

מסמך יז'

המפורט הכללי לבקשת איכות

בביצוע הקובלן

המהווה חלק בלתי נפרד

מחוזה מס' 09/2018

המפרט הכללי לביקורת איכות בביצוע הקבלן

**מהדורה
שמינית**

**עדכון
אוגוסט 2016**

תוכן העניינים

פרק ראשון : כללי1
מבוא1.1
מטרות1.2
הגדדות1.3
AMILOT MAPTAH1.4
מסמכים שימושיים1.5
מסמכים מחייבים1.5.1
מסמכים-דיקע/מסמכים מנחים1.5.2
פרק שני: מערך בקרת האיכות - תפקידים, מבנה וארגון2
כללי2.1
תחומי הפעולות של מערך בקרת האיכות2.1.1
מוהלים עיקריים של מערך בקרת-איכות2.1.2
התניות עיקריות לפעולות מערך בקרת איכות בפרויקט2.1.3
תהליכי ודרישות סף לניהול מערך בקרת איכות2.2
ניהול מערך בקרת איכות2.2.1
אמצעים ועזרים לניהול של מערכת בקרת האיכות2.2.2
מבנה והיקף מערך בקרת האיכות2.3
צוות בקרת איכות - דרישות למשאבי-אדם2.3.1
רכיבו נתונים נדרשים מצוות בקרת האיכות2.3.2
מבנה ארגוני בסיסי וקשרי גומלין2.3.3
פרק שלישי : שלבי התקורת3
כללי3.1
יישום התוכנית לבקרת איכות3.2
בקרה מוקדמת3.2.1
בקרה שוטפת3.2.2
בדיקות קבלה3.2.3

16	בקרה של אי התאמות3.2.4
19	פרק רביעי: מסמכים ורשומות מערבת האיכות4
19	כללי4.1
19	תכנית בקרה האיכות של הפרויקט4.2
19	כללי4.2.1
20	מועד הגשת תכנית האיכות למנהל הפרויקט4.2.2
20	שינויים במסמכים האיכות4.2.3
20	גוחלי בקרה איות, תוכניות בדיקה ותרשיימי זרימה לתהליכיים4.3
20	כללי4.3.1
20	נהלים לשלב הבקרה המוקדמת4.3.2
21	נהלים לשלב הבקרה השוטפת4.3.3
21	נהלים לשלב הקבלה והמסירה4.3.4
21	נהלים למשך ולטיפול בא-התאמות4.3.5
21	עץ המבנה4.3.6
22	בקרה מסמכים ו מידע4.4
22	זיהוי מוצאים ומשך4.5
22	דו"חות בקרה איכות של הקבלן4.6
22	כללי4.6.1
22	דו"חות שבועיים וחודשיים4.6.2
23	דו"חות קבלה בתום ההקמה4.6.3
24	שימוש בתוכנות ובמערכות ממוחשבות4.7
25	פרק חמישי: בדיקות מעבדה ומדידות5
25	בדיקות מעבדה5.1
25	המעבדה לביצוע בדיקות בקרה איכות5.1.1
25	תכנית ושכיחות הבדיקות5.1.2
25	ניתוח תוצאות הבדיקות5.1.3
25	מדידות5.2
25	צווות המודדים5.2.1

26	נווהלי ביצוע למדידות5.2.2
26	בקרת ציוד הבדיקה והמדידה5.2.3
27	פרק שישי: מערכות הבטחת האיכות של משרד הבינוי והשיכון6.
27	כללי6.1
27	פעולות וסמכויות של מערכת הבטחת האיכות6.2
27	פעולות וסמכויות6.2.1
28	תשלום עבור פעולות הבטחת איכות6.2.2

רשימת טבלאות

<u>עמוד</u>	<u>כותרת</u>	<u>טבלה מס'</u>
15	דרישות סף לנקודות בדיקה ולנקודות עצירה	3.1.
18	ערכי הניכוי לפרויקטים שבהם ערך החוזה הקבלני עד 25 מילשי"ת	3.2.4.1.
18	ערכי הניכוי לפרויקטים שבהם ערך החוזה הקבלני מעל 25 מילשי"ת	3.2.4.2.
29	דרישות סף לצוות של מערך בקרת איכות	2.1.

רשימת נספחים

<u>עמוד</u>	<u>כותרת</u>	<u>נספח</u>
29	מבנה ארגוני בסיסי לבקרת איכות והבטחת איכות בפרויקט	נספח א':
30	כח אדם נדרש	נספח ב':
31	עץ מבנה לדוגמא	נספח ג':
37	נהלי בקרת איכות	נספח ד':

1. פרק ראשוני : כללי

1.1. מבוא

מפורט זה עוסק בדרישות ובהנחיות להקמת מערכת ארגונית/מקצועית לבקרה איכות (Quality-Control) בתפקידים בהם החתකשות עם הקובלן כוללת ביצוע בקרת איכות עצמית באמצעות הקובלן ובאחריותו (להלן: "בקרה איכות"). בהתאם לגישה זו, מערכת בקרה האיכות המפעלת עלי הקובלן היא חלק מהמערך הכלל שנועד להבטחת איכות הפרויקט. העברת האחריות לקובLEN מתחבطة במוחיובו להקמת מערכת לבקרה איכות (כולל צירנים, ספקים וקובלי מושנה), שיטוקה מעקב ובדיקה של שימוש כל טעפי ההסתם ומידה ביעדי האיכות בתקופת הקמת הפרויקט ובתקופת הבדיקה, כמפורט במפרט זה.

מערכת בקרה האיכות העצמית (Self Quality-Control), לשיטתנו "בקרה האיכות" כוללת ביצוע כל הנדרש לעניין זה בפרויקטים של המפרט הכללי לעבודות בנייה, ובמיוחד במפרט זה, מהוות חלק בלתי נפרד ממערך הקובלן והפעלתה תעשה במימון ועל חשבון הקובלן (כולל שירותים מעובדה). המערכת תפעל על פי העקרונות הכללים בטקן הבין-לאומי ISO 9000 ולפי הדרישות הטכניות המפורטות במפרט זה. במקביל יפעיל משרד הבינוי והשיכון, בתאום עם מנהל הפרויקט, מערכת הבטחת איכות (Quality-Assurance) ברמת הפרויקט, שתשתמש ממערך לבקרה ולאישור של פעילויות המערכת לבקרה איכות. כמו כן, וambilי לגורען ממוחיבות הקובלן, יפעיל משרד הבינוי והשיכון באופן ישיר גם מערכת הבטחת איכות עליונה (כמפורט להלן) שתפעל בפרויקט בהיקפים משתנים על פי צרכים ענייניים.

מודגש בזאת, שדרישות האיכות והביקורת המוגדרות במפרט זה ובשאר מסמכי ההסתם, ומוחיבות הקובלן לכך, תהינה תקופת כל המוצרים והעבודות המספקים לאתר, גם אם הם מבוצעים על ידי קובלני מושנה או צירנים/ספקים אחרים. הסכמי וחוווי העבודה של הקובלן עם קובלני המשנה ועם צירנים/ספקים, יכולו על כן את הדרישות המתאימות שיבטיחו קבלת מוצרים באיכות ובסטנדרטים הנדרשים מהקובLEN. לצורך כך, כל קובלן משנה וכל צירן/ספק יידרשו להפעיל מערכות בקרה איכות משליהם. ואולם, מובהר כי אי-ביצועו והשלמתו על ידי בקרה האיכות של הקובלן הינה אחריותו של הקובלן, ולא תישמע טענת הקובלן שלפיה קובלן משנה או צירן/ספק אחר מטעמו אחראים בחלוקת ואחריותם זו פוטרת אותו מאחריותו כלפי המזמין. כל המבצע ומדווחה במערכת בקרה האיכות ישתקף באופן מיידי במערכת המוחשבת אותה חייב הקובלן באמצעות בקרה האיכות, להפעיל מיד עם תחילת העבודה (ראו פרק 4 בהמשך).

בכל מקום במפרט זה בו מדובר על לוחות זמינים, אין בכך כדי לגורען מלוחות הזמינים שנקבעו לפי התנאים הכלליים של ההסתם, או לשנות את לוח הזמינים השלדי, כהגדרתו שם.

1.2. מטרות

מטרת מפרט זה לשמש מעטפת כולנית מחייבת לכל פרקי המפרט הכללי לעבודות בנייה של דרישות/הנחיות בתחומים מקצועיים/טכנולוגיים ענייניים לבקרה איכות של הקובלן, כהשלהה להסתם לעבודות קובלניים של משרד הבינוי והשיכון (חוזה מדף 3210 על סpecific) בנושאי בקרה איכות.

1.3. הגדרות

משרד הבינוי והשיכון או המזמין: בכל המקומות בהם מצוין "משרד הבינוי והשיכון" או "המזמין" הכוונה למשרד הבינוי והשיכון או גורם המוסמך לפעול מטעמו של משרד הבינוי והשיכון לפי ההסתם.

המפרט הכללי לעבודות-בנייה: המפרט הכללי לעבודות-בנייה של הוועדה הבין-משרדית לסטנדרטיזציה של מסמכי החוזה לבנייה ולמחשובים בהשתתפות משרד הביטחון, משרד הבינוי והשיכון ומשרד התחבורה/מע"צ בחו"א ממשרד הביטחון (להלן גם "הספר הכךול").
הפרקים הבאים במפרט זה ניוגנים לרכישת הבזזאה לאור של משרד הביטחון ונינגן לעיון באתר האינטרנט העניני.

המפרט הטכני המיוחל: מפרט המהווה חלק מסמכי ההසכם האחרים בין המזמין לבין הקובלן, מכל הנחיות והוראות שונות / או נוספת לאלה המוצגות במפרט הכללי ומתייחס אך ורק לפROYKT מסוים או לפROYKTIIM מסוימים שעבורם נכתב.

מעבדה מאושרת: מכון התקנים הישראלי, או מי שהוסמך ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ומאושר ע"י הממונה על התקינה במשרד התעשייה והמסחר על פי סעיף 12(א) לחוק התקנים התשי"ג-1953.
לענין פרקים/תת-פרקים העוסקים, בין היתר, בעבודות בטון גם מי שהוסמך כאמור לבדוק את חזוק הבטון וחתאמתו לתקנים של מרכיביו, של פלדת חזין ושל פלדת הדריכה (לפי העניין); לבדוק את התאמת הטפסות לטבון, לתוך ולהנפק תעוזות בדיקה על כן.

מערכת בקרת איכות עצמית או מערכת בקרת איכות בפרויקט: מערכת ארגונית/מקצועית מטעם הקובלן שתפעל במלכ' ביצוע הפרויקט במטרה לבקר, לנטר, לטעד ולאשר את כל פעילותיהם של הקובלן, היצרנים/ספקים וקובלי המשנה והמייעדת להבטיח עמידה בדרישות מסמכי ההסכם המקצועיים, ובهم תכניות ומפרטים, הכל באופן שקווי ומידי המערכת מחשוב ייעודית כפי שייתואר להלן ומאושרת על ידי המשרד.

מערכת הבטחת-איכות בפרויקט: מערכת ארגונית/מקצועית המבצעת את פעילותותיה בשם משרד הבינוי והשיכון והפעלת בהתאם עם מנהל הפרויקט אל מול מערך בקרת האיכות של הקובלן. תפקידיה העיקריים של מערכת הבטחת האיכות הינם בחינה ובקרה של אופן פעולתה של מערכת בקרת האיכות ואשרור פעילותה, במשך כל תקופת הקיום של פרויקט.
בכל מקום בפרק זה בו מוזכר המונח הבטחת איכות, הכוונה להבטחת איכות של הפרויקט והקשר הריגל והיומיומי של הקובלן יהיה מול מערכת הבטחת האיכות של הפרויקט.

מנהל הבטחת איכות: מנהל הבטחת איכות של הפרויקט מטעם המזמין.

מנהל בקרת איכות (מבחן): העובד האחראי לפעולות מערכת בקרת האיכות של הפרויקט מטעם הקובלן.

מנונה בקרת איכות תחומי (מבחן): בעל מקצועי העומד בראש כל אחד מתחומי העבודה המוצעות בפרויקט ופועל בכפיפות ל-מבחן.

תקופת התקמה: התקופה שבין מועד קבלת "צו התחלת העבודה" ועד ליום סיום המבנה בפועל, כהגדרת מונחים אלה בתנאים הכלליים של ההסכם.

יום סיום המבנה: כהגדרת "יום סיום המבנה" בתנאים הכלליים של ההסכם.

ЛОחות זמנים: בכל מקום במפרט זה בו מדובר על לוחות זמנים, אין בכך כדי לגורען מלוחות הזמנים שנקבעו בהוראות ההסכם.

מאושר: הכוונה לאישור מראש ובכתב על ידי משרד הבינוי והשיכון או מי שהוסמך על ידו לאשר את הטעון אישור.

מבנה דרך: לרבות מעברי מים, מעברים תת-קרקעיים, קירות-תמך, קירות אקוסטיים, מיטעות גשרים ומבנים אחדים.

ת"י (תקן ישראלי): לרבות תקן מעודכן יותר המחליף את התקן המוכר או מעದנו.

מסמכים ישומים: מסמכים ישומים הם המסמכים המחייבים ומסמכי הרקע. כל המסמכים הישומים יהיו במחודרה/גרסתה الأخيرة התקפה במועד הענייני לביצוע כל עבודה או תיקון שתבוצע בהתאם לפרקם של המפרט הכללי לעבודות בנייה.

מסמכים ישומים - מחייבים: מסמכים מקצועיים, ישראלים ו/או זרים, המנויים ברשומות של מסמכים ישומים מחייבים המוצגים בכל אחד מהפרקם של המפרט הכללי לעבודות בנייה, ככל אחד מהמסמכים האמורים מחייב במחודרתן/גרסתו الأخيرة התקפה במועד ביצוע העבודה.

מסמכים ישומים - מסמכי רקע/מסמכים מנהיים: מסמכים מקצועיים, ישראלים ו/או זרים, המנויים ברשומות של מסמכים ישומים - מסמכי-רקע/מסמכים מנהיים המוצגים בכל אחד מהפרקם ותת-הפרקם של המפרט הכללי, ככל אחד מהמסמכים האמורים משמש להנחיה מקצועית במחודרתן/גרסתו الأخيرة התקפה במועד ביצוע העבודה.

1.4. מילות מפתח

בקורת איכות, הבטחת איכות, בקרת איכות עצמית, בדיקות, מדידות.

1.5. מסמכים ישומים

המסמכים הישומים הם המסמכים המחייבים ומסמכי הרקע. כל המסמכים הישומים יהיו במחודרה/גרסתה الأخيرة התקפה במועד הענייני לביצוע כל עבודה או תיקון שבוצעו בהתאם למפרט זה, הכל בקרה של בקרת האיכות בפרויקט.

1.5.1. מסמכים מחייבים

כל מפרט מחייב ותקן קיימים למלacuteות השונות.

מסמכים מחייבים למפרט זה הם :

א. כל המסמכים המוצגים כחייבים בכל הפרקים של המפרט הכללי לעבודות - בנייה.

ב. כל תקני האיכות של מכון התקנים הישראלי כולל התקנים המצוינים למטה.

- (1) ת"י 9000 : מערכות ניהול איכות - יסודות ומוסגים ;
- (2) ת"י 9001 : מערכת ניהול איכות - דרישות ;
- (3) ת"י 9004 : קווים מנהיים לתיעוד מערכות לשיפור ביצועים ;
- (4) ת"י 10013 : מערכות ניהול סביבתי : דרישות ניהול איכות ;
- (5) ת"י 14001 : מערכות ניהול בטיחות וגהות בתעסוקה - דרישות ;
- (6) ת"י 18001 :

FHWA-RD-“Optimal Procedures for Quality Assurance Specifications” - J.L.Burati et al
.02-095, 2003

ד. “Quality Assurance Guide Specifications” - AASHTO

1.5.2. מסמכי-רקע/מסמכים מנהיים

מסמכים מנהיים למפרט זה הם כל המסמכים המוצגים כמסמכי-רקע/מסמכים מנהיים בכל הפרקים של המפרט הכללי לעבודות-בנייה.

2. פרק שני: מערכ בקרת האיכות - תפקידיים, מבנה וארגון

2.1. כלל

2.1.1. תחומי הפעולות של מערכ בקרת האיכות

א. תחומי-פעולות – כללי

מערכ בקרת האיכות יכול לפחות את התחומיים העיקריים המוצגים להלן.

ב. בתקופת התקופה

בתקופת התקופה יכול מערך בקרת האיכות לפחות את התחומיים העיקריים הבאים:

- (1) תחום עבודות כבישים וניקוז;
- (2) תחום גישור;
- (3) תחום עבודות קרקע ובסוס;
- (4) תחום עבודות חשמל, תאורת חוץ ותקשורת;
- (5) תחום עבודות פיתוח נוף;
- (6) תחום עבודות צנרת מים וביוב.

תיתכן חלוקה לתחומיים שונים ו/או נוספים מהאמור לעיל בהתאם לאופי הפרויקט וסוג העבודות המתוכננות, כגון תחום עבודות גישור ומבנים. לזמן הזכות לדרוש הוספה ו/או שינוי בתחוםים שיוצעו על-ידי הקבלן.

2.1.2. מחלפים עיקריים של מערך לבקרת-איכות

מערכ בקרת האיכות מהו אמצעי להבטחת מילוי דרישות הפסכם – תכניות ומפרטים – בהיבטי האיכות הנדרשת. מערך בקרת האיכות אמר, בין השאר, להבטיח את ביצוע המהLAGים העיקריים הבאים:

א. קביעת תכנית ברורה של בקרת איכות על מנת לוודא שתהליכי העבודה ייעילים והתוצר יעמוד בדרישות המפרטים.

ב. בניית שלד תכנית הבקרה על ידי חלוקת הפרויקט לקטעים ומקטעים רלוונטיים על פי תכנית העבודה של הקבלן [בתאים מלא אותו] ולוח הזמנים התואם, ועל בסיס נהלי בקרת איכות משרד הבינוי והשיכון (נספח ד') – יוכנסו למערכת המתווארת בפרק 4.7, כולל "עץ מבנה" (ראה סעיף ד' להלן).

ג. התאמת תכנית ב"יא לשינויים בתכנון ובביצוע במהלך פרויקט.

ד. התאמת עץ המבנה לעבודות המבוצעות באתר. עץ המבנה מפרט את כל פעילויות הפרויקט (דוגמא – נספח ג').

ה. ביצוע שלבי הבקרה המוקדמת – אישור או פסילת טפקים, קבלני משנה וחומרים לפני ביצוע.

ו. ביצוע מעקב ובקרה על קיום הנהלים עיי כל בעלי התפקידים במערכת, כולל קבלני המשנה ואישור שלבי הביצוע הכלול מעקב במערכת המחווב המאושרת של עדכון רישומות התיווג והדיווח בהן. בתוצאות הבדיקות, אי התאמות ומסמכים.

ז. הכוונות מעבדות בתחוםי הביצוע השונים, בדיקת תוכאות הבדיקות ואישור או פסילה בהתאם לדרישות כולל הכנת פרוגרמה לבדיקות.

ה. ביצוע בקרת מדידות. רשיונות המודדים ונתוני המדידה יהיו חלק ממשמכי המסירה, וכן יעודכנו לגבי כל מנת עיבוד נתונים אמת.

ט. ביצוע הדרכות, סקרים ובדיקות לעובדים, לקליני משנה ולספקים.

י. דיווח שוטף למנהל פרויקט מטעם הקבלן ולהבטחת איכות בפרויקט.

יא. הכנת דוחות תקופתיים, כולל חדשניים, ודוח מסכם למסירת הפרויקט.

יב. הכנת דיווחי בקרה איכות לאבני דרך, שלבים ומסירה.

יג. בניית תהליכי-בחירה של קליני-משנה וספקים אחרים מתאימים וכן תהליכי המודדים שתוצריהם עומדים בדרישות המפרטים לפני שלילובם בעבודות.

יד. יישום תהליכי זיהוי, טיפול ותיקון אי-התאמות בתהליכי העבודה ובאיכות המוצר המוגמר וכן קביעות דרכי לשיפור תהליכי העבודה על מנת להימנע מחזרה על אי התאמות. שימוש בפעולות "פולה מתכנית" בהליך העבודה.

טו. שמירת רישום מסודר של כל תהליכי העבודה ותוצאות פעולות בקרה והאיכות והבידוקות המעבדתיות, בדרך שתאפשר הצגה ברורה של רמות האיכות שהושגו, תוך עדכון מתמיד שקור ומיידי במערכת המחשב שאושרת.

3. התניות עיקריות לפעולות מערך לבקרת איכות בפרויקט

א. כבסיס לפעולות המערך לבקרת איכות ישמשו כל דרישות האיכות המפורשות בפרקים של המפרט הכללי לעבודות בנייה ודרישות נספחות במפרט הטכני המוחדר, כולל מפרט זה.

ב. את כל האמור לעיל יבוצע הקבלן במסגרת לוח הזמנים של הפרויקט, ובאופן כזה שמדוudi פעילותם הבקרה, נטילת המדגמים, ביצוע הבדיקות, הרישום והדיווח, לא יעכבו את שלבי העבודה ולא יגרמו לפגור כלשהו בלוח הזמנים של הפרויקט.

2. תהליכי ודרישות סף לניהול מערך בקרת איכות

2.2. ניהול מערך בקרת איכות

בקרת האיכות של פרויקט תבצע ונוהל באמצעות חברת המתמחה ביצוע בקרת איכות בעבודות סליליה ו/או גישור, שלא ניסיון מצטבר מוכח של ארבע שנים לפחות ביצוע בקרת איכות מסווג זה.

2.2.2. אמצעים ועזרים לניהול של מערכת בקרת איכות

א. בראשות הגוף שיינהל את מערך בקרת האיכות של הפרויקט, יהיו אמצעים ועזרים מתאימים לניהול ולמעקב שוטף אחר נתוני בקרת האיכות, כגון: מבנה מתאים לצורכי הפרויקט, תוכנות ייעודיות, נחיים, טפסי תיוג מתאימים, וכו'. אמצעים אלו יאשרו מבעוד מועד עיי הבטחת איכות של משרד הבינוי והשיכון. יוצג אישור רדק תכניות שאושרו בכתב לפני פרסום המכרז.

ב. למורות האמור לעיל, רשאי משרד הבינוי והשיכון לא לאשר את כל אחד מהמתארים הנ"ל במידה ואין תואם לנדרש, לפי שיקול דעת בלבד נציג המשרד בנושא איכות או בקרה.

2.2. מבנה והיקף מערך בקרת האיכות

2.2.1. צוות בקרת איכות - דרישות למשאבי-אדם

א. כללי

צוות בקרת איכות לא יהיה חלק מצוות הביצוע הנדרש לפROYIKT.

ב. מנהל בקרת איכות (מבחן)

בראש המערך לבקרת איכות עומד מנהל בקרת האיכות (להלן: "מבחן").

ג. מומנין תחומיים על בקרת-איכות (מבחן)

1) בכפיפות ל-מבחן ובראש כל תחום יעמוד ממונה בקרת איכות תחומי (להלן: "מבחןת"). (על פי המפרט המינוחד לפROYIKT ובהתאם אליהו)

2) ממונה בקרת איכות תחומי שייקבע לכל אחד מהתחומים המרכזיים המרכיבים את הפROYIKT, יהיה בנוסף ל-מבחן ולא במקומו. (על פי גודל הפROYIKT וצריכי)

3) לא יאושר מצב שבו מבחן יהיה גם מבחןת של תחום אחד או יותר. למרות האמור ובאישור הבטחת איכות בפROYIKT ועל פי שיקולו בלבד, יכול מבחן לשמש גם ממונה בקרת איכות על התחומים הנדרשים.

ד. מנהל מעבדה באתר

צוות מערכת בקרת האיכות יכול "מנהל מעבדה באתר" שיהיה הממונה על מעבדות הבדיקה שתופעל באתר העבודה (על חשבון הקבלן). אפיקון גודלה והציד – על פי הנסיבות שיוגדר על ידי מנהל הפROYIKT בתיאום עם המטה של משחבי'ש.

ה. מודד

צוות מערכת בקרת האיכות יכול מודד של הפROYIKT (הכוונה למודד הקבלן).

ו. תפקידים נוספים

1) אנשי מקצוע נוספים בצוות בקרת האיכות ימונו על פי היקף הפROYIKT ותחומי העבודה הכלולים בו ובאופן שיאפשר ביצוע נאות של המטלות הנדרשות ממערך בקרת האיכות.

2) השכלתם הרשמית וניסיונם המקצועי של כל אנשי הצוות לבקרת איכות בכל אחד מהתחומים יהיו זמינים לאלה הנדרשים עבור מבחן את באתו תחום, למעט במקרים חריגים שיושרו על ידי הבטחת איכות.

2.2.2. ריבוי נתוניים נדרשים מצוות בקרת האיכות

א. בטבלה מצורפת להלן מפורנות דרישות הסף מבחינת השכלה וניסיון מקצועיים לבעלי התפקידים הבכירים במערך בקרת האיכות ואת הנקודות המזערית הנדרשת באתר העבודה מכל אחד מהם.
* בטבלה מצורפת – כת אדם (נספח ב').

ב. במקרים שבהם עבדות עיקריות בפROYIKT הין עבודות גישור ומבנים יהא ה-מבחן בעל כישורים כנדרש בטבלה בעבר מבחן את לעבודות גישור ומבנים. (במידה ואין מבחןת תואם – הכל על פי הטבלה המפורטת לפROYIKT שבניזון).

- ג. היקף הכלול של משאבי האנוש המקצועיים/הנדסיים בצוות בקרה האיכות בכל אחד מהתחומים יבחן על ידי מנהל הבטחת האיכות על פי היקף הפרויקט ומידת מורכבותו ובתואום לנפח המוחדר לפרויקט.
- ד. היקף הניסיון הנדרש וכן היקף הנקודות הנדרשת של הוצאות המפורט בטבלה לעיל, יהיה כמפורט במפרט הטכני המוחדר לפרויקט. המזמין יהיה ראש, במקרים חריגים בלבד, לתת אישור בכתב להריגת מהדרישות הנ"ל על ידי הבטחת איכות.
- ה. במידה הצורך, יתוגבר צוות בקרה האיכות בכוח אדם נוסף בכמות ובתדירות מוגברת בהתאם לנדרש במפרט המוחדר. הקטנת כוח האדם ו/או נוכחות בתדריות נמוכה יותר תותר אך ורק באישור מנהל הבטחת האיכות.
- ו. מינוי כל אחד מחברי הצוות לבקרה איכות של הקובלן מותנה באישורו של מנהל הפרויקט, בהטייעצות עם מנהל הבטחת איכות באתר, שיהיה רשאי לפסול כל אחד מהוצאות שאינו מתאים, לדעתו, מבחינה מקצועית ו/או מבחינת התנהגותו ויושרו וזאת מבלי שמנהל הפרויקט ומנהל ה"יא בפרויקט יהיו חיבים למקח החלטה כזו. מנהל הפרויקט, בהטייעצת עם מנהל הבטחת-איכות באתר, רשאי גם לדרוש החלפת כל אחד מבעלי הצוות ללא צורך בנימוק.
- ז. מנהל פרויקט, בהטייעצת עם מנהל הבטחת איכות, רשאי לפסול מועדים, גם אם הם עומדים בדרישות הסוף המפורטות בטבלה 2.1 שלහלן, וזאת לפי שיקול דעתו הבלבדית.
- ח. מנהל הפרויקט, בהטייעצת עם מנהל הבטחת איכות, רשאי לדרוש הוספה של קובלן נוספת בקשר למקרים בהם מערכ בקרה האיכות אינו מצליח בעילות בצורכי הפרויקט וזאת ללא תשלום נוספים על קובלן.
- ט. ניתנה הוראה על ידי מנהל הפרויקט, בהטייעצת עם מנהל הבטחת איכות, לפסילת אחד או יותר מהוצאות הנ"ל, יರיחוקם הקובלן מאזור העבודה מיד עם קבלת ההוראה ויציע הקובלן אחרים במקום, שהחיבים באישורו של מנהל הפרויקט, בהטייעצת עם מנהל הבטחת איכות.

3.2.3. מבנה ארגוני בסיסי וקשרי גומלין

- א. מנהל בקרה האיכות יהיה כפוף ישירות למנהל ביצוע מהנדס ביצוע ראי של הקובלן וכן למנהל איכות הכללי (במידה והוא קיים) של הקובלן אל מול פועלות הוצאות תהיה כפופה לבקרה שוטפת על-ידי מערכ הבטחת איכות בפרויקט.
- ב. מערכת האיכות של הקובלן תפעל במקביל לאגף הביצוע של הקובלן ובתיואום עמו.
- ג. אף אחד מבעלי הוצאות לבקרה איכות לא יהיה חלק מעובדי מערכ הביצוע של הקובלן.
- ד. מבנה ארגוני בסיסי של המערך לבקרה איכות, הן מבחינת התפקידים והן מבחינת היזיקות/כפיפות בין המרכיבים השונים מפורט בתרשימים נוספים אי להלן.

3. פרק שלישי: שלבי הבקרה

3.1. כלל

מערך הבקרה יתיחס לכיסוי כל פעילויות הבניה, הייצור והסלילה, כולל באתר ומחוצה לו, בעיתוי המתאים לכל שלב של הקמת המבנה.

3.2. יישום התוכנית לבקרה אינט'

יישום תכנית בקרה האינט' ממשך כל תקופה ההקמה יבוצע בדרך כלל במספר שלבים כלהלן:

3.2.1. בקרה מוקדמת

א. כלל

בקרה מוקדמת תבוצע לפני תחילת העבודה בכל סוג פעילות, כפי הנדרש במסמכי ההקמה וכפי שיוצג בתרשימים הזורימה המתאים שיופיעו בתוכנית בקרה האינט' של הקבלן.

ב. נושאים לבקרה מוקדמת

בשלב הבקרה המוקדמת ייכללו, בין היתר, הנושאים הבאים:

- 1) קריאה ולימוד של דרישות החסכים ונוהלי העבודה המפורטים בתוכנית בקרה האינט'. בכלל זה חזרה על דרישות הייצור, הפירור, האחסון, הרכבה וההובלה של החומרים והחומרים המשופקים לאתר.
- 2) קריאת התכניות והמפורטים לביצוע, והתראה על "דרישה בלתי אפשרית" – דרישה לא סבירה, אשר תהווה קושי בהשגת אינט' בעת הביצוע.
- 3) אישור התאמת מפעלים לייצור התערבותות הנדרשות של אספלט ובטון, רכיבים טרומיים, רכבי-בניינים מפלדה, מוצרי-חישם, רכבי-השקייה גינון ונוף וכל מוצר תעשייתי המיועד להתקנה באתר.
- 4) אישור יצנים/ספקים, כולל בקרה המוצרים והחומרים המייעדים לאתר. בין השאר יבוצעו בדיקות מוקדמות של חומרי-מילוי ואגרטטים, תערבותות אספלטיות ותערבותות בטון מהמפעלים המייעדים (כולל קביעת נסחאות העבודה), מוצרי חישם, רכבי-השקייה, גינון ונוף, מוצרי בטיחות ותמוך, ובדיקת מוצריים חרושתיים מסוימים הנוכחים עםתו תקן ואו אחריות יצון (סמכים, תפירים, רכיבים למעקי-בטיחות, קירות אקוסטיים, קולטנים, אבני שפה וכו').
- 5) בדיקת כמיות, אינט' וזמיןות של חומרים והציג, כולל אישורם.
- 6) אישור ציוד ייעודי וצוותי-עבודה.
- 7) בדיקת זמיןות שטחי העבודה המייעדים לביצוע הפעולות והבטחת הסידורים המוקדמים לביצוע העבודה.

ג. משתתפים בהליך הבקרה המוקדמת

- 1) הקבלן יגידר בתוכנית בקרה האינט' את רשימת המשתתפים בהליך הבקרה המוקדמת עבור כל אחד מהנושאים המבוקרים.

2) בין המשתתפים ייכללו: מנהל הפרויקט, מנהל הבטחת האיכות, מתכנן הפרויקט בתחום הענייני, מב"א לתהליכי העבודה, מהנדס ביצוע של הקבלן/קבלה-משנה, מנהל עבודה של הקבלן/קבלה-משנה, נציג בקרת-איכות של קבלן המשנה ו/או של מפעל מספק (במקרה שהעבודה כרוכה בבדיקות איות באופל הייצור).

ד. אישור

אישור הליך בקרה מוקדמת ע"י כל המשתתפים יהיה תנאי מוקדם לתחילת ביצוע העבודה השוטפת ודיניו כדין נקודת עצירה כאמור להלן.

2.3.2. בקרה שוטפת

א. כללי

1) פעולות בקרה שוטפת יערכו במהלך הביצוע באופן שוטף בהתאם לדרישות במסמכי החכסם, בעיקר המפרט הכללי והפרט הטכני המוחץ, וכמפורט בניהלי העבודה ובתרשימי הזרימה המוצגים בתוכנית בקרת האיות של הקבלן.

2) הפעולות כוללות פיקוח, בדיקות מעבדה, מדידות ובדיקות אחרות, עד להשלמת כל שלב של העבודה.

3) אבני הדרך שייקבעו במהלך הבקרה השוטפת כוללות "נקודות בדיקה" ו"נקודות עצירה" (شمוען משתנה בהתאם להתקדמות הפרויקט) ודיוונים שבועיים קבועים, על פי הפרוטו המובא להלן.

ב. נקודות בדיקה

1) נקודות-בדיקה הן מצלבים/איורים במהלך העבודה שהתרחשוות מחייבת הערכות מתאימה של מערכם המזמין.

2) הودעה על קיומה של נקודה בדיקה תימסר לנציגי הבטחת האיות על-ידי הקבלן לפחות 24 שעות לפני התறחשותה החזiosa.

3) נציגי הבטחת האיות יחלטו על מהות פעילותם בכל מקרה לגופו או לאם הקבלן אינו מחויב לעכבר שום פעילות במקרה זה.

4) דוגמאות לנקודות-בדיקה מפורטות בטבלה 3.1 - "דרישות סף לנקודות בדיקה ולנקודות עצירה בתחומי עבודות בסיס קרקע, כבישים וניקוז, עבודות מים וביוב, עבודות חשמל, תאורת חזק ותקשורת, עבודות פיתוח נוף ו העבודות גישור ומבנים" להלן. מודגש כי נקודות אלה הן בגדר חובה ועל הקבלן להגדיר נקודות בדיקה נוספת בהתאם אליהם וכאן בתחוםים הנוספים בהתאם עם מנהל הפרויקט ומנהל הבטחת האיות ועל פי דרישתם.

5) למורות האמור לעיל, בכל אחד מהתחליכים המבוקרים, בכל שלב של העבודה, רשיAi משרד הבינוי והשיכון לשנות את הגדרת נקודות הבדיקה ולהגדיר נקודות עצירה כמוgor להלן.

ג. נקודות עצירה

1) נקודות עצירה הן איורים המתארחים כחלק מתהליכי הסלילה והבנייה והמחיבים נוכחות ופעולות של נציג משרד הבינוי והשיכון, לפני המשך העבודה.

- 2) נקודות עצירה מהוות בחלקן שלב רגיל של העבודה, המחייב נוכחות ובחינה של נציגי המזמין, ובחלקן הן נקודות בלתי מתוכננות מראש, הנבעות בתוצאה מתקלה באיכות העבודה או מתהליך של פעולות מתונות. נקודת עצירה תיקבע בכל מקרה של אי-ההתאמה, כל דרישת מפרטית לנוכחות פיקוח עליון, ובכיו"ב.
- 3) חלק מן קודמות העצירה מוגדרות כיעטויי-זימון לפיקוח עליון, המחייבים גם נוכחות של המתכנן. זימון המתכנן ייעשה מתוך דיווח של נציג בקרת האיכות לנציג הבטחת האיכות בהתרעה של 72 שעות לפחות לפני קיום הפעולות הענייניות.
- 4) בין יתר נקודות העצירה המפורטות בתוכנית בקרת האיכות, תהיה חובת עצירה וזימון של פיקוח עליון לפחות בשלבי העבודה הנכרים בטבלה 3.1 - "דרישות סף לנקודות בדיקה ולנקודות עצירה בתחומי עבודה בסיס קרקע, כבישים וניקוז, עבודות מים וביוב, עבודות شامل, תאורת תחץ ותשורת, עבודות פיתוח נוף ועבודות גישור וمبرנים" להלן. מודגש כי נקודות אלו הן בגדר חובה ועל הקבלן להציג נקודות עצירה נוספת נספחתה הן בתחוםים אלה והן בתחוםים הננספים בהתאם עם הנהלת הפרויקט ומנהל הבטחת האיכות ועל פי דרישתם.
- 5) בכל המקרים המתוארים לעיל, לא יתקדם הקבלן מעבר לנקודות עצירה לפני שקיבל אישור מנהל הפרויקט, בהטייעצות עם מנהל הבטחת איכות, לעשות כן. הקבלן ינקוט בכל האמצעים הנדרשים להודעה מוקדמת למנהל הפרויקט לגבי התקרובותה של כל נקודת עצירה, על מנת לבצע את הפעולות הנדרשות לאישור המשך העבודה ללא כל עיכוב.

טבלה 3.1: דרישות סף לנקודות בדיקה ולנקודות עצירה בתהומי עבודות ביסוס קרקע, מבישים וניקוז, עבודות מים וביב, עבודות חשמל, תאורות חוץ ותקשות, עבודות פיתוח נוף ועבודות גישור ומבנים.
טבלה זו הינה דוגמא שתעבוד לטבלה מתאימה לפרוייקט – על ידי בקרת איכות.

הערות	דוח/זמן מתכון				נקודות עצירה	נקודות בדיקה	שלב עבודה
	מגנה	חכן	ביסוס	מבנים			
כללי							
דין ראשון לפרויקט					+		
אי התאמה מרמות חומרה 3	+	+	+		+		
עבודות ביסוס קרקע, מבישים וניקוז							
שימוש קרקע יסוד/שיטות טבעיות					+		
יישום ראשוני של וריעות שריון סוללות מיילי					+		
מעבר בין שכבות חומרי מיילי מסוימים שונים						+	
מעבר בין שכבות חומרי מסעה מסוימים שונים						+	
תחילת עבודות סיליה בשכבה אספלטعلונה							
עבודות גישור ומבנים							
קידוח כלנס ראשון במבנה	+	+			+		
קידוח כלנס ראשון בנציג חדש	+	+			+		
בדיקות בנטוניט						+	
בדיקות חזוק וטיב פלה						+	
אישור תמיוכות/טפסות						+	
ציקת נציג קצרה	+						
ציקת עמוד ראשון במבנה	+						
בדיקות סומך וחזוק בטון						+	
בדיקות אולטרסאוניות/נאמנא						+	
ציקת מיסעה/תקורה	+						
התקנת סמי אגררים	+						
חרכבות תפירים	+						
רכיבים לקשרי מקרקע מסוריאניות	+	+					
אישור סופי של רכיב	+						
עבודות חשמל, תאורות חוץ ותקשות							
הערות	דוח/זמן מתכון	נקודות עצירה	נקודות בדיקה	נקודות בדיקה	נקודות עצירה	דוח/זמן מתכון	שלב עבודה
התקנה עמוד תאורה ראשונה		+	+				
התקנת מרכזית חשמל ראשונה		+	+				
התקנת ארון בקרה ראשונה		+	+				
הנחת צנרת תת-קרקעית לפי תכנית					+		
עבודות מים וביב							
בדיקה שיפוע (ביב להולכה בכבידה)		+	+				
אישור ביצוע מילוי חומר (ביב להולכה בכבידה)					+		
עבודות פיתוח נוף							
פריסת קטע צנרת השקיה ראשונה		+	+				
התקנת ארון השקיה ראשונה		+	+				

ד. דיוונים שבועיים

- 1) מנהל בקרת האיכות (מב"א) יחד עם מנהל ביצוע של הקבלן, יתאמו עם מנהל הפרויקט ומנהל הבטחת איכות מטעם המזמין, דיוונים שבועיים בנושאים שוטפים של בקרת איכות. קיום הדיוונים השבועיים הוא חובה!
- 2) עפ"י שיקול דעתו יזמן מב"א ממונעים על תחומים נוספים (מב"אות) ויבקש זימון מתקנים או גורמים נוספים בمعدך הפיקוח והבטחת האיכות.
- 3) מודגש כי דיווני בקרת האיכות יהיו בנוסף לדיווני התאום השבועיים הנערכים בהשתתפות מנהל הפרויקט ונציגי הקבלן.

3.2.3. בדיקות קבלה

- א. בדיקות קבלה, כולל מדידות, מהוות את השלב הסופי בתהליך הבקרה לקרה מסירת שלבי העבודה או המוצר המוגמר למזמין.
- ב. בדיקות קבלה תהינה בחילוקן מערך הבדיקות ופעילותות בקרת האיכות שנעשו תוך כדי ביצוע העבודה ובחולקן בדיקות המבוצעות רק עם סיום העבודה או שלב מסוים בתוכה. כלל, סוג ושכיחות הבדיקות והמדידות יותאמו לנדרש במסמכי ההסכם האחרים.
- ג. בדיקות הקבלה יכלולו את כל הנדרש במסמכי החקמה. בין השאר, בסיום עבודות הטלילה, יבוצע סקר ליקויים מלא בשיטת Paver.

3.2.4. בקרה של אי התאמות

א. כללי

אי-התאמה של רכיבים שונים בפרויקט לרמות האיכות הנדרשות על פי מסמכי ההסכם, עלולה להתגלות בכל אחד משלביה הבקרה של הפרויקט. לפיכך, יבנה הקבלן שיטה לזהות, לבקרה ולמעקב אחר כל מקרי אי ההתאמות.

ב. סיווג ודרוג אי-התאמות

(1) סיווג ודרוג על-פי חומרה

השיטה הכלול, בין היתר, גם סיווג ודרוג של אי ההתאמות על-פי חומרתן, בהתאם לדירוג הבא:

(1) אי-התאמה מדרגה 1

אי-התאמה קלה, היוכלה להיפתר באמצעות פשוטים כמו עיבוד חזר או תיקון, ללא התערבות המזמין או חריגה קלה מדרישות המפרט והתקנים, בתחום הטיוטות הקבילות, לרבות חריגה המאפשרת למנהל הפרויקט לנכונות מחיר העבודה ללא תיקון.

(2) אי-התאמה מדרגה 2

חריגה מדרישות המפרט והתקנים, בתחום סטיות קבילות, חריגה הדורשת ניכויים מחיר העבודה, או הרכח בתיקון אפשרי להתאמה למפרט באישור הבטחת איכות, באישור מתכנן.

(3) אי-התאמה מדרגה 3

(א) חריגה מדרישות המפרט והתקנים המחייבת תיקון, או סדרה מתמשכת של חריגות ברמה של אי-התאמה מדרגה 2. אי-התאמה כזו מחייבת התערבות מנהל הפרויקט, הבטחת איקות ו/או המתכן.

(ב) אי התאמה המוגדרת כנקודות עצירה.

2. סיווג ודרוג על-פי סיבות אי-התאמה

(1) בנוסף לSİווג אי-התאמות עפ"י רמות חומרה, יבוצע סיווג גם על פי הסיבה/מקור לבעה (יצרן/ספק חומרים או מוצרים, בכלל משנה, צוות העבודה כלשהו, וכו').

(2) דיווח צוות בקרה האיכות יכול פורט האמצעים שננקטו למניעת הישנות הבעוית.

ג. טיפול באין-התאמות

(1) כל אי התאמות, ללא הבדל ברמת החומרה, יתועדו וידוחו מידית למנהל ביצוע של הקבלן, למנהל הפרויקט ולמנהל הבטחת איקות. כמובן, תוכג ע"י בקרה איכות שיטה לטיפול באין התאמה לאישורם של מנהל הפרויקט והבטחת איקות בפרויקט. השיטה תפורט ותתעד במסמכי הקבלן לאחר אישורה.

כל עוד לא הוצאה על-ידי הקבלן וכל עוד לא אישרה שיטה כאמור, הרוי שהדיאיות צריך להיות יומי, לרבות במקרים של אין-התאמה בדרגת חומרה 1.

אין-התאמות בדרגת חומרה 2 ואילך ידוחו לנציג הבטחת האיכות כאמור לעיל.

(2) במהלך תקופה זו, הקבלן לא יכשה שטח או לא ימשיך בבנייה רכיב כלשהו לפני שדרך הטיפול באין התאמה ותוצאתה קיבלו אישור מנהל הפרויקט והבטחת איקות בפרויקט.

(3) תוצאות של פעילות פיקוח מטעם מנהל הפרויקט או מערך הבטחת האיכות שיגלו אין-התאמות מסווגים שונים, יועברו לידי בקרה בתוכנות של "דרישה לפועלה מתקנת" העניינית לליקויים שהתגלו. הקבלן יטפל באין התאמות בהתאם למדרדים שפורטו לעיל.

הקבלן יתעד באופן שוטף את המצב המעודכן של אין התאמות, הפעולות המתknות ודוחות ביצוע לאחר דרישת פעולה מתקנות בפרויקט.

ד. טיפול

(1) מסמי התיעוד יכלול, בין היתר, את מועד גילוי של אין התאמה וידוחה על כך, רמת החומרה של אין התאמה, מועד משוער לתיקון הליקוי וסיגרת האירוע, מועד התקיקון והסגירה בפועל, וכדי (והכל באמצעות מערכת המחשב המותאמת בפרק 4.7)

(2) בכל מקרה, לא יתקבל שטח או רכיב באופן סופי לפני שנס מסר דוח מפורט, הכוללת את כל אין התאמות שטופלו ומוגדא שלא נותרו אין-התאמות פתוחות שטרם נפתרו.

(3) מודגש bahwa ככל אין התאמות שיתגלו עיי מעורק הבטחת איכות בפרויקט או בסירוי פיקוח עליון "דרישה לפועלה מתקנת" כהגדרתה לעיל, יתועדו, ניתנו וידוחו אף הן על-ידי הקבלן במורכו עם כל רשימת אין התאמות בפרויקט.

ה. ニוכיים בגין אי סגירת אי התאמות

- (1) כל אי התאמה שנפתחה במהלך הפרויקט ע"י בקרת איכות או הבטחת איכות או מנהל הפרויקט טיפול בזמן ובאיכות הנדרשת.
- (2) בעת פתיחת אי התאמה יציג הקבלן באמצעות בקרת איכות את מועד הסיום המתוכנן לסגירה. מועד זה יבחן ויאושר ע"י מנהל הפרויקט.
- (3) במידה וקיים מחלוקת בקביעת מועד המתוכנן לסגירת אי התאמה רשאי מנהל הפרויקט לקבוע תאריך עד סגירה.
- (4) בישיבה השבועית באתר תוכננה אי התאמות הפתוחות ויינטן דיווח על ידי הקבלן עבור לו"ז הנדרש לסגירתן. החלטות בנוגע להלכי סגירת אי התאמות יירשםו בפרוטוקול הישיבה השבועית.
- (5) באם מסיבה כלשהי חלף זמן סגירת אי התאמה וטרם נסגרה, תינתן לקבלן אפשרות להציג את סיבת דחיית סגירת אי התאמה. החלטה תהיה של מנהל הפרויקט האם לאפשר דחיה נופפת ללא ניכוי.
- (6) כמות ימי האיתור עבור אי התאמה תחוسب ממועד הסגירה המאושר ועד מועד הסגירה בפועל.
- (7) בגין חריגה ממועד סגירת אי התאמות בפרויקט יוכה מחשבונו החודשי של הקבלן סכום השווה לכמות ימי האיתור, לכל אי התאמה בנפרד, כפול הניכוי הכספי בהתאם למפרט זה וראה טבלאות 1.3.2.4.1 – 1.3.2.4.2.

טבלה 1.3.2.4.1 – ערבי הניכוי לפרויקטים שבהם ערך החוזה הקבלי עד 25 מלש"ח:

הנכסוי (לך/יום)	מהות הניכוי
200	חריגה ממועד סגירת אי התאמאה בדרגה 1
500	חריגה ממועד סגירת אי התאמאה בדרגה 2
1000	חריגה ממועד סגירת אי התאמאה בדרגה 3

טבלה 1.3.2.4.2 – ערבי הניכוי לפרויקטים שבהם ערך החוזה הקבלי מעל 25 מלש"ח.

הנכסוי (לך/יום)	מהות הניכוי
500	חריגה ממועד סגירת אי התאמאה בדרגה 1
1000	חריגה ממועד סגירת אי התאמאה בדרגה 2
3000	חריגה ממועד סגירת אי התאמאה בדרגה 3

4. פרק רביעי : מסמכים ורשומות מערך האיכות

4.1. כלל

מסמכים מערך האיכות של הקבלן לאורך כל תקופה החקמה יכללו תכנית האיכות ונחיי בקרת איכות המאושרין, רשומות ודיווחים.

4.2. תכנית בקרת האיכות של הפרויקט

4.2.1. כלל

בתוכנית בקרת האיכות המאושרת הייחודית לפרויקט יונטן ביטוי לכל הדרישות המפורטוות בפרקם של המפורט הכללי לעבודות בנייה, ובמיוחד במפרט זה, וביניהם ייכללו בין היתר גם הנושאים הבאים:

א. פroot המתווה הארגוני של מערכת בקרת האיכות ושל גורמי הביצוע של הקבלן, כולל פroot הכספיות וקשרי הגומלין בין מערכת בקרת האיכות לבין מערכות הביצוע של הקבלן, מערכת הבטחת איכות ומנהל הפרויקט מטעם משרד השיכון.

ב. פroot של הרכב צוות בקרת האיכות, רשות עובדים, מימוןם, השרותם ותחום אחריותם.

ג. פroot נתוני המעבדה שתופעל בשטח, כולל הסמכות, פרטי התקשורת והסמכה של מנהל מעבדה באתר וטכנאים אחרים.

ד. נתוני צוותי המדידה והשרותם.

ה. רשותות קבלני משנה, יצורנים וספקים, כולל אנשי האיכות שלהם ואישורי עיסוקם והשרותם.

ו. תכניות פיקוח ובדיקה, הכוללות נוהלי עבודה ותרשימי ניהולם לשלביה העבודה ולשלבי הבדיקה השונים עבור כל אחד מתחומי העבודה (כמפורט בסעיף 2.1.1 - "תחומי הפעולות של מערכת בקרת האיכות" לעיל), כולל נוהלי מעקב וטיפול באירוע התאמות.

ז. תכנית בדיקות לפרויקט, כמפורט בסעיף 5.1.2 - "תכנית ושכיחות הבדיקות" להלן.

ח. נוהלי ביצוע למדידות, כמפורט בסעיף 5.2.2 - "נוהלי ביצוע למדידות" להלן.

ט. נוהלי ותהליכי העברת מידע, כולל תכנית דיוונים בין מערכת בקרת האיכות לבין שאר הגוף המתואימים במערכת (גופי הביצוע של הקבלן, הנהלת הפרויקט מטעם משרד הבינוי והשיכון ומערכת הבטחת האיכות).

י. פroot תכנית לדוחות מופקים דוחות מסירה של מוצר מוגמר, טפסי דיווח מסוגים שונים, [במערכת, דוחות ממוחשבים, נוהלי בקרת מסמכים ומידע, וכו'].

יא. לוח זמנים מפורט של הפרויקט, בו צוינו גם תהליכי הבדיקה, ערוץ בתוכנה מוכרת שתיקבע על-ידי המזמין (כגון Microsoft Project).

4.2.2. מועד הגשת תכנית האיכות למנהל הפרויקט

- א. בכלל, לא יאוחר מ-21 יום ממועד קבלת צו התחלת העבודה, יעביר הקבלן לאישור למנהל הפרויקט מטעם משרד הבינוי והשיכון 3 עותקים מבוקרים של תכנית האיכות המלאה של הפרויקט, כולל כל הנחלים העניינים הקשורים למערכת האיכות של הפרויקט, כולל התקשרות עם האחראית המאושרת על ידי משרד הבינוי השיכון להפעלת תוכנה הייעודית.
- ב. למטרות האמור לעיל, תתאפשר הגשת תכנית האיכות של הפרויקט בשלבים, אך ורק באישור מראש ובכתב של מנהל הפרויקט ובלבד שהשלמת כל תכנית האיכות במלואה תעשה לא יותר מחלוף 60 ימים מיום מתן צו התחלת העבודה. בשלב זה כל עצם מבנה יהיה מוכן ותואם לפרויקט.
- ג. שלבי הagation והמועדים ייקבעו בלבדית עי' מנהל הבטחת האיכות. התכנית תעודכן על פי הצורך ועל פי הדרישות מהבטחת איכות במהלך כל הפרויקט להתאמה מלאה לדרישות.
- ד. אישור תכנית האיכות היא תנאי להתחלה העבודה בפועל באתרי הפרויקט. ניתן יהיה לאשר את תכנית האיכות בחלוקת ובבלבד שהקבלן לא יהיה רשאי להתחיל בעבודה כלשהו שלגביה לא אושרה תכנית האיכות. מובהר, כי עיקוב בתחילת העבודה כתגובה מי-אי-אישור של תכנית האיכות, לא יהיה בו כדי להוות עילה להארכת משך הפרויקט.

4.2.3. שינויים במסמכי איכות

- א. שינויים במסמכי איכות - תכנית בקורת איכות של הפרויקט וכן נוהלי העבודה והבקרה - יבוצעו באופן מיידי על-פי הערות או לחייב המופקדים תוך תחילת העבודה או במקרים של שינויי תכנון וביצוע בפרויקט או במקרים בהם נמצא כי אין הם משפכים יכולות את שיטות העבודה העדכניות.
- ב. כל שינוי חייב לקבל אישור בכתב מנהל הבטחת האיכות מראש לפני יישומו, בתיאום עם מנהל הפרויקט.

4.3. נוהלי בקורת איכות, תכניות בדיקה וtrsמי זרימה לתהליכיים

4.3.1. כלל

תכניות בקורת איכות והבדיקה יכולו נוהלים לשלי הבדיקה השונים כמפורט בפרק 3-''שלבי הבקרה''. במסגרת תכניות אלו ייכתבו תכניות בדיקות עבור כל פעילות הייצור והעבודה המצוינות במסמכי ההסכם.

4.3.2. נוהלים לשלב הבקרה המוקדמת

- א. נוהלי העבודה לשלב הבקרה המוקדמת יטפלו בכל הנושאים הכלולים בתהליך זה כמפורט בסעיף 3.2.1 ''ביקורת מוקדמת'' לעיל. הנהלים יתארו את השיטה ואופן הביצוע של בקרה מוקדמת על ציוד, חומרים, צוותי-ביצוע באתרים, כולל הובלה, אחסון, הרכבה וכו'.
- ב. הנהלים יבהירו את המדרדים לפסילת ציוד, חומרים ו/או צוותי-עבודה. (יכילו דרישות וגבולות מוגדרים)
- ג. במסגרת הנהלים יושם דגש על שילוב מתכננים/יועצים מתחומים שונים הקשורים להליך המבוקר כגון: מהנדס הקרקע והביסוס, מהנדס המבנים בעבודות בנייה וגיוש מהנדס החשמל, מתכנן הכביש ואדריכל הנוף וכיו'ב. זאת לצורך בוחנת היבטים השונים.
- ד. הנהלים יגדירו, בין השאר, גם את אופן העברת של מידע (הגשות), מסמכים ואישורם לנציגי הבטחת איכות בפרויקט.

4.3.3. נוהלים לשלב הבקרה השוטפת

א. נוהלי העבודה לשלב הבקרה השוטפת, יטפלו בכל הנושאים הכלולים בתהליך זה כמפורט בסעיף 3.2.2 - "בקרה שוטפת" לעיל. הנהלים יתראו את השיטה ואופן הביצוע של בקרה שוטפת על ציוד, חומרים, שינוע ואחסנת רכיבים, ביצוע עבודות באתר ואצל קבלני-משנה וכל פעילות יצרנית הקשורה בביצוע הפרויקט.

ב. שלבי הבקרה, כולל ביצוע הבדיקות והאישורים, יזוהו בתכניות הבדיקה והפיקוח באמצעות תיאור מילולי וכן באמצעות תרשימי זרימה לティור התהליכיים.

ג. אבני דרך, כ"יקודות עיריה" ו"נקודות בדיקה", יסומנו בברור בכל אחד מהתהליכיים המבוקרים. בסימון אבני הדרך, תיתן, בין היתר, התייחסות לנוכחות גורמי מCKER שונים ולשלבים הנדרשים בחוק, כדוגמת חוק התכנון והבנייה וחוקת הבטון במקרה של עבודות בטון וגיור.

ד. הנהלים יגדירו, בין השאר, גם את אופן ההעברה של מידע, מסמכים ואישורים לנציגי הבטחת-aicoot בפרויקט.

4.3.4. נוהלים לשלב הקבלה והמסירה

א. נוהלי העבודה לשלב הקבלה והמסירה יטפלו בכל הנושאים הכלולים בתהליך זה כמפורט בסעיף 3.2.3 - "בדיקות קבלה" לעיל. הנהלים יפרטו את האופן והשיטה בה יבצע צוות בקרה האיכות יחד עם צוות הביצוע מסירה של שטחים, רכיבים ומוצרים לידי מנהל הפרויקט במהלך העבודה ובסיום.

ב. הנהלים יכללו רשימת כל המשתתפים בהליך זה - נציגי הגורמים המעורבים בתכנון ובביצוע (מתכננים, בקרה איכות, הבטחת-aicoot, מנהל פרויקט, וכו') והוגפים הממונה על קבלת הפרויקט.

ג. מובהר בזאת כי המזמין רשאי לקבוע או לשנות את רשימת הגורמים המשתתפים בהליך הקבלה והמסירה של כל אחד מהמוצרים, הרכיבים והשטחים הנ מסרים.

4.3.5. נוהלים לمعקב ולטיפול בא-התאמות

א. נוהלים לטיפול בא-התאמות יוכנו בהתאם למפורט בסעיף 3.2.4 - "בקרה של אי התאמות" לעיל.

ב. הנהלים אלה יכללו את אופן הטיפול בא-התאמות, לסוגיהם השונים ולדרגת חמורתן השונה, ואת דרכי הפעולה לטיפול בא-התאמות מול הגופים השונים המעורבים בנושא, יחד עם אישורי המתכננים והויעצים המכוונים.

ג. הנהלים יגדירו, בין השאר, גם את אופן ההעברה של מידע, מסמכים ואישורים לנציגי הבטחת-aicoot מטעם המזמין.

ע' המבנה

ע' המבנה מפרט את כל שלבי העבודה באתר ומחלק אותו למשימות ביצוע בכל שלב תהליכי ההקמה. כל שלבי הבקרה יתמשקו יחד עם ע' המבנה, וויתאמו לכל שלב בתהליכי ההקמה. ע' המבנה יוכן ע"י הבטחת האיכות וייערך ע"י בקרת האיכות. (ראה דוגמא לעצם המבנה)

* על חברות בקרת האיכות לקיים הדרכה על ע' המבנה העורך במעמד מנהל הפרויקט ונציג ה"א.

4.4. בקרת מסמכים ומידע

האחריות והסמכות להפצה של מסמכים איקוט מעודכנים הינו של מנהל הבטחת איכות בפרויקט. הקבלן יזהה כל חלק בתכנית האיקות של הפרויקט ובנהלים הקשורים אליה במספר מזהה ובתאריך יצירה או עדכון ושמור רשיימה של מקובלי העותקים. בעת עדכונו מסמך יוזדא הקבלן והפצת המסמן המעודכן לשימוש התפוצה המתאימה. הכל באמצעות מחושבות. בנוסף לשאר מסמכי האיכות, יש לוודא שעתוקים מעודכנים של המפרטים, תכניות, תקנים ונהלי העבודה והבדיקות יהיו זמינים באתר בכל עת. עותקים של שאר המסמכים והתקנים המוצרים במפרטים יהיו זמינים לבקרת האיכות ושל הקבלן גישה מידית לאלהם מסמכים. (באמצעות מערכת המידע)

4.5. זהוי מוצאים ומעקב

הקבלן יזהה את כל הדגימות ותוצאות הבדיקות עם המיקום (כולל המפלס) אליו הם קשורים. במידה הצורך ולפי שיקול דעתו של מנהל בקרת איכות, אתר העבודה יחולק לקטעי-משנהן אזורי עבודה קטיעים, מקטעים, שכבות ותות שכבות) על מנת לאפשר מעקב נוח אחר התקדמות העבודה. באמצעות מנוט עיבוד לכל עבודה. מוצאים המופיעים באתר או במפעל ומיעדים להרכבה או להתקנה בפרויקט יסומנו באופן שנייה יהיה לעקוב ולזהות את מקורם של מוצאים פגומים, לצורך איתורם, הרחקתם ומניעת הישנות פגמים מסוימים. מוצאים בעלי אורך מוגבל של "חיי-מדד" (או לחילופין זמן אספקה מזערני נדרש) יסומנו בהתאם, על מנת למנוע שימוש בלתי-נכון בהם.

4.6. דיווחות בקרת איכות של הקבלן

4.6.1. כללי

א. כל הדיווחים של הקבלן יופקו ממערכת המידע, בתוכנות שתפורט בתוכנית האיכות של הפרויקט על-פי הנחיות המזמין.

ב. חלק מה-דיווחות יימשו במסמכים מודפסים בהתאם לדרישת מנהל הפרויקט ו/או מנהל הבטחת איכות בפרויקט.

ג. כל הדיווחים יבדקו ויאושחו על ידי מב"א. החותם יצהיר בסוף הדוח שכל החומרים שסופקו ואופן יישומם בשיטה עומדים בדרישות הסקם, להוציא חריגים שידוחו במפורש.

4.6.2. דיווחות שבועיים וחודשיים

א. הקבלן יפיק דיווחות שבועיים מצטברים, המסכמים את כל פעילויות הבקרה שנעשו בתקופה הדיווח.

ב. כמו כן יספק הקבלן, בנוסף, גם דיווחות חודשיים מצטברים, מופקים ממערכת ומלווה בחומר נלווה לתמונות, תכניות עדות וכו'.

ג. הדוחות יכלולו, בין השאר, את המידע הבא לכל פעילות העבודה:

- 1) תקופת הדוח ותרשים זרימה שיכלול זהוי ותאור הפעולות, תאריך התחלתה, תאריך סיום ופעילותות שהסתיימו.

- 2) שלבי-עבודה בביצוע בתקופת הדיווח (עבודות עפר, עבודות בטון, עבודות אספלט, וכדי).
- 3) שלבי בדיקה בברית איות (בדיקות מוקדמות, בדיקות מעקב שוטף, בדיקות קבלה), מיקום וסוגם.
- 4) תוצאות הבדיקות וניתרן הסטטיסטי (במקרים העיניים), כולל סוגי כשל ופעולות מתקנות שננקטו או ינקטו. לגבי תוצאות של בדיקות שעדיין לא התקבלו, צוין הדבר בדו"ח ביחד עם תאריך משוער לקבלתן. תוצאות שיתקבלו מעבר לתקופת הדיווח יצורפו לדוח הרាជון הבא שלאחר קבלתן.
- 5) תוצאות בדיקות של חומרים וצמוד עם הופעתם באתר ולפניהם שימוש בהם.
- 6) פעילויות של בקרת איות מחוץ לאתר.
- 7) פרוטוטיפי של אי-התאמות וליקויי-איות שהתגלו בפרויקט, כולל פעילויות מתקנות, של אי-התאמות פתוחות ושל כללה שכבר נסגרו.
- 8) הוראות שנתקבלו ממנהל הפרויקט ו/או מנכיגי הבטחת-איות באתר בכל הקשור בברית-איות.
- 9) תיעוד שוטף של שלבי העבודה השונים, ע"י צילום (כולל תאריכים מוטבעים על התמונות) שייתאר את מצב העבודות השונות וכן אירוחים מיוחדים, אם יחי, לאורך תקופת הביצוע.
- 10) הכתת החישובים הדורשים לניכויים מהתשלים המגיעים לקבלן בגין ליקויים.
- 11) הכתת דו"חות המתבקשים על ידי המזמין. הדו"חות יימסרו למנהל הפרויקט ולמנהל הבטחת-איות בפרויקט.

ד. הדוחות האמורים לעיל יימסרו בנפרד לגבי כל אחד מהנושאים הבאים:

- 1) עבודות עפר ומילוי בסוללות ובכבישים.
- 2) עבודות סלילה (שכבות מצע, שכבות תשתיית/אגוזים, מיסעות אספלט, וכו').
- 3) עבודות כלונסאות וקירות חפורים לביסוס ולDİפוזן.
- 4) עבודות בטון יצוק באתר.
- 5) הקמת קירות-תמך מקרקע משוריינת.
- 6) עבודות חשמל ומערכות שירות שונות.
- 7) עבודות ניקוז, מערכות אספקת-מים ומערכות ביוב.
- 8) עבודות גינון והשקיה, עיצוב ופיתוח נופי.
- 9) שאר העבודות בפרויקט.

4.6.3 דוחות קבלה בתום ההקמה

עם תום תקופת ההקמה, תוך 60 יום מיום סיום המבנה בפועל, ניתן לקבלן למנהל הפרויקט, בנוסף לתוכניות עדות ולתיעוד העותש הנדרש במפרט הכללי עבודות-בנייה, דו"ח מסכם מיוחד של בקרת האיות, שיכלול, בין היתר, את הנושאים הבאים:

א. ריכוז של כל תוצאות הבדיקות שבוצעו במהלך תקופת ההקמה ממתקנת המידע, ההתקנים ותיקונים של אי-התאמות מתוך דוחות המערכת בהתאם להנחיות המזמין.

ב. כל תוצאות הבדיקות שבוצעו לאחר סיום ההקמה. אל מול תוצאות הבדיקות יפורטו מדיי הקבלה והמסקנות הנbowות מהם. תוצאות הבדיקות יימסרו למנהל הפרויקט ו/או למנהל הבוחת איות בפרויקט בפורמט שייקבע על ידי משרד הבינוי והשיכון.

ג. תיק-פרויקט/ תוכניות-עדות (תוכניות מדידה לאחר ביצוע - As Made) בהתאם לנדרש במפרט הכללי לעבודות בנייה.

7. שימוש בתוכנות ומערכות ממוחשבות

מערך בקרת האיות של הקבלן ישמש במערכות תוכנה ייעודיות המאושרות ע"י המשרד בכתב לפני פרסום המכרז שטאפרנה ביצוע וחגגה נוחה וברורה של פעילות וממצאי מערכת בקרת האיות. מערכות התוכנה תאפרנה, בין היתר:

א. הקלדה פשוטה של התוצאות מפעולות בקרה ובבדיקות שיבוצעו על ידי מערך בקרת האיות.

ב. קליטה ישירה של תוצאות בדיקות שיבוצעו על ידי המעבדות או אנשי בקרת האיות בשטח.

ג. יצירת בסיס נתונים של כלל ממצאי בקרת האיות לאורך הפרויקט. (שמור ומאובטח על פי אישור המשרד כאמור לעלה)

ד. הצגת תוצאות הבדיקות מול הדרישות במפרטים והפקת דוחות מתאימים.

ה. תכנון הפעולות של בקרת-איות בהתאם לעץ מבנה וחלוקת הפרויקט בהתאם להתקדמות הפרויקט, תפוקד מערכות שונות בפרויקט, וכו'ב.

ו. הצגת נוהלי ותוכניות העבודה של מערכת בקרת האיות. (באמצעות מערכות המידע)

ז. ריכוז והציגת של דוחות תקופתיים ואחרים של מערכת בקרת האיות.

מבנה הנתונים יהיה טبלי [בחזותו למערכת המחשב] וכזה שיאפשר העברת אוטומטית של הנתונים לגלילונות אלקטרוניים (כגון EXCEL של Microsoft) לצורכי עיבודי-נתונים בהמשך, במתכונת שתוגדר ו/או תאושר על ידי המזמין. (במסגרת האישור מראש המערכת הממוחשבת תאפשר גישה מלאה (במצב קריאה בלבד) לנציגי מערכת הבוחת האיות וכן פועלה באזורי אחרים לדרישות אישור וכו'). המזמין שומר לעצמו את הזכות לספק תוכנה ייעודית שתתאים לדרישות האמורות לעיל, כולל או חלקן, וזאת לרבות אף תוך חיבור הקבלן לשאת בעלות-רישוי לתוכנה מאושרת זו. על התוכנה להיות מאושרת ע"י המשרד לפניו פירום המכרז ותבחר על ידי הקבלן לפני הגשת תוכנית האיות תוך 21 יום מצו ההתחלה. עם סיום הפרויקט יועברו לרשות משרד הבינוי והשיכון, במידה מגנטית, לפי הנחיותיו, כל נתוני הבדיקות והדוחות השונים שנוצרו בתוכנות האמורויות לעיל במהלך הקמת הפרויקט (כולל הדפסה על פי דרישת מותך המערכת והשלמות נדרשת).

5. פרק חמישי: בדיקות מעבדה ומדידות

5.1. בדיקות מעבדה

5.1.1. המעבדה לביצוע בדיקות בקרת איכות

מעבדה לביצוע בדיקות בקרת איכות תהיה מעבדה שתסופק ע"י הקבלן ועל חשבונו. הפעלת המעבדה תבוצע על-ידי מנהל בקרת איכות תוך דיווח אוטומטי להבוחת האיכות והפיקוח.

5.1.2. תכנית ושכיחות הבדיקות

א. הקבלן יכין תוכנית בדיקות מפורטת לבחינת טיב חומרים ומוצרים השונים ולבדיקת טיב הביצוע ויגשה לאישור מנהלuproיקט. בתוכנית זו לא יפחתו סוג הבדיקות ושכיחותן מהסוגים ושכיחויות הנדרשים במפרטים הטכניים ובתקנים העיוניים.

ב. כאשר המפרטים או התקנים אינם מציינים את שכיחות הבדיקות, יקבע מב"א שכיחיות נדרשות ויצין בתוכנית בקרת האיכות ובנוהלי העבודה. במקרה זה יש לקבל אישור הבוחת האיכות לשכיחות המוצעת.

ג. תוכנית הבדיקות תפרט, בין היתר, את כמות הבדיקות לחומרים ולמוצרים השונים הצפוייה להתבצע בכל אחת מבני הדרך המתוכנות. תוכנית הבדיקות תונן בהתאם על שכיחות הבדיקות הנדרשת כמפורט בסעיף א' ו-ב' לעיל.

ד. שכיחות הבדיקות השונות תוגבר במקרים שבהם שיורי או-הטאות שיתגלו תוך כדי מהלךuproיקט תהיה גבוהה מהסביר, להערכת צוותי בקרת האיכות או הבוחת האיכות.

ה. מוצרים וחומרים בעלי תוקן תקין ישראלי ייבדקו בשכיחות נמוכה יותר, שאף היא תואשר ע"י נציג הבוחת האיכות.

5.1.3. ניתוח תוצאות הבדיקות

א. מערכת בקרת האיכות יבודק את תוצאות הבדיקות המתתקבלות מהמעבדה הבודקת באופן שוטף לבחינת עמידתם בדרישות התקנים והמפרטים העיוניים.

ב. מערכת בקרת האיכות יעשה שימוש בשיטות סטטיסטיות של בקרה תהליכיים (כגון תרשימי בקרה למיניהם, ניתוח פיזור וModelProperty של תוצאות, ועוד) על מנת לזהות בעיות עוד בשלב התהווותן (על סמך המידע שיופק ממurement המדידעהfterה עברתו לפורמט אקסל וניתוח)

ג. יעשה שימוש בכלים ממוחשיים כגון עוקומי בקרה שונים, להכוונת התהליכיים לערכיים, זיהוי גורמים לביעות העבודה ומניעת מקרים של או-הטאה לתקנים ולMPIים העוניים.

5.2. מדידות

5.2.1. צוות המודדים

א. בראש צוות המודדים שלuproיקט יעמוד מודד מוסמך, כמוgorדר לעיל.

ב. בנוסף לתפקידו של צוות המודדים כמודדי הביצוע שלuproיקט יהיה חלק בלתי נפרד מעבודתו מתן שירותים למערך בקרת האיכות שלuproיקט, כולל מסירת מידע מיידי לכל מנת עבודה לפני ובמהלך ביצוע המנה באופן שיירים במערכת המידע לפני אישור מנת העבודה.

ג. חלק מתפקידו יבצע צוות מודדי בקרת האיכות מדידות בצוותא עם צוות המודדים
משמעות מערך הבטחת האיכות.(על פי דרישת הבטחת האיכות)

ד. כל מסמכי המדידה בפרויקט יהיו מבוקרים עיי מודד מוסמך.

5.2.2. נוהלי ביצוע למדידות

א. יפותחו נוהלי-עבודה מסודרים לביצוע המדידות בשיטה על-מנת לאפשר עמידה
בדרישות החסכם בנוגע למדידות והבטחת התאמת של הביצוע בפועל לתוכניות
ולפרטים, בהתאם למידות, מפלסים, מיקום, מרחיב וסטיות מותירות בעבודות
העפר והסלילה וברכיבי המבנים (מעברי מים, גשרים, יסודות לעמודי תארה, וכו').
הנהלים יוגשו לאישור מנהל הפרויקט, בהתאם עם מנהל הבטחת איכות בפרויקט.

ב. נוהלי ביצוע המדידות יטפלו, בין היתר, בנושאים הבאים :

1) הקמת מערכת נקודות-קבוע קשורות לרשות ישראל החדשה וBM של המרכז ליפוי
ישראל.

2) קביעת מדוייקת של מצב קיים לפני תחילת העבודה.

3) מדידות לפני יציקה/הרכבה ולאחריה של רכיבים הדורשים דיקור מרבי ביצוע, כגון:
כלונסאות, יסודות לגשרים ולעמודי תארה וכו'-העברת מידע מיידי אל בקר
האיכות.

4) בקרה על הנחת צנרת תת-קרקעית ושותות ועלות, בבדיקה אופקי בדיחה וכו', תוך
שימוש באמצעות המדידה הייעודיים לכל שיטה ומtanן מידע לפני ביצוע ומייד עם
סיומו.

5) בקרה שוטפת על עובי-שכבות ומפלסי-ביניים בעבודות-סלילה למיניהם כגון : רומי-
ביניים ועובי של שכבות-מילוי בסוללות, מצעים, חפירות, וכו'.

6) הצבה במיקום ובמפלסים של לעמודי תארה וכו'.

7) קביעת מדידות, שטחים ונפחים לצורכי תשולם. (גם במהלך העבודה עם אישור המנות)

8) ביקורת פנימית תקופתית של ציוד המדידה המשמש את המדידות בשיטה בתכיפות
של אחת לחצי-שנה לפחות. הביקורת כוללת בין היתר הקמת מתקן לבדיקת ציוד
המדידה בהתאם עם מערך הבטחת האיכות ועל-פי הנחיותיו. דוח ביקורת מותאים
יצורף לדוחות מערכת בקרת האיכות.

5.2.3. בקרת ציוד הבדיקה והמדידה

א. מערך בקרת האיכות יודא את דיווקם ותקינותם של מכשירי המדידה והבדיקה
המופעלים באתר ואלו המופעלים אצל יצרני/ספקי חומרים ומוצרים וקבלני-משנה.

ב. כל מכשיר במעבדה יהיה מכיל על-פי הנחיות של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
וכל כל מדידה יהיה מכיל על-פי הנחיות מקצועיות של המרכז ליפוי ישראל.

ג. תעודות יכול של מכשירי הבדיקה במעבדה ושל ציוד המדידה תהינה זמינות לבחינה
בכלעת.

6. פרק שישי : מערכות הבטחת האיכות של משרד הבינוי והשיכון

6.1. כלל

כאמור לעיל יפעיל משרד הבינוי והשיכון מערכת הבטחת-איכות (Quality Assurance) שתכלול צוות הבטחת האיכות בפרויקט. היא זו שתהיה דרך כלל בקשר עם מערך בקרת איכות של הקבלן (ראה ספח א'), וכן עם כל צוות הפרויקט.

6.2. פעולות וסמכויות של מערכת הבטחת האיכות

6.2.1. פעולות וסמכויות

מערכת הבטחת האיכות תהווה מערך פיקוח על מערך בקרת האיכות. מבלי לגורע מהסמכיות הנוטנות בידי מנהל הפרויקט על-פי מסמכי ההסכם האחרים, ו/או על-פי המצוין במקומות אחרים במפרט זה, יהיו בידי מערך הבטחת האיכות הסמכויות הבאות מול מערך בקרת האיכות באמצעות מנהל הפרויקט :

- א. סמכות לאשר, לפסול או לדרש תיקונים בתוכנית בקרת איכות שתוגש לאישור מנהל הפרויקט.
- ב. סמכות לראיין, לבחון, לאשר ו/או לדרש החלפה של אנשי צוות בקרת האיכות.(בתואם עם ניהול הפרויקט והבטחת איכות עלינה במשרד)
- ג. סמכות לאשר או לפסול מעבדה זו או אחרת או לאשר מעבדה זו אישור חלקי לביצוע בדיקות מסויימות בלבד ולאשר מעבדה שונה לביצוע בדיקות אחרות, או לאשר או לפסול את עובי המעבדה באתר ללא צורך בנימוק.
- ד. מערך הבטחת האיכות רשאי לבחון, לאשר או לפסול את התאמת המתקנים והציוויל של מעבדה באתר לדרישות העבודה.
- ה. סמכות לדרש הגדרה או לאשר הפחתה בהיקף כוח האדם של מערך בקרת האיכות, לרבות צוותי המדיידת, ו/או בהיקף נוכחותו הנדרשת באתר, בהתאם לצורכי הפרויקט.
- ו. סמכות לוודא בדיקתם של כל המוצרים המסופקים לאתר, כולל בדיקות מדגמיות של מוצרים בעלי תוו-תeken.
- ז. סמכות לדרש וגבור בכמות הבדיקות מעבר לנדרש במסמכי ההסכם האחרים (כגון עקב שינויים בגודל מנות עיבוד ביחס לקבוע במפרט, הצורך בבדיקות חזורות במקרים של ספק, וכו').
- ח. סמכות לקבוע אבני-דרך בכל שלב של תחיליך מבוקר (בשלב אישור תוכנית בקרת האיכות ו/או במהלך ביצוע התהילה ו/או בשלב המסירה), לרבות "ינקודות-עצייה", גם אם הוגדרה מראש כ"ינקודת-בדיקה" או לא הוגדרה כלל בנהולי העבודה של הקבלן.
- ט. סמכות לקיים ביקורים, מבקרים ולעין בכל התנהלות הבדיקה בשטח ובמערכת המידע , בטפסי הבדיקות וכל מסמך אחר הקשור לעבודת בקרת האיכות בכל עת וללא כל מגבלות.
- י. סמכות לאשר או לדחות בקשות של הקבלן להכנס שינויים במערך בקרת האיכות (כגון החלפת אנשי צוות).
- יא. סמכות להורות על שימוש ו/או להשתמש בمتיקני המעבדה וייתר מתקני הקבלן באתר לביצוע בדיקות מדגמיות ולהציג תהליכי ביצוע הבדיקות לצורך בחינת תפקוד מערך הבדיקה באתר.

יב. סמכות לבצע פעולות פיקוח, מבקרים חלקיים של נחי בקרת תהליכי, ומבקרים של איות תוצאות העבודה בכל עת, ללא כל הודעה מראש.

יג. סמכות להורות על עצירת העבודה או הפסקה במקרים בהם, להערכת צוות הבטחת האיכות, מתגלוות תקלות חמורות בתפקיד מערכ בקרת האיכות, או אי-התאמות חמורות שאין מטופלות כנדרש. במקרים כאלה לא יהיה בידי הקבלן לעיכוב במועדי המיסורה של העבודה כדי שנקבעו במסמכי ההסכם או לפיצוי מסוג כלשהו בגין עצירת העבודות או עיכובן.

יד. סמכות לפסול כל אצווה או שטח משנה שייראו חזותית כבלתי-מתאימים או כלל אחדים.טו. סמכות לדרש ביצוע סוג בדיקות מיוחדות שאינן נזכרות במסמכי ההסכם.

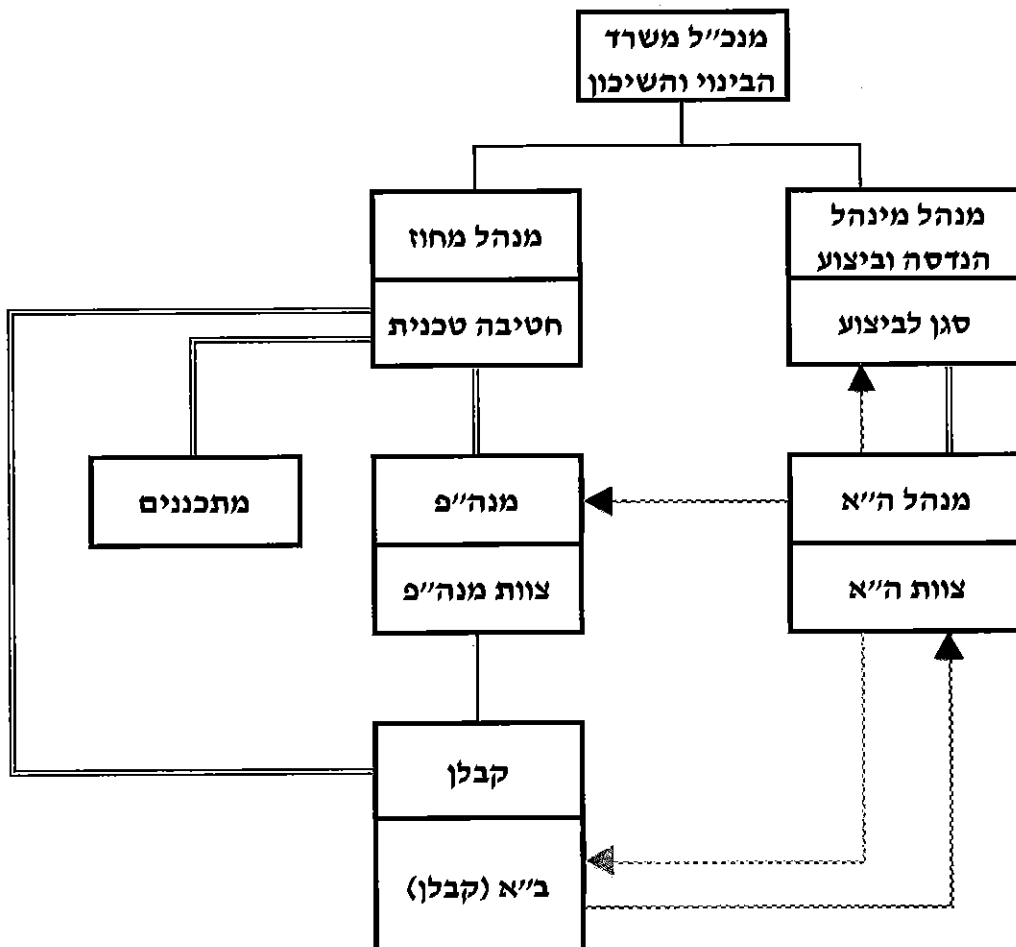
6.2.2. תשולם עבור פעולות הבטחת איכות

א. כל הפעולות של מערכת הבטחת האיכות, בכללן הפעולות שפורטו לעיל, מהוות חלק ממערך הפיקוח של המזמין על העבודה. לפחות לא תהיה שום עילה לתביעה לפיצוי בגין עיכוב העבודה, גרים נזקים והוצאות נוספות מסוג כלשהו.

ב. כל הפעולות הנזכרות בסעיף 6.2.1 לעיל והרכוכות בעבודה של צוות הבטחת האיכות, תבוצענה על חשבון המזמין (להוציא בדיקות חוזרות אשר פוסלות את בדיקות הקבלן).

נספח א'

מבנה ארגוני בסיסי לביקורת איכות והבטחת איכות בפרויקט וקשרי גומלין ביניהם



מקרה:

כפיות (ארגוןית ומקצועית)	_____
בדיקות (כולל אישור צוות ב"א)
דוות
הפעלה	=====

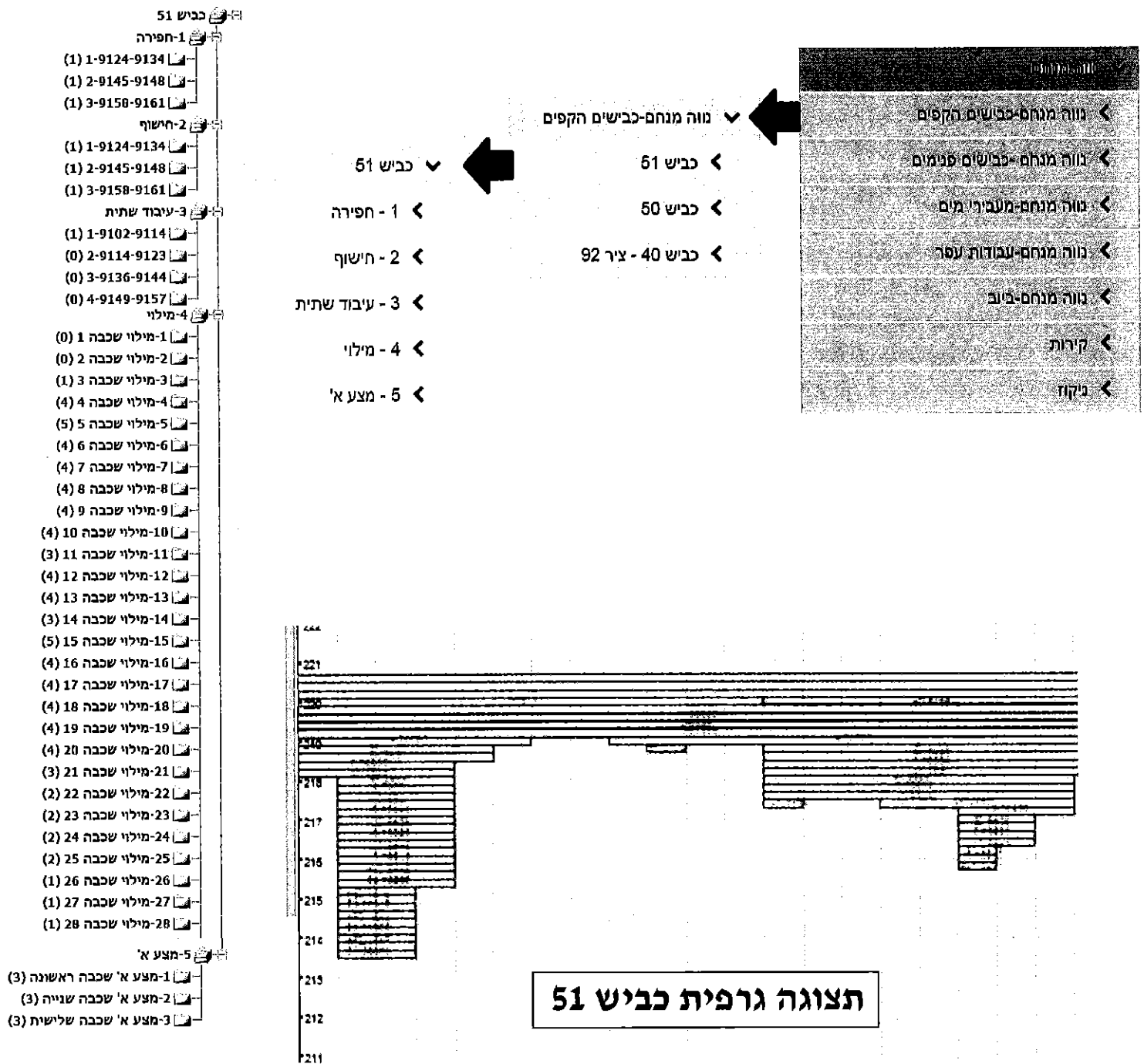
נספח ב'

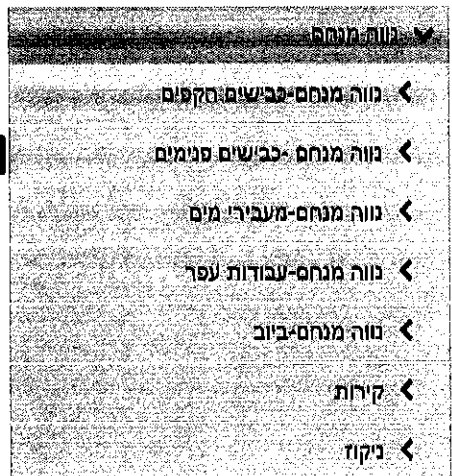
טבלה 1.2. כח אדם נדרש (על פי סעיף 2.3.2 א' בעמוד 10)

תפקיד	אופי משרה	nocחות נדרשת באתר
מב"א	מהנדס בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 5 שנים לפחות (או הנדסי בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 7 שנים) בתחום סלילת כבישים ושל נתיניות לפחות באקרת איכות.	רצופה וקבועה במשך העבודה
מב"את עבודות ביוסט, קרקע, כבישים וניקוז	מהנדס או גואולוג בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 5 שנים לפחות (או הנדסי - בניין רשיי בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 7 שנים לפחות) בתחום ביוסט, קרקע או סלילת כבישים.	רצופה וקבועה במשך העבודה
מב"את עבודות גישור ומבנים	מהנדס אזרחי רשיי במדור מבנים בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 7 שנים לפחות (או הנדסי - בניין רשיי בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 10 שנים לפחות) בעבודות גישור ומבנים ושל נתיניות לפחות באקרת איכות.	רצופה וקבועה במשך העבודה
מב"את עבודות חשמל, תאורה וחוץ ותקשורת	מהנדס/הנדסי חשמל, מהנדס/הנדסי מכונות בתחוםALKATRAN – מכני) בעל ניסיון של 3 שנים לפחות בעבודות תאורה ומערכות בתחום תשתיות וסלילת כבישים.	חלקית בהתאם למוגדר בתוכנית בקרת האיכות
מב"את עבודות מים וביוב	מהנדס אזרחי רשיי במדור מים וביוב בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 5 שנים לפחות בתחום המים והביוב.	חלקית בהתאם למוגדר בתוכנית בקרת האיכות ולפחות בכל מהלך הביצוע של מערכות המים וה הביוב
מב"את פיתוח נוף	הנדסי עייצוב נוף בעל ניסיון מצבבר מוכח של 5 שנים לפחות, לפחות (או טכני נוף בעל ניסיון של 7 שנים לפחות).	חלקית בהתאם למוגדר בתוכנית בקרת האיכות ולפחות בכל מהלך הביצוע של עבודות הנדרשות נוף והשקייה
מנהל מעבדה באתר	מעבדן בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 5 שנים לפחות בתחום הביצוע	רצופה וקבועה במשך העבודה
מודד	"מודד מודדים" בעל ניסיון מקצועי מצבבר מוכח של 7 שנים לפחות בתחום מדידות בעבודות קבלניות בפרויקטים של סלילה וגישור.	רצופה וקבועה במשך העבודה
מרכז מידע	ניסיון בארכיב ומחשבות.	משרה חלקית

ג'ספח ג'

עץ מבנה לדוגמא



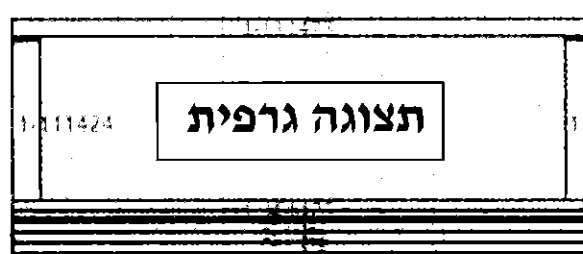


- ▼ נוה מנהטן-כבישים פנימיים
◀ כביש פנימי 1-108 ציר 110
◀ כביש פנימי 2-108 ציר 111
◀ כביש פנימי 115 ציר 120
◀ כביש פנימי 23 ציר 116
◀ כביש פנימי 55 ציר 58
◀ כביש פנימי 9 ציר 60
◀ כביש פנימי 10 ציר 81
◀ כביש פנימי 113 ציר 66
◀ כביש פנימי 14 ציר 62
◀ כביש פנימי 26 ציר 63
◀ כביש פנימי 70 ציר 73
◀ כביש פנימי 100 ציר 82
◀ כביש פנימי 101 ציר 83
◀ כביש פנימי 109 ציר 112
◀ כביש פנימי 5 ציר 76



- ▼ מעבר מים נחל כבושים
◀ 1 - עיבוד שתית
◀ 2 - מצע א'
◀ 3 - בטון רזה
◀ 4 - רצפה
◀ 5 - קירות פנימיים
◀ 6 - קירות חיצוניים + תקרה

213
212
211
210
209
208



גנוח מנהם

גנוח מנהם-כבישים חקופים

גנוח מנהם-כבישים טגמיים

גנוח מנהם-מעכוריימים

גנוח מנהם-עבודות עפר

גנוח מנהם-בנייה

לירות

נוקז

גנוח מנהם-עבודות עפר

גנוח מנהם - עבודה עפר

A - חלקה 1

B - חלקה 2

C - חלקה 3

D - חלקה 4

E - חלקה 5

F - חלקה 6

G - חלקה 7

H - חלקה 8

I - חלקה 9

J - חלקה 10

B - חלקה 2

100 - מגרש 1

101 - מגרש 2

102 - מגרש 3

103 - מגרש 4

104 - מגרש 5

105 - מגרש 6

106 - מגרש 7

107 - מגרש 8

K - חלקה 11

מספר סדר	שם רשות	שם בדיקות	מזהה סטטוטו	שם חתום	שם חתום עבור	מספר חבשה				
1. גנוח מנהם-כובישים חקופים	3.	כל - הגנוח	0.00	4.	0.00	1.	1. חלקה 1	פומואה	78766	
2. גנוח מנהם-כובישים טגמיים	3.	כל - הגנוח	0.00	5.	0.00	5.	2. חלקה 2	פומואה	78767	
3. גנוח מנהם-מעכוריימים	3.	כל - הגנוח	0.00	12.	0.00	9.	3. חלקה 3	פומואה	78768	
4. גנוח מנהם-כובישים טגמיים	3.	כל - הגנוח	0.00	16.	0.00	13.	4. חלקה 4	פומואה	80491	
5. גנוח מנהם-כובישים חקופים	3.	כל - הגנוח	0.00	20.	0.00	17.	5. חלקה 5	פומואה	80492	
6. גנוח מנהם-כובישים חקופים	3.	כל - הגנוח	0.00	24.	0.00	21.	6. חלקה 6	פומואה	80493	

גנוח מנהם - עבודות עפר

- (0) 108 - מגרש 1
 (0) 109 - מגרש 2
 (0) 110 - מגרש 3
 (0) 111 - מגרש 4
 (0) 112 - מגרש 5
 (0) 113 - מגרש 6
 (0) 114 - מגרש 7
 (0) 115 - מגרש 8
 (0) 116 - מגרש 9
 (0) 117 - מגרש 10

8 חלקה 2

- (0) 101 - מגרש 1
 (0) 102 - מגרש 2
 (0) 103 - מגרש 3
 (0) 104 - מגרש 4
 (0) 105 - מגרש 5
 (0) 106 - מגרש 6
 (0) 107 - מגרש 7
 (0) 108 - מגרש 8

תצוגה גרפית

78780	78785	78790								
78784	78785	78760	78787	80569	80570	80571	80572	80573	80574	
78781	78782	78783	80556	80557	80558	80559	80560	80561	80562	
78779	78780	80542	80543	80644	80545	80546	80547	80548	80549	
78776	78777	78778	80529	80530	80511	80532	80533	80534	80535	
78777	78773	78774	78775	80512	80513	80514	80515	80516	80517	
78769	78770	78775	80493	80500	80501	80502	80503	80504	80505	
78766	78767	78768	60491	80492	80493	80494	80495	80496	80497	80498

19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

▼ 1 - שוחות

1 - שוחות 1

2 - שוחות 2

3 - שוחות 3

4 - שוחות 4

5 - שוחות 5

6 - שוחות 6

7 - שוחות 7

8 - שוחות 8

2 - צנרת

1 - צנרת לשוחות 1

2 - צנרת לשוחות 2

3 - צנרת לשוחות 3

4 - צנרת לשוחות 4

5 - צנרת לשוחות 5

6 - צנרת לשוחות 6

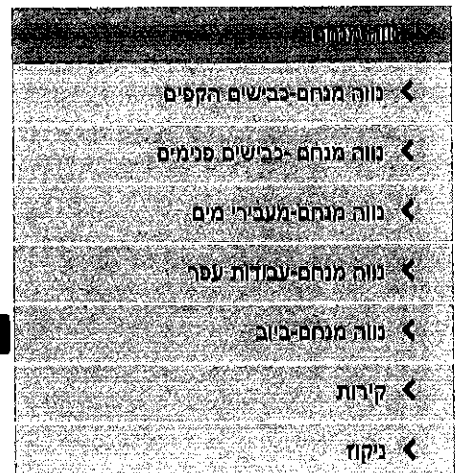
7 - צנרת לשוחות 7

▼ ב'יב - נווה מנחם

1 - שוחות

2 - צנרת

3 - מילוי



תצוגה גרפית

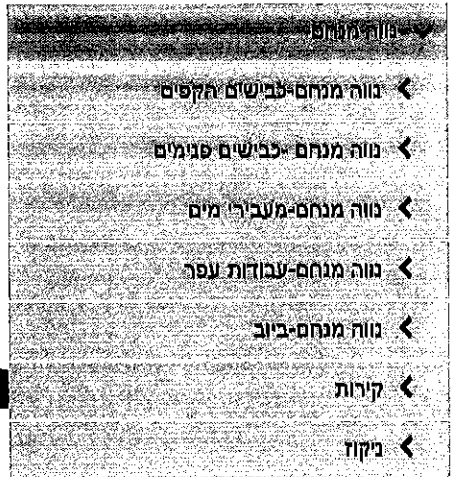
8 - צנרת לשוחות 8

מספר סדר	ס.ד. מ.ד. מ.מ.ת	ס.ד. מ.ד. מ.מ.ת	שם דיבריה	שם דיבריה	עד תחרן מכנון	עד תחרן מכנון	תחרן מכנון	אנו רשותה הולידה	אנו רשותה הולידה	ס.ג. חכמת	ס.ג. חכמת נובך	ס.ג. חכמת נובך	
1	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	3	0.00	1	NB241+NB240+N	טחאנומת	101802	■	□
2	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	7	0.00	4	NB241+N	טחאנומת	101803	■	□
3	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	11	0.00	8	NB171+N	טחאנומת	101804	■	□
4	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	15	0.00	12	NB145+N	טחאנומת	101805	■	□
5	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	19	0.00	16	NB146+N	טחאנומת	101806	■	□
6	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	23	0.00	20	NB147+N	טחאנומת	101807	■	□
7	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	27	0.00	24	NB148+N	טחאנומת	101808	■	□
8	3	3	מלל - גונה חמוצה	מלל - גונה חמוצה	0.00	31	0.00	28	NB149+N	טחאנומת	101809	■	□

- ב'יב - נווה מנחם
1 - שוחות 1
(1) 2 - שוחות 2
(0) 3 - שוחות 3
(4) 4 - שוחות 4
(4) 5 - שוחות 5
(2) 6 - שוחות 6
(1) 7 - שוחות 7
(4) 8 - שוחות 8
(1) 9 - שוחות 9
(15) 10 - שוחות 10
(0) 11 - שוחות 11
(1) 12 - שוחות 12
(2) 13 - שוחות 13
(48) 14 - שוחות 14
(26) 15 - שוחות 15
(36) 16 - שוחות 16
(22) 17 - שוחות 17
(8) 18 - שוחות 18
(15) 19 - שוחות 19
(0) 20 - שוחות 20
(8) 21 - שוחות 21
(B) 22 - שוחות 22
(B1) 23 - שוחות 23
(C) 24 - שוחות 24
2 - צנרת לשוחות 1 (0)

- קיר תמר ▼
 1-2 - קיר 1 ▼
 1-2 - יציקת יסוד
 1-2 - יציקת מסד
 1-2 - יציקת קיר 1-2
 1-2 - קיר 2 ▼
 3-4 - קיר 4 ▼
 5-6 - קיר 3 ▼
 7-8 - קיר 4 ▼
 9-10 - קיר 5 ▼
 11-12 - קיר 6 ▼
 13-14 - קיר 7 ▼
 45-46 - קיר 8 ▼
 47-48 - קיר 9 ▼

קירות
קיר תמר



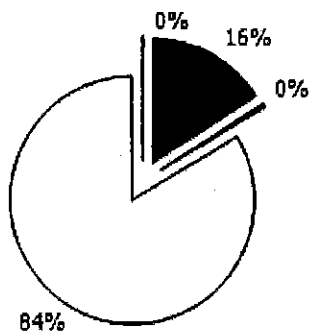
1-116	1-116	2-116	3-116	4-116	5-116	6-116	7-116	8-116	9-116	10-116	11-16	12-116	13-116	14-116	15-116	16-116
2-116	3-116	4-116	5-116	6-116	7-116	8-116	9-116	10-116	11-16	12-116	13-116	14-116	15-116	16-116	1-116	2-116
3-116	4-116	5-116	6-116	7-116	8-116	9-116	10-116	11-16	12-116	13-116	14-116	15-116	16-116	1-116	2-116	3-116

תצוגה גרפית

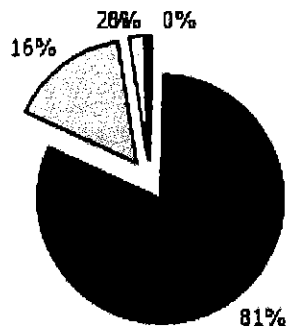
מספר סדר	שם דוחות	שם דוחות	מקן בדיקות שיטות	עדות מהנאות+/+	עדות מהנאות-	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	תאורה/ ^ט	
10	פונראמה	פונראמה	כל- חונה חowaneה	0.00	2	0.00	1	1	1-2 יסוד 1-2 מטר 1	פונראמה	111600	■	□				
10	פונראמה	פונראמה	מל- חונה חowaneה	0.00	3	0.00	2	2	2-1 יסוד 1-2 מטר 2	פונראמה	111601	■	□				
10	פונראמה	פונראמה	מל- חונה חowaneה	0.00	4	0.00	3	3	3-1 יסוד 1-2 מטר 3	פונראמה	111602	■	□				
10	פונראמה	פונראמה	כל- חונה חowaneה	0.00	5	0.00	4	4	4-1 יסוד 1-2 מטר 4	פונראמה	111603	■	□				
10	פונראמה	פונראמה	כל- חונה חowaneה	0.00	6	0.00	5	5	5-1 יסוד 1-2 מטר 5	פונראמה	111604	■	□				

- קיר תמר
 1-2 יסוד 1-2
 (13)-1 יסוד 1-2
 (13)-2 יסוד 1-2
 (13)-3 יסוד 1-2
 3-4 יסוד 2-2
 (35)-1 יציקת יסוד 1-2
 (35)-2 יציקת מסד 1-2
 (35)-3 יציקת קיר 3-4
 5-6 יסוד 3-3
 (16)-5-6 יסוד 5-6
 (18)-5-6 יסוד 5-6
 (18)-6-3 יסוד 6-3
 7-8 יסוד 4-4
 (20)-7-8 יסוד 7-8
 (20)-7-8-1 יסוד 7-8-1
 (20)-7-8-2 יסוד 7-8-2
 (20)-7-8-3 יסוד 7-8-3

התפלגות לפי סטטוס



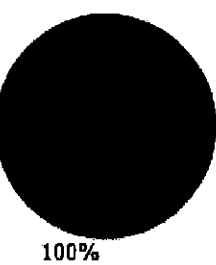
התפלגות לפי סוג חומר



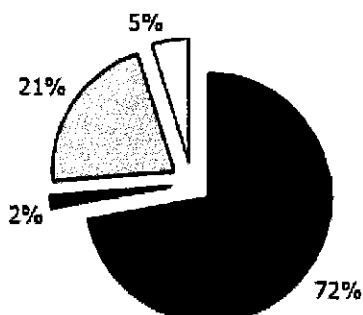
- פוחדים: 3
- התק ע"י קבלן ותואם למכרז: 268
- נבדק: 8
- מאושר ע"י מנהל בקרה איכות: 1416

- מעודכן: 6
- מילוי: 1381
- ביבר: 267
- בטון: 35
- שחזור: 6

התפלגות לפי סטטוס



התפלגות לפי סוג חומר



- מאושר ע"י מנהל בקרה איכות: 81

- מילוי: 44
- שחזור: 1
- בטון: 13
- מעודכן: 3

נספח ז'

נהלי בקרת איכות משרד הבינוי והשיכון

רשימת הנהלים מצורפים:

1. קרקע ובנייה:

- א. הכנה ופירוק.
- ב. חפירה וחציבה.
- ג. מילוי בהידוק רגיל.
- ד. מילוי בהידוק מבוקר.
- ה. עיבוד שתיתת חרסיתית.
- ו. מצע.
- ז. אגו"ם.

2. מים וביוב:

- א. קוווי מים.
- ב. ביוב בכבידה.
- ג. ביוב בסניקה.

3. כבישים:

- א. אספלט.
- ב. ניקוז.

4. חשמל:

- א. יציקת יסודות לעמודי חשמל.
- ב. התקנת עמודי תאורה.
- ג. לוחות חשמל.
- ד. תאי בקרת חשמל.
- ה. חשמל צנרת תת קרקעית.
- ו. חשמל בגשרים.
- ז. חשמל במעברים תת קרקעיים ובמנזרות.

את הנהלים ניתן להציג באתר האינטרנט של משרד הבינוי והשיכון בכתבوبة:
http://www.moch.gov.il/beniyya_hadasha/pituah/Pages/eichut_habniyya.aspx