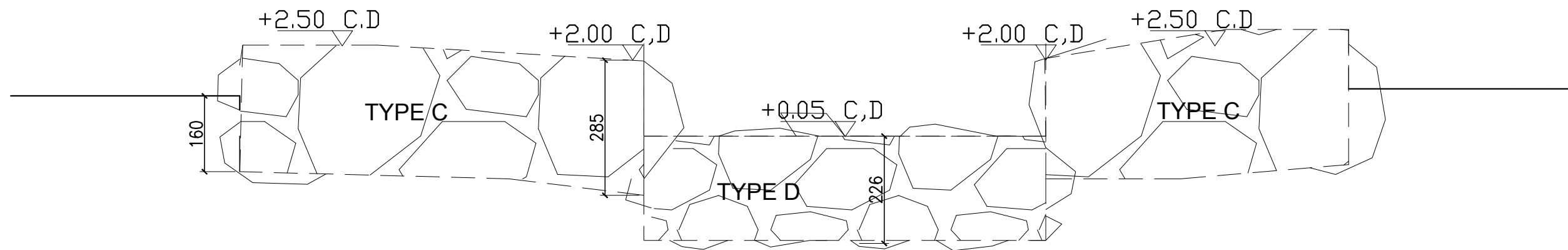


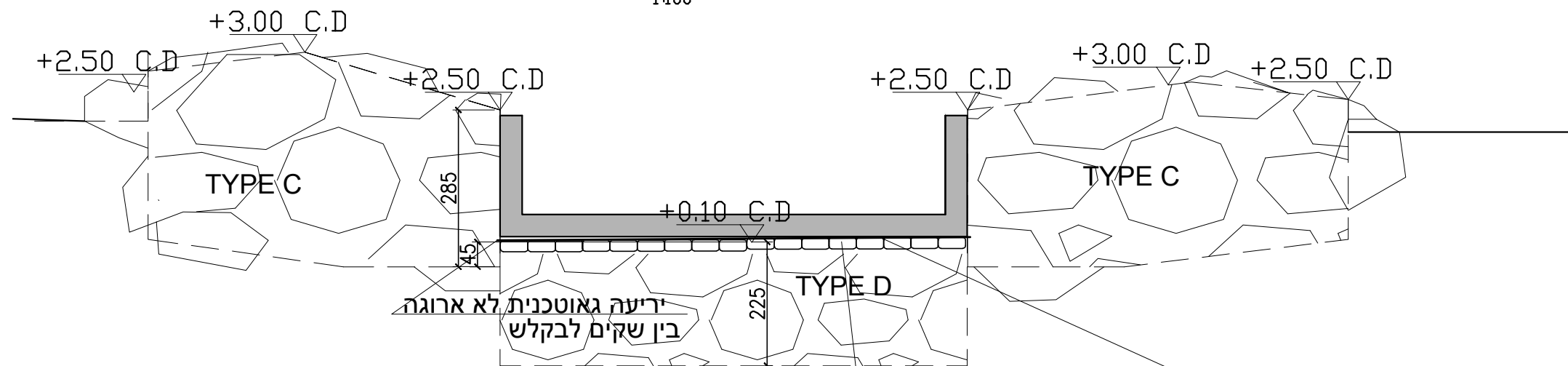
חתך על ציר 3

1100



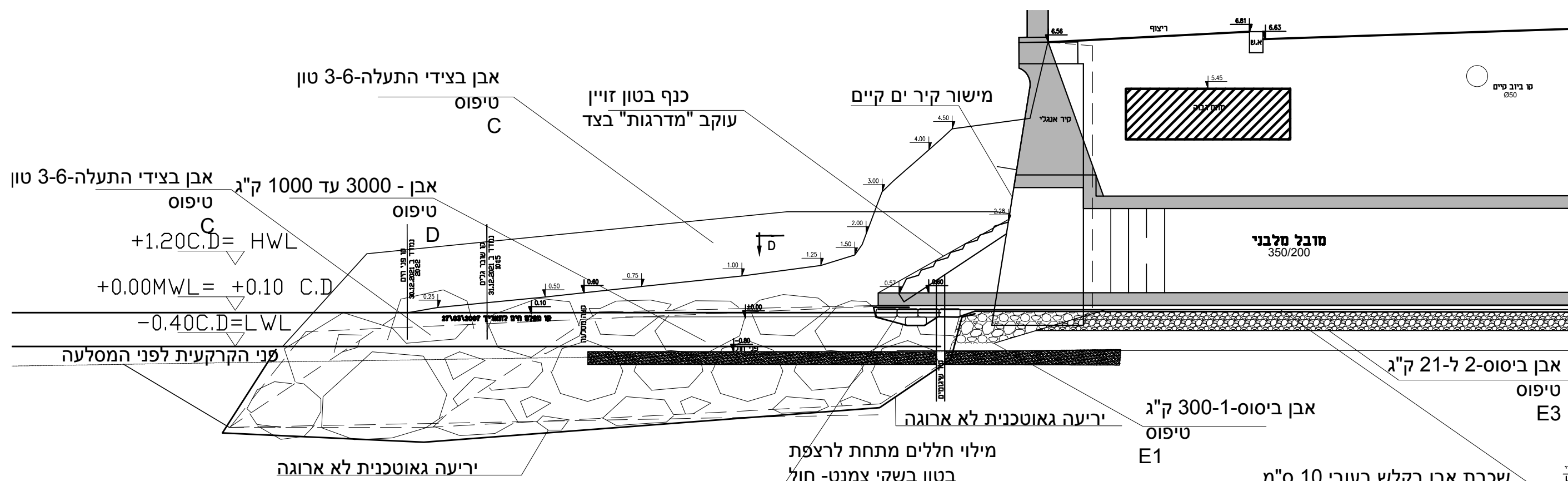
חתך על ציר 2

1100



חתך על ציר 1

1100



חתך על ציר 8

1100

הערה: שים לב- שינויי גאומטריה - ביטול השן בקצה הרצפה- לקיזוז ההתנגדות לעוצמת הגל

שינויים:

מס' שינוי	מחוז השינוי	ערך	בדק	אישר	תאריך
1	לעיון		י.ט.	י.ט.	20.5.22
2	למכרז		י.ט.	י.ט.	26.5.22

הערות:

1. כל המידות בס"מ. מפלסים במסרטים.
 2. סוג האבן והצפיין מאפיין על ידי עקומת זירוג. להלן העקומה המציינת
- | Grading Class | Class | 0.1 L | 0.2 L | 0.5 L | 1.0 L | 2.0 L | 5.0 L | 10.0 L | 20.0 L | 50.0 L | 100.0 L | 200.0 L | 500.0 L | 1000.0 L |
|---------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | C | 2.000 | 3.000 | 6.000 | 9.000 | 14.000 | 24.000 | 48.000 | 96.000 | 192.000 | 384.000 | 768.000 | 1536.000 | 3072.000 |
| 2 | D | 1.000 | 1.500 | 3.000 | 4.500 | 7.000 | 12.000 | 24.000 | 48.000 | 96.000 | 192.000 | 384.000 | 768.000 | 1536.000 |
| 3 | E | 0.500 | 0.750 | 1.500 | 2.250 | 3.500 | 5.250 | 10.500 | 21.000 | 42.000 | 84.000 | 168.000 | 336.000 | 672.000 |
| 4 | F | 0.250 | 0.375 | 0.750 | 1.125 | 1.750 | 2.625 | 5.250 | 10.500 | 21.000 | 42.000 | 84.000 | 168.000 | 336.000 |
| 5 | G | 0.125 | 0.1875 | 0.375 | 0.5625 | 0.875 | 1.3125 | 2.625 | 5.250 | 10.500 | 21.000 | 42.000 | 84.000 | 168.000 |
3. החתך שמציג סוללה במפלס גבוהה הינו פרט עקרוני לכל אורך הסוללה.
 4. החתכים בתוכנית מתארים את השיפועים הנדרשים. הבניה הסוללת אבן למפלס הקרקעית הסמוכה יודא והקבלן כי השיפוע לאבן ל יודיה תגול מל מ 1 ואכי 1.5. ואפקי
 5. מטרת היריעות הגאוסטכניות למנוע בריחת חומר מילוי מבעד לנקובים הרזיבים של האבני הגנה.
 6. סידור האבנים כך שיהיו בחפיה אחד ביחס לשני. לעולם לא בקו אחד אחד מעל העני או ליד העני.
 7. חפירה בתוך הקרקעית הקיימת תהיה לעומק של כ-16 מטר
 8. עובי הכיסוי לבטון 7,5 סמ בכל תחום המוצא, למעט בחזית הקיר הפונה מערבית- בו עובי הכיסוי יהיה 9,5 ס"מ ועובי הכיסוי התחתון ברצפה יהיה 15 ס"מ.
 9. דרגת הסומך ביציאת הרצפה במים תהיה לכל היותר 5.
 10. תנאי החשיפה לבטון 8, סוג הבטון 40 עם צמנט סיגים.
 שימוש בקירויני קומפאנד על בסיס מים
 11. החתכים בתוכנית זו מבוטטים על צירים בתוכנית 10

מודכן לתאריך

לעיון	לאישור	למכרז	לביצוע
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

שם הפרויקט:

מוצא ניקוז החלפנים- עולי ציון

מזמין הפרויקט:

מי אביבים 2010 בע"מ

שם התוכנית:

חזתים לבניית אבן הגנה ואבן מצעים

מס' הפרויקט:

2203

מס' התוכנית:

101

תאריך:

26.5.2022

שם:

חתימה:

שרטט:

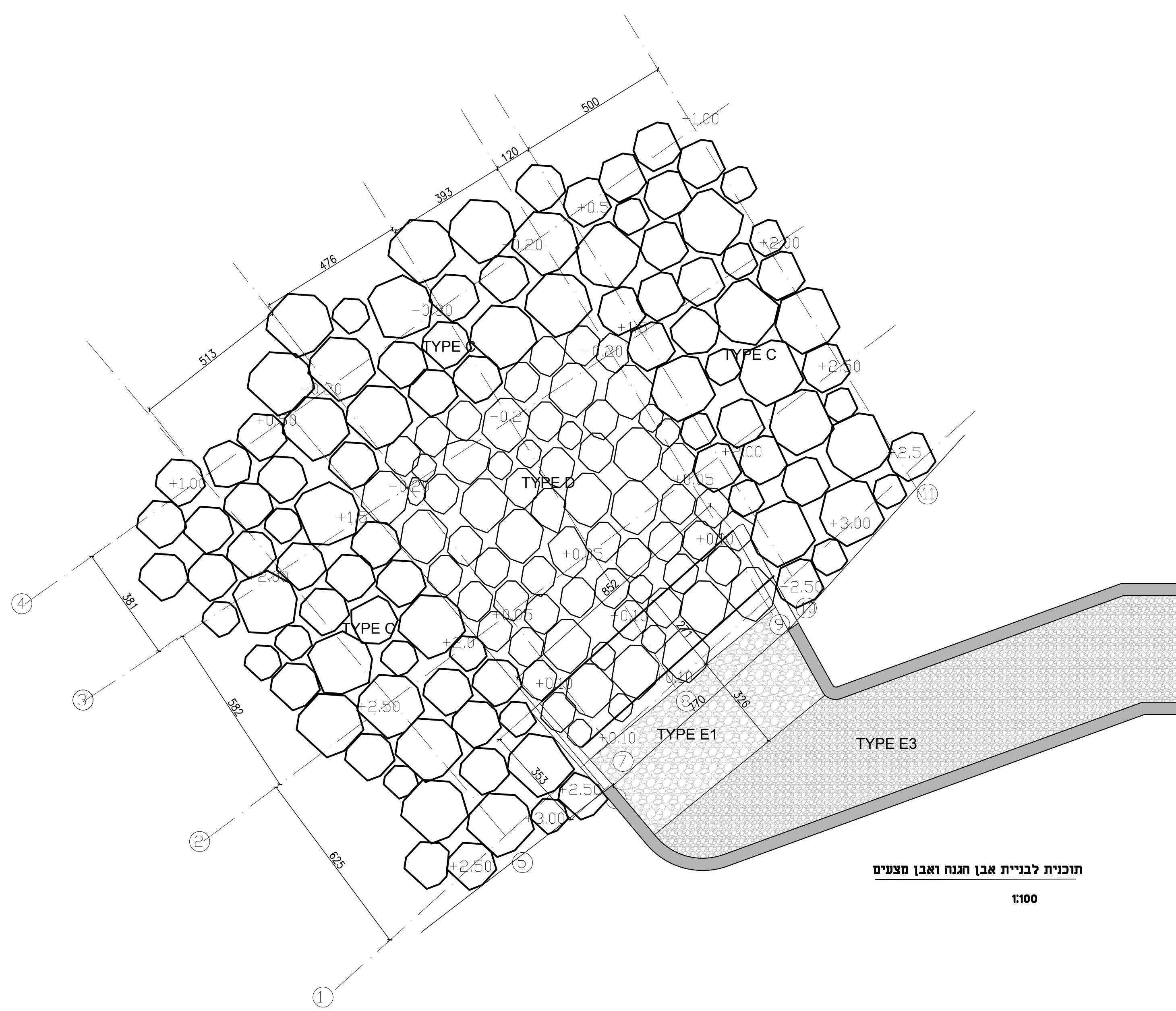
יהושע טוביאס

תכנן:

יהושע טוביאס

ס.א.י הנדסה ויעוץ

רח' בורוכוב 14 רעננה
 טל: 972-4-823062
 נייד: 972-54-4727325
 E-Mail: Tay.eng.joshua@gmail.com



תוכנית לבניית אבן חגנה ואבן מצעים
1:100

שינויים:

מס' שינוי	מחלת השינוי	ערך	בדק	אישר	תאריך
20.5.22	לעיון		י.ט	י.ט	20.5.22
20.5.22	לעיון		י.ט	י.ט	20.5.22

הערות:

מס' שינוי

מחלת השינוי

ערך

בדק

אישר

תאריך

מעודכן לתאריך

לעיון	לאישור	למכרז	לביצוע
○	○	●	○

שם הפרויקט:
מוצא ניקוז החלפנים - עולי ציון

מזמין הפרויקט:
מי אביבים 2010 בע"מ

שם התוכנית:
תוכנית לבניית אבן חגנה ואבן מצעים

מס' הפרויקט: 2203

תאריך: 26.5.2022

מס' התוכנית: 110

קנה מידה: 1:100

שם: חתימה:

שרטוט:

תכנון: יהושע סוביאם

אישר: יהושע סוביאם

ט.א.י. הנדסה ויעוץ

רח' בורכוב 14 רעננה
טל: 972-4-8230062
נייד: 972-54-4727325
E-Mail: Tay.eng.joshua@gmail.com