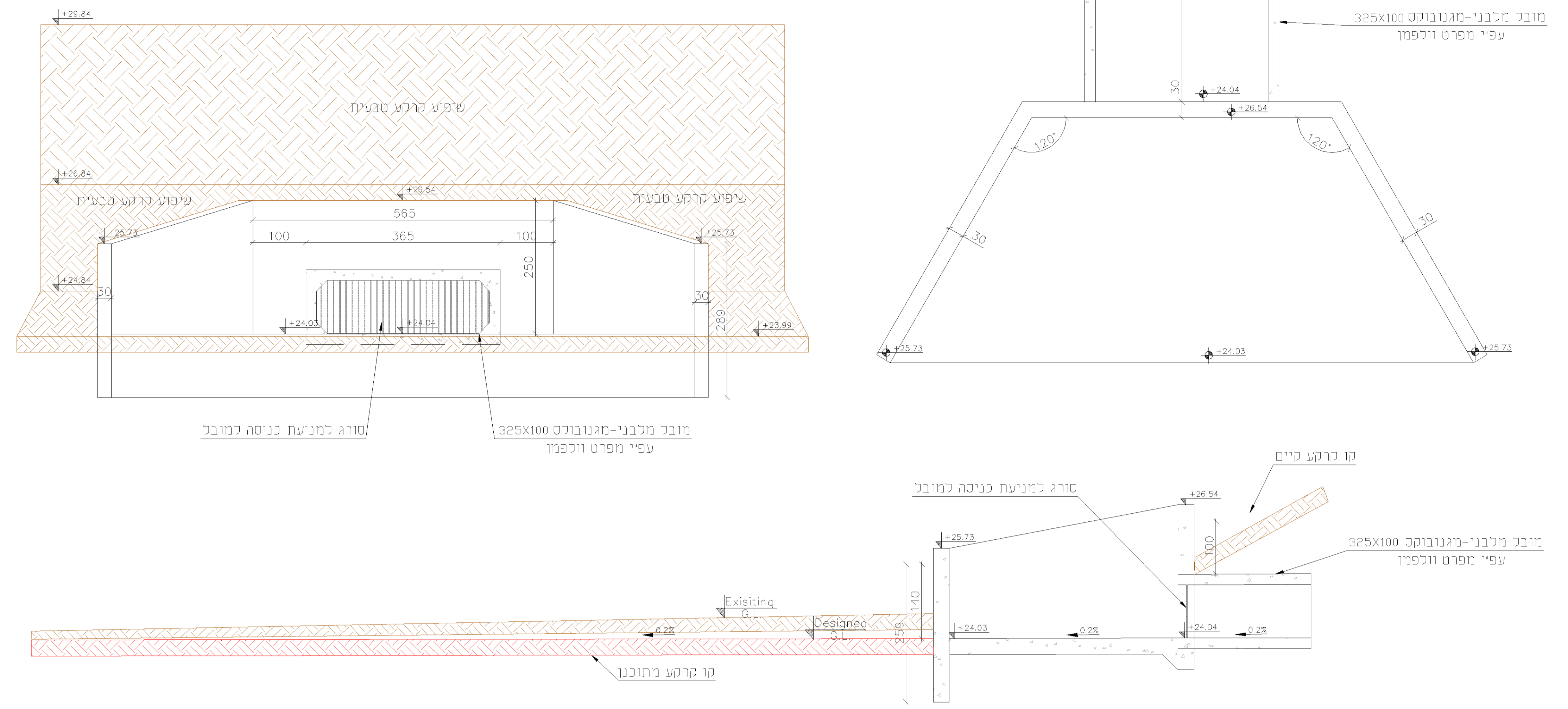


פרט מס' 21-02-04

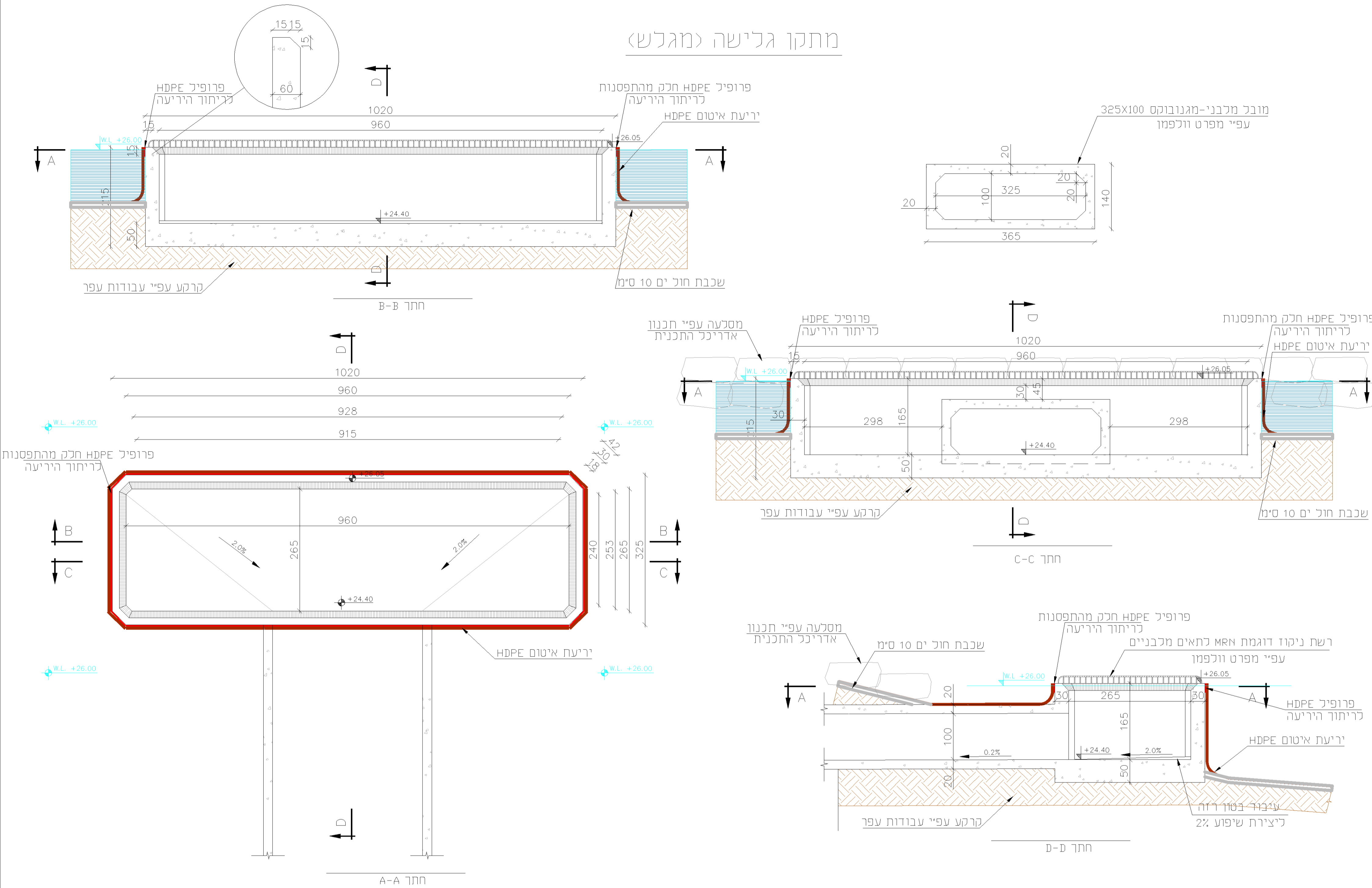
מוצא ניקוד מגלש



1. סורג למניעת כניסה למובל יותר במתקן הקצה. המרווחים בין ברזלי הפלדה לא יעלו על 10 ס"מ ועובי הברזל יהיה 16 מ"מ לפחות. ברזלי הפלדה יהיו מגולוונים בחום.
2. גובה הקרקע הקיים יונמר בגריעת עפר לפני קו קרקע מתוכנן המופיע לעיל.

פרט מס' 21-02-01

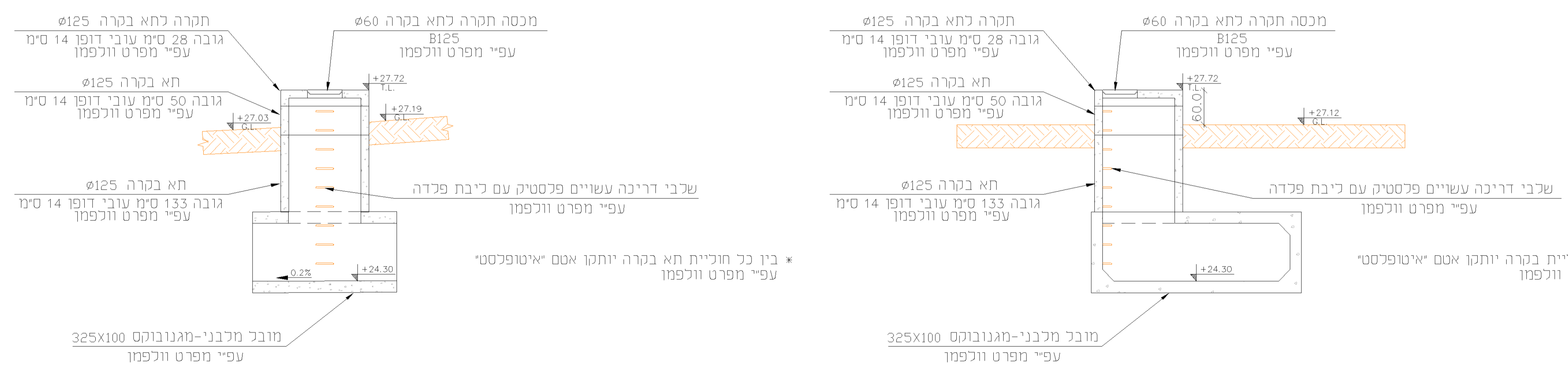
מתקן גלישה (מגלש)



1. מתקן המגלש וחמישה מטרים לפחות לאורך המובל אל תוך הגדה יהיו יצוקים מונוליטיים באתר.
2. החיבור בין המבנה המונוליטי לעיל אל חוליית המובל הטרומיית יתבצע בעזרת גאורת פולימריית אוטמת למניעת נזילות.
3. פרופילי ה-HDPE יותקנו אל תפסנות הבטון כדוגמת קירות הכובד המשמשים את גדות האגם.
4. אל פרופילי ה-HDPE ירותכו בריתוך אלקטרופיזין יריעות האיטום של האגם למניעת כניסת מים אל מתחת ליריעות. רשת הניקוז תבוצע לפי הוראות הפרט שלה הנמצאות בתכנית זו.

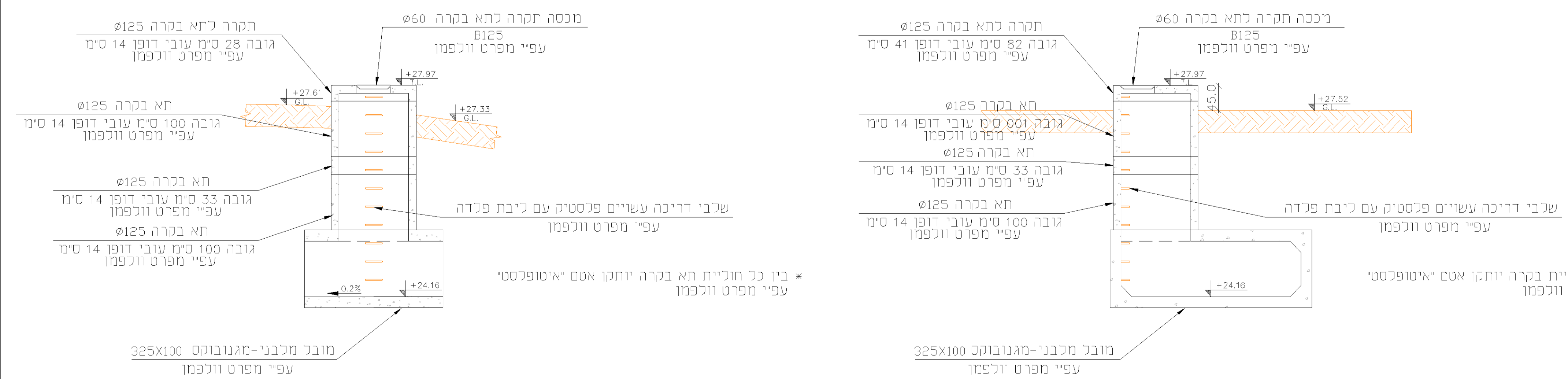
פרט מס' 21-02-02

שוחה Mid1



פרט מס' 21-02-03

שוחה Mid2



1. שלבי הירידה יותקנו במפעל ויוספקו לאתר.

פרט מס' 21-02-05

שבירה זוויתית בבוקס הניקוז



1. הקשת תיוצר במפעל ותובא לאתר לפי פרטי "זכר ונקבה" בתוספת אטמים מובנים המתאימים למובל בוקס.

REVISIONS & AMENDMENTS	NO.	DATE	DESCRIPTION
1	1	22.12.2019	ISSUE FOR PERMIT

PROJECT: **מגיש האגם**
 SUBJECT OF DRAWING: **מגיש האגם**
 SCALE: 1:50
 DRAWN BY: **01065**
 CHECKED BY: **1300X850**