

# מועצה מקומית עין קניה

مجلس عين قنية المحلي

עיר קניה - רמה ג'  
عين قنية - هضبة الجولان  
טל: 04-6981350  
تلفون: 04-6982138  
fax: 04-6982138  
מיקוד: 12432 ת.ד. 123.  
ص-ب



Enknialc@ladpc.gov.il

מכרז מס' 45/2024

## מעגל תנועה כבישים מס' 64/22 עבודות פיתוח, סלילה ושיקום

מסמך ג.1. מוקדמות ותנאים כליליים מיוחדים

מסמך ג.2. המפרט הטכני מיוחד

תכנון:



מוגרבוי מהנדסים בע"מ

עין קניה ת.ד. 420 מיקוד : 1243200  
טלפון. 04-6870786  
E-mail : [naifmog@gmail.com](mailto:naifmog@gmail.com)

נובמבר 2024

## **רשימת המסמכים למכרז/חוזה זה:**

	מסמך לא מצורף לחברת	מסמך
	הצהרת הקובלן	<u>מסמך א.1.</u>
	תנאי המכרז והוראות למגישי ההצעות	<u>מסמך א.2.</u>
	הצהרת והצעת הקובלן	<u>מסמך ב.1.</u>
כל פרקי המפרט הכללי הבין משרדי לעבודות בניין ואופני המدية ותוכלת המחירים המצורפים למפרטים הכלליים, במהדורתם העדכנית ביותר		<u>מסמך ב.2.</u>
חוזה הממשלתי הסטנדרטי מדף 3210 נסח – 2005		<u>מסמך ב.3.</u>
	הצהרה הבנת סעיפי המכרז	<u>מסמך ג.</u>
	מקדמות ותנאים כליליים מיוחדים	<u>מסמך ג.1.</u>
	המפורט הטכני המיוחד	<u>מסמך ג.2.</u>
	הצהרת שמירת סודיות ובטחת מידע	<u>מסמך ד.</u>
	הצהרה על שמירת סודיות	<u>מסמך ה.</u>
	הצהרה על חלקים חשויים	<u>מסמך ג.</u>
	הצהרה בדבר הניגוד עניינים	<u>מסמך ז.</u>
	הצהרה על העדר קרבה לעובד המועצה ו/או לחבר המועצה	<u>מסמך ח.</u>
	תצהיר תשלום שכר מינימום	<u>מסמך ט.</u>
	הצהרת גופים משתתפים בביוזע	<u>מסמך ג.</u>
	נוסח ערבות בנקאית	<u>מסמך י"א.</u>
	נוסח ערבות ביזוע	<u>מסמך י"ב.</u>
	אישור ערךית ביטוחים	<u>מסמך י"ג.</u>
	חוזה התקשרות בין המזמין לקבלן	<u>מסמך י"ד.</u>
	לא רלוונטי	<u>מסמך ט"ו.</u>
	לא רלוונטי	<u>מסמך ט"ז.</u>
	כתב כМОויות אומדן מחירים והצעת הקובלן	<u>מסמך י"ז.</u>

הערות:

א. המפרטים הכלליים המצוינים לעיל, שלא צורפו למכרז / חוזה זה ואיינם ברשותו של הקובלן, ניתנים לרכישה בהוצאה לאור של משרד הבטחון, או להורדה בראשת אופן חופשי בכתבות :  
<http://www.online.mod.gov.il/ConstructionSpec/pages/manageSpec.aspx>

ב. כל המסמכים דלעיל מהווים יחד את מסמכי החוזה, בין שהם מצורפים ובין שאינם מצורפים.

**הצהרת הקובלן:** הקובלן מצהיר בזו כי ברשותו נמצאים המפרטים הטכניים הכלליים הנזכרים  
מכרז/חוזה זה, קרא והבין את תוכנם, קיבל את כל ההסבירים שבקיש לדעת ומתחייב לבצע את עבודתו  
בכפיפות לדרישות המוגדרות בהם.  
הצהרה זו מהויה נספח למכרז/חוזה זה והינה חלק בלתי נפרד ממנו.

## **מסמך ג.1. - מוקדמות ותנאים כלליים מיוחדים**

**(המהוועה חלק בלתי נפרד ממכרז/חוזה זה)**

## תוכן עניינים

מס' סעיף	נושא	מס' סעיף	נושא
00.21	סילוק פסולת ועופדי עפר		תנאים כלליים מיוחדים
00.22	שימוש בחומר נפץ לצרכי חפירה ו/או חציבה	00.0	מוקדמות
00.23	עבודה בגבולות אתר העבודה	00.1	מקום העבודה
00.24	מעבדה	00.2	תיאור העבודה
00.25	שילוט ותמרור זמני לתקופת הפ逻יקט	00.3	היקף המפרט
00.26	מחירי ייחידה	00.4	התאמת התכניות, המפרטים וכתב הנסיבות
00.27	עבודות משולמות לפי שכר שעה (רג'י)	00.5	עבודה, ציוד וחומרים
00.28	עבודות חריגות	00.6	אחריות הקבלן
00.29	שילוט לעובדה	00.7	מניעת הפרעות
00.30	אופני מדידה ותכולת מחירים עדיפות בין מסמכים	00.8	אמצעי זהירות
00.31	סמכויות המפקח	00.9	הגנה על העבודה וסידורי התנקזות זמניות
00.32	עבודות שלא ימדו	00.10	תכניות
00.33	אספקת מים וחשמל	00.11	תכניות "לאחר ביצוע"
00.34	אתר עתיקות	00.12	רישיונות ואישורים
00.35	בדיקת התנאים והקרקע ע"י הקבלן	00.13	לוח זמינים
00.36	התארגנות	00.14	סדרי עדיפויות
00.37	הגשת חשבונות	00.15	אחריות
00.38	מסירות ואישורים לסיום	00.16	מדידות
00.39	ניקוז מי תהום	00.17	קובלני משנה
00.40	סידור השטח בגין העבודה	00.18	כמויות
		00.19	הובלות
		00.20	תאום עם גורמים אחרים

## **תנאים כללים מיוחדים**

### **הקדמה**

- ההקדמה היא חלק בלתי נפרד מהמכרז. המכרז הינו עבר סليلה, שיקום ופיתוח רחובות בתחום הכפר עין קניה.
  - הקובלן הזוכה לעבודות שיקום ופיתוח רחובות יופעל ע"י הרשות המקומית אם ישירות ו/או אם באמצעות מנהל פרויקט מטעמה.
  - קיבלן תוגדר מהות העבודה והיקפה ויופק כתוב כמפורט ייודי לעובדה הנדרשת.
  - מתוך סעיף כתוב הכספיות במכרז/חוזה זה ולאחר שהובחר כל הנדרש לביצוע תצא הזמנת עבודה מהרשות המקומית לביצוע העבודה.
  - את העבודה ילווה מפקח מטעם הרשות עד להשלמתה.
  - העבודות יבוצעו בהתאם כאמור במפרט המישר, מפרט הכללי ובהתאם לתנאי החוזה.
  - מסירת העבודה תבוצע ע"י הקובלן לרשות המקומית ו/או מי מטעמה לשביות רצונו המלאה.
  - התשלום לקובLEN יבוצע ישירות ע"י הרשות.
  - תרשימים הזורימה העקרוני לביצוע העבודה הינו כדלקמן:
- ✓ סיור מקדים להכרת העבודה הנדרשת הגדרת העבודה גבולותיה ומאפייניהם מיוחדים.
  - ✓ תכנית ו/או סקיצה ו/או הגדרה מילולית.
  - ✓ אומדן/כתב כמפורט ייודי מתוך סעיף החוזה/מכרז.
  - ✓ ביצוע העבודה ע"פ ובהתאם להוראות המכزو / החוזה וההגדרות הפרטניות.
  - ✓ הזמנת עבודה מהרשות.
  - ✓ סיום העבודה ומסירתה לרשות
  - ✓ תשלום ישירות מהרשות המקומית.

### **תנאים מוקדמים:**

הקובLEN מתחייב לבצע את העבודות על פי החוזה לביצוע מבנה ע"י הקובלן כנהוג בהתקשרות של מדינת ישראל (נוסח חדש של אפריל תשס"ה 2005) ומהוכר כמדד 3210.

כל העבודות תבוצענה בהתאם למוקדמות, למפרט הכללי הבין מזרדי, ראשי פרקים, מפרטים טכניים מיוחדים, תקנים ישראליים, תקנים מקצועיים אחרים ותנאים אחרים. על הקובלן לרכוש לעצמו ועל חשבונו את המוקדמות והמפרט הכללי הבין מזרדי.

העבודה תבוצע בתוך שטח עירוני שהדרישות המנחות הן לשמר על הבניינים, אופים, קירות, כבישים ומדרכות. כמו כן, יש לקבל אישור מהמפקח לשימוש בצד מכני ולפי שעות מתואמות מראש.

יש לראות את המוקדמות, התנאים הכלליים, המפרט הטכני הבין מזרדי, המפרטים המיוחדים, ראשי פרקים נוספים, תקנים ישראליים, כתוב הכספיות והתוכניות כמשלימים זה את זה.

הקובLEN לא רשאי לדרוש תוספות עבור עבודות מסוימות שיש צורך לבצע בהתאם למටואר בתוכניות, במוקדמות, במפרטים הטכניים, בתקנים ובתקנות אשר אין רשומות בסעיף רשימת הכספיות.

על הקובלן לבדוק את כל התוכניות ואת המידות הנתונות בהן, בכל מקרה שתמצא טעות או סתירה בתוכניות, במפרטים, בשטח ובמספר הנקודות עליו להודיע על כך מיד ל מהנדס אשר יחליט לפי איזה מהן תבוצע העבודה. החלטתו של המהנדס בגין תהיה סופית ולא תתקבל שום תביעה מצד הקובלן על סמך טענה שלא ידע מהשטיות הנידונות.

אם הקובלן לא יפנה מיד ל מהנדס ולא ימלא אחר החלטתו של המהנדס ישא הקובלן בכל האחריות עבור הוצאות אפשריות בין אם נראה מראש ובין אם לא.

הקובלן ילמד את התוכניות והפרטים יחד עם המפרט הטכני וכל המפרטים שיש להם חשיבות ביצוע העבודה הנידונה הקובלן לא יוכל לדרש תוספת או שינוי במחיר איזה שהוא תוך טענה שלא ידע למפרע את כל הפרטים בקשר לעובדה המבוצעת.

המונח "שוויון ערך" אם נזכר במפרטים ו/או בכתב הנקודות ו/או בתוכניות, כאולטראנטיבה למועד מסויים הנקוב בשמו המשחררי ו/או שם היצמן פירושו שהמועד חייב להיות שווה ערך מבחינת הטיב והדרישות האחרות למועד הנקוב. טיב, סוג, צורתו ואופיו של המוצר, "שוויון ערך" טעונים אישורו הבלעדי של המהנדס.

מחيري הסעיפים בראשימת הנקודות הם מחירים שלמים וכוללים את תנאי המוקדמות והתוכניות, חומריים ועובדיה, הרכבה, עיגונים, חיבורים, כיתורים, חציה בביטונים להעברת הצינורות בקירות, תיקוני טיח וצבע מושלמים, בכל מקום שיידרש שימוש בכך, חומרני עזר הדרושים לביצוע העבודה ואשר אינם רשומים במפרט, אספקה והובלה, כל סוגים המיסים ביטוח ובתיוחות, בily הוצאות נראות מראש, הרווח וכו' שתידרשנה למילוי תנאי החוזה בהשלמת העבודות לשביעות רצונו המלאה של המפקח.

חתימת הקובלן בסוף ההצעה מאשרת שהוא למד את כל המסמכים וכל התנאים שיש בהם חשיבות בעובדה וMSCIM לנסיבות הרשות ויפעל בהם בהתאם לתנאים המוכתבים ולפי המחירם שרשום בכתב הנקודות וכי הוא מתחייב להוציא לפועל, לסיים ולמסור את העבודות לשביעות רצונו של המפקח.

## **פרק 00 - מוקדמות**

מפורט מיוחד זה בא להשלים, להוסיף או לשנות את פרק 00 במפרט הכללי- מפרט כחול-, או פרקים רלבנטיים אחרים שלו.

### **00.0 היקף העבודה וזכויות המזמין**

אין המזמין מתחייב לקבל את ההצעה הזולה ביותר או כל ההצעה שהיא. במסגרת בחירת הזכיה במכרז, רשאי המזמין לבצע בדיקות כגון: איותנות פיננסית, איכות ונסיעון, אמינות וכו' וכן לנחל משא ומתן עם המשתתפים במכרז על מחירי עלות העבודה (חומרים ועובדות).

**המזמין רשאי להגדיל או להקטין את היקף החוזה וזאת ללא שינוי כלשהו במחירים היחידה שבכתב הכספיות והמחירים.**

למען הסר ספק, מודגש בזאת כי הקטנה או הגדלה בסעיפים השונים הם בכלל שעור שהוא, כולל ביטול סעיפים במלואם.

כמו כן, רשאי המזמין לפצל עבודות, ולהוציא מכרזים נפרדים, להפריזן למחירים חומר ומחורי עבודה, לספק את החומרiments בעצמו ולהפעיל קבלן אחר לביצוע העבודה; וזאת מבלי שתהיה לקבלן הזכיה עילה לתוספת או פיצוי כל שהוא. למורות האמור לעיל, על הקבלן למלא הצעה מלאה הכוללת את הפרקים הנ"ל והמזמין שומר לעצמו את הזכות למסור חלק מהעבודות האמורות לכל מבצע שיבחר על ידו מבלי להידרש לנמק את החלטתו.

על הקבלן לאפשר תיאום וביצוע עם קבלנים אחרים הקשורים ו/או אינם קשורים לפרויקט שאינם קשורים למכרז זה וזאת ללא תשלום נוסף.

פיקוח עליו יישנה ע"י המתכנן בתיאום עם הפיקוח. כלל ההוראות שיימסרו ע"י המתכננים לא יהיו קבילות אלא אם קיבל הקבלן מהפקיד אישור בכתב על כך.

כל המפרטים וההנחיות במכרז זה יהיו בנוסף למפרט הכללי הבין משרדיה בהוצאתו الأخيرة, בפרק הרלוונטי לעבודה ובכלל.

### **00.1 מקום העבודה**

א. הכפר עין קנייה.

ב. אזור רחובות ע"פ מתאר מאושר בתוקף ג/17089/

### **00.2 תיאור העבודה**

א. מכרז זה מתייחס לביצוע עבודות פיתוח ועבודות עפר לתמוך, עבודות סלילה, ניקוז, תשתיות תקשורת, תאורה, גינון, עבודות אספלט וכו'.

ב. העבודה כוללת:

- עבודות חכנה ופירוק
- עבודות עפר
- עבודות מצעים
- עבודות אספלט
- עבודות פיתוח אתר וביצוע קירות Tamk וגידור
- עבודות ניקוז
- עבודות גינון, פיתוח נופי והשקיה.
- עבודות תאורה, חשמל ותקשורת.
- עבודות מעקות פלה (לא רלוונטי)
- עבודות ריהוט חוץ (לא רלוונטי)
- עבודות הסדרי תנואה זמניות וקבועים.

## כתב הרכמיות

.ג.

- (1). תשומת לב הקובלן מופנית לכך כי בתוכניות שיםstro לבי� יחולו שינויים לעומת התוכניות שנסstro וסומו למסstro בלבד במידת הצורך.
- (2). אין המזמין מתחייב כי כל העבודות הרשומות בכתב הרכמיות ובפרט אכן יבוצעו. והוא שומר לעצמו את הזכות להקטינו ולשנות את כמות העבודה עד כדי ביטול מוחלט של סעיפים ללא שינוי במחירים היחידה והמחירים.
- (3). תשומת לב הקובלן מופנת לפרקי ההקוצה אשר נמצא ביחיד עט כתוב הרכמיות.

## עבודה במוקדים שונים

.ד.

1. העבודות יבוצעו במוקדים שונים, שאין בהם רצף עבודה. על הקובלן להתางן לביצוע בהתאם בהיבט הזמן, המשאבים, צוותי העבודה וכו'.
2. קיבלן לא תהיה כל טענה כספית ו/או הארצת משך ביצוע בגין אופי העבודה במוקדים שונים.
3. למזמן נשמרת הזכות לשנות גבולות העבודה בכל מוקד, העברת עבודות בין המוקדים השונים, ביצוע חלק מעבודות במקטעים אחרים, גירעת עבודות או חילקו והעברתן לפROYיקטים אחרים וככ' בהתאם לשיקול דעתה הבלדי, לשלי ביצוע המערכות ולסדרי עדיפיות שהוא רואה לנכון.
4. שינוי כאמור לעיל יהיה בכפוף להנחיה/הוראה מפורשת בכתב של המזמין אל הקובלן / או בא כוחו של המזמין (מתבנן/פיקוח).

## תנאי האתר וסדר העבודה/שלבי ביצוע:

.ה.

1. על הקובלן לבדוק את תנאי השטח והרקע, התשתיית, הכבישים, המבנים ושאר המתקנים הקיימים באופן יסודי וכן לברר אודות עבודות האחרות המתוכננות להתבצע באתר העבודה, ולבסס את הצעתו על תוצאות בדיקתו.
2. על הקובלן מוטלת החובה לקבל את כל המידע הדורש מהרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר, לפני התחלת העבודה, לגבי מקום כל אלמנט בשטח כגון: דרכי, מעברי מים, תעלות ניקוז, מבנים, עצמים שונים, גדרות, קירות, מתקנים וצנרת עיליים ותת קרקעיים (קווי מים, עמודי וקווי חשמל וטלפון, קווי ביוב, קווי ניקוז וכו'), ולאחר מכן חפירה מכל הגורמים הנוגעים בדבר בהתאם לצורך.
3. על הקובלן האחוריות הבלעדית לבדוק ולודא את מקומות של כל המבנים והקווים העיליים והתת-קרקעיים בין שטחים מסוימים בתכניות ומסמכים המכוון ובין שאינם מסוימים, לשמר על שלמות ולהימנע מכל פגיעה בהם, וכן מכל הפרעה למהלך התקין של החיים היומיומיים במקום. מבלתי לגorman מן האמור ב"מפורט הביננסרייד", על הקובלן לתקן בהקדם ועל חשבון כל נזק שיגרם לדרכי, לבניינים ומתקנים קיימים. כל הוצאות הכרוכות במילוי הדרישות עפ"י סעיף זה תחשבנה ככללות במחירים היחיד ה殊 biệt השונים שבכתב הרכמיות ולא ישולם עבורן בנפרד. כמו כן לא תוכנה כל תביעות מצד הקובלן בגין עיכובים שנגרמו עקב מילוי דרישות סעיף זה.
4. המזמין לא יכול בכל תביעות, כולל הארצת משך ביצוע העבודה, הנובעת מאי הכרת תנאי כל שהוא, כולל תנאים אשר קיומם הפיזי אינו מבוטא בתכניות ובשאר מסמכים המכוון/חוזה.

.5. תשומת לב הקובלן מופנת לכך, כי העבודה תבוצע במקביל לעבודות של קבלנים אחרים שיפעלו בשטח מטעם המזמין או גופים אחרים.  
על הקובלן לבצע את עבודותיו בשיתוף פעולה ותיום מלא מול קבלנים אלה, לאפשר להם גישה מתמידה לאתר העבודה, והוא מתחייב לצית להוראות המפקח בכל הקשור לתאום זה.

לא תוכר כל תביעה חריגה של הקובלן, עבור עבודה במקביל לקבלנים אחרים, של תוספת תשלום או עיקוב בלוייז הביצוע, ולא יהיה בזה כדי לגרום לפגיעה כלשהי בטיב העבודה, בהיקף החוזה ובלוח הזמנים.

.6. תשומת לב הקובלן מופנת לכך, כי חלק מהעבודה נשוא מכרז / חוזה תבוצע על כביש קיים, המשמש אזור מגורים מואוכלס.  
עקב כך, באחריות הקובלן להכין הסדרי תנועה זמניים בזמן ביצוע העבודות על הכבישים הקיימים ולאשר אותן ברשויות הרלוונטיות לרבות קבלת התיעizzות ממפקד תנועה באזורי הרלוונטי במשטרת ישראל וחובה עליו לשמור על רציפות התנועה בכל משלך היום, בכל תקופה הביצוע, בשני כיווני הנסעה, תוך הכוונה ושילוט מתאימים כפי שיסוכם עם הרשוויות הנוגעות בדבר.

.7. בעבודות פיתוח ו/או בניה וככל שיידרש ע"י המפקח או הרשות המקומית, באחריות הקובלן ועל חשבונו, להתקין גדר אסכורית המקיף את תחום העבודה. מיקום הגדר יתואם עם הרשות המקומית ובאישור המפקח. בשום שלב לא יותר מעבר לכלי עבודה, אחסון חומרים וציוד כלשהו מחוץ לתחום העבודה ללא אישור בכתב מהמפקח.

.8. תשומת לב הקובלן מופנת לכך, כי עליו לשמר על כל המתקנים והתשתיות הקיימות בתחום האתר/ המבנה.  
הចורך בהעתיקת מתקנים/תשתיות או חלקם יקבע ע"י המפקח ובאישורו ובתיאום מלא עם הרשות המקומית.

.9. בשום שלב לא יותר לקובלן לסגור נתיב או חלק ממנו לצורך ביצוע העבודות ללא תאום וקבלת האישורים לניל', מהrhoויות הנוגעות בדבר.

.10. כל האמור בסעיף זה כולל תמרור, שילוט, מעקות בטיחות זמינים לתנועה ולהולכי רגל, גידור, אמצעי בטיחות, זהירות, פקחי תנועה ושוטרים, ניידות וסדרי עבודה הם חלק מtower העבודה בכללותה, הם לא ישולמו בנפרד והם כוללים במחירים היחידה השוניים שבכתב الكمبيות.

## 1. מערכות תשתיות קיימות:

(1). באתר ובקרבתו קיימים צינורות ומתקנים תת קרקעיים ועל קרקעים/ סמוים וחשופים, כגון: חשמל, תאורה, מים, ביוב, ניקוז, תקשורת, בקרה, תשתיות מסחריות וכיו"ב.  
הקובLEN יבדוק, יאטיר, יבצע גישושים ויודא את מיקומם של הכבישים והצינורות הנמצאים בתחום עבודתו בלוייז ותיאום מלא עם בעליית התשתיות ותוך השגחתם וזאת על מנת לדאוג לשומר על שלמותן.

(2). במסגרת העבודה עשוי הקובלן להידרש לבצע הגנה על תשתיות משק תנ"ק.  
העבודה תיעשה על פי תכניות ו/או סקיצות ו/או הנחיות שיסופקו לקובLEN בהתאם להנחיות הגורמים הנוגעים בדבר, בפיקוחם ולביעות רצונם.

(3). ביצוע העבודה יעשה בהתאם לתוכנית עבודה מפורטת שתוגש ע"י הקובלן לאישור המפקח בטרם יתחיל בכל עבודה שהיא.  
כל סטיה ושינוי מתוכנית זו, תוגש בכתב ע"י הקובלן מבועד מועד למפקח, וטעינה אישור בהתאם לראות עניינו הבלעדיות של המפקח. אי מתן אישור המפקח, פירושו

שאין הסכמת היזם לתחילה הביצוע המוצע וכל האחריות לכך תחול על הקובלן אשר צריך לסיים את הפרויקט בהתאם לחוזה. כמו כן על הקובלן לדאוג לקבלת אישור מכל הגורמים המתאימים לצורך ביצוע העבודה לעיל.

(4). באופן מיוחד יקפיד הקובלן על תיאום מועד הפסקה ו/או ניתוק המבנים ממערכות החזנה השונות כגון: מים, חשמל, ביוב וכו'. כל הנитוקים יבוצעו בהתאם עם כל הגורמים.

#### ז. התchieיבויות הקובלן :

א. הקובלן יdag לכך שבatter יימצא כל המסמכים אותם הוא חייב להמציא בהתאם לשיעיפי החוזה וכן מסמכים שהמציא לו האגף והורה לו על שמירתם.

ב. באחריות הקובלן לדאוג לדוחות לרשותות המוסמכות על תחילת העבודה וקבלת אישורי חפירה לרבות ומבעלי לפוגע בכלליות האמור להודיע לאגף הפיקוח על העבודה שבמשרד התעשייה והמסחר.

ג. הקובלן מתחייב להנחות את מנהל הביצוע, את האחראי לביצוע השلد, את מנהל העבודה הראשי, האחראי על הבטיחות ואת מנהלי העבודה למיניהם באשר לחשיבותם על פי דין.

ד. להעביר את החומר ההנדסי והטכנני הרלוונטי שנמסר לו לצורך ביצוע העבודה לעובדים העוסקים בביוץ העבודה, לרבות קבלני המשנה מטעמו. כמו כן, מתחייב הקובלן, כי במידה שיורה לו המנהל או המפקח יעביר את החומר ההנדסי והטכנני גם לקבליים אחרים המועסקים באתר ע"י הרשות השונות ועובדיהם.

ה. לבדוק באופן שוטף מתקנים, מערכות וחומריים המיועדים להתקנה באתר ושיטות העבודה הנקבעות על ידו ו/או על ידי קבלני משנה מטעמו לשם אישורם או פסילתם

ו. לחתום, לפי דרישת העירייה, על אישור לפיו ביצוע העבודה בהתאם לתוכניות ולפרטים וכן לחתום על כל מסמך שחתימתו של הקובלן נדרש עליו לפי דין או נוהג.

#### היקף המפרט

00.3

יש לראות את המפרט דלהן כהשלה לפרט הכללי, לתכניות ולכתב הconomicות ועל כן אין זה מן ההכרח שככל עבודה המתוארת בתכניות ו/או בכתב הconomicות תמצא את ביטויו הנוסף בפרט המוחך.

00.4

#### התאמת התכניות, המפרטים וכתב הconomicות

על הקובלן לבדוק מיד עם קבלת התכניות ומסמכיו המכraz את כל המידות, הנתונים והאינפורמציה המובאים בהם. בכל מקרה שתמצא טעות או סתירה בתכניות, בכתב, בנתונים, במפרט הטכני ובכתב הeconomicות, עליו להודיע על כך מיד למפקח ולבקש הוראות בכתב. ערעוריהם על הגבהים ועל המידות שמסומנים בתכניות יובאו מיד ע"י הקובלן לידיית המפקח וירשמו ביוםן העבודה. החלטת המפקח בנדון תהיה סופית; לא תתקבל כל תביעה מצד הקובלן על סמך טענה שלא הרגיש בסתיות ובאי-ההתאמות.

#### עבודה, ציוד וחומריים

00.5

א. כל הצד אשר בדעת הקובלן להשתמש בו לביצוע העבודות טעון אישור המפקח לפני התחלת הביצוע (אלא אם כן ויתר המפקח על בדיקתו ואישורו של אותו ציוד, כלו או חלקו).

הצד אשר לא אישר על ידי המפקח, יסולק מן המקום על ידי הקובלן ועל חשבונו יוחלף בצד אחר מסווג אשר אישר על ידי המפקח.

הקובלן לא ישמש בביצוע העבודה, אלא בחומרים מאושרים שנבדקו ונמצאו כשרים לתפקידם על ידי המפקח. הקובלן מתחייב כי יהיה ברשותו אישור בכתב מהספק, המאשר כי הוא (הספק) אחראי על טיב החומרים ותפקודם לאורך זמן כאשר הם מבוצעים ע"י הקובלן הנדון.

ב. כל העבודות תבוצענה בהתאם לתקנות ו/או הוראות בכתב מהפיקוח ובוארה מקצועני נכון, בכפיפות לדרישות התקנים הרלוונטיים לשביעות רצונו של המפקח.

עבודות אשר לגבייהן קיימות דרישות, תקנות וכד' של רשות מוסמכת, תבוצענה בהתאם לאותן דרישות, תקנות וכד'. המפקח רשאי לדרוש שהקובלן ימציא לידי אישור בכתב על התאמת עבודות וכיוד לדרישות, תקנות וכו' של אותה רשות, והקובלן מתחייב להמציא אישור כזה, באם יידרש.

ג. הקובלן מתחייב בזזה להשתמש בחומרים מהמין המשובח ביותר ובהתאם לאמור במסמכי החוזה.

ד. הקובלן מתחייב לבצע את העבודה ברמה גבוהה ביותר ובהתאם לאמור במסמכי החוזה ולפי הוראות המפקח.

ה. אף אם סופקו חומרים מסויימים על ידי המועצה, אין בעובדה זו, כשלעצמה, כדי לגרוע מאחריות הקובלן לטיב העבודה.

ו. עם התחלת העבודה, ולא יותר מאשר שבועיים לפני השימוש בחומר או מוצר מסויים, על הקובלן לקבל מנת המפקח אישור על מקור החומרים או המוצרים אשר בדעתו להשתמש בהם ויחד עם זאת להציג דגימות מאותם החומרים לצרכי בדיקה.

החומרים ימסרו לבדיקה בהתאם להוראות המפקח ותוצאותיה יקבעו את מידת התאמתם לשימוש ביצוע החוזה זה. דמי בדיקות הדגימות וההוצאות הכרוכות בכך, במקום כפי שיקבע המפקח, ועל פי פרוגרמת בדיקות שתואשר ע"י המפקח יחולו על הקובלן, לרבות דגימות חוזרות, אם ימצא המפקח לנכון לעשותן.

כל סיטה בטיב החומר מן הדגימה המאושרת תגרום להפסקת העבודה ולסילוקו המיידי של החומר הפסול מהמקום, על חשבון הקובלן.

הפסקת העבודה תימשך עד שהקובלן יביא למקום חומרים בטיב מאושר ובכמות המתקבלת על דעת המפקח. **בדיקות תבוצענה על חשבון הקובלן בעקבות הבדיקה הנ"ל** תוגש ע"י הקובלן למפקח ותואשר על ידו, ותוצאות הבדיקה הנ"ל תהיינה את שני הצדדים. על הקובלן לקחת בחשבון את הזמן הכרוך בבדיקות ובאישוריהם הנ"ל. בכל מקרה לא תאושרנה הארוכות לתקופת הביצוע עקב אי התאמת חומרים או מוצרים ופסילתם.

ז. המפקח יהיה הפסיק הבלעדי לגבי **כמויות וסוגי הבדיקות, טיב החומרים והמלאה, תוצאות הדגימות וה坦אמתן לנדרש**.

ח. המונח "שווה ערך" אם נזכר במפרטים ו/או כתבי כמויות ו/או בתוכניות,aalternativa למוצר מסויים הנקוב בשמו המשחררי ו/או שם היצרן, פירושו שהמוצר חייב להיות שווה ערך מבחינת הטיב והדרישות האחרות למוצר הנקוב, טיב, סוג, צורתו ואופיו של המוצר. "שווה ערך" טעונים אישורי הבלעדי של המתכנן והמפקח.

## אחריות הקובלן 00.6

- א. הקובלן מצהיר בזאת שביקר באתר המועד לביצוע הפרויקט, בדק את תנאי המקום והקרע לרבות את הצורה וה מידות של המבנה המוצע, דרכי הגישה וכו', קרא ולמד את מסמכי המכרז/חוזה זהה, לרבות התכניות הנלוות ושאין לו ולא תהיה לו כל תביעה שהיא בגין קשיי עבודה הנובעים מהתנאי המקום ומהאלוצים שהוזכרו לעיל.
- ב. רואים את הקובלן כאדם היודע את מטרת העבודה, כי הוא מומחה ובעל ניסיון ביצוע עבודות מסווג זה וכי בדק ובבחן באופן קפדי את התכניות, המפרטים, סוגים חומרים וכל יתר הדרישות למיניהם של עבודה זו וכי הוא בקיא בהם ובתנאי העבודה המיוחדים לשטח בו תבוצע העבודה.
- לפיכך רואים את הקובלן כאחראי לפועלה התקינה ולשלמותם של המתקנים המבוצעים על ידו ועליו להפנות את תשומת לבו של המפקח בכל פרט בתכניות, טעות בתכנון, אי התאמה במידות וכו', אשר עלולים לגרום לדעתו לכך שהמתקנים לא יפעלו כראוי, זאת בפרק הזמן שהוקצב לו, **זה יינו 7 ימים ממועד החתימה על החוזה עם המזמין**. לא עשה כך, רואים אותו כאחראי בלבד, ועליו לשאת בכל האחריות הכספיות והאחרת.
- ג. רואים את הקובלן כאילו כלל בהצעתו הוצאה כתוצאה מהפרעות בלתי נראהות מראש, משבירת צינורות או מתקנים אחרים קיימים, מהעובדה כי טוב הקובלן אינו בטיב שהונח בטרם החלה העבודה, כתוצאה ממזג אויר, כתוצאה מפעלת צד שלישי או מכל סיבה אחרת. הקובלן לא קיבל כל תמורה שהיא עברו הוצאות אלו.
- ד. הקובלן מתחייב לתקן, להחליף ולהחזיר למקוםו, על חשבונו, ובאופן מיידי, לפי דרישת המפקח, כל נזק שנגרם בגלל שגיאה בעבודה ואי מילוי הוראות המפקח, שימוש בחומר בלתי מתאים או בטיב גרוע, ביצוע העבודה שלא בהתאם לחוזה, לתכניות ולמפורט, או כל תקלת אחרת שהמפקח מצא את הקובלן אחראי לה, בתנאי שהזמן יודיע על הנזק במהלך הביצוע או תוך תקופה האחראית והבדק. **דעתו של המפקח תקבע סופית את מידת אחוריותו של הקובלן**. על הקובלן לבצע תיקונים אלה תוך זמן מתקבל על הדעת שיוקצב לו ע"י המפקח. באם לא י מלא הקובלן אחריה זהה, הרשות בידי המזמין לבצע את התיקון בעצמו או ע"י קובלן אחר, על חשבון הקובלן.
- המזמין רשאי לחייב את הקובלן בכל הוצאות שייהיו לו וההוצאות שנגרמו לו או לנכות מסכום כלשהו אשר הוא חייב לקובלן, או להפעיל את הערכות המתאימה שניתנה לו ע"י הקובלן.
- ה. **הקובלן לא קיבל כל תמורה נוספת בגין כל האמור בסעיף זה.**

## מניעת הפרעות 00.7

- הקובלן מתחייב לבצע את עבודתו תוך התחשבות מירבית בצרכי החיכים והפעולות הסדרה המתנהלים באתר במשך כל העבודה ולעשויות כמויטב יכולתו למנוע תקלות והפרעות מכל סוג שהוא. כמו כן מתחייב הקובלן שלא לבצע עבודות או להניח על פני השטח חומרים ו/או ציוד בצורה שיש בה כדי להפריע לתנועת החופשיות של המבקרים במבנה/אתר וסביבתו, לחסום הכניסה למגרש כלשהו או פגוע במתקנים קיימים. הקובלן יdag לבטיחות כל מי שיבקר בMagnitude, ע"י התקנת שלטים, דגלים, פנסים, חצבת עובדים וכו' לפי הצורך.
- באחריות הקובלן להבטיח בכל שלב של הביצוע אפשרות לתנועה רגילה בכל האתר והמשך קיום הפעולות בסביבת הפרויקט כסדרן. הניל באחריות הקובלן ובאישורו של המפקח. על הקובלן מוטלת גם האחריות לקבלת אישור הרשות להסדרי הבטיחות בהתאם לתקנות הבטיחות.
- הבטחת תנואה כגון לרובות מעקות בטיחות זמינים וביצוע דרכים עוקפות לרכיבים ושבילים זמינים להולכי רגל כלולים במחירים היחידה ולא ישולם עבורם בנפרד. כל הוצאות הנוספות הכרוכות במייל תנאי זה תכלנה במחירים היחידה של סעיפי התשלום השונים ולא ישולם עבורן בנפרד.**
- כמו כן לא יוכרו כל תביעות של הקובלן בגין עיכובים שנגרמו עקב נקיות כל האמצעים למניעת הפרעות.

א. הקובלן אחראי לבטיחות העבודה והעובדים ובנקיטת כל אמצעי הזהירות הדרושים למניעת תאונות עבודה, לרבות תאונות הקשורות בעבודות חפירה, הנחת קוווי צינורות, הובלת חומרים, הפעלת ציוד כבד וכו'.

הקובלן ינקוט בכל אמצעי הזהירות להבטחת רכוש וחיה אדם באתר או בסביבתו בעת ביצוע העבודה ויקפיד על קיום כל החוקים, התקנות וההוראות העירוניות והמשלתיות בעניינים אלו. הקובלן יתקן פגומים, מעוקות, גדרות זמניות, אורות ושלטי אזהרה כנדרש כדי להזיר את הציבור מהתאונות העוללות להיגרם בשל המזאותם של בורות, ערמות, פיגומים, ערמות חומרים ומכתשיים אחרים באתר. מיד עם סיום העבודה בכל חלק של האתר חיב הקובלן למלא את כל הבורות והחפירות, לישר את הערמות והעפר ולסלק את כל המכתשיים שנשארו באתר כתוצאה מהעבודה.

הקובלן יהיה אחראי ייחידי לכל נזק שייגרם לרכוש או לחיה אדם ובعلي חיים עקב אי נקיית אמצעי הזהירות כנדרש והמזמין לא יכול בשום תביעות מסווג זה אשר תופינה אליו. לעומת זאת שומר המזמין לעצמו זכות לעכב תשלום אוטם הסכומים אשר יהו נושא לויכוח בין התובע או התובעים לבין הקובלן. את הסכומים הניל' ישחרר המזמין רק לאחר יישוב הסכסוך או חלוקי הדעות בהסכם שני הצדדים או בוררות עפ"י מסמך אחר בר סמכא. כל תביעה לפיצויים עקב תאונת עבודה לעובד של הקובלן או לאדם אחר, או תביעת פיצויים לאובייקט כל שהוא שנפגע באתר העבודה, תכוסה ע"י הקובלן בפוליסט ביטוח מתאימה והמזמין לא ישא באחריות כלשהי בגין נושא זה.

ב. במקרה של עבודה, תיקון ו/או התחברות לביבים או שוחות בקרה קיימים, ומלוי לפגוע בהוראות כל דין, על הקובלן לבדוק תחילת את הביבים או השוחות להמצאות גזים מרעלים ולנקוט בכל אמצעי הזהירות והאגנה אשר יכללו בין היתר את אלו :

1. לפני כניסה לשוחות בקרה, יש לוודא שאין בה גזים מזיקים או שומות מספקת של חמן. אם יתגלו גזים מזיקים או חוסר חמן אין להיכנס לתא הקרה אלא לאחר שהטהר אוורר כראוי בעזרת מאורררים מכניים. רק לאחר שסולקו כל הגזים וモבטחת הספקת חמן בכמות מספקת תותר הכניסה לתא הקרה, אבל רק לנושאי מסכות גז.

2. מכסי שוחות הקרה יוסרו, לשם איזורור הקו, לתקופה של 24 שעות לפחות לפי הכללים הבאים :  

- לעובדה בתא בקרה קיימים - מכסה השוחה שבו עומדים לעובד והמכסים בשני התאים הסטטוכים. סה"כ שלושה מכסים.
- לחבר אל ביב קיימים - המכסים משני צידי נקודת החיבור.
- יש לנוקוט באמצעות אזהרה סביר שוחות פתוחות.

3. לא יורשה אדם להיכנס לשוחות בקרה אלא אם כן ישאר אדם נוסף מחוץ לשוחה אשר יהיה מוכן להגיש עזרה במקרה הצורך.

4. הנכנס לשוחות בקרה ילبس כפפות גומי וינעל מגפי גומי גבוהים עם סוליות בלתי מחליקות. הוא גם יתגורר חגורת בטיחות שאליה קשור חבל, אשר את קצחו החופשי יחזיק האיש הנמצא מחוץ לשוחה.

5. הנכנס לשוחות בקרה שעומקה מעל 3.0 מ' ישא מסכת גז מתאימה.

6. העובדים המועסקים בעבודה הדורשת כניסה לשוחות בקרה יודרכו בנושא אמצעי הבטיחות הנדרשים ויאמנו בשימוש באמצעות אמצעי הבטיחות שהזכו.

ג. התקנת זרועות ופנסים על עמודי רשת החשמל המחוורפת למתח :

העבודה הניל'ל תבוצע בתאום ובאישור נציגי המועצה המקומית. יחד עם זאת, על הקובלן לנוקוט בכל האמצעים והזרירות למנייעת חיבור המתח בעמודי הרשת בזמן ביצוע עבודותיו, וعليו להקפיד על קיום כל התקנות וההוראות הקשורות בכך. על הקובלן יהיה לתאם עם המועצה המקומית מועדים להפסקת המתח.

הקובLEN יהיה אחראי ייחודי לכל פגיעה או נזק שיגרם לרוכש או לחיי אדם, עקב אי נקיית אמצעי זהירות כנדרש.

#### 00.9 הגנה על העבודה וסידורי התנקזות זמניות

הקובLEN ינקוט, על חשבונו, בכל האמצעים הדרושים כדי להגן על המבנה במשך כל תקופת הביצוע ועד למסירתו למפקח, מנזק העולול להיגרים ע"י מפולות אדמה, שטפונות, רוח, שימוש וכו'. ובמיוחד ינקוט הקובלן, על חשבונו, לפי דרישת המפקח ולשביעות רצונו, בכל האמצעים הדרושים להגנת האתר מפני גשםים או מים אחר, כולל חפירת תעלות זמניות להרחקת המים, החזקת האתר במצב תקין במשך עונת הגשמיים וסתימתם לפני מסירת העבודה.

כל עבודות העוזר להתקנות זמניות לא תימדדנה לתשלום ותהיינה על חשבונו הקובלן.

כל נזק שייגרם כתוצאה מהגורמים הניל', הן אם הקובלן נקט באמצעות נזק הנאה נאותים והן אם לא עשה כן, יתוקן ע"י הקובלן בלבד דיחוי, על חשבונו ולשביעות רצונו הגמורה של המפקח.

#### 00.10 תכניות

התכניות המצורפות בזה הן תכניות למכרז ומסומנות בחותמת "למכרז". לפני הביצוע ימסרו תכניות אשר ישאו את החותמת" לביצוע" אשר בהן עשויים לשינויים והשלמות ביחס לתכניות למכרז מסיבות כל שחן. **לקובלן לא תהיה הזכות לדרש או לקבל שום פיצויים או שינוי במחירים היחידה והגשת תביעה כלשהי עקב עדכוניים אלה.**

המתכן שומר לעצמו זכות Lager או להוסיף תכניות מלאה אשר הוצגו במכרז. בנוסף, המתכן באמצעות המפקח שומר לעצמו זכות להוציא תכניות בזמן הביצוע, ויהיה הקובלן חייב לבצע בהתאם לתוכניות אלה, ולא תהיה לו זכות לדרש או לקבל שום פיצוי או תוספת תשלום בעבר הניל', אלא אם, העבודות המתוארות בתוכניות לא כוללים במסמכי המכרז ו/או בכתב הקיימות והן מוגדרות עבודות חריגות.

בנוסף, שומר המזמין/המתכן ו/או המפקח לעצמו את הזכות לדרש מהקובLEN, הכתנת תוכניות/פרטים/프로그램ה/ סקיצה, עבודות ו/או חלקן נושא מכרז זה, ולהגישן בצדך או אישור מהנדס/יועץ מטעם הקובלן בהתאם למהות התוכנית, לאישורן של הגורמים המעורבים לפני תחילת הביצוע במועד שייקבע ע"י המפקח.

**כל העבודות בסעיף זה, המדינה, הכתנת התוכניות ואישורן, הדפסות אוור וכו', יהיו על חשבונו הקובלן ולא ישולם עבורן בנפרד.**

טרם תחילת העבודה, ימסרו לקובלן שני עותקים של תוכניות מאושרות לביצוע ושל המפרט הטכני. לצורך ביצוע מחייבות אך ורק התוכניות המאושרות לביצוע, עבודה שתבוצע לפי תוכניות למכרז לא תתקבל והנזק והאחריות יחולו על הקובלן ועל חשבונו.

#### 00.11 תכניות "לאחר ביצוע"

**בהתאם לצרכים, ועל פי דרישת המתכן/המפקח ו/או המזמין, יהיה הקובלן אחראי להכין על חשבונו, על גבי סמי אורגנליים, תוכניות "לאחר ביצוע" (AS MADE). תוכניות אלו תוכנה לאחר השלמת הביצוע.**

הגשת תוכניות אלה הינה תנאי לקבלת העבודה ע"י המפקח. התוכניות תראנה את המיקום והmplסים המודדים לאחר ביצוע בכל אותן הנקודות שבהם נמסר גובה מתכן וכן במקומות נוספים כפי שידרשו המפקח. כמו כן יכולו התוכניות את המפלסים ומיקומם הסופי של כל המערכות, הצינורות וכו' הכל לשביעות רצון המפקח.

תכניתאות אלה תהיינה חתוםות ומושרות על-ידי מודד מוסמך.

מדידת AS-MADE תימסר ע"ג CD בקובץ DWG מורכב משכבות נפרדות לכל מערכת ומערכת וכן קבצי REG ו- DIS בפורמט עידן ובנוסף שני עותקים מודפסים חתוםים ע"י מודד מוסמך. כל העבודה בסעיף זה - המדינה, הכתנת התוכניות והסמי אורגנליים וכו', יהיו על חשבונו הקובלן ולא ישולם עבורן בנפרד.

## **решו<sup>נו</sup>ת ואשרו<sup>ים</sup>** 00.12

לפנִי תחילת הביצוע העבודה ימציא הקובלן למפקח את כל הרשויות והאישורים לרבות אישורי חפירה לביצוע העבודה לפי התכניות ו/או מסמכי המכרז. הקובלן מתחייב לטפל בכל הדרישות להשתתף הרשויות הנ"ל. הקובלן מתחייב לשלם לרשויות את כל החוזאות והערכיות הדרישות לצורך קבלת הרשונות. התשלומים אלה יהיו על חשבונו ולא ישולם לו עבורים. כוונת המלה רשות בסעיף זה הינה: משרד ממשלה, חברת شمال, משרד התקורת, חב' "בזק", מועצה מקומית עין קניין, משטרת, תאגיד התנור וכו'.

## **לוח זמנים** 00.13

הקובLEN יגיש למפקח תוך 10 ימים קלנדריים מיום מתן צו הначלה העבודה לוח זמנים מחייב לביצוע העבודה. לוח הזמנים יאפשר מעקב אחר שלבי הביצוע, והוא יקבע את כל התהילכים והשלבים של הביצוע, כולל הספקת חומרים, ניצול ציוד מכל סוג שהוא, שילוב העבודות השונות והשלבים השונים של הביצוע ושל הקבלנים המשניים ושילוב העבודות עם קבלנים אחרים בהתאם ללוח הזמנים המחייב. כל החוזאות הכרוכות בהכנות לוח הזמנים, המפקב, העדכון וכוכ' יחולו על הקובלן ולא ישולם עבורים בנפרד. הלוח יוכן לפי שיטת "גנט" בתוכנת MS-PROJECT או שיטה אחרת שתאפשר ע"י המפקח. לוח הזמנים יכלול גם כמיות, משאים וכל הנתונים אשר הקובלן משתמש בהם להכנותו, בהתאם למועדיו ובנוי הדרך החוזיים. לוח זמנים זה יעודכן אחת לחודש (או תקופה אחרת שתקבע ע"י המפקח) ע"י הקובלן ויוגש למפקח.

## **סדרי עדיפויות** 00.14

היום שומר לעצמו את הזכות לקבוע את סדרי העדיפויות לביצוע לגבי סוג העבודות, הקטעים בו יבוצעו וכוכ' בהתאם ללוח זמנים המפורט כל האמור לא יהווה עילה לתביעה לשינוי מחיר ייחידה או לתוספת כל שהיא.

## **אחריות** 00.15

בנוסף לאמר בחוזה יעביר הקובלן לרשות המקומית תעוזות אחירות וערבות שיקבל מישראלים או ספקים כוגן - תעוזות אחירות לצנרת, אביזרים, ארוןנות, מחרבות, מערכות, מתקנים, רכיבים מתועשים, מפעל בטון ואספלט, יצון גדרות וערבים וכל תעודה נוספת. הקובלן יdag לכך שתעוזות אחירות אלה יושבו לטובה המועצה המקומית.

## **מדידות** 00.16

א. כל הגבהים המופיעים בתכניות, ישמשו כבסיס למדידת הכמות, אלא אם כן ערער הקובלן על הנתונים תוך 14 יום מעת קבלת התכניות לידיו.

ב. התכנון וחשבון הכמות בשטחים בהם לא בוצעה עבודה עפר ע"י הקובלן אחר הוכנו על בסיס רומי מצב קיימים שנמדדו בחתכים לרוחב כסומן בתכניות וטופוגרפיה משלימה בקנ"מ 1:250.

ג. לפני תחילת הביצוע על הקובלן לבצע סימון, יתרוד, תיעוד ומדידת מצב קיימים ע"י מודד מוסמך ע"פ חתכי הרוחב בכבישים כסומן בתכניות. המדידה והתיעוד יוגשו לפיקוח ע"י הקובלן בפורמט הנדרש ע"י המפקח, ייבדקו ויאושרו על ידו.

ד. לקבלת ימסרו בשטח נקודות M.B. לקשר הרומיים, נקודות P.I. עם רשימת קוארדיינטות של נקודות אלה, פרטיה התווית כבישים, קשתות, רדיוסים, זווית ומרחקים. כל הסימונים שימסרו לקבלן יהיו ברמת דיקוק התואמת את תקנות המדידה לפרצלציה.

ה. על הקובלן לסמן ו/או לחדש את ציר הכביש והmgrשיים הסמוכים במידה הצורך. כמו כן יסמן את גבולות כל האלמנטים הנ"ל. כל זאת יבוצע בהתאם לתכניות ולרשימות שיקבל ותווך הקמת אבטחות לנקודות הנ"ל בזורה שתשביע את רצון המפקח. כל העבודות הנ"ל הן על חשבונו של הקובלן וככלולות במחاري היחידה של הקובלן.

- ו. הקובלן אחראי לשילימות נקודות הקבע הנ"ל וכל הנקודות שסימן בשטח, יחדש במקרה של נזק או אובדן וישמר על שלימוטו, על חשבוןנו הוא, עד למסירת העבודה הגמורה וקבלתה ע"י המפקח.
- ז. אחריותו של הקובלן לגבי מדידה, סימון ומיקום נ"ל היא מוחלטת והוא יתקן כל שגיאה, סטייה או אי התאמה, אשר נובעת מתוק מדידה, סימון ומיקום נ"ל, ללא תשלום נוספים ולשביעות רצונו של המפקח.
- אם בתוצאהMSGIהיא או אי התאמה נ"ל תבוצענה עבודה שלא לפי התוכנית, יתקן אותו הקובלן לפי דרישת המפקח ולשביעות רצונו, עבודה התקoon תהיה על חשבון הקובלן.
- ח. על הקובלן למدوוד ולסמן קווים מקבילים לציר התוואי ולקו החיצוני של הרשת. מטרתם של קווים אלה, לאפשר ביקורות על נוכנות העבודה ולאפשר שיחזור, חידוש ו/או שינוי בסימון. קו הבטחה יסומן מצד הציר ובמקביל לו, במרקח שיקבע על ידי המפקח.
- ט. לכל נקודה שסומנה על הציר ו/או על קו הרשת החיצוני יש להתאים נקודה מקבילה על קו ההבטחה, חן מבחינת מרחקים והן מבחינת מספור התיודות. הקובלן יהיה רשאי להציג למפקח אופן הבטחת צירים שונה מהאמור לעיל (המשכת הציר אל מעבר לתוואי וכיו"ב). בכל מקרה, אופן הבטחת צירים יהיה טען אישור המפקח.
- ו. את נקודות הסימון יש לסמן בעזרת חקיקים בסלע או ביתודות ברזל זօית אשר מידותיהם לא תהיו קטנות מ- 40X40 ס"מ. כל היתודות ימוספרו בצלב בלתי נמחק ובצורה ברורה.
- יא. נוסף למדידות הנ"ל, לשם חישוב כמויות של עבודות עפר נמדדות, יהיה הקובלן חייב למدوוד ולסמן חתכים לרוחב או מדיות וסימונים אחרים לצורך חישוב כמויות לתשלום.
- יב. קבלת העבודה רק לאחר שבדיקת המדידה הסופית שנערכה על ידי הקובלן תוגש בצורת רישימה למפקח ותראה בעלייל שהעבודה בוצעה בהתאם למידות וລרומים המתוכנים.
- יג. על הקובלן להעסיק באתר "מודד מוסמך" שיבצע עבודה זו וכל עבודות מדידה אחרות.
- יד. אם פגע הקובלן במהלך עבודתו בנקודות שנמסרו לו (נקודות P.I. ופינות של המגרשים) הוא יחדש וינגע נקודות אלה, על חשבוןנו, ע"י מודד מוסמך ברמת דיקן המתאימה לתקנות אגף המדיות לפרצלציה של המגרשים. כל הנקודות שתchodשנה ע"י הקובלן תהיה ממורזלית זווית כנדרש בסעיף ט' שלעיל.
- יה. כל העבודות האמורות לא ישולמו בנפרד והן כוללות במחירים היחידה של הקובלן.
- יו. בכל מקרה של סתירה בין קוי מדידה - גבולות החלקות הפרטיות ( הפרצלציה ) הם המחייבים.

## קבני משנה 00.17

העסקת קובלני משנה על ידי הקובלן תבוצע רק על פי אישור המפקח מראש ובכתב אולם גם אם יאשר המפקח העסקת קובלני משנה, גם אז ישאר הקובלן אחראי בלאדי עבור עבודות כל קובלני המשנה והתייאום ביניהם.

המפקח רשאי לדרש הרחקתו משטח העבודה של כל קובלן משנה, או כל פועל של הקובלן, אשר לפי ראות עינו אינם מתאימים לתפקידו, ועל הקובלן להחליפו לאחר מכן ביצוע העבודה. ההחלפה הנ"ל תעשה באחריותו ועל חשבונו של הקובלן.

**לפניהם חתימת החוזה, הקובלן מתחייב למסור למזמין/מפקח את רשימת קובלני המשנה ולאשרה לפי הפירוט הבא:**

- **עבודות בטון**
- **עבודות עפר**
- **עבודות סלילה ואספלטיט**
- **עבודות פיתוח, אבני שפה וריצופים**
- **הסדרי תנואה (תמרור, סימון כבישים ומעקות)**
- **תאורה, חשמל ותקשורת.**
- **עבודות ניקוז.**
- **גינון והשקייה.**
- אחרים ע"פ דרישת המפקח.**

המזמין/מפקח רשאי לדרוש הרחקתו משטח העבודה של כל קבלן משנה, או כל פועל של הקבלן, אשר לפי ראות עיניו אינם מתאימים לתפקידו, ועל הקבלן להחליפו לאחר מכן ביצוע העבודה. הוחלפה הניל תעשה באחריותו ועל חשבונו של הקבלן.

בנוסף, רשאי המזמין/מפקח לפסול קבלן משנה מסויים ולהזמין עבודות אשר בתחום אחריותו של הקבלן המשנה, אצל קבלן משנה אחר ללא תשלום עבור תיאום לקבלן הראשי.

העסקת קבלני משנה על ידי הקבלן תבוצע רק על פי אישור המפקח בראש ובכתב, אולם גם אם יאשר המפקח העסקת קבלני משנה, גם אז ישאר הקבלן אחראי בלבד עבור עבודות כל קבלני המשנה והתיאום ביניהם.

#### **לא יותר החלפת קבלני משנה שאושרו בקבלנים אחרים אלא בהסכם המזמין והמפקח.**

#### **00.18 במויות**

- א. כל הכמויות ניתנות באומדן.
- ב. כל שינוי בכמות שתתקבל במידידה הסופית לאחר הביצוע ביחס לכמויות המכרז לא תשפייע ולא תגרום לשינוי במחيري היחידה.  
אף על פי כן, רשאי המפקח לשנות מחيري יחידה לכמויות חריגות מהכמות החוזית שהן חריגת בכמות הינה כתוצאה מטעות ביצוע של הקבלן, רשות ו/או אי קיום הדרישות במסמכי המכרז.

#### **00.19 הובלוות**

כל הובלה לצרכי ביצוע עבודה זו נחשבת כהכרחית ומהירה כולל במחיר היחידה לסעיף המתאים בכתב הכמויות. לא ישולם על הובלה בנפרד, לא בתוך האתר ולא מחוצה לו. לא תוכר כל תביעה חריגה של הקבלן תשלום עבור הובלה.

#### **00.20 תאום עם גורמים אחרים**

בנוסף כאמור בסעיף 00.04.07 של המפרט הכללי פרק מוקדמות, מובא בזה לשומות לב הקבלן, כי במהלך עבודתו יפעלו בשטח הגורמים הבאים:

1. תנועת רכבים, חולci רgel ואנשיים בתוך ובסביבת אתר העבודה.
2. עבודות קבלנים אחרים מטעם היוזם ו/או רשותות אחרות.

על הקבלן לנקט בכל האמצעים הדורשים להבטחת הפעולות הנזכרת לעיל במינימום הפרעות, כולל השגת כל האישורים הדורשים על פי החוק, סלילת דרכים עוקפות על חשבונו וכו'。  
על הקבלן להביא כל זאת בחשבון. הקבלן יבצע עבודותו תוך שיתוף פעולה מלא עם גורמים אלה, והוא מתחייב לצוית להוראות המפקח בכל הקשור לתאום זה. לא תוכר כל תביעה חריגה של הקבלן. ולא יהיה בזה כדי לגרום לפגיעה כלשהי בטיב העבודה, וב雒וח הזמנים.

#### **00.21 סילוק פסולת ועדפי עפר**

חומר פסולת וכן כל חומר אחר, שיקבע כפסולת ע"י המפקח לרבות עודף חומר חפירה/חציבה שיוערם בצד ממורת בהמשך, יסולק אל מחוץ לשטח באתר, אל מקומות שפיקת מאושרים ע"י הרשוות והגורמים השונים הקשורים בכך. השגת ההיתרים והסילוק חומר זה הינו באחריותו המלאה והבלתיית של הקובלן.

על הקובלן לקבל אישור מוקדם מזו הרשות המקומית לפני תחילת העבודה ולפעול על פי תנאי הרשיון. לא תוכר כל תביעה בגין זה.

סילוק הפסולת, כפי שתואר לעיל, הינו חלק בלתי נפרד מכל סעיפי העבודה, בין אם הדבר נדרש במפורש בסעיפים ובין אם לאו, ובשם מקרה לא ישולם עבורו נפרד.

מודגש בזאת שלמרות האמור במפרט הכללי, בדבר תשלום עבור סילוק הפסולת למרחקים העולים על 1.0 ק"מ, יודגש כי במקרה זה לא ישולם עבור סילוק הפסולת לכל מרחק כלשהו.

סילוק הפסולת יעשה באופן שוטף יומיומי כך שלא יהיה שטח שבו תישאר פסולת. כמו כן, העבודה כוללת תשלום אגרות שפיקת ופינוי למקום המאושר ולא ישולם על כך בנפרד.

**שימוש בחומרי נסץ לצרכי חפירה ו/או חציבה** 00.22  
השימוש בחומרי נסץ לצרכי חפירה ו/או חציבה לא מאושר לביצוע במסגרת מכרז זה.

**עבודה בגבולות אתר העבודה** 00.23  
מודגש בזאת כי אין לחרוג מגבולות העבודה לצורך כלשהו כולל הובלוות אחסון זמני תמרון וכיום במעט בדרכי הגישה ותחום אתר העבודה כפי שיואר ע"י המפקח.

**מעבדה** 00.24

א.

התקשרות למוסד ופעולות הקובלן יתקשר עם מעבדה מוסמכת אשר תאושר ע"י המפקח לשם ביצוע בדיקות השדה הדרושים שיבוצעו על ידו בהשגחה ובפיקוח. מהנדס המעבדה, יעסוק טכנאים ופועלים במספר מספיק לקיום כל הבדיקות הנדרשות ע"י המהנדס. המעבדה תהיה מצויה בכל הדרוש לביצוע הבדיקות הנדרשות במפרט. עבودת המעבדה תחל מיד עם התחלת פעולות הקובלן בשטח ותשתיים עם קבלת השטח והחצתה תעודת גמר העבודה.

**תפקיד המעבדה**

1. בדיקות מוקדמות של טיב החומרים.
2. בדיקות שוטפות לטיב החומרים.
3. בדיקות לטיב המלאכה.
4. בדיקות שונות באתר לפני דרישת המפקח.
5. סיכום ורכיבוי הבדיקות (כולל דיאגרמות).
6. ניהול יומן מעבדה, כולל את מיקום הבדיקות, ע"ג תכנית וברשימה תאריך ביצוען וכו'.

ג.

כפיות המעבדה המעבדה תופעל על פי הוראות המפקח בלבד ותספק את תוצאות הבדיקות למפקח והעתק לקובלן.

**שכר המעבדה**

**כל דמי בדיקות החומרים והמלacons המוקדמות והשוטפות יכללו במחירים היחידיה יהיו ע"ח הקובלן.**

ד.

ה. **יעיכובים עקב בדיקות מעבדה**  
על הקבלן להביא בחשבון את כל העיכובים העולמים להיגרם בעבודה ובגמירה, עקב הבדיוקות המעבדה ועקב המנהה לתוכאותיהן. לא תוכרנה כל תביעות לפיצוי כל שהוא ו/או להארכת זמן בגין העבודה בגל עיכובים כאמור, אם ייהו כאלה.

## 00.25 שילוב ותמרור زمنי לתקופת הפרויקט

.א.

**הסדרי תנועת- כללי**  
תשומת לב הקבלן מופנית לכך שהפרויקט מבוצע חלקו ו/או ברובו על כבישים קיימים ופעילים.

עקב כך, באחריות הקבלן להכין הסדרי תנועה زمنיים בזמן ביצוע העבודות על הכבישים הקיימים ולאשר אותם ע"י המפקח וברשותות הרלוונטיות ועליו לאפשר לאורך כל הפרויקט תנועה סדירה ומ עבר של הולכי רגלי וכלי רכב. לצורך זה תידרש מהקבלן התארגנות מיוחדת לביצוע העבודה ולהבטחת המשך התנועה בכל עת ולא סיכון, הכוונה תנועה ועבודה בשלבים. על הקבלן להציג באישור משטרת ישראל ורשות התמרור המקומית לביצוע העבודה ולתאמס עימה את תנאי ומועד ביצוע העבודה.  
 בהתאם להחלטת המפקח ו/או על פי דרישת המשטרה ו/או רשות התמרור יתכן ביצוע עבודות בשעות הלילה באם תחייב המשטרה נוכחות שוטרים באתר יעשה התשלום על חשבונו הקבלן.

.ב.

**הכוונות תנועה**  
על הקבלן להציג על חשבונו במשך כל זמן ביצוע העבודה מכוני תנועה/שוטרים לרבות ניידות במספר שיידרש על ידי המפקח באתר, עם שילוט ודגלי אזהרה.

.ג.

**שילוב ותמרור زمنי**  
להבטחת בטיחות מרבית של כלי הרכב ועובדיו הדריך שבתחום העבודה על הקבלן להציג שילוט, אמצעי הפרדה, סימון ותמרור מתאימים מחומר מחזיר אוור במצב תחזקה טוב. הקבלן ינקוט בכל האמצעים הנדרשים להבטחת זרימה תקינה ושותפות של התנועה במהלך כל תקופה הביצוע וימנע מהפרעות לתנועה העוברת בכבישים הקיימים באזור בעת ביצוע העבודות.

סוג השלטים וה坦מרורים, מספרם ומיקומם באתר העבודה יעשה בהתאם ובכפיפות להוראות החוק, להוראות ולתנאי הרישון של משטרת ישראל, ובהתאם לסכימת תמרור שתואשר על ידי המפקח. על הקבלן יהיה לאישור המפקח את סכימת התמרור של הפריטים הבטיחותיים (שלטים, תמרורים וכו') שבעונתו להציג באתר, בהתאם לסכימה זו לא יתרח הקבלן ביצוע העבודה לפני אישור סכימות התמרור ולפניה המזאות כל הנדרש בהתאם לסכימה באתר.

במקרה של עבודותليل הקבלן יציב באתר מערכת תאורה מספקת להארת מקום העבודה באופן שיאפשר את ביצוע העבודה וביטחון האיכות.  
מערכת התאורה תיבדק על ידי המפקח באתר ורק לאחר קבלת אישורו על תקינותה והתאמה לדרישות הבטיחות, יותר להתחילה בעבודה. בנוסף לאמור לעיל במקרה של עבודותليل, חובה על הקבלן לנוהג על פי הכללים הבאים:

- להשתמש בתמרורים מחזירים אוור מסוג יהלום וחוץים ונקיים.
- להציג נצנחים על גבי החROUTים (קונוסים) המסמנים את תחומי האתר העבודה החסומים בפני התנועה.
- לדאוג להפעלה מקסימלית של תאורת כביש (אם קיימת כזו באתר העבודה להקפיד שככל העובדים יצוידו בפנסים ידניים ו/או בגורות תאורה).
- לדאוג שככל הכלים העוסקים בעבודות אספלט (מגמר, מכבשים ומרסת) יצוידו בפנסים מיוחדים שייארו וכיוכנו לפני מטה למשטח העבודה.
- במקרה של עבודה ללילה הכוללת קרצוף, יש לוודא שהמתאatta המכני המנקה את המיסעה המקורצת פיצוי במתokin הרטבה למניעת התורומות אבק.

בנוסף לכל האמור לעיל, הקובלן יחויק באתר תמרוריהם נוספים להחלפת התמרורים שבשימוש - לפחות אחד מכל סוג. במקרה של סגירתה אחר העובודה לשעות הלילה (וגם ללא ביצוע עבודות בפועל) יעשה שימוש בתמרור ובסימון המתואם לחשיכה. המפקח רשאי להפסיק את עבודות הקובלן בכל מקרה שלא דעתו העובודה נעשית בתנאים בטיחותיים גורועים או לא מתאימים כאמור לעיל.

**אספект והצבת שילוט ותמרור זמני, עמוקות וגדירות זמןניים כנדרש לבצע העבודה תיעשה על ידי הקובלן ועל חשבונו כולל תאורה לعبادות לילה.**  
**רואים את הקובלן כאילו כלל במחيري היחידה השווים את כל העבודות וההוצאות כמפורט לעיל.**

#### מחירי יחידה 00.26

תיאור העבודות בסעיפים כתבי הכמות הינו מנהה בלבד, קצר וממצה, מחירי היחידה ייחסבו ככלים את כל הדרוש להוצאה לפועל בהתאם ברמה נאותה למפרט הטכני, התכניות, התקן הישראלי המתאים, כמו כן ככלים גם את הערך המוחלט והסופי של כל סעיף כולל אספект חומרים, הובלה, אחסנה, שימוש בחומר עזר, הפרעות מוגז אויר, תיקוני טיח וצבע מושלמים, תיאום עם גורמים אחרים, בדיקות קבלה שונות, מסירת שרטוטי תכניות עדות לפוי הביצוע בפועל, כל המיסים הסוציאליים והביטוחים השווים, רוח הקובלן, המיסים השווים החלים על הקובלן וכו'.

#### עבודות משולמות לפי שכר שעה (רגי) 00.27

עבודות לפי תעריפי רגי יבוצעו רק לפי הוראה בכתב של המפקח.

#### עבודות חריגות 00.28

- עבודות חריגות הינה עבודות שאין מוגדרות בכתב הכמות ובמשמעות המכרז.  
- מחירי עבודות חריגות ייקבעו ע"פ סדר העדיפות كالלהלן:  
א. ניתוח מחירים המבוסס על מחירון משרד הבינוי והשיכון במחודרתו האחרון בעת הביצוע, פרחות 7%.

**כלומר כל מחיר יחידה יהיה 93% מהמחיר המקורי במחירות משהב"ש.**

ב. במידה ואין אפשרות לעורוך ניתוח מחירים ע"פ מחירון משרד הבינוי והשיכון אז יקבעו המחירנים ע"פ מחירון דקל פרחות 12%.  
ג. ובאם לא, אז יערכו ניתוחי המחיר ע"פ מחירון נתיבי איילון העדכני ביותר פרחות 12%.  
ד. ואם לא אז ניתוח מחירים מבוסס על פרמטרים שיהיו מוסכמים על שני הצדדים.

**במקרה אי הסכמה בין הצדדים, המפקח הולך לגבי מחירים של העבודות הנ"ל.**

#### שילוב לעובודה 00.29

הקובן יציב - על חשבונו - למשך תקופת ביצוע העבודה 4 שלטי (2 בכל רוחב) מתחכת בגודל של כ- 2 מ' x 3 מ'.

- על גבי השלט יופיעו:  
- הרשות המקומית ו/או יוזם משותף נוסף כולל סמלים  
- מהות הפרויקט והעבודות המבוצעות.  
- פרטי ניהול והפיקוח.  
- פרטי המתכננים והיועצים.  
- הקובלן המבצע ומנהל העבודה מטעמו.

הוגדל הסופי של השלט, צורתו, הצבעים, הכיתוב ומיקומו המדויק ייקבעו על-ידי המפקח ובתיואם עם נציגי הרשות המקומית. לא ישולם נפרד עבור שלט זה ורואים אותו **בכלל במחירים העבודה**.  
**המזמין רשאי לבצע בעצמו את השلط ולה凄יב את הקבלן בהתאם.**

#### 00.30 אופני מדידה ותכליות מחירים עדיפות בין מסמכים

mobili לפגוע באמור בפרק 00 - מוקדמות של המפרט הכללי, הרי בכל מקרה של סתירה ו/או אי התאמה:/או דו משמעות בין ההוראות השונות קובעים את סדר העדיפויות כדלקמן (הקדם עדיף על הבא אחריו):

- א. התנאים התמציתיים שבכתב הכספיות
- ב. אופני המדידה המיוחדים.
- ג. המפרט המיחוץ
- ד. התכניות
- ה. המפרטים הכלליים.
- ו. תקנים שאינם מצורפים.

#### 00.31 סמכיות המפקח

- א. האמור להלן בא להוסיף אך לא לגרוע או להחליף, את האמור בשאר סעיפי המפרט והחוזה.
- ב. המפקח הוא נציגו בשטח של המזמין והוא רשאי לפרש את התכניות, המפרט הטכני וכותב הכספיות וכל אי-התאמה ביניהם ו/או אי-בahirot לפி מיטב הבנתו. בכל מקרה המפקח הוא הפסיק הבלדי בשטח בנושא זה.
- ג. המפקח הוא הפסיק הבלדי לגבי איזותם של חומרים ומרקם וכן עבודות שבוצעו או צריכות להתבצע.
- ד. המפקח רשאי להורות על ביצוע העבודה בשלבים שונים, עם הפסקות ביניהם, ללא תוספת מחיר לקבלתן.
- ה. המפקח רשאי להודיע לקבלן מעת וזמן לעת וזמן על החלטתו לקבלן עדיפות של איזו עבודה או חלק ממנה לגבי עבודות אחרות והקבלן יהיה חייב לבצע את העבודה בהתאם לסדר העדיפות שקבע על-ידי המפקח.
- ו. המפקח רשאי להורות לקבלן כיצד לבצע עבודה כלשהו אם לדעתו הקבלן חורג מדרישות החוזה ו/או המפרט או אם לדעתו נכון הסדר, לפי מיטב כללי המקצוע, כדי למנוע נזק לחלק עבודה שכבר בוצעו.
- ז. מילוי הוראות המפקח על-ידי הקבלן אינו משחרר את הקבלן מהאחריותו לעבודה כולה ולNazk כלשהו - הכל לפי תנאי החוזה.
- ח. המפקח ימסור לקבלן, טרם תחילת העבודה, שני העתקים של תכניות מאושרוות לביצוע ושל המפרט הטכני.
- ט. הקבלן חייב באישור המפקח אם בכוונתו למסור את העבודה, כולה או חלקה, לקבלני המשנה.

#### 00.32 עבודות שלא ימדדו

**מודגש בזאת** שככל האמור בתנאים הכלליים המיוחדים (מספר ג'-1) ובמפורט המיחוץ (מספר ג'-2), לרבות כל פרט ו/או הוראה המצוינים במסמכים הנ"ל ושלא נמדדנו נפרד בכתב הכספיות, כולל במחירים היחידה שבכתב הכספיות, לא תשולם תוספת עבור ביצוע כמפורט במסמכים הנ"ל.  
**ימדדו אך ורק עבודות שלגביהם מופיע סעיף נפרד בכתב הכספיות.**

העבודות המפורטוות למטה לא ימדדו ולא ישולם בעדן, רואים אותן ככולות בשכר החוזה mobili היוטן מפורטות:  

- א. תיאום עם כל הגורמים לרבות תאגיד התנור.

- ב. הכנות דרכי גישה, שילוט האתר, גידור שטחים ונקיות כל אמצעי הבטיחות המשתמשים מביצוע העבודות באתר.
- ג. אמצעי זהירות למניעת הפרעות ותקלות לפועלות הקיימת בשטח (אבטחה נגד תאונות וסדרי ביטחון כגון: מחסומים, מעקה ניו - ג'רסי, נצנץים, ועוד).
- ד. מבני עזר לאחסון ציוד וחומרים.
- ה. מדידות, סימון, פירוק וחידוש סימון, לרבות הכנה של תוכניות עדות "לאחר ביצוע" כנדרש.
- ו. אספקת מים וחשמל לאתר לצורך ביצוע העבודות.
- ז. סילוק עודפי חומרים ופסולת הנוצרים מעבודות הקבלן. עם גמר העבודה ישלק הקבלן לאתר העבודה כל עודפי החומרים והפסולת הכרוכים בעבודתו. לצורך סעיף זה יוגדרו כפסולות:
1. כל חומר חפור שאינו מיועד לשימוש חוזר כמיולי.
  2. כל חומר שהובא לאתר ונפסל לשימוש.
  3. כל חומר המתקיים מפירוקים, הריסות וכו'.
  4. כל לכלוך, צמחיה וחומר זר אחר המצויה באתר העבודה, בין אם עקב עבודות הקבלן ובין אם לא.
5. כל חומר זר שהמפרק יורה לסלקו אל מחוץ לאתר. עודפי חומרים ופסולת כאמור יסולקו ע"י הקבלן ועל חשבונו אל מחוץ לאתר העבודה, מקום הסילוק והדריכים המובילות אליו וממנו וכן הרשות להשתמש במקום ובדריכים הנ"ל, כל אלה יتوאמו ע"י הקבלן, על אחריותו ועל חשבונו.
- ח. הגנה על מערכות קיימות ואחזקותן, גנים, עצים, חורשות, גדרות, צנרת כבליים, תאי ביקורת כולל כל האמצעים הטכניים הנדרשים לשם ביצוע ההגנה הנ"ל.
- ט. סיורי ניקוז ארעי.
- י. הקמת מבנים לניהול פרויקט, לפיקוח ולקבלה לרבות ריהוט ומכשירים.
- יא. תשלים ניקיון ואחזקה שוטפת לבניינן הניהול והפיקוח, לרבות תשלומיים לחברת חשמל, לשירותי טלפון, פקס, מחשב, מזגנים וכו' לרבות כל עלות הדורשה לתחזוקת המבנה וצידו באורך תקין עד גמר ביצוע העבודות.
- יב. הכנות היישובי כמוות, כולל רשימות ברזול והגשת חשבונות במחשב ע"י תכנת "בנאראית".
- יג. בדיקות מעבדה ובדיקות שדה.
- יד. עבודות במיתום.
- יה. הספקה והצבת 2 שלטי אתר לפרויקט כולל כל העבודות הנלוות.
- יו. עיגנו גדרות באلمנטי בטון, בסוס גדרות, מעקות ושערים מכל סוג לרבות ההכנות הדרושים לכך.
- יז. כל עבודה אשר לגבייה נאמר במסמכי החוזה כי לא ישולם עבורה בנפרד.
- יח. תכנון, אישור והצבה של הסדרי תנועה זמינים לרבות שילוט, תמרור, צבע, מעקות בטיחות זמינים וכו'.

### **00.33 אספקת מים וחשמל**

למען הסר כל ספק, מודגש בזה שאספקת מים וחשמל בתבצע ע"י הקבלן, כולל הנחת קויים זמינים מקורות האספקה, על אחריותו ועל חשבונו כפי שמפורט בפרק 00 בפרט הכללי (ሞקדמות) סעיפים 0041, 0042.

### **00.34 אתר עתיקות**

באחריות הקבלן לקבל אישור רשות העתיקות לפני תחילת העבודה באתר.

### **00.35 בדיקת התנאים והרקע ע"י הקבלן**

הקבלן מצהיר בזה כי הוא בדק בדיקה יסודית ומקיפה, לפני הגשת הצעתו ולפני תחילת ביצוע העבודה בפועל, את כל תנאי החוזה על כל הדרישות וההתנאות המשמשות, במישרין או בעקיפין מהחוזה.

רואים את הקבלן כאילו ביקר במקום העבודה וסביבתו, בדק את התנאים, המבנה, הקרקע והשתיית הקיימת באופן יסודי וכן את טיבם וכמיותיהם של העבודות הכרוכות ביצוע העבודה, את החומרים והצמוד הדרושים לביצוע העבודה וכן השיג את כל המידעות לגבי כל הבעיות והשאלות האפשרות העולות

להשפע על הצעתו ואופן ביצוע העבודה, מצב העבודות שכבר בוצעו וביסס את הצעתו בהתאם לתנאים הקיימים.

ambil לפגוע בכלליות האמור דלעיל בפרט ובשאר הוראות החוזה בכלל, מצהיר הקובלן כי הוא קרא ובדק, לפני הגשת הצעתו, את כל הוראות המפרט הכללי, הנוגעות לביצוע העבודה וכי הוראות המפרט הכללי, לרבות כל הדרישות ו/או ההתנאות המשתמעות ו/או שיכולות להשתמע מההוראות אלה, נחרות, ברורות ולומקובלות עליו ללא עוררין.

הקובLEN מצהיר בזה כי הוא שוכנע, על יסוד כל בדיקותיו המוקדמות, שכרך החוזה, כפי שנקבע בחוזה, מהוות תמורה הוגנת ונאותה לכל התחייבויותו, ללא יוצא מן הכלל, הנובעות מהחוזה וכי הוא יהא מניע מלטעון כל טענה ביחס לתמורה ולהתחייבויותו ו/או ביחס לטענות כל שהיא מצדיו ו/או פגם כל שהוא בהתקשרות עם המועצה בחוזה.

הזמן והמפקח לא יכירו בתביעות הנובעות מאי הכרת תנאי כלשהו כולל תנאים אשר קיומים אינם מבוטא במסמכי המכרז וכו'.

תשומת לב הקובלן מופנית לכך שהאחריות לבדיקת טיב הקרן לצורך הגשת הצעתו היא באחריות הקובלן.

### 00.36 התארגנות

#### **00.36.1 תקופת ההתארגנות:**

בתקופת ההתארגנות יהיה על הקובלן לטפל ב- :

- אישורי חפירה מרשות ובעל תשתיות
- קבלת אישור להתחלה עבודה מקומית לתכנון ובניה הרלוונטיות ומילוי כל הדרישות לקבלת האישור (עיף הצורך).
- ערכית תוכנית ארגון אתר ואישורה ע"י המועצה / מפקח

תוכנית ארגון אתר תכלול :

- ❖ גידור אתר העבודה בגדר איסכוריties כנדרש במסמכי החוזה.
- ❖ משרדית אישור לשימוש הקובלן והפיקוח.
- ❖ שטחי אחסון.
- ❖ עמודי תאורה זמינים לאתר העבודה.
- ❖ מיקום ארון חשמל זמני.
- ❖ כניסה/יציאות מאתר כולל סימון שערים.
- ❖ נושאים נוספים בהתאם לדרישת המועצה / פיקוח.

- אספקת חשמל ומים, חיבור ביוב למשרדי האתר.
- הכשרת דרכי גישה לאתר ללא ביצוע עבודות חפירה/מילוי (עבודות חפירה/מילוי מותנת לקבלת אישורי חפירה).
- מינוי צוות קובלן, צו בקרת איזמות, מעבדה וכו'.
- הודעה למשרד התמ"ת על מינוי מנהל עבודה.
- מדינית מצב קיים בטרם הביצוע ותיעוד מצב קיים ע"י צילומים ורחתפן.
- הכנה והגשה לאישור תוכנית בטיחות לאתר העבודה.
- הכנה והגשה לאישור תוכנית בקרת איזמות ו프로그램 בדיקות.
- הכנה והגשה לו"ז מפורט לביצוע.
- כל דרישת נוספת בהתאם למסמכי החוזה.

#### 00.36.2 משרדי הפיקוח, משרד הקובלן, מחסנים וסידורי נוחיות לעובדים

לא רלוונטי

### 00.37 הגשת חשבונות

- כל חשבון יוגש במקור + עותק.  
א.
- כל חשבון ילוחה בדף מדידה חתוםים ע"י מודד מוסמך וחישוב כמוני. על הקבלן להגיש לבדיקה המפקח, את דפי המדידה והכינויות בשני העתקים.  
ב.
- בכל חשבון יצוינו:**  
ג.
- מספר החוזה.
  - שם העבודה.
  - ערך העבודה.
  - תאריך התחלת העבודה.
  - תאריך סיום העבודה.
  - המודד הבסיסי.
- כל חשבון יכלול טור כמוניות חוזה, טור ביצוע מצטבר קודם, טור כמוניות ביצוע נוכחי וטור כמוניות מצטבר נוכחי.  
ד.
- כל חשבון יהיה חשבון מצטבר.  
ה.
- בכל חשבון תהיה הפרדה בין עבודות שבהתאם לכתב הכינויות לבין עבודות נוספת ו/או חריגות.  
ו.
- כל חישובי ההתייקרויות והחזרי מקומות, יבוצעו בדף נפרד בצורה טבולרית מצטברת החל מן החשבון הראשון.  
ז.

### 00.38 מסירות ואישוריים לסיום

- הקבלן מתחייב לסיים את העבודה בפרק הזמן המוגדר במסמכיו החוזה.
- עם סיום העבודות יבוצעו סיורי מסירה ומtanן הערות לתיקון בהתאם, הקבלן מתחייב לתקן את הערות בפרק זמן שיוגדר ע"י המפקח ולהגיש את כל האישורים הנדרשים.

**היתר :** - האישורים הנדרשים בסיום העבודה ייקבעו ע"י המפקח ובתיואום עם המתכננים/יועצים ובין

- אישורי המתכננים/יועצים לפתיחה לתנועה.
- אישור אביזרי בטיחות ותנועה כגון תמרורים, סימון צבע וכו'.
- אישור קונסטרוקטור מטעם הקבלן לגדרות ומעקות בטיחות והולכה כולל עיגונם.
- אישורים נוספים בהתאם לדרישת הפיקוח.

### 00.39 ניקוז מי תהום

- א. ע"מ לסלק את מי התהום ולהגן על עבודותיו ועל עבודות אחרות. על סעיף זה לא ישולם בנפרד.
- ב. רואים את הקבלן כאילו כלל במחيري היחידה השונים, עלות ביצוע סעיף זה, לרבות שאייבה והפעלת כלים.

### 00.40 סיור השטח בסיום העבודה

עם גמר העבודה ולפני קבלתה ע"י המפקח והמזמן, יפנה הקבלן ערימות וכל פסולת אחרת שהמפקח יורה לסלקה לאתר העבודה ובסמוך לו. הקבלן ימסור את האתר למפקח כשהוא נקי ומסודר.

חותמת וחתימת הקבלן : .....

## **מסמך ג.2. - המפרט הטכני המיוחד**

**(המהוועה חלק בלתי נפרד ממכרז/חוזה זה)**

## **פרק 20 – עבודות בטון וקירות תומכים**

### **02.1 קירות תומכים - כובד**

#### **A. כללי**

1. במסגרת מכרז זה יבוצעו - קירות תומכים מבטון עם חזית מאבן פראית בגוון. היזם שומר על זכותו להקטין עד כדי ביטול ו/או להגדיל עד 100% את כמותות הקירות.
2. העבודות יבוצעו ע"פ המפרט הכללי של הוועדה הבין-משרדית במהדורתו העדכנית ביותר ובכפוף למפרט טכני זה.

#### **B. מתכון**

1. בוגמר חפירה ליסודות הקיר ולפניהם יציקתesisודות יהא על הקובלן לקבל את אישור יווץ הקרקע והמתכון. על הקובלן יהא לפעול בהתאם להנחיות שיינטנו תוקן קבלת אישור המפקח בכתב.
2. קבלת אישור יווץ הקרקע והמתכון, ביצוע הנחיותיהם כגון העמכת חפירה / חציבה לישוד הרחבת החפירה ו/או חציבה ליסוד וכו' לא יהיה להגשה תביעה כלשהיא מצד הקובלן.
3. הנחיות הייעץ/המתכון לא פוטרות את הקובלן מאחריותו לטיב העבודה ולשלמותה כמפורט במפרט הכללי.

#### **02.1.1 בניית קירות תומכים (covd) מבטון עם חזית אבן פראית בגוון. סוג הבטון ב-**

- כל העבודות בפרק כוללות התקנת שרוטלים לצנורות שונים, אלא אם נכללו בסעיף נפרד בכתב הממוות. מיקום ואופן הנחתם של השרוטלים יהא כמפורט ו בהתאם המפקח וככלל סימון מיקום השרוטלים בסימנו מוסכם.
- העבודה תבוצע כמפורט במפרט הכללי בהתאם לתקינות וכמפורט להלן:
  1. חפירת מסד הקיר לעומק הנדרש וחפירת מרחב עבודה תקין ובטוח בגב הקיר.
  2. ביצוע חפירות גישוש לצורך קביעת מפלס **ביסוס היישוד** לפני יציקה וקבלת אישור יווץ הקרקע והמקפקיד להתחתיות החפירה.
  3. ביצוע החלפת קרקע בהתאם לצורך וע"פ דרישות יווץ הקרקע ודו"ח הקרקע.
  4. יציקת המסד כמפורט וכונגד דפנות טבעיות ללא תבניות. יש לנחות היבט את הסלע מכל חומר מופר לפני היציקה.
  5. כל ברזול הזיוון כמפורט (ברזול מצולע).
  6. בניית כנدرש כולל עיבוד המישקים וכיוחלים.
  7. חזית הקיר תבנה מאבן פראית מבון לקט בגוון כדגם הקירות הקיימים הסמכים מצד אחד וגב בטון. גודל אבן מינימלית 25 X 25 ס"מ עם פוגות ברוחב 1.5 ס"מ ושקעות 1.5 ס"מ.
- 8. רוחב המדרגות בגב הקיר יהיה כמפורט בתוכניות. גב הקיר יוצק מבטון ב- 20 לאל דבש עם משקל מריחבי של 2400 ק"ג למ"ק לפחות.

9. המלווי לגב הקיר יבוצע במילוי גראנולרי נברר (מצע ג') או מצע א' בתחום יתד מקצת היסוד בחלק התיכון ועד למרחק H 0.5 (H – גובה הקיר מתחתיית יסוד עד ראש הקיר) בקצת העליון כמוראה בתוכניות, ובתנאי שוחומר המילוי אושר מראש ע"י המפקח לשימוש כמילוי בגב הקיר.
10. תוכנות המילוי הגראנולרי לגבי הקירות(הנברר) :
- צפיפות מינימלית של 98%.
  - תכולת דקים - % עובי נפה 200 מקסימום 12%.
  - אבן מקור גירי או בזלתיב בגודל בין 5-15 ס"מ.
11. המילוי הנברר /מצע יבוצע בשכבות בעובי 20 ס"מ- 30 ס"מ בהידוק מבוקר לפי המפרט הכללי.
12. החלק התיכון של המילוי בגב הקיר עד דופן החפירה ולפתח הניקוז התיכון, ימולא בקרקע חרסיתית בלתי מחלחלת או בטון רזה כמפורט בתוכנית . לחלופין יכול לקבלו לחצוב קטע זה ארכית ולצקת את יסוד הקיר נגד דופן החפירה (לא תוספת מחיר).
13. תפירים יבוצעו בתדריות של כל 7.0 מ' בהתאם לפרט כולל הפרדה ב- 2.0 ס"מ קלקר וחומר סטימה אלסטי ב- 2 ס"מ חיצוניים.
14. נקזים יבוצעו כל 2.0 מ"ר (כל 1.0-1.1 מ' לגובה וכל 2.0 מ' לאורך בסגול) לפי פרט בתוכניות מצינור קשייה בקוטר 100 מ"מ ( 4" ) עם כיס חצץ עטוף בראשת פלדה ובד גיאוטכני מנקי. בגין חורי הניקוז יש להניח מסנתת חצץ גס 2-5 ס"מ בשיעור 20 ליטר לכל חור ניקוז תוך כדי מילוי בגב הקיר. גובה נקז תיכון 25 ס"מ מקסימום מפני פיתוח סופי בחזית הקיר .
15. מודגש לקבלו כי במקומות שאין כוום תכנון מפלסים של פתו מגושים , פni קרקע טבעיים נחשבים לרום קרקע סופי . במקומות בהם יבוצע שף מילוי יש לדעת לקרקע טבעית – סלע כMOVIE בחתכי הרוחב.
16. יציקת היסוד תהיה כנגד סלע טבעית ודפנות טבעיות ללא תבניות.
17. עומק היסוד יהיה לפחות 50 ס"מ בסלע אך לא פחות מהעמוק המפורט בתוכניות.
18. בכל מקרה יציקת היסוד תהיה רק לאחר אישור המפקח באתר .
19. לאחר פירוק התבניות בגב הקיר יבוצע נקז מבניה יבשה מאבני מקומות קשות (לא קירטוניות ) ברוחב 40 ס"מ לפי המוראה בפרט בתוכניות . הניקז הינו מילוי גראנולרי עם עד 5% דקים, חצץ מדורג 5-2 ס"מ 2.4 טו/מ"ק לפחות בשלבים של שכבות ההידוק.
20. בראש הקיר תבוצע חגורת בטון מזוין (נדבך ראש) כאשר יוכנו חורים בשעת יציקת הכנה למעקות. כולל התקנת צינורות לעיגון מעקה וכן גמר פינות, זווית, בניה בקשת, תפרי התפשטות. יבוצע קיטום פינות לנבדך של 2X2 ס"מ. לא מאושר לרטך את המעקות לקיר.
21. שרולים מצינורות פלדה "3 או "4 לצורך עיגון מעקות הבטיחות בראש הקיר כמתואר בפרט הקיר.

- .22. בגב הקיר על הקובלן להסידר שיפוע אורךי של אחוז אחד לפחות (1%) בכיוון מוצא הניקווז העילי.
- .23. הנחת צינור שרשורי בכמות לפי הפרט לניקוז בקוטר מינימלי של 90 מ"מ, אלא אם צוין אחרת, כולל CISI צינור בחצץ גס.
- .24. על הקובלן לבצע קטע קיר לדוגמה באורך מזעריך של 3.00 מטר ובגובה מלא של הקיר ולקבל אישור המפקח לפני המשך העבודה. במידה שלדעת המפקח הקיר אינו תואם את כל הוראות ההסכם, על הקובלן לפרקו על חשבונו ולבנות קטעים נוספים עד קבלת אישור המפקח.
- .25. בשלב הראשון של העבודות יבוצעו הקירות התומכים לגובה הנמוך ב- 0.5 מטר מרום ראש הקיר המתוכנן.
- .26. בכל עבודות בניה קירות תמך וסלעים שיש בהם אבן טבעית או מעובדת על הקובלן לספק דוגמה לחומר שבכונתו להשתמש בו ולקבל את אישור נציג המזמין והמפקח לדוגמא לפני תחילת העבודה.
- .27. על הקובלן לשטוף את כל האבניים בשימוש (TeVיות או מעובדות) במים עד שהן תהינה נקיות מאבן, אדמה ולכלוך אחר. האבניים תהינה לחות אך לא רטובות לפני השימוש בהם לבניה.
- .28. לאחר השלמת החפירה ליסוד הקיר התומך יש לזמן את המתכן לקבלת אישור בדבר המשך הביצוע. אין להתחילה בבניית הקיר לפני קבלת הניל.
- .29. משכי הזמן בין הפסיקות יציקה אופקיות יהיו קטנים מ- 48 שעות. במקומות בהם סיבות שונות יהיו משכי הזמן הניל גדולים מ- 48 שעות יוכנס זיון לגזירה כמפורט בטבלה שלהלן. הזיון יהיה על חשבונו הקובלן כולל במחיר הקיר.

אורך הברזל (ס"מ)	אורך עגון הברזל למעלה ולמטה (ס"מ)	קוטר הברזל ורווחו ב- (ס"מ)	גובה מראש הקיר (מ')
40	20	8 קוטר @ 20.0	1.0
50	25	8 קוטר @ 20.0	2.0
50	25	10 קוטר @ 20.0	3.0
60	30	12 קוטר @ 20.0	4.0
60	30	14 קוטר @ 20	5.0
70	35	16 קוטר @ 20	6.0

- .30. במקרים של אי התאמה בין תוכניות, מפרט וכותב הרכמיות; המתכן ביעוץ עם המפקח יהיה הפסק האחרון להוראות בוצע.

#### מדידה ותשומות

ימדד וישולם במ"ק בטון כולל כל האמור בסעיף זה, בכתב הכמות וكمפורט בתוכניות ועל פי החתך הטיפוסי לרבות כל עבודות העפר שכוללות החפירה, הנקותת לתחתית היסודות, חפירות גישוש לקביעת מפלסי יציקת היסודות, המילוי החוזר מחומר גרגולרי מהודק בבקרה מלאה בהתאם לפרט ודרישות הייעץ, ברזלי זיון בתפרי יציקות, קל-קר בתפרים, נקזים, שכבה מסנת, צינורות שרשריים בגב הקיר, חגורה עליונה כולל זיון, סתימה בחומר אלסטומרי של התפרים בגוון ע"פ בחירת המתכנן, הנקות וקידוחים למקנות, פיגומים וכל העבודה קומפלט בהתאם לפרט הטיפוסי.

- במקרה קיר התומך כביש במילוי ובאשר קו החפירה 1:1 נמצא בתחום סוללות מילוי הכביש, **יקבע קו מדידה בשיפוע 1:5 (אופקי:אנכי)** לצורך חישוב הכמות המגדיר אזור המילוי של גב הקיר הכלול במחיר היחיד של הקיר. המילוי מעבר לקו זהו ולכיוון סוללת הכביש יחולש לתשלום בנפרד חלק מעבודות מילוי סוללת הכביש.
- **יצוב קרקע בשברי אבן בתחום חפירות יסוד הקיר בכל שיתבקש לא ימדדו בנפרד והם ייחשבו כחלק מעבודות הקיר.**
- **החלפת הקרקע בתחום היסודות לא תשולם בנפרד והיא כלולה במחיר היחיד של הקיר.**

## 02.2

### בנייה קיר גדר "קיר ניקיון"

- העבודה תבוצע כمفורת מפרט הכללי בהתאם לתוכניות וكمפורט להלן :

1. חפירת מсад הקיר לעומק הנדרש וחפירת מרחב עבודה תקין ובטווח בגב הקיר.
2. יציקת המсад כمفורת כנגד דפנות טבעיות.
3. כל ברזלי הזיון כمفורת (ברזל מצולע).
4. בניית כנדראש כולל עיבוד המישקים וכיוחלים.
5. חוזית הקיר תבנה מאבן פרראית מאבן לקט בגוון צדוגמת הקירות הקיימים הסטוקיים מצד אחד ובطن. ציפוי דו-פנימי עד 25 ס"מ מצד השני. גודל אבן מינימלית 25 X 25 ס"מ עם פוגות ברוחב 1.5 ס"מ ושקעות 1.5 ס"מ.
6. הסדרת מדרכות חפירה מאחורי הקיר בהתאם לתוכנות וחתכי רוחב.
7. קיטום פינות ראש קיר 2X2 ס"מ.
8. **גובה הקיר עד 100 ס"מ שיימדד ממפלס פיתוח סופי/ מדרכה/כביש.**

### מדידה ותשלים

ימדד וישולם לפי מטר כולל כל האמור בסעיף זה, בכתב הכמות וكمפורט בתוכניות על פי החתך הטיפוסי.

## פרק 08 – עבודות חשמל ותקשורת

### 1. תנאים מוקדמים:

- א. הקובלן מתחייב לבצע את העבודות על פי החוזה לביצוע מבנה ע"י הקובלן כנהוג בהתקשרות של מדינת ישראל (נוסח חדש של אפריל תשס"ה 2005) והמורכר כמדד 3210.
- ב. כל העבודות תבוצענה בהתאם למוקדמות, למפרט הכללי הבין מזרדי, ראשי פרקים, מפרטים טכניים מיוחדים, תקנים ישראליים, תקנים מקצועיים אחרים ותנאים אחרים. על הקובלן לרכוש לעצמו ועל חשבונו את המוקדמות והמפרט הכללי הבין מזרדי.
- ג. העבודה תבוצע בתוך שטח עירוני שהדרישות המנחות הן לשמר על הבניינים, אופים, קירות, כבישים ומדרכות. כמו כן, יש לקבל אישור מהמפקח לשימוש בצד מכני ולפי שעות מתואמות מראש.
- ד. יש לראות את המוקדמות, התנאים הכלליים, המפרט הטכני הבין מזרדי, המפרטים המיוחדים, ראשי פרקים נוספים, תקנים ישראליים, כתוב הכוויות והתוכניות כמשלימים זה את זה.
- ה. הקובלן לא רשאי לדרוש תוספות עבור עבודות משלימות שיש צורך לבצע בהתאם למටואר בתוכניות, במוקדמות, במפרטים הטכניים, בתקנים ובתקנות אשר אין רשומות בסעיף רשות הכוויות.
- ו. על הקובלן לבדוק את כל התוכניות ואת המידות הנتونות בהן, בכל מקרה שתמצא טעות או סטייה בתוכניות, במפרטים, בשטח ובמספר הכוויות עליו להודיע על כך מיד למהנדס אשר יחוליט לפי איזה מהן תבוצע העבודה. החלטתו של המהנדס בנידון תהיה סופית ולא תתקבל שום תביעה מצד הקובלן על סמך טענה שלא ידע מהסתירות הנידונות.
- ז. אם הקובלן לא יפנה מיד לmahנדס ולא ימלא אחר החלטותיו של המהנדס ישא הקובלן בכל האחריות עבור הוצאות אפשריות בין אם נראה מראש ובין אם לא.
- ח. הקובלן לימד את התוכניות והפרטים יחד עם המפרט הטכני וכל המפרטים שיש להם חשיבות לביצוע העבודה הנידונה הקובלן לא יוכל לדרש תוספת או שינוי במחair איזה שהוא תוך טענה שלא ידע למפרט את כל הפרטים בקשר לעבודה המבוצעת.
- ט. המונח "שווה ערך" אם נזכר במפרטים ו/או בכתב הכוויות ו/או בתוכניות, כאלטרנטיבה למוצר מסוים הנקוב בשמו המסחרי ו/או שם היוצר פירושו שה מוצר חייב להיות שווה ערך מבחינות הטיב והדרישות האחרות למוצר הנקוב. טיב, סוג, צורתו ואופיו של המוצר, "שווה ערך" טעונים אישרו הבלתי עלי של המהנדס.

ג. מחاري הסעיפים בראשימת הנקודות הם מחייבים שלמים וכוללים את תנאי המוקדמות והתוכניות, חומרים ועובדת, הרכבה, עיגונים, חיורים, כיתורים, חציה בביטוניים להעברת הציירות בקיות, תיקוני טיח וצבע מושלמים, בכל מקום שיידרש שימוש בכך, חמרי עזר הדושים לביצוע העבודה ואשר אינם רשומים במפרט, אספהה והובלה, כל סוגם המיסים ביטוח ובתיות, בלי הוצאות נראות מראש, הרווח וכי שטיידרשה למילוי תנאי החוזה בהשלמת העבודות לשביעות רצונו המלאה של המפקח.

יא. חתימת הקבלן בסוף ההצעה מסורת שהוא למד את כל המסמכים וכל התנאים שיש בהם חשיבות בעבודה ומסכים לתנאים הרשומים ויפעל בהם בהתאם לתנאים המוכתבים ולפי המהירים שרשם בכתב הנקודות וכי הוא מתחייב להוציא לפועל, לסיים ולמסור את העבודות לשביעות רצונו של המפקח.

## 2. כללי:

א. המפרט להלן מתייחס לביצוע עבודות חשמל ותקורת **ברחוב מס' 64 ע"פ תוכנית מתאר ג/17089**, כולל תאורת רחובות, תשתיות בזק, חציה חשמל .

### העבודות יבוצעו לפי :

1. חוק החשמל תשי"ד לפי עדכונו האחרון.
2. התקנים הישראלים העדכניים המתייחסים לביצוע עבודות חשמל,لوحות חשמל, האלקות.
3. תקנות והוראות ח"ח לישראל.
4. התוכניות, המפרט הטכני המיוחד ורשימת הנקודות המציג.
5. המפרט הטכני הכללי הבין משרדי ההוצאה משרדי הממשלה פרק 08.

### עדיפות בין מסמכים לפי סדר הופעתם לעיל

#### ב. רשימת העבודות הכלולות במפרט זה :

1. חפירות וקווים תת-קרקעיים לתאורת חוץ, הכנות חשמל ותקורת.
2. עמודי תאורה ופנסים.
3. חפירות וקווים תת-קרקעיים לתשתיות חברת חשמל ע"י ח"ח.
4. חפירות וקווים תת-קרקעיים לתשתיות בזק ע"י בזק.
5. שרולי הכנה בחזיות עבור חברת חשמל, בזק ע"י הקבלן.

ג. אין זה מן ההכרח שהעבודה יכולה למצוא את ביטחה בראשימת הנקודות ו/או התוכניות ו/או במפרט הטכני. על הקבלן להשלים את כל המתכן על כל פרטיו גם אם לא פורט במסמכים המציג.

ד. המזמן שומר לעצמו את הזכות לחלק את העבודות בין מספר קבלנים ו/או למסור לקבלן רק חלק מהעבודות המפורטות וזאת ללא שינוי במחاري היחידה של יתר סעיפי המכרז.

באחריות הקובלן לבצע בירורים מוקדמים עם רשותות (ח'ית, בזק וכו'), ביצוע כל ההוראות הנדרשות כולל תיאום כניסה של הרשותות לביצוע/פיקוח לפי שלביות הפרוייקט.

### **3. פנסי תאורת רחובות:**

- א. מחירי גופי התאורה המפורטים בכתב הכווית כולל אספקה התקנה וכל חומרי העזר כגון מתלים, מוטות הברגה, חיזוקים, סופיות כבל, קופסאות הסתעפות וכן ציוד הדלקה, קובלן תיקון כופל הספק, מצדים, נורות וכל הנדרש קומפלט.
- ב. פנסי תאורת הרחובות יהיו LED , בהספק של W40 על גבי עמוד בגובה 5 מטר, , תוצרת "KLED" דגם TOSCA XS
- ג. פנסי תאורת הרחובות יהיו LED , בהספק של W60/100 על גבי עמוד בגובה 7 מטר, , תוצרת "KLED" דגם TOSCA
- ד. הקובלן יקבל אישור של המתכנן והמזמין לפני הזמנת הגוף.
- ה. מחיר פנס תאורת רחובות כולל גם מיתלים מחברים ואת קטע הcabel מפתח הציוד בעמוד ועד לפנס.

### **4. מפרט טכני מיוחד לתאורת LED**

הגוף ייענו למפרט טכני של משרד הבינוי והשיכון , סימוכין : 2014100602108 המציג.

### **5. חפירות:**

- א. החפירות עברו הcabלים והצנרת יהיו בעומק 90 ס"מ מרום הסופי של הkrakע או הcabיש או המדרכה לצורך זה אין להבדיל בין החפירה לחציבה. בכל מקום במפרט ובכתב הכווית בו מוזכרות חפירה, פרוש חפירה ו/או חציבה בכל סוגי העפר והסלע.
- ב. החפירה תרופד בשכבה של 10 ס"מ חול ים נקי או בחול גראס (פודרה) לפני הנחת הצנרת ובסכבה נוספת לאחר הנחתם. יש לבדוק את החול ולהניח שכבה רצופה של בלוקים מלאים בהתאם לפרט בתוכנית. מעל שכבת המילוי הראשונה יש להניח סרט סימונו פלסטי עם סימונו "cabli חשמל מ.ג."
- ג. כנדרש, ולסתום את החפירה בעפר ולהדק עד להשתגט ציפויות 98% מוד לפחות.
- ג. על הקובלן לקבל אישור המפקח ל佗אי לפני ביצוע החפירה. על הקובלן לוודא תוואים ומהלכים של צנרת תת-krakעית קיימת. האחריות להימנע מפגיעה במע"ת קראקיעיות קיימות חלה על הקובלן ועליו בלבד. כל תקלה במע"ת קיימות שתגרם כתוצאה מעבודות הקובלן תנתוקן מיד על ידו ועל חשבונו.

### **6. צנרת תת krakעית וכבלים:**

- א. הצנרת התת krakעית תהיה פלסטית חלקה מטיפוס PVC קשיח ותכלול חוט משיכה מנילון 8 מ"מ.
- ב. הצנרות יונחו בחפירה על גבי שכבת החול הראשונה זה ליד זה. על הקובלן לקבל אישור לחפירה ולאופן הנחת הצנרת לפני סגירת החפירה. אין לכנות חפירה לפני קבלת אישור המפקח לכך.
- ג. הצנרת לתאורת חוץ בקוטר 80 מ"מ תהיה מטיפוס שרשמי קובה דופן כפולה.
- ד. צנרת חשמל בקוטר 110 מ"מ מ.C.P.V. יהיה בעל דרג 8 של חברת החשמל, עובי דופן 5.3 מ"מ.

- ה. צנרת בקוטר 160 מ"מ תהיה בעלת דרג 8 של חברת החשמל.
- ו. צנרת בקוטר 200 מ"מ תהיה בעלת דרג 8 של חברת החשמל.
- ז. צנרת תקשורת בחציה תהיה :
- ז.1. צנרת 50 או 75 מ"מ תהיה מפולילוון י.ק.ע. 35.
  - ז.2. צנרת בקוטר 100 מ"מ תהיה N.P.V.C. דגם מריפון.
- ח. קטעי חיבור צנרת (מוופה) :
- ח.1. קטעי חיבור הצנרת (מוופות) יבוצע ע"י ציהור (מוופה) תקנית אורגינלית בהתאם לסוג הציור ומ惋צער ע"י אותו יצרן צינור. יש להמציא דוגמא לאישור המתכן והמפיקח לפני תחילת ביצוע העבודה.
- ח.2. מוופות לצנרת:
- ח.3. עברור צנרת י.ק.ע 13.5, המופה תהיה דגם PUSH-FIT לקוטר 50 או 75 ס"מ. ספק פלעד
- ח.4. עברור צנרת C דגם UPVC לפי תקן 858.ספק פלעד
- ח.5. עברור צנרת שרשורית מוופות אורגינליות תוצרת אחד, היצרנים הבאים :
- ח.5.א. פרידמן את ויצמן
- ח.5.ב. אליהו תעשיות פלסטיק – אור עקיבא

## **7. בריכות/שוחות מעבר:**

- א. הבריכות תהינה עגולות עשויות צינור בטון טרומי עם טבעת תחתונה, טבעת עליונה ומכסה עגול. קוור הבריכות ועומקן נמצא בתוכנית. הבריכות להתקנה בכביש או באזור נסיעת כלי רכב, תהינה למשקל 40 טון עם מכסה מתכתית.
- ב. הבריכות בשטחי מדרכות או גינון תהינה למשקל 12.5 טון עם מכסה בטון טרומי וטבעת מתכתית.
- ג. כניסה צנרת לשוחות תהיה דרך פתח אותו יחצוב הקובלן בחלק התחתון של השוחה, כולל סתימת החציבה ע"י בטון.
- ד. הקובלן ישולט את הבריכות ע"י הטבעת פלייז עם אותיות בגודל 12.5 ס"מ בה כתוב סוג הבריכה (חשמל, תקשורת וכו').
- ה. בריכות תקשורת – בזק- תהינה מדגם A1 לפי סטנדרט של בזק.

## **8. עמודי תאורה:**

- א. עמודי התאורה יהיו מפלדה, מגולוונים באבץ חם בטבילה, בעלי تو תקן ישראלי. העמודים יהיו עגולים קוניים בגובה 5 או 7 מטר או כمسוג בכתב הכמויות, כל עמוד יכול תא ציוד עם פnl נסגר ע"י בורג אלון מצופה קדיום. כל עמוד יכול פלטה תחתונה מרוככת עם מושלשי חיזוק . העמודים יקבעו בצע מקשר ובשתי שכבות צבע סופי בתנור בגוון שיבחר ע"י המזמין.
- ב. העמודים יכללו זרועות להתקנה בראש העמוד לפי פרט בתוכניות פרטיים.

ג. יסוד הבטון של העמוד יהיה עשוי בטון ב- 30 לפחות יצוק בחפירה וכלול 4 ברגי יסוד אומים תחתונים + דסקיות + 4 אומים עליוניים + דסקיות קפיציות + 4 אומים עליוניים (סה"כ 12 אומים לכל עמוד). החלק הנותר של בורג יcosa בזופת קרה למניעת חלודה.

#### **9. לוחות חשמל מתח נמוך:**

א. לוחות החלוקה מתח נמוך, יבנו מרפון (פיילר) פוליאסטר משוריין, אטום IP65 דוגמאτ HIMEL או E.G. להתקנה חיצונית. מידות הלוח כנדרש לציר ובטווספת 30% מקום שמור. הציר יותקן על פלטות פנימיות לכל רוחב הלוח. פסי צבירה יותקנו בחלק העליון של הלוח. כל הכניסות והיציאות יהיו בחלק התחתון. הלוח יוצב על בסיס (סוקל) אוריגינלי לכניות כבלים יצוק בטון בהתאם לפרט וכיילו של רוחולים למעבר הcabלים כלולות במחיר הלוח. הלוח יבנה על ידי יצרן מאושר על ידי מכון התקנים לייצור לוחות לפי תקן ישראלי 61439.

#### **ב. הוראות לבליות לביצוע לוחות:**

1. לוחות החשמל ייווצרו ע"י יצרן בעל הסמכה ממכוון התקנים לעמידה בתקן 1419 חלק (1) לייצור לוחות זרם מעל A 250 וכן הסמכה לייצור לוחות לפי ת"ת 22.
2. לוחות החיבורים יבנו בהתאם לתרשיימים העקרוניים ותרשיימי החיבורים שבתוכנות. מידות הלוח תהיה מתאימות לצורכי האבירים הדורשים כמפורט בכתב הכמות ועד מקום שמור 30%.
3. התרשיימים שבתוכנית באים לציין את סידור הלוחות עקרונית בלבד. תוכנית מפורטת עם ציון התוצאות של כל אחד מהאלמנטים המורכבים עליו ומידות הלוח תעובה ע"י היצרן ותוגש לאישור המהנדס לפני תחילת העבודה. רק לאחר אישור התוכניות רשאי היצרן לגשת לביצוע הלוחות. עם גמר הביצוע ימסרו יחד עם כל הלוחות 3 עותקים של מערכת התוכניות הניל.
4. הלוחות יכילו פסי צבירה לפחות וחארקה עם ברגים ודסקיות פלייז בורג נפרד לכל מוליך. העומס יחולק שווה בין הפאות. כל המעלים ומוליכי הפיקוד יצוידו במחדים. עד 25 ממ"ר מהדק מסילה, 35 ממ"ר ומעלה עם בורג להתחברות ע"י עלי כבל.
5. מוליכים שחתכים 10 ממ"ר ומעלה יחויבורו לפסי צבירה באמצעות נعلي כבל ודסקיות פלייז. מפסקים של 250 אמפר ומעלה יחויבורו לפסי צבירה באמצעות פסים מבודדים גמישים ומהדקים מתאימים. כבלי אלומיניום יחויבורו ללוח באמצעות מהדק אלומיניום/נוחשת או לשוט מתאימים לפי גודל הקו.
6. הדקי הכניסה של המפסק הראשי בכל לוח יcosa ע"י פנל פלסטי שקוף משולט בסימון החץ. כן יcosa פסי צבירה בחלקים אחרים בלוח העולמים לגרום להתחмелות ע"י מגע מקרי.

7. כל האביזרים והmpsיקים ישולטו בשלטי סנדוויץ' חרוטים שיחוברו לפנלים ולדלתות ע"י ברגים או מסמרים (לא בדק). בנוסף יש לסמן את כל האביזרים במדבקה עם ציון מס' המופיע בתוכנית.
8. היצرن יdag להבטחת סקטיביות והגנות לזרם יתר וזרם קצר בין המפסיקים החיצי אוטומטיים בלוחות החשמל. ציוד החשמל המוצע חייב להתאים לדרישת זו.
9. הפנלים יחווקו באמצעות סגרים קפיציים (פרפריים) או בעלי ראש גдол לשגירה בחצי סיוב עם הבטחה המונעת שחרור הבורג מהפnel.
10. בחלק העליון של כל הלוחות יותקנו מכסים (גוגנים) עם כניסהقبل מוכנות מראש בניי מחומר פלסטי חסין אש. לכל כבל תהיה כניסה נפרדת. מכסים אלו יהיו תוצרת "לגרנד" דגם CABSTOP או ש"ע.
11. בלוחות זרם A250 ומעלה יוגש לאישור המתקן יחד עם תוכניות הביצוע
- גמ החישובים הבאים :
- א. חישוב טרמי של הטמפרטורות המתפתחות בלוח בעומס מלא לפי תקן IEC947 .  
 ב. חישוב עמידות מינימלית של הלוח בכוחות המתפתחים בעת זרמי הקצר הנקובים. במידה ולא הוגדר זרם הקצר יעשה חישוב לפי זרם קצר 25KA .  
 12. בלוחות זרם A63x3 ומעליה תבוצע הכנה להתקנת גילוי אש אוטומטי. בלוחות זרם A100x3 ומעליה תבוצע הכנה להתקנת מערכת כיבוי אש אוטומטית בגז FM200 .

#### 10. סימון ושילוט:

- א. כל האביזרים, גופי תאורה, עמודי תאורה, שוחות חשמל ותקשורת, לוחות חשמל, מפסקי בטחון ישולטו בשילוט סנדוויץ' חרוט דו-גוני. גוון השילוט יהיה כתוב שחור עם רקע לבן כאשר אביזרי החром יהיו כתובים רם אדום. השילוט יקבע למקוםו ע"י ברגי פח או מסמרות פלסטיות מתאימות. רשימת שילוט תוגש למתקן לפני ביצוע.
- ב. כל עמודי התאורה יסומנו ע"י שילוט מפח עם אותיות בולטות גודל אות 11 ס"מ אשר יחולב לעמוד באמצעות ברגי פח או ניטים.
- ג. כל הcablim ישולטו כאמור בסעיף כבילים. כל נקודות הארקה יסומנו בשילוט "הארקה לא לנתק". כל התוואיים התת-קרקעיים יסומנו ע"י שילוט מייציקת מותקן על מבנים או מוטבע באספלט או בשטח הבטון. כל השילוט הנ"ל כולל במחיר העבודה ולא ישולם עליו בנפרד.

#### 11. חומרים וציוויל:

- א. כל החומרים, האביזרים והמכשירים שיסופקו ע"י הקובלן יהיו חדשים ומושרים ע"י מכון התקנים וח"ח.
- ב. על הקובלן להגשים דוגמאות מכל החומרים שיש בדעתו לשימוש בהם לאישור המהנדס או המפקח. כל אביזר או חומר שימצאו פסולים יוחלפו מיד ע"י הקובלן ועל חשבונו.
- ג. ציוד לוחות המתכת הנמוך יהיה מותוצרת "קלקרן מילר" או "מרלאן גירין". מאמתים יהיו בעלי כושר ניתוק קצר של A10KA לפחות (אם לא צוין אחרת).

#### **12. תאומים אישוריים ובדיקות:**

- א. הקובלן יתאים עם המפקח והמזמין את לוחות הזמינים לביצוע העבודות ואת זמני החיבור והניתוק.
- ב. עם השלמת העבודה יזמין הקובלן בדיקה של חברת החשמל ומהנדס במדקן שהקים ויתקן מיד את כל ליקוי שיתגלה בבדיקה עד לקבלתו הסופית של המדקן ע"י הבודקים.
- ג. בדיקת ח"ח והמהנדס הבודק אינה באה במקומות הבדיקה ע"י המתקנן ו/או מפקח ו/או נציג המזמין ואינו פותרות את הקובלן מביצוע כל התקיונים שידרשו על ידם. העבודה תחשב כגמרה רק לאחר שאושרה הן ע"י הבודקים וכן ע"י המתקנן והמזמין.

#### **13. תנאים מקומיים:**

- א. על הקובלן לבדוק לפני הגשת הצעתו את כל התנאים הקשורים לביצוע העבודה ואפשרויות הביצוע במקום. הצעתו של הקובלן תשמש אישור לכך שהקובלן מכיר את כל התנאים בנוגע למכתולים וקשימים בהתקנה וכו' ופורט את נתון העבודה מכל תביעה העוללה להטעור בקשר לכך.
- ב. על הקובלן לדאוג משך כל תקופה העבודה לשירה נגד תנאיות במקומות ולמנוע בכל האמצעים העומדים לרשותו כל תקללה או פגעה באדם או ברכוש כתוצאה מעובdotו. הקובלן ישא בכל האחריות ובכל הנסיבות במקורה שתוגש תביעה לפיצויים מפערותיו, מחדלו, עבודתו וציוותו בין אם יבוצע על ידו, על ידי פועליו, שליחיו, באי כוחו או קבליי משנה או באי כוחם אשר להם יימסר חלק כלשהו מהעבודה.

#### **14. מדידה וכמויות:**

- א. העבודה תימדד עם השלמה ללא כל תוספת עבור הפחת. שARIOT או חומרים שנפסלו. מחירי העבודה המפורטים בראשימת הכמויות כוללים גם את כל חומריו העוזר כגון: ברגים, שלות, מהדקים, כניות, כבל וכו' ולא ישולם עבורם בנפרד.
- ב. המזמין שומר לעצמו את הזכות לספק חלק מהצד ו/או החומרים ללא כל שינוי במחירו היחיד של יתר הסעיפים.
- ג. מחירי העבודות חריגות יחוسبו על בסיס מחיר חוזה. על הקובלן להגשים ניתוח מחירים מפורט לכל דרישת תשלום חריגה.

#### **15. אחريות:**

- א. הקובלן יהיה אחראי למתקן שהקים במשך 12 חודשים ממועד קבלת העבודה ע"י המפקח. במשך תקופה האחريות יתכן הקובלן כל ליקוי או פגש שהתגלה בצדו שהתקין מיד ועל חשבונו.
- ב. בכל מקרה של תקללה חוזרת או פגש חמוץ יחליף את האביזר מחדש.
- ג. תקופה האחريות תחול מחדש במשך שנה על כל אביזר או תיקון שבוצע.

## פרק 40 – פיתוח האתר

### כללי

העבודות יבוצעו בהתאם לדרישות המפרט הכללי (הספר הכחול) במהדורתו העדכנית ביותר. כל פרוק של חומרים הנитנים לשימוש חוזר יבוצע בזירות מרבית והחומרים המתקבלים מן הפירוק יובאו למקום עליו יורה המפקח, ויתר המפקח על החומר, ימסר למועצה המקומית ויתריה המועצה על החומר, ייחסב החומר כפסולת.

כל פסולת בשטח העבודה תחשב כרכוש הקובלן ועליו יהיה לסלקה מהשיטה על חשבונו ועל אחוריותו לאתר שפיכה מאושר בכל מרחק. לא תשולם כל תוספת עבור עבודה זו והוא כלולה במחירים מפרט זה. הקובלן יספק ליום העבודה את אישורי השפיכה מהאתר המאושר.

חומרים המיעדים להרכבה מחדש ע"י הקובלן (שערים, גגוניים, גדרות וכו"ב) ייחסבו כאילו נמצאו במצב תקין לפני פירוקם. על הקובלן לוודא מצב זה לפני הגשת הצעתו ולהתחשב במצב חומרים אלה לשם קביעת מחيري הצעתו.

חומרים המיעדים לשימוש חוזר באם יפגמו בעת פירוקים יוחלפו ע"י הקובלן ועל חשבונו.

### 40.01 ריצוף שבילים ומדרכות

#### 40.01.01 אבן שפה , אבן גן

בני השפה וכן במסוג בכתב הכמויות יהיו טרומות חרושתיות בהתאם לת"י 27 כולל על יסוד ומשענת בטון ב-20.

היסוד יבוצע בתוך מסגרת קשיחה למניעת "התפזרות" החgorה על פני השטח. כמות הצמנט בבטון תהיה לפחות 250 ק"ג למ"ק תערובת בטון מוכן.

האבנים יחויבורו ביניהם בטיט צמנט לבן ביחס של 1:2.

האבנים יכללו הנמכות במעברי ח齐יה וכן אבנים קשתיות. לא יאושר לחזור אבנים באתר והקובLEN יידרש לספק ולבצע בקשות גדלות (רדיויסי סיבוב) אבנים באורך 0.25 מ' / 0.50 מ' בהתאם לרדיויסים.

בפניות חניה יבצע הקובלן אבנים זוויתיות ו/או קשთות חרושתיות ולא יאושר חיתוך באתר. בקטעים בהם יונחו אבנים בצמוד ו/או בתוך שטחי אספלט קיימים יבוצע מישק התחברות אשר ישולם עבורו בסעיף תשלום נפרד.

### מידזה ותשלים

ימدد במטר אורך במסוג בכתב הכמויות כולל ביצוע אבן שפה מונמכת וכן יסוד ומשענת בטון לפי פרט בתוכניות.

לא תשולם תוספת עבור אבנים קצרות והנחה בקשותות.

## ריצוף באבני משטלבות

דגם, עובי, וצבע האבניים יהיה בהתאם לתכניות / כתוב כמפורטות, הכל לפי בחירת המפקח ו/או דרישת המזמין. האבניים יונחו על גבי שכבת חול נקי בעובי 3 ס"מ ו/או בהתאם למפורט בתוכניות.

1. כל האבניים יתאימו לדרישות תי" 8.
2. לאחר קבלת התשתיות יש לפזר שכבת חול נקי וייש בעובי 3 ס"מ. (עובי מינימלי 3 ס"מ ועובי מקס. 6 ס"מ). החול יפוזר בשכבה אחידה (ללא הידוק) ע"י מתקן מתאים ("שבלון").
- עבור ריצוף רחובות משלבים, מסעות דורך וכו' לתנועת רכבים, שכבת החול תהיה חול גروس בהתאם לדרישות המבאות בפרק 51.03 במסמך זה ו/או דרישות המפרט הכללי הבין-משרדית "הספר הבהיר".**
3. ביצוע והתקדמות הריצוף יבוצע לפי תוכנית או בהתאם להנחיית האדריכל ובמידת האפשר יש לשאוף לגימור באבניים שלמות. במידה ואין הדבר ניתן יש לחזור את אבני הריצוף בעזרת דיסק ו/או מסור חשמלי, (בריצוף בעל שלולים ישירות). יותר שימוש בגילויטינה רק באבן בעלת שלולים גליים, דוגמת אבן Old City ואבן יפו. יש להקפיד שהאבן החתוכה תישאר ללא פגמים ועם דופן ניצבת וישראל. במידה ויש צורך לחזור אבניים ליצירת דוגמא יש להפנות את החיתוך למשטח הצבע הזזה ולא להתחברות עם צבע או חומר אחר.
4. השלמה בבטון צבעוני של מרוחחים סביר למכסיו השוחות, אבני השפה וכוי' תורשה רק במקרים מיוחדים - כאשר החלק הדרוש להשלמה קטן מ-3 ס"מ, וגם זאת לאחר אישור המפקח.
5. הרוחח המקסימלי בין אבני הריצוף או בין אלמנטי השפה הוא 0.5 ס"מ.
6. הסטייה המותרת לאורך סרגל או "שבלון", לאורך 5 מ' היא עד 7 מ"מ הפרש גובה. הסטייה בין האבניים הסמכות תהיה 2 מ"מ מקסימום, הנחת האבניים תהיה לפי דוגמת האדריכל. מכסיו השוחות יובאו לשטח ללא מילוי בטון וימולאו באבני הריצוף. לצורך כך יובאו לשטח מכסים המתאימים למילוי כנ"ל וגובה השוחות יותאם לגובה החול והריצוף. שימוש בבטון סביר השוחות יאשר ע"י המפקח והמתכנן בלבד.

**דוגמאות אבן ויאשרון ע"י נציגי המועצה המקומית, המתכנן והמפקח יהוו תנאי לביצוע העבודה ע"י הקובלן.** על הקובלן להכין דוגמה לאישור בגודל הדרוש בתוכניות או בשטח 10 מ"ר לפחות, לאורך שלא יפתח מ-3 מ' ולכל רוחב המדרסה/מסעה. על הדוגמא להכיל את כל האלמנטים הנדרשים לרבות פס מאתר צבע ניגודי (לרבוט צבע לבן) וכן אלמנטים של פסי אזהרה והולכה. דוגמה שלא תאושר תפורק ותסולק מהשטח ע"ח הקובלן. הדוגמה תirationת מיחז לשטח המיועד לריצוף ותישאר במקומה עד גמר כל הבניה. הדוגמה תירחס ותפונה מהאתר בגמר כל עבודות הבניה.

**אישור הדוגמא במלואה על כל מרכיביה יהווה תנאי לתחילת ביצוע ריצוף משטלבות.** אבניים פגעות וסדוקות תחשבנה כפסולת ותורחקנה מהאתר על חשבון הקובלן.

מובא בזאת לתשומת לב הקובלן שבמיעברי חצייה אבן השפה תהיה במישור האספלט ועד 0.5 ס"מ מעל ואבני הריצוף לא יבלטו מעל מפלס זה עד ל 2 מ"מ.

#### תשולם ומידה

המידה לפי מ"ר, התשלום כולל כמפורט לעיל לרבות את החול ועובדות ההתקאה, החיתוך, הידוק, חגורה נסורת וכל העבודות הדרושים לביצוע מושלם של העבודה. לא תשולם תוספת תשלום בעבור צבע אבני משטלבת כולל צבע משטלבת לבן.

## פרק 44 גדרות ומעקות מפרופילי פלדה

העבודות יבוצעו בהתאם לדרישות המפרט הכללי (הספר הכחול) במהדורתו העדכנית ביותר. למורות שאין פרק 44 במפרט הכללי מחייבים שאר הפרקים שבמפורט הכללי את הסעיפים שבפרק זה (במידה ומתאימים).

### 44.01 מעקה בטיחות מפלדה מגולוונת בגובה 1.10 מ' - 1.20 מ'

על הקובלן לבצע מעקה בטיחות מפלדה מגולוונת לאורך קיר תומך ובקטועים בהם יידרש בהם בהתאם לתכניות.

המעקה יבוצע בהתאם לפרט התוכניות ויהיה בגובה 1.10 מ' - 1.20 מ' מראש הקיר. המureka יעוגן לראש הקיר/קורה באמצעות שרוטלים, שיוכנו לפני ביצוע ראש הקיר בקוטר "4 או "3 בהתאם לסוג המureka, בעומק של 30 ס"מ ומילוי בבטון ב-20 לאחר הכנסת רגלי המureka. או ליסודות בודדים בתחום הקרקע ב מידות בהתאם לפרט.

המעקה יהיה מגלוון טבול באבץ חם לאחר הייצור לפי ת"י 918.

המעקה יהיה צבוע בשיטה אלקטור סטטית באבקה בגוון שייקבע על ידי המזמין והמפקח. המureka יעמוד בדרישות ת"י 4273, ת"י 1142 ות"י 2142 חלק 1.

הקובלן יגיש לאישור המתכנן והמפקח שרטוטי ייצור בקנ"מ כנדרש על ידו אשר יכללו תיאור מלא של כל הפروفילים, האבזרים ושיטת הרכבתם ועיגונם ליסודות. **כמו כן יגיש הקובלן חישובים סטטיים לאישור המפקח לכל חלקים המureka לרבות יסודות המureka (יסודות בודדים), פרט עיגון לקיר קיים וכו'.** הקובלן לא יחל בייצור המערות אלא לאחר אישור החישובים ותכניות ע"י המפקח ובתיואום עם הרשות המקומית.

בקטועים משופעים שבהם מפלס המureka העליון אופקי ישר יהיה צורך ביצוע התאמות והשלמות בתחתית המureka.

### מידידה ותשולם

ימדד וישולם במ"א כולל כל האמור לעיל לרבות הכנות וביצוע עיגון לקיר/יסודות בודדים. עבור התאמות בתחתית המureka בקטועים משופעים תשולם נפרד בתוספת לכל יחידת מעקה.

## **פרק 51 – עבודות סלילה כבישים ורחבות**

מפורט מיוחד זה בא להשלים להוסף או לשנות את פרק 51 בפרט הכללי (הספר הכהול) הבין-משradi.

### **פרק 51.01 – עבודות הכנה ופירוק**

#### **51.01.01 כלל**

כל העבודות יבוצעו לפי המפרט הכללי פרק 51.03 במהדרתו העדכנית ביותר אלא אם הוגדר אחרת במסמכים.

כל עבודות הפירוק המפורטות להלן כוללות פינוי החומר לאזור מאושר על ידי הרשותות.

חומרים שאינם ראויים לשימוש וכל חומר פסול אחר הן במהלך העבודה והן למטרות ניקוי האתר יפונעו ע"י הקבלן לאחר הפסולת המאושר הניל.

מודגש כי בתחום היישוב עין קניין לא **קיים** אתר לשיפכת פסולת ולפיכך ישקם הקבלן את הפסולת לאתר פסולת מואשר מחוץ לתחומי הרשות המקומית.

תאום מקום האתר, תשלום אגרות במידה ויידרש, הענסה, הובללה, פיזור באתר הפסולת וכל הדרוש לפינוי הניל כלולים במחيري היחידה, יהיו על חשבון הקבלן, ולא ישולם עליהם בנפרד.

למען הסר ספק, קרע לא מתאימה הנדרשת להחלפה דינה כדין ועדפי החפירה ופינויו היו באחריות וע"י הקבלן בין אם בתחום הרשות המזמניה או מחוץ לה.

כל פירוק של חומרים הניטנים לשימוש חוזר יבוצע בהירות מרבית וחומרים המתקבלים מן הפירוק יימסרו לידי המפקח במחסני המזמין. ויתר המפקח על החומר **ייחשב** החומר כפסולת. כל פסולת בשטח העבודה **תיחשב** כרכוש הקבלן ועליו יהיה לסלקה מהשטח על חשבונו ועל אחריות.

חומרים המיועדים להרכבה מחדש ע"י הקבלן (מכסים של שוחות, תמרורים, גדרות וכיו"ב) ייחשבו כאילו נמצאו במצב תיקון לפני פירוקם. על הקבלן לוודא מצב זה לפני הגשת הצעתו ולהתחשב במצב חומרים אלה לשם קביעת מחירי הצעתו.

חומרים פגומים המיועדים לשימוש חוזר יוחלפו ע"י הקבלן ועל חשבונו, בין אם היו פגומים לפני ביצוע העבודה ובין אם נפגמו כתוצאה מעבודות הקבלן.

#### **51.01.02 כריתת עצים ועקרית שורשים**

העבודה תכלול גם ריסוס הבורות מהם נUCKרו העצים בחומר קופל שורשים מסווג מאושר ע"י המפקח.

אי לעקור עצים **לא אישור ותיאום עם המפקח**, עם הקרון הקיימת לישראל, ועם כל רשות ו/או גורם מוסמך המופקד על נושא עקרית עצים. כל האישורים הדרושים יושגו ע"י הקבלן ועל חשבונו.

אי לסלק עצים מהשטח ללא אישור המפקח.

הבורות אשר ייווצרו כתוצאה מהעקריה ימולאו במיטב העפר המקומי (לאחר ריסוס בחומר קופל שורשים) בשכבות מהודקות בהידוק מלא. עובי השכבות יהיה 20 ס"מ לאחר ההידוק.

כריתת עצים ועקרית שורשים תימדד לתשלום לפי יחידות. מודגש בזה כי המחיר כולל גם ריסוס הבורות ומילוי בורות אלה כמתואר לעיל וכן התשלומים שיש לבצע לקק"ל כפיצויי עבור העצים שנUCKרו ("כופר עצ").

הקבלן יUCKר עצים הנמצאים בתחום המיסעה והשוליים בלבד ! עקרית עצ מוחוץ למיסעה ושוליים אסורה בתכליות ומזכrica אישור מיוחד בכתב של המתancode !

## חישוף, ניקוי פסולת והורדת צמחייה

**51.01.03**

הורדת הצמחייה תבוצע בכל שטחי הכבישים, הן בחפירה והן במילוי, ותכלול גם חישוף הקרקע ע"י הורדת שכבת אדמה בעובי 15 ס"מ על כל צמחייתה העבודה תבוצע באישור המפקח ולפי הוראה בכתב. גבולות ביצוע העבודה יקבעו ע"י המפקח בכתב. עקירת שיחים על שרשיהם תחשב כנכילת עבודה החישוף. עקירת עצים בקורט עד 20 ס"מ תחשב בחישוף ולא בעקירה. אזוריים שייפגעו על ידי הקובל יושקמו על ידו ועל חשבונו לפי תכנון אדריכל הנוף.

**מדידה ותשלוט** – לא ישולם עבור סעיף זה בנפרד ומהירות כולל בסעיפי עבודות העפר הן של הקירות והן של הכביש למעט תשלום לחישוף עבור קטע כביש שבמילוי ביחס לקרקע הטבעית.

## רישוס השטח

**51.01.04**

רישוס בחומר קוטל שורשים ייעשה לאחר הידוק השתייתן הן בחפירה והן במילוי ולפני הנחת המצעים, משטחי בטון ומתקנים. סוג החומר יובא לאישור המפקח לפני ריסוס. הביצוע עפ"י דרישות סעיף 41.02.04.00 עד סעיף 41.02.04.04 וסעיף 51.03.03 בפרט הכללי וחיטוי קרקע לפי סעיף 41.02.05 והוראות המפקח.

**מדידה ותשלוט** – לפי שטח מ"ר מודוד אופקית.

## פרוק גדרות

**51.1.05**

פרוק גדרות יבוצע באישור המפקח במקומות המסומנים ע"ג התכניות ו/או במקומות שיורה עליהם. הקובל יפרק את הגדר בזירות מרבית ותוך שמירה על שלמות חלקייה ואביזרייה להתקנה מחדש. המדידה לתשלום עבור פרוק והעתקת גדר תהיה במ"א לפי אורך הגדר שפורקה כנדרש בתכניות עפ"י הוראות המפקח ביום העבודה.

## פרוק קירות

**51.1.06**

פרוק קירות יבוצע באישור המפקח במקומות המסומנים בתכניות ו/או במקומות שיורה עליהם, הקובל יפרק את הקירות בזירות בגבולות העבודה המסומנים. המדידה לתשלום עבור פרוק הקירות תהיה לפי מ"א קיר לפרוק. המחיר יהיה תמורה מלאה עבור פרוק הקירות וסילוק כל הפסולת.

## פרוק אבני שפה

**51.01.05**

העבודה כוללת פרוק אבני שפה מכל סוג שהוא כולל תושבת בטון, במקומות שמסומנים בתכנית ולפי אישור המפקח. אבני שפה שיימצאו תקיןות ובאישור המפקח, יונחו מחדש.

**מדידה ותשלוט** - העבודה תימדד לפי מ"א אבן שפה לפרוק. המחיר כולל פרוק אבני שפה ותושבת הבטון וסילוק החומר מחוץ לשטח האתר. עבור הנחה מחדש, ישולם בנפרד.

## התאמת גובה פני שוחות קיימות

**51.01.06**

העבודה תימדד ביחידות מבלתי להבדיל בסוג השוחה (ביוב, ניקוז, מים, תאורה, וכיו"ב). עבר התאמת שוחת בזק, יצוין בנפרד. העבודה תכלול הסרת המכסה והתושות שלו, יציקת צווארון, אספקת ורכבת מכסה חדש לפי הצורך וכל הדרוש להשלמת העבודה לשבעיות רצון המפקח, במקרה של הגבהה השוחה מעל 30 ס"מ, העבודה כוללת פרוק התקירה והגבהה קירות השוחה, במקרה של הורדת מפלס פנוי השוחה, כולל גם הריסת חלק מקירות השוחה הקיימת.

במקומות בהם השוחות נמצאות בשטחי סלילה, יוחלפו המכסים הקיימיים למכסים מטיפוס CBD.

(בשוחות ביוב, ניקוז, מים וחשמל: מכסה ב.ב.CBD 25 טון" מטיפוס MM תוצרת BI"ח מזויאה או שו"ע, בשוחות טלפון: "מכסה כביש"). המכסה הקודם יועבר לרשوت המפקח.

המפקח יהיה רשאי לדרוש במסגרת סעיף זה, התאמת גובה פני השוחה בשיעור כלשהו ללא תשלום נוספים.

התאמת גובה שוחות טלפון יבוצעו ע"י הקבלן בהתאם ולפי הנחיות חברת "בזק". מדידה ותשלים - התשלום עבור התאמת פני שוחות קיימות ביחידות קומפלט.

עבור החלפת המכסה למכסה מטיפוס "ב.ב. CBD" או "מכסה כביש" ישולם בנפרד. עבור התאמת גמר העליון של המכסה לצורה ולגונו הריצוף הצמוד למכסה, ישולם בנפרד לפי יחידה בשלמות מבלתי להבדיל בסוג המכסה.

#### פרוק והעתקת עמודי חשמל, טלפון ותאורה

51.01.07

פרוק והצבה של עמודי טלפון, עמודי חשמל ותאורה, (כולל עוגנים וארונות חשמל) יבוצעו ע"י הקבלן בהתאם עם המזמין והמפקח כנדרש בכתב הכוויות.

העבודה כוללת פרוק העמודים ובכלי חשמל ו/או הטלפון המחוורפים ביניהם והצבתם מחדש במקומות בו יורה המפקח כולל חפירה ו/או חציבה בעומק הנדרש, חיבור כבלי חשמל ו/או הטלפון וכל האביזרים והחומרים הנדרשים לעבודה זו. כמו כן העבודה כוללת סטיית הבורות שנוצרו בחומר ע"פ דרישת הפיקוח.

**מדידה ותשלים** - מדוד לפי יחידה כולל כל האמור לעיל.

#### פירוק אספלט בכבישים ומדריכות בכל עובי שיידרש לרבות פינוי וסילוק

51.01.08

במקומות המסתומים בתכניות ובמקומות שיידרשו ע"י המפקח יבצע הקבלן פירוק של אספלט קיים בכל עובי שהוא.

העבודה כוללת:

- קבלת הקטוע לפירוק.
- ניסור שולי הקטוע כمفורת בהמשך לכל עומק שכבות האספלט.
- הסרת שכבת האספלט תוך שמירה על קו חיתוך ישרים.
- העמסה וסילוק הפסולת לאתר פסולת מאושר.

#### **מדידה ותשלים**

העבודה תימדד ותשלים במ"ר כمسוג בכתב הכוויות ותהווה תמורה לכל האמור לעיל לרבות ניסור האספלט ופינויים, לאתר פינוי מאושר.

## **פרק 51.02 – עבודות עפר**

א. **כללי**

עבודות העפר במסגרת חווה זה תבוצענה עפ"י הדרישות הרלוונטיות בפרק 51 במפרט הכללי, פרק משנה 51.04 אלא אם כן נאמר אחרת להלן.

מודגש שתוואי הכביש גובל בחלוקת פרטיות. על הקובלן לעבוד בתחום רצאות הדרך בגבולות העבודה המסומנים בתוכנית.

**סילוק ועדפי חומרים ופסולת,** מוגדר בסעיף 00.21 לעיל, הינו חלק בלתי נפרד מכל סעיפי עבודות העפר בין אם דבר זה נדרש במפורש באותם סעיפים ובין אם לא – ובשם מקרה לא ישולם עבורו בנפרד.

ב. **חפירה**

עבודות החפירה יבוצעו בהתאם למפורט במפרט הכללי סעיף 51.04.

המונה "חפירה", לצורך חווה זה, פירושו חפירה ואו חציבה בכל סוג אדמה וסלע, באמצעות כל סוג הツיוד ובכל שיטות העבודה (לא יורשה השימוש בפיצוץים). תשומת לב הקובלן מופנית לעובודה כי עבודות העפר תימדדנה עפ"י חתכים לרוחב אשר הוכנו עבור כל נקודה מדודה בחתך לאורך.

על הקובלן להוביל את החומר החפור לפי סוגים, למקומות המילוי כמפורט להלן בכבישים ומגרשיים. ועדפי חפירה ועפר שנפלט למילוי יחולקו לפי הוראות המפקח. בנוסף לאמור במפרט הכללי תכלול החפירה מיון והפרדה ועובד החומר להתקאהה לשוגי המילוי המפורטים להלן כולל ערום זמני ו/או גריסה במידת הצורך, החפירה כוללת פינוי ערמות הבולדרים הנמצאים ברצעת הכבישים המתוכננים ופרק טرسות.

הקובלן יבטיח לעצמו את כל הנקודות הדרושות לו מטיב חומר החפירה לפני שירחיק עודף חפירה כלשהו. כל כמות שתחסר לו עקב סילוק בלתי מחושב של ועדפים תוחזר על ידו מבלי שתשלם לו כל תמורה עבור החזר זה.

בשלב ראשון הקובלן יבצע חפירה עד תחתית מבנה הכביש המסומן בתוכניות, בפרט מבנה וחתכי הרוחב ויעביר מידית מצב קיימים לאחר החפירה.

הנחיות להעמקת החפירה או החלפת הקרקע יינטו בשיטה ע"י המתבנן לאחר ביקור באתר ובדיקה תחתית חפירה מבנה הכביש.

מדרון חפירה יהיה בשיפוע 1 אנכי ל- 2 אופקי (גובה חפירה עד 6 מ').

מדרון חציבה בסלע קרטוני קשה יהיה בשיפוע 1 אנכי ל 1 אופקי.  
החלטה סופית במידה יהיה שיינויים תינטו בשלב הביצוע בהתאם לחתק המדרונות.

מודגש בזאת כי עבודות העפר המבוצעות בסמוך לבנייה קיימת תבוצעה ברצאות צרות בהשלמה לרצואה קיימת ולא תשולם כל תוספת עבור המגבילות המפורטות בסעיף זה.

ג. **הגדרת סוגי קרקע**

(1) לצורך הגדרה וסוג של סוגי המילויים המוגדריםסוגי הקרקע לפי שיטת המיוון של

א.א.שו. כמפורט להלן ויחולקו לשוש קבוצות.

א. A - 3, A - 1, חול.

ב. A - 2, צוררות ו/או חול טיני ו/או חרסית.

ג. A - 6, A - 7, חרסית.

ד. **עבודות המילוי**

הmiloiים יסווגו לפי איקות העפר עפ"י המפורט להלן :

ד. **עבודות עפר**

כל נפח המילוי שיבוצע, יחל משתיית טבעית, ז.א. מילוי ישן יש לסליק, עד להגעה לשתיית טבעית.

השתיית תיושר למשטחים אופקיים, או מקבילים לפני השטח הסופיים, הפרשי מפלס יעובדו בשיפוע של H:V 3:1. השתיית תעובה, תורטב, ותתודק, לפי דרישות המפרט הכללי. כל נפח המילוי יהודק בבראה מלאה, כאשר עובי שכבה, נטו, לאחר ההידוק, לא יעלה בשום מקרה על 20 ס"מ, ולעתים יוקטן, לפי יכולת הכליל המהדק. דרישות ההידוק: לפי סוג החומר, כמפורט במפרט הכללי.

**מדרון מילוי יהיה בשיפוע 1 אinci ל- 2.5 אופקי (גובה חפירה עד 4 מ').**  
**מדרון מילוי יהיה בשיפוע 1 אinci ל- 3.0 אופקי (גובה חפירה עד 6 מ').**  
**החלטה סופית במידה ויהיו שינויים תינטו בשלב הביצוע בהתאם לחתח' המדרונות.**

### (2) קרקע יסוד

א. הסרת צמחייה וחישוף קרקע יסוד מקורית בתוואי המיסעות המתוכננות יעשה לעומק של 20-15 ס"מ ו/או עד הגעה לקרקע טבעית ונקייה מכל חומר אורגני.

ב. חפירת השתיית תבוצע ב- "צלהת" איחידה לכל רוחב החפירה. מימי החרפה ייקחו בחשבון עיקרונו "התפשטות מאמצים" לעומק לפי 1:1 שיפוע הצד : 2:1 (1 אinci ל- 2 אופקי).

ג. מפלס תחתית המבנה והחפירה הסופית בפועל יקבע ע"י המכתنان בשטח לאחר קבלת מדידה לסיום שלב ראשוני של תחתית החפירה לבנייה הכבש מתוכנן בחתכים.

### (3) חומר פסול למלא

לא יותר שימוש בחומרים מסוג 7-A לפיקו מילון א.א.שו. חומרים מסוג 7-00.21 בפרק מוקדמות במפרט המיום. יחשבו כפסולת ויסולקו מהאתר כמפורט בסעיף 51.01 במפרט הכללי, ובסעיף

ה.

צפיפות ורטיבות  
תהייה כמפורט במפרט הכללי.

ו.

המילוי בשטח הכבשים יהודק בשכבות בבראה מלאה.

ז.

### שברי אבן "בלש"

ע"פ הצורך ובהתאם לקביעת המתכנן/ המפקח יותר שימוש בשברי אבן לצורך ייצור קרקע קרעתית קיימות ובתנאי קרקע עם רטיבות מוגדלות. להלן דרישות לשבר האבן :

- ✓ יש להaddir שכבת שברי אבן ממוקור גיר או דולומיטי במשקל מריחבי לאבן של 2.65 טון/מ"ק מינימלי.
- ✓ גודל אבן תתוכנן בין 10-15 ס"מ.
- ✓ ניתן חריגה עד 5% לאבן בגודל 7-5 ס"מ.
- ✓ אחזו חומר דק מקס' 3-5 % ולפי בדיקת מילון הסתכליותי בערימה או בבדיקה ניפוי ע"י מעבדה.
- ✓ עובי השכבה המוחדרת 30-35 ס"מ.
- ✓ ההחדרה באמצעות 18 מעברי מכבש 9 מעברים לכיוון צפון דרום , 1 ו מעברים לכיוון מערב מזרח .
- ✓ יש להרטיב השתיית מעל הרטיבות האופטימאלית OPT+-8% .

✓ החדרת השכבה באמצעות מכבש ענקי בגודל מיני 12 טון , אין לשמש מכבש 75 או מכבש 120 , הדרישה למכבש ענקי וכבד בלבד .

ה.

#### **מדידה ותשלים :**

- יימדד וישולם כמסוג בכתוב הנקודות .
- תשומת לב הקבלן מופנית לכך שלא תשולם לקבלן כל תוספת עבור ביצוע החפירה בהתאם לסוגי העפר השונים , הפרדתו ומינוו בהתאם לטיבו לפי הוראות המפקח ואחסון זמני של חלק מהעפר החפור עד להנחתו בשכבות בהידוק מבוקר בבוא העת באזור המילוי .
- לא תשולם תוספת כלשי עבור עבודה בשטחים צרים ומוגבלים וכן עבור ביצוע החפירה בעבודות ידיים .
- המדידה תיעשה לפחות כל קטע הכלול בין שתי נקודות מדודות סמוכות בחalk לאורך ובתחכים לרוחב . באופן מיוחד מופנית תשומת לב הקבלן לאפשרות כי ייתכן שפיזור הנקודות המדודות לאורך הציריים אינו משקף תמיד את השתנות השטח לאורך ציריים אלה וכי ייתכן כי קיימות טرسות וכיו"ב אשר אין באוטו ידי בייטוי בשל כך . למרות ההסתיגיות הניל' , לא תימדדנה עבודות העפר אלא כמתואר לעיל .
- על הקבלן להתחשב בעובדה כי הרומים שנמדדו בשטח אינם מתחברים בbulldozers המונחים בו וכן בבליטות עקב סלעים מקומיים . חישוב כמויות העפר תיעשה ללא התחשבות בbulldozers ובסלעים אלה .
- עבודות ייצוב קרקע ע"י שבר אבן לצורך ייצוב סוללת כביש ימדדו תשלים בנפרד . ייצוב קרקע בשברי אבן בתחום חפירות יסוד הקיר ככל שייתבקש לא ימדדו בנפרד והם ייחשבו כחלק מעבודות הקיר .

## **פרק 51.03 – מילוי מובא, מצעים ותשתיות**

א.

#### **מילוי נבר מובא מבחן כולל פיזרו בשכבות בעובי 20-15 ס"מ**

- .1. החומר יסוג לפי מודיפיד ס. A- 2-4 , A- 2-6 , A- 2-5 .
- .2. החומר יעמוד בדרישות המפורטות במפרט הכללי סעיף 51.04.09.05 .
- .3. לא יושר שימוש בחול כורכי .
- .4. דרישות טכניות :
  - מת"ק תכוני באטר 4% .
  - מקור בזלתי/גורי אינו פעיל .
  - משקל מריחבי מיני 2.45 טון/מ"ק .
  - עובי נפה # 2000 מקס' 34-30% , גובל נזילות 23-24% .
  - אינדקס פלסטיות 11-12% , גודל אבן 4-2" , עובי שכבות עד 20 ס"מ לאחר הידוק .
  - ציפויות נדרשת 98% לפי מודיפיד ס. AASHTO .

ההידוק יבוצע באמצעות מכבש ויברציוני . ההידוק יבוצע לאחר הרטבה של חומר המילוי לרטיבות אופטימלית . הסיטה המותרת  $\pm 2\%$  .  
דרגת ההידוק תהיה בהתאם למינו החומר כמפורט להלן .

מקור חומר המילוי המובא טעון אישורו המוקדם של המפקח, מבחינת טיב החומר, כולל בדיקת **מעבדה חיצונית שתואשר ע"י הפיקוח לאיפיון החומר**. כל כמות של חומר מובא ממוקר מאושר שלא תתאים לדרישות הטיב המפורטות לעיל, תשולק ע"י הקבלן ועל חשבונו.

חומר המילוי המובא ימדד לתשלום לפי נפח במ"ק, כשהנפח הינו הנפח התקיאורטי (לפי מדידת רומיים שתבוצע לאחר פיזור והידוק המילוי המקומי ובהתאם לתכניות ללא שום תוספת הידוק, פחת וכו').

**ב. עבודות המוצעים במסגרת חוזה זה תבוצענה עפ"י הדרישות הרלוונטיות בפרק 51 בפרט הכללי,**  
פרק משנה 51.05 אלא אם כן נאמר אחרת להלן.

### **51.03.01 מצע**

המצע שיבוצע בפרויקט יהיה מסווג א' או ב' כמצוין בתוכניות וע"פ ההגדרה בסעיף 51.05.02 בפרט הכללי.

המצע יהיה מצუ מחצבה בלבד. (לא יורשה שימוש בכורכר).  
הפייזור והכבישה של שכבות המצע יבוצעו על פי הוראות סעיף 51.05.04 בפרט הכללי, עובי השכבה יהיה כמצוין בתוכניות.

דרגת הצפיפות תהיה 100% לפחות, אולם בשטחי מדרכות ושבילים, תורשה דרגת ציפוי של 97%.  
**מדידה ותשלום:**

המציעים ימדו לתשלום לפי מ"ק וכמפורט בכתבכמות.

### **51.03.02 עיבוד פני מצע קיים**

**א.** לאחר פרוק האספלט ו/או במקומות בהם קיימות שכבות מצע, יבצע הקבלן עיבוד פני מצע קיים בהתאם לדרישות הבאות:

- ניקוי פני השכבה מחומרים זרים ולכלוך.
- חרישה לעומק 10 ס"מ, תיחוח, הרטבה והידוק השכבה לצפיפות 100%.
- פני שכבת המצע יהיו צפופים ומישוריים, בהתאם לדרישות המפרט הכללי, זאת כהכנה לביצוע ריסוס יסוד ושכבת אספלט.

סעיף זה לא ימודד לתשלום, אלא אם צוין אחרת בכתבכמות.

ג.

### **חול גROUT לפיזור מתחת לריצוף משתלבות רחובות משלבים ובקטועי דרך לתנועת כלי רכב**

#### **מרוצפים**

הסעיף מתייחס לשכבות ההנחה **לمسעות מרוצפות**. העבודות יבוצעו בהתאם לדרישת בסעיף 51.15.02 "ביצוע שכבת ההנחה" בפרט הכללי הבין-משרדי לעבודות סלילה במהודרתנו העדכנית ביותר **מסוגים** **לפי השיפועים** של קטעי הדרך השונים בהתאם לחלוקת בפרט הכללי.

עובי שכבת ההנחה המינימלית (חול גROUT) תהיה בהתאם למוגדר בתוכניות.

על הקבלן להציג לפיקוח מקור החומר בעוד מועד, לספק הבדיקות הנדרשות לעמידה בחומר המתאים ולבצע הבדיקות השוטפות תוך כדי ביצוע בהתאם לנוהלי הבקרה.

**צוין כי במכרז זה אין עבודות אשר יבוצעו ברוחבות שחקן או כולם עם שיפוע עולה על**

**.7%**

**מדידה ותשלום:**  
ימدد וישולם בהתאם למסווג בכתבכמות.

## 51.06 עבודות תמרור צביעה ואביזרי דרך

### כללי

- כל התמורות שיסופקו לאתר יהיו בהתאם ללוח התמורות של משרד התחבורה במהדורתו الأخيرة.
- אביזרי דרך וצבע אשר יסופקו ויוטקנו באתר יהיו התקנים מאושרים להצבה בדרך ע"פ הנחיות משרד התחבורה והנחיות המפורטות בחוברת "התקני תנועה, בטיחות ורמזות מאושרים להצבה בדרך" של הוועדה הבין משרדית לבחינת התקני תנועה ובטיחות, משרד התחבורה במהדורתו الأخيرة ובבעל אישור בתוקף.

### א. הצבת תמרור כمفורת

- על הקובלן לשפק ולבצע העמדה של עמוד או עמודים לתמרור ולהציב עליהם את סוג התמרור עירוני כמפורט בתכניות.
- העבודה כוללת: סימון מיקום התמרור וקבלת אישור הפיקוח, חפירה ליסוד התמרור, אספקת העמוד מצינור מגלוון בקוטר 3" בעובי דופן 4 מ"מ לעמודים באורך עד 2.5 מ', 4" ייציקת יסוד מבטון ב- 20 בקוטר 40φ ס"מ ובעומק 70, ס"מ הובלת שלטי התמרור מהיצרן לאטר, הצבת השלט על העמוד בגובה הנדרש לפי סוג התמרור כמפורט בתכניות כאשר העמוד מבוסס לעומק 50 ס"מ ממפלס מדרקה.
- כל העבודה תבוצע כמפורט הכללי ולשביעות רצון המפקח.
- התמורות יתאמו לדרישות משרד התחבורה הći עדכניות ויהיו שווה ערך לאלו המסופקים לנתיבי ישראל, וויצו בהתאם למיקומים בקטיעי הקביע על פי תכניות התמרור המאושרות שיסופקו לקבלו הזוכה.

**מדידה ותשלום** - יימדד וישולם ביחידה כمسוג בכתוב הכמות בփרדה בין עמודים ותמורות.

### ב. סימוני צבע על הקביע וצביעת אבני שפה

על הקובלן לבצע סימוני צבע בגוון לבן וצהוב, ע"ג המסעה וצביעת אבני שפה בגוון בהתאם לדרישות. הסימונים יכללו כיתובים שונים, חיizi הדרכה, קווי הזרכה והפרדה, איי תנועה, מעברי חציה וכו'.

טיב ותכונות הצבע יהיו לפי תי"י 935 "חומרים לסימון דרכים".  
עבודות סימון צבע, חידוש ומחיקת צבע יבוצעו בהתאם להנחיות של משרד התחבורה במהדורתו الأخيرة, המפורטת בחוברת "הנחיות לבחירה והשמה של חומרים תקניים לסימון דרכים" ולשביעות רצון המפקח, בהתאם למפרט הכללי סעיף 51.17. רמות תפוקוד של חומר סימון באזורי דרך עירונית יהיו לפי טבלה מס' 5.4 בהנחיות הנ"ל.  
ישום צבע הדרך ע"י התזה באמצעות מכונה ליישום כמויות מבוקרות של החומר- ציוד Airless. הצבע יכולת תוספת חומרים לשיפור הנראות בלילה (צדורי זכוכית) וחומרים המשפרים התנגדות להחלה.

### מדידה ותשלום

יימדד כמסוג בכתבי הכמות:

- קווי הדרכה
- חיizi הדרכה
- שטחים (אי תנועה ומעבר חציה) - במ"ר לפי צביעה מדוזה נטו.
- ביחס' קומפלט.

התשלום יהיה תמורה מלאה לכל החומרים והכלים הדורשים לביצוע מושלם של העבודה לשבעות רצון המפקח.

ג.

#### מעקה בטיחות להולכי רגל בראש קיר או בשפת מדרכה

במקומות בהם יורה המפקח יהיה על הקבלן לספק ולהציג מעקה הולכה להולכי רגל בשפת מדרכה בצדדים לאבן השפה.

המעקה ייבצע לאחר ניקיון מברששת פלדה לשבעות רצון המפקח, בשתי שכבות צבע אנטיס-קורוזיבי ושתי שכבות צבע גמר (כל שכבה בגוון שונה), ו/או יהיה מגולוון לפי הנחיות המפקח. המעקה יהיה מאותו סוג כמושיע בתוכניות.

יש לקבל אישור לסוג המעקה, דוגמה, צבע וכל הפרטים מהרשויות המקומיות והמפקח. העבודה תכלול עיגון מעקה על גבי קיר/ קורת בטון לרבות ברגים, פלטות, עבודה וכו', או עיגון לרקע באמצעות יסודות בטון.

במקומות בהם לא מתוכנן קיר בתוואי המעקה ייעשה עיגון המעקה ע"ג יסודות בודדים מבטון ב-200- ב מידות 60X40 ס"מ.

הכל בהתאם לפרטים והנחיות יצרן המעקה ובאישור המפקח.

#### מדידה ותשלוט

יימדד במטר ויכלול כל האמור לעיל כולל עיגון לרקע ע"י יסודות בטון או עיגון בברגים לבטון.

יש לציין שהמחיר כולל את עלויות העיגון לרקע בהתאם לדרישות ומפרט יצרן.

## 51.06 עבודות בטון וניקוז

### 51.06.01 עבודה ביבש כללי

ambil לגורע מהנאמר בסעיפים 57005 ו- 57006 של המפרט הכללי העדכני ביותר. על הקובלן להකפיד לנוקוט בכל האמצעים הדורשים כדי לשמר את אתר העבודה ביבש בכל שלבי הביצוע, ולעשות את כל הסידורים למניעת חדירת מים מכל מקור שהוא, מי גשם, שפכים, מים מפיוץ צינורות, מי תהום, זרמים כל שהם וכדומה.

### 51.06.02 צינורות

א. **הצינורות ל��וי ניקוז יהיו צינורות מבטון מזוין "סוג 1" לניקוז אוטומים בקוטר פנים מ- 400 מ"מ עד 1250 מ"מ "דרג 4" לפחות, אלא אם צוין אחרת בכתב הכספיות, לפי ת"י 27 במחדורתו האחונה (2010) , לרבות סיוג בהתאם לתנאי הסביבה, החיצונית והפנימית (יש להתחשב במים תהום / מי ים גבוהים בשטח) כמפורט בסעיף 3.3.1 בתkon וסיוג בהתאם לחזוק כמפורט בסעיף 3.3.2 בתkon. על הקובלן להגיש לאישור, **לפni הזמנת הצינורות**, חישובים סטטיסטיים מפורטים של הצינורות, חתומים ע"י קונסטורקטור מורשה, על פי תנאי הסביבה המוגדרים, סוג וטיב הקרקע, עומק ההנחה, התושבת וכדומה.**

אטמי הצינורות יהיו מאלסטומר סינטטי, מתאימים לדרישות ת"י 1124 חלקים 2, 1, מותקנים אינטגרלית בשקו (בצד הנקי) של הצינור.

במקום אשר תורה התוכנית, הצינורות לניקוז יהיו צינורות פלאה בקטרים שונים, לפי ת"י 530 עם ציפוי פנימי מלט ועטיפה פוליטילן שחול, תלת- שכבותי ועליו בטון דחוס, ללא פעמו לרטוק.

במקרים בהם ינתן אישור מרأس ובכתב ע"י הפיקוח ניתן יהיה להניח צינורות מפוליאתילן (PE100, SDR17, PN10) לפי ת"י 5392.

הנחת צינורות תבוצע בהתאם לחחק הטיפוסי בתוכניות או פרטיה הניקוז. יבוצעו הכנות לחיבורו קולטנים שיכללו את ביצוע הצינור עד מיקום הקולטן בעתיד וביצוע פקק בטון וסימון מיקום קצה הצינור.

חיבור צנרת לתאים יהיו בכל מקרה מצב התקע של הצינור. במידה הצורך יהיה על הקובלן להשתמש בצינורות "ניפלים" מבטון (חיבור זכריו דו צדי).

### ב. אופני מדידה ותשלוט

המדידה לתשלום עברו הנחת צנרת ניקוז תעשה לפי מטר אורך צינור מונח בהתאם לפרטים בתוכניות מסווג לפי עומק החפירה וקוטר הצינור.

מחיר יכלול אספקת הצינור, חפירה והנחת הצינורות, מצח חול נקי, מילוי חול בהתאם לפרטי הניקוז בהתאם למיקום תוארי קו הניקוז בשטח **LERBOTH-B CLSM** או **חול מיובב בצמנט באחוות המוגדר בתוכניות**. כמפורט בתוכניות עד גובה השתית לכיביש קיימים או מתוכנן, עבודות דיפון ותמייהה לפי הצורך, עבודה ביבש, עבודותليلת ועבודות בשעות חירגות, הסדרי תנואה, התקנת תmorוי אזהרה, פתיחת כביש אספלט קיימים (כולל כל האמור במפרט המוחדר לעיל), הטיתת הזרימות, בדיקת אטימות, צילום וידאו במעגל סגור וכל הנדרש בשלמות.

### ג. מעבר בכבישים, מדרכות ושבילים

עבור הנחת צינורות בחציית כבישי אספלט, במדרכות, בשטחים מרווחים ובמשטחי בטון קיימים לא **תשולם תוספת בנפרד**.

## בדיקות

בקויי תיעול ובמעבר המים יבוצעו בדיקות לחץ ואטימות במפעל ובסطח כדלקמן :

### (1) בדיקה במפעל :

לחץ בדיקה במפעל שיבוצע לפי הוראות ת"י 27 לאטם מובנה – 1.4 בר.

### (2) בדיקה בשטח :

(2.1) בצנרת מונחת בקרקע סלעית / חרסיתית או חולית – צילום ממופרט.

(2.2) בצנרת מונחת במיל תהום – בדיקה של דליפה פנימה וצילום ממופרט.

(3) בדיקה אטימות של דליפה פנימה במיל תהום :  
בצינורות מבטון מזוין שקוטרים 80 ס"מ ומעלה יבוצעו בדיקת אטימות המחברים.

הבדיקה תעשה בצד מיוחד המוכנס לפנים קו הצינורות המורכב ואוטם את המישקים שבין יחידות הצינור.

אל המירוח שבין המ捨יר לפנים הצינור יוחדר אויר דחוס לחץ של 0.5 בר.  
לאחר סגירת מקור הלחץ תבדק ירידת הלחץ ובמידה והינה איטית עד 0.2 בר  
יחסב המחבר כאוטם.

### הבדיקה מבוצעת על ידי יצנן הצינורות.

באם יתגלו נזילות יתוקנו כל החיבורים, או יוחלפו הצינורות ותעשה בדיקה חוזרת עד שייעלמו הפגמים.

בדיקות יבוצעו בנסיבות המפקח.

הקבלן יספק את כל החומרים, הצד והמ捨ירים הנדרשים לבדיקות הנ"ל.  
עבור בדיקות האטימות לא תשולם כל תוספת והמחיר יהיה כולל במחair הנחת הצנרת.

## 51.06.03 מתקני ניקוז (שוחות בקרה ותפיסה ומתקני מוצא)

### 1. כללי

המתקנים לניקוז שיבנו הם ממופרט להלן :

א. שוחות בקרה לניקוז טרומיות חרושתיות ונושאיתו תוקן מבטון מזוין עם חיבור

בין צינורות לתא ע"י קונטור-סיל תוצרת "וולפמן" או ש"ע.

איתום בין החוליות יעשה עם אטמיים כדוגמת "איתופלסט".

במידה ויאושר ביצוע קווי ניקוז לא מבטון האיתום בחיבורם בין הצינורות

הפלדה והצינורות מפוליאתילן, שקוטרם הנומינלי עד 16", לבין התאים יהיה

באמצעות מחבר כדוגמת "איתוביב".

ב. שוחות תפיסה טרומיות, תוצרת "וולפמן" או שווה ערך.

ג. שוחות בקרה לניקוז יצוקות באתר לפי התוכניות רק באישור מראש ובכתב (!)  
ממ"ח הניקוז של הרשות המקומית הרלבנטית לכל תא בפני עצמו.

החיפרה לשוחה תהיה עפ"י נוחות העבודה של הקבלן ובהתאם לכל כללי  
הביטחונות הדרושים.

לאחר בניית השוחה וחיבור הצנרת, ייעשה המילוי החוזר סביבה השוחה ב - CLSM ברוחב 30 ס"מ (או בטוון ב-20 בקווים בשיפועים תלולים) מכל הצדדים ובחלל הנותר יעשה מילוי במצע א' מהודק בבקרה מלאה, עד למפלס תחתית הסלילה.

חיבור צינורות פלדה בקוטר עד "16, באמצעות מחבר מאלסטומר סינטטי EPDM כדוגמת "איטוביב" עם תפיסים וברגים עשויים פלב"ם 304 (הפותחים בחוליות יוכנו מראש במפעל היצור).

**חיבור צינורות מבטון מזוין באמצעות אלסטומרי רחוב (פחות 10 ס"מ) כדוגמת "קונטור-סיל", אשר יותקן ע"י הייצור במפעל.**

כל המתקנים יבנו לפי פרק 02 - עבודות בטון. שוחות הבקרה והתפיסה תבנינה לפי סעיף 57082 והמפורט בתוכניות.

## שוחות וabayrim הם:

### מכסים ותקירות

תקירות בשוחות תהיה מתאימה להתקנת מכסים בקוטר 50 ס"מumin D-400, לפי ת"י 489 מספטמבר 2003 (EN124-1994) דוגמת דגם כרמל-33 של וולפמן, עם סגר ב.ב. במרכזה הסגר תותקן לוחית עשויה ברונזה עם סמל הרשות המקומית וכיותוב "ניקוז".

חלקי המתכת של המכסה יהיו עשויים יציקת פלדה ספרואידלית עם שטחי מגע מעובדים בחיריטה למניעת תנודות.

### שוחות תפיסה (קוטניים)

עוקות תפיסה מי גשם יהיו טרומיים מבטון ב- 30 כמפורט להלן :

- להתקנה ליד אבני שפה - עם רשת מלכנית.

- להתקנה בקטעים ללא אבן שפה - עם רשת מלכנית ללא אבן צד.

### רשתות ניקוז מלכניות לתאי קליטה

הרשות והמסגרת לתא תפיסה לניקוז יתאימו לדרישות תקן ת"י 489 (EN-124).

הרשות והמסגרת יהיוumin C-250 אוumin D-400, בהתאם למיקום תא התפיסה ברציפות הדרך.

הפן העליון של הרשות יהיה במידות  $343 \times 843$  מ"מ, והגובה (עומק) השילוב עם התושבת (מסגרת) יהיה 50 מ"מ. היקף הרשות יתכנס כלפי הפנים התוחתון.

המסגרת לרשות תתאים להרכבה על תא תפיסה, ומידותיה יתאימו למידות הרשות, כנדרש בתקן, תוך הבטחת האפשרות להתקנת הרשות במרקמה מבלי שתנועת הרכיב מעלה תוצאה אותה מקומה. המסגרת תכלול אמצעים לעיגון.

הרשות והמסגרת תהיו עשוויות מיציקת פלדה ספרואידלית, או מחומרים מרוכבים, עמידים בפני קריינט. V.U. הרשות והמסגר יסומנו בכיתוב מוטבע על פי הנדרש בתקן, ובנוסף – "עיריות נהריה", וכן שם הייצור.

פרטי הרשות והמסגר יועברו לאישור מחלקת הניקוז במוועצה.

בצירוף אישורתו תוקן ישראלי עדכני או תעודה בדיקה של מעבדה מאושרת בלתי תלויה, המעידת שהם מתאימים לדרישות התקן הישראלי, כל זאת לפני הזמן.

## 2.4 שוחות ניקוז טרומיות

### א. כללי

שוחות בקרה לניקוז תהינה שוחות טרומיות חרותתיות במידות כפי שסומן בתוכניות, עם מכסה כמפורט לעיל. חוליות תחתית תכלול רצפה מונוליטית יצוקה יחד עם דפנות החולייה. חיבור הצינור לשוחה ע"י מחבר מיוחד שישופך ע"י הקבלו ויאפשר אטימות מוחלטת של החיבור ותזוזה דיפרנציאלית של השוחה לעומת הצינור. שלבי ירידה לשוחה יהיו רחבים לפי ת"י 631, חלק 2 מליבת פלדה עם ציפוי פלסטי של "מווזיקה". השלבים יקבעו במקומות לפי היציקה או בחורים שיבוצעו ע"י מקדחה מכנית (לא יותר מאשר בפטיש (אייזמל) בעומק של 12 ס"מ). המרחק האנכי בין השלבים יהיה 30-35 ס"מ וויתקנו במפעל ע"י הייצור.

### ב. הנתת תשתיות לשוחות בקרה טרומיות חרותתיות

הנתת תשתיות לשוחה צריכה להתבצע על גבי משטח מהודק, בהתאם למפורט להלן:

- (1) חפירה לתשתיות ל-30 ס"מ מתחת לروم תחתית השוחה.
- (2) מילוי חול מצומנט 6% עובי 30 ס"מ עד לром תחתית השוחה. רק באישור מתכנן ניתן לישם מצע א' מהודק במקום חול מצומנט.
- (3) יישור וחלוקת של פני השתיית לROM תחתית השוחה כולל אייזון ומתקן אישור של המפקח להנחת התשתית.
- (4) הורדת השוחות הטרומיות תעשה בעזרת מנוף בווי הרמה מיוחדים המומלצים ע"י הייצור.

<p><b>2.5 מזידה ותשולם</b></p> <p><b>2.5.1</b> מזידה לתשלום תהיה לפי יחידה כמפורט בכתב הכספיות ובביצוע לפי הפרטים בתוכניות.</p> <p>המחיר יוכל גם את הגדלת מידות התא.</p> <p><b>2.5.2</b> עבור שוחות בקרה לניקוז טרומיות ישולם מקבלו לפי יחידה מסווג לפי מידות השוחה ועומקה. מחיר המחברים (חיבורו שוחה) יהיה כולל במחיר השוחה ולא תשולם עוברים מקבלן כל תוספת.</p> <p>מחיר השוחות כולל עבודות חפירה ומילוי חוזר ב- CLSM ואו מצע א' מהודק, חול מצומננט בתתית השוחה, אספקה והרכבת שוחה טרומית, לחבריו שוחות, שלבי ירידה, ואו סולמות ומעקות מפלב"מ 316LT, תקרה מתאימה ומכסים בקוטר 50 ס"מ כמפורט לעיל, הכנת התשתיות בסיס התא וכל העבודות הדורשות להקמת שוחה בשלמותה.</p> <p><b>2.5.3</b> המזידה לתשלום עבור שוחות הבקרה יצווקות באתר מבטון מזווין ב- 30 יהיה לפי יחידה מסווג לפי מידות השוחה ועומקה. מחיר השוחה כולל : ברזל זיון, חפירה ומילוי חוזר ב – CLMS ואו מצע א' מהודק, חול מצומננט בתתית השוחה, בטון רזה, טיח, עוקות בעומק כ- 30 ס"מ ויתר, גובה הגבהה, פודסטט מבטון ב-30, מילוי חוזר במצע סוג א', שלבי ירידה ו/או סולמות ומעקות מפלב"מ 316LT ומכסים בקוטר 50 ס"מ כמפורט לעיל.</p>	
---	--

51.06.04

**1. כללי**  
 בסיום העבודה, בכל קטע, הקובלן יבצע בדיקה חזותית של כל קווי הניקוז שיבוצעו על ידו. הבדיקה תבוצע באמצעות צילום "ויזDAO" 360 מעלות צבעוני לאורך הקו המונח. הצלום יערך באמצעות מצלמת טלביזיה - וידאו בمعالג סגור, המצלמת במצב, שתוחדר לתוך קווי הניקוז.  
 מטרת הבדיקה היא לצלם ולהביט אל תוך קווי הניקוז לתעד אותם, לבדוק את מצבם ואופן ביצוע ההנחה.

פעולת הצלום תעשה אחרי שטיפת וניקוי הקוים, בנוסף לכל שאר הבדיקות שפורטו לעיל.

הצלום יבוצע באמצעות קובלן משנה מיומן ומומחה בביצוע עבודות אלו, בעל ציוד וניסיון בביצוע העבודה, שיימוד בכל הדרישות המפורטות לעיל. קובלן המשנה שיבוצע את הצלום, הפענווח והתייעוד יאשר מראש על ידי המפקח.

**2. ביצוע העבודה**  
 הצלום יעשה לאחר השלמת עבודות הנחת קווי הניקוז, המילוי החזר ובניית השוחות. הצלום יעשה לפני ביצוע עבודות המצע והסלילה של;cבישיים.

לפני ביצוע הצלום על הקובלן לשוטף ולנקות את הצנורות והשוחות, כנדרש לעיל ובפרטים הכלליים.

על הקובלן להערך לביצוע הצלום תוך 48 שעות ממועד מתן ההוראה ע"י המפקח.

הצלום יעשה בנסיבות נציג ה"מזמין" והמפקח באתר. הקובלן יתאים מראש עם המזמין והמפקח באתר את מועד ביצוע הצלום.

הצלום יבוצע באמצעות החדרת מצלמת טלביזיה המצלמת בצד ימין במעגל סגור. בעת צילום הצנרת תוקרן התמונה מעלה גבי מסך טלביזיה צבעונית ותוקלט במכשיר וידאו על קלטת V.H.S. או קובץ דיגיטלי בפורמט מאושר

הצלום על כל שלביו יתועד על גבי קלטות וידאו V.H.S. עליו יוסף, בעזרת מיקרופון תיעוד קולי בזמן הצלום, על גוף הסרט, של העורות המבצע לגבי מיקום ומהות המפוגעים שיגלה ויזחה וכך.

לפני תחילת הצלום הקובלן יסמן בצד ימין של השוחות את מספריהם, בפנים על הקיר ובחווץ על גבי המכסה, לשם זיהוי. הסימון הפנימי יעשה כך שנייתו יהיה לזהותו בעת הצלום ובמהלך התיעוד ויאפשר זיהוי השוחה בעת צפיה חזרה בקלטת.

### 3. תיקון מפוגעים

במידה ובעת ביצוע הצלום ו/או בעת צפיה חזרה ופענוח הקלטה המתועדת ע"י מומחה של הקובלן המשנה יתגלו מפוגעים הכלולים בין היתר : לכלוך, חול, פסולת בניה, שרירים בכנורות, אטמים (גומיות) הבולטים מן המחברים לתוך הכנורות, קווים שהונחו בצורה עקומה ופגמים אחרים של דעשת המפקח יש לתקןם, הקובלן יהיה חייב לבצע את כל התיקונים שידרשו לשביות רצונו המלאה של המפקח. התיקונים יכללו : ניקוי ושטיפה מחדש של הקווים והשוחות, פתיחת כבישים, חפירה לגילוי קווי הניקוז שהתגלו בהם מפוגעים, פירוק הכנורות השבורים והחלפתם בכנענות חדשות תקינות, פירוק והנחת מחדש של קווים שהונחו בצורה עקומה, פירוק והתקנת מחדש של מחברים שאטומים בולטים מהם פנים אל תוך הכנורות ומפוגעים אחרים שייתגלו בעת ביצוע הצלום, מיilio חזר של החפירה והשבת השטח למצבו המקורי.

הקובלן יהיה האחראי הבלעדי לתקן על חשבונו את כל המפוגעים שייתגלו, לשביות רצונו המלאה של המפקח.  
לאחר השלמת תיקון המפוגעים יבוצע על ידי הקובלן צילום וידאו חזר של הקווים שינוקו ו/או שיתוקנו, כדי לוודא שאכן כל המפוגעים תוקנו.

### 4. הצגת הממצאים

בסיום העבודה הקובלן ימסור למזמין בשלשה העתקים את תיעוד הצלום שיכלול: קלטות וידאו ודוח הנדסי מפורט כדלקמן, עם תיאור בכתב של הממצאים שייתגלו כולל סיכום ומסקנות.

#### א. קלטת וידאו

קלטת הוידאו תכלול תיעוד מצולם של הקטעים שיצולמו, כולל סימון מספרי שווחות.  
פס הקול של הקלטה יכול את העורות מבצע העבודה תוך כדי ביצוע הצלום והעורות נספנות שיוספו בזמן צפיה חזרה ופענוח הקלטה ע"י מומחה של הקובלן המשנה, שיבצע את הצלום.

#### ב. דוח ביצוע העבודה

יחד עם הקלטה יוגש דוח הנדסי הכלול סיכום מפורט של עבודה הצלום שיוכן ע"י מומחה של מבצע הצלומים. לדוח יצורכו העתקים של תכניות עדות עליהם יצוינו הקטעים שצולמו ובעיקר יצוין במידוק מיקום כל

המפגעים שיתגלו במהלך ביצוע הצלומים. הדוח יהיה כתוב بصورة ברורה ופשוטה ויכלול:

- תאור מפורט של כל הקטעים שצולמו, המפגעים שיתגלו במהלך הצלום, עם זיהוי מיקום מדויק ומפורט.
- תיאור בכתב של עבודת הצלום והפענוח שתכלול: ציון מספר תכנית האתר, זיהוי קטע הקו שצולם בין שתי שוחות סמוכות, ציון מיקום מפגע שיתגלה באמצעות מרחוק מדויק משוכחה סמוכה, זיהוי מיקום על קלטת הוידאו, תיאור מפורט של המפגע, סיכום ממצאים וחוזות דעת של מהנדס מומחה, של המבצע, לגבי מהות המפגעים.
- לדוח יצורפו תדריסי תמונות "סטילס" של כל המפגעים שיתגלו וכן של נקודות מיוחדות. תמונה אלו תצלמנה ע"י מבצע צילום הוידאו, באמצעות מצלמה, מעל גבי מסך הטלוויזיה.
- בקלטת וידאו נפרדת ירכזו כל הקטעים שבהם נמצא ליקויים בלבד. פס הקול של הקלטת יכלול את תאור הליקוי ומיקומו המדויק ע"י מבצע הצלום.

#### **5. צילום חוזר**

לאחר השלמת ניקוי וטיפפה מחדש של הקווים והשוחות בהם נמצא לכלוך ו/או תיקון המפגעים שיתגלו יצולם מחדש הקטע שינויו ו/או שייטוקו, כדי לבדוק אם אכן כל המפגעים תוקנו כפי שנדרש.

קלטת הוידאו תכלול צילום כל קטע עם המפגעים שיתגלו בו ומיד אחריו יוסף בעריכה צילום חוזר של הקטע לאחר ניקוי ו/או תיקון המפגעים.

#### **6. מדידה ותשומות**

**ימדד במטר אורך קו מצולם . לא ישולם בנפרד וכלול במחיר ביצוע קווי הניקוז והמובלים מכל הסוגים ומכל הקטרים . כולל תאי הבקרה.**

## **פרק 52 - עבודות אספלט**

### **פרק 52.01 – עבודות אספלט**

#### **אספלטים**

**52.01.01**

עבודות האספלט הכלולות במסגרת חוזה זה , תבוצענה עפ"י מפרט 51 לפי סעיף 51.12 בפרט הכללי , אלא אם כן נאמר אחרת להלן .  
האגרגטים יהיו מסוג א' ויתאימו לדרישות המפרט הכללי . האגרגטים עבור השכבה הנושאת יהיו מסלע גיררי/דולומיטי סוג א' .

בイトומן מסוג 68-10 PG אלא אם הוגדר אחרת בכתב הכמותות ו/או בתוכניות . משך הזמן בין ייצור התערובת האספלטית בפועל לבין סיליתה באתר לא עלתה על המפורט להלן :

- א. תערובות אספלט תא"צ, תא"ק ותא"מ - 6 שעות
- ב. תערובות אספלט תא"נ ותא"מ"א - 4 שעות.

טמפרטורת הפיזור של האספלט לא תפחת מהטמפרטורות הבאות , כאשר המדידה תבוצע בארגז המשאית או בסל המגורר אך לא באזור המגע עם הדפנות ולא על פני השטח :

- א. תערובות תא"צ, תא"ק ותא"מ- °C 140 .
- ב. תערובת תא"מ"א - °C 150 .
- ג. תערובת תא"נ - °C 125 .

#### **מדידה ותשלים :**

שכבות האספלט יימדדו בד"כ לפי מ"ר בהתאם לסוג האספלט ולעובי השכבה , הכול בהתאם למפרט הכללי . עבור אספלט בעובי משתנה , המדידה תהיה לפי מ"ק או טו ע"פ המסוג בכתב הכמותות .

#### **רישוס ביטומן**

**52.01.02**

הרישוסים יבוצעו ע"פ המוגדר בסעיף 51.12.08.02 בפרט הכללי , הרישוסים יבוצעו מאמולסיות ביטומן בלבד :

רישוס היסוד מתחת לשכבת האספלט המקשרת בכבישים , האספלט הנושא במדרוכות , יהיה מתחлив ביטומי מסוג PCE לרישוס יסוד ותחליב ביטומני TCE לרישוס מאחה ובכמויות ביטומן למ"ר כמוגדר בתוכניות וככתב הכמותות . זמן הייבוש הדרוש 24 שעות . טמפרטורת יישום בין 15 ל- 70 מעלות צלזיוס .

**מדידה ותשלים :**  
עבודות הרישוס יימדדו לפי מ"ר בהתאם למפרט הכללי .

#### **התחברות לכביש קיימט**

**52.01.03**

בגבולות העבודה העוברים לרוחב הכביש הקיים , יחוור הכביש המתוכנן לקויים באמצעות הפרטים בהתאם לתכנית .  
מחיר עבודה זו כולל במחירים היחידה השונים , ולא תשולם כל תוספת עבודה אלא אם הוגדר אחרת במסמכיו המכרז השונים .

## מיישק התחברות בין אספלט קיים לאבן שפה חדשה

בהתחרויות בין אספלט קיים לאבן שפה מתוכננת יהיה על הקבלן לנسر דפנות מיסעה קיימת בכו ישר כדי ליצור את תפארת ההתחברות.

### העבודה כוללת :

1. ניסור אספלט קיים בכווים ישרים בהתאם לגבולות העבודה ובהתאם לפרט בתוכניות.
2. פירוק אספלט קיים לעומק הנדרש בתכניות פרטיים.
3. השלמת אבן שפה חדשה על תושבת הבטון.
4. מילוי בין אספלט קיים לאבן שפה החדשה ע"י מילוי ביוטומני ו/או בטון כנדרש בתוכניות.
5. סילוק תוכרי הפירוק לאתר פסולת מאושר כולל הובלה.

### מדידה ותשולם :

ישולם במטר אורך שיבוצע בפועל כמסוג בכתב הכמות

## ציפוי קרצוף

הציפוי יהיה מסוג מיישרת בקר או מקרצתה בקר המאפשרת קרצוף רצוות בברירהALKTRONIK אגב דיקוק ברום.

הציפוי אפשר קרצוף לעומק 10 ס"מ לפחות במעבר אחד, אגב עיצוב שלו השיטה המקורצף (השפות) בזרחה אנטית, ישרה ולא מעורערת. כשהקרצוף הוא לצורך ריבוד

מחדש של נתיבים שלמים, אפשר הציפוי קרצוף ברכזות שרוחבן 1.20 מ' לפחות. כשהקרצוף הוא לשם תיקוני מקומיים, ולעבותות תחזקה, אפשר הציפוי קרצוף רצוות שרוחבן 0.30 מ' לפחות.

הציפוי אפשר טינה ישירה למשאית, שתנועה לפי המקרצתה ובכיוון תנועתה, על פני מיסעה שטרם קורצפה.

יותר השימוש במישרת בחם או במרקצתה בחם, רק אם הדבר צוין באחד ממנסכי החוזה.

**קרצוף בשטחי אספלטקיימים** - הקרצוף יבוצע לפי התוכניות ובעומק, שיתאפשר ביצוע השכבה החדשה בעובי הנדרש. קרצוף במקומות של התחרבות אנטית לאספלט לא מקורצף, או בקרבת שוחות, במקומות שלא ניתן להשתמש במרקצתה, יבוצע בעבותות ידיים, לפי הוראות המפקח, ובზירות כדי לא לפגוע בקיים. אם עקב הקרצוף התערערה, נסדק או התפוררה השכבה, ימשיך הקבלן בקרצוף עד לשכבה יציבה. בגמר הקרצוף מטהטאים את השטח.

מוסך לטאתוא הראשון מנקיים את כל השטח המקורצף באוויר דחוס, או במטאטא מכני.

אין מרשים תנעת כלי רכב על השטח המקורצף לפני הניקוי. לאחר הקרצוף יהיו פני

השטח מחוספסים אולם ללא חורים וחוריים עמוקים ופני המיסעה המקורצתה יהיו יציבים ללא מקומות מעורערים או מתפוררים.

**פסולת הקרצוף** - הזמן שומר לעצמו הזכות להוראות לקבלן, לפניות את החומר המקורצף ולאחסנו באתר או מוחוצה לו ברדיוס 10 ק"מ. במידה והזמן מוגדר על זכות זו יהיה דין החומר המקורצף ככל חמר אחר כלומר לסילוק. פעולות אלה כוללות במחair היחידה.

### מדידה ותשולם :

המדידה תהיה במ"ר כולל כל האמור לעיל כמסוג בכתב הכמות.

**רשימת תכניות למכרז**

מספר תכנית	שם התוכנית	קנ"מ	mahdora	תאריך	מס'
<b>תכניות כליות</b>					
10.10.2024	00	1:250	תוכנית כללית ע"ר מצב קיימ	MOG-GN-82.24-B- DD-1001	1
<b>תכנית תנועה</b>					
10.10.2024	00	1:250	תוכנית תנועה ע"ר מצב קיימ	MOG-TR-82.24-B- DD -1101	2
<b>תנוחה וניקוז</b>					
10.10.2024	00	1:250	תנוחה וניקוז ע"ר מצב קיימ	MOG-HW-82.24-B- DD-1201	3
<b>סימון פרוקים</b>					
10.10.2024	00	1:250	פירוקים	MOG-RM-82.24DD- 1301	4
<b>פרטי מבנה</b>					
10.10.2024	00	1:10	פרטי מבנה	MOG-HW-82.24-B- DD-5001	5
<b>תאום מערכות</b>					
10.10.2024	00	1:250	תאום מערכות חשמל ותאורה ע"ר מצב קיימ	MOG-UT-82.24-B- DD-1801	6
<b>كونסטראקציה</b>					
10.10.2024	00	משתנה	קיירות- פרטיים	MOG-CO-82.24-B- DD-1910	7