

1 בטון ב-30 לפי תוכניות קונסטרוקטור מוחלק בחלקו העליון

2 זיון לפי קונסטרוקטור

3 מעקה לפי פרט 4

4 אבן לקט מקומית, עומק פוגות 5 ס"מ,

רוחב פוגות 1-2 ס"מ ללא בטון. לא יותר מ15 אבנים למ"ר בניה

5 לוח קל-קר 2-6 ס"מ, תפר כל 8 מ' -סמוי

6 תא קליטת מים מקומי לפי הנחיות מפקה בשטח

7 צינור מעביר מים קוטר 40

8 מצע סוג א'

הערות :

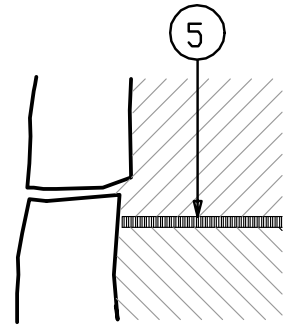
* עומק היסוד יחדור 60 ס"מ מתחת לפני גובה קרקע טיבעית

ויבוסס על סלע קירטון,או על גבי החלפת קרקע

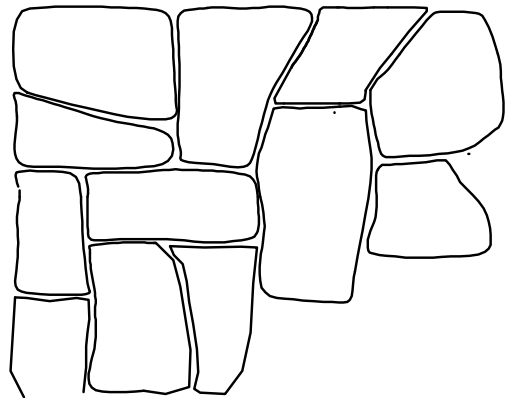
* יש לבצע תפר התפשטות כל 8 מ'

* פרט זה הינו פרט אדריכלי בלבד. יש לבצעו

יחד עם תוכניות קונסטרוקטור



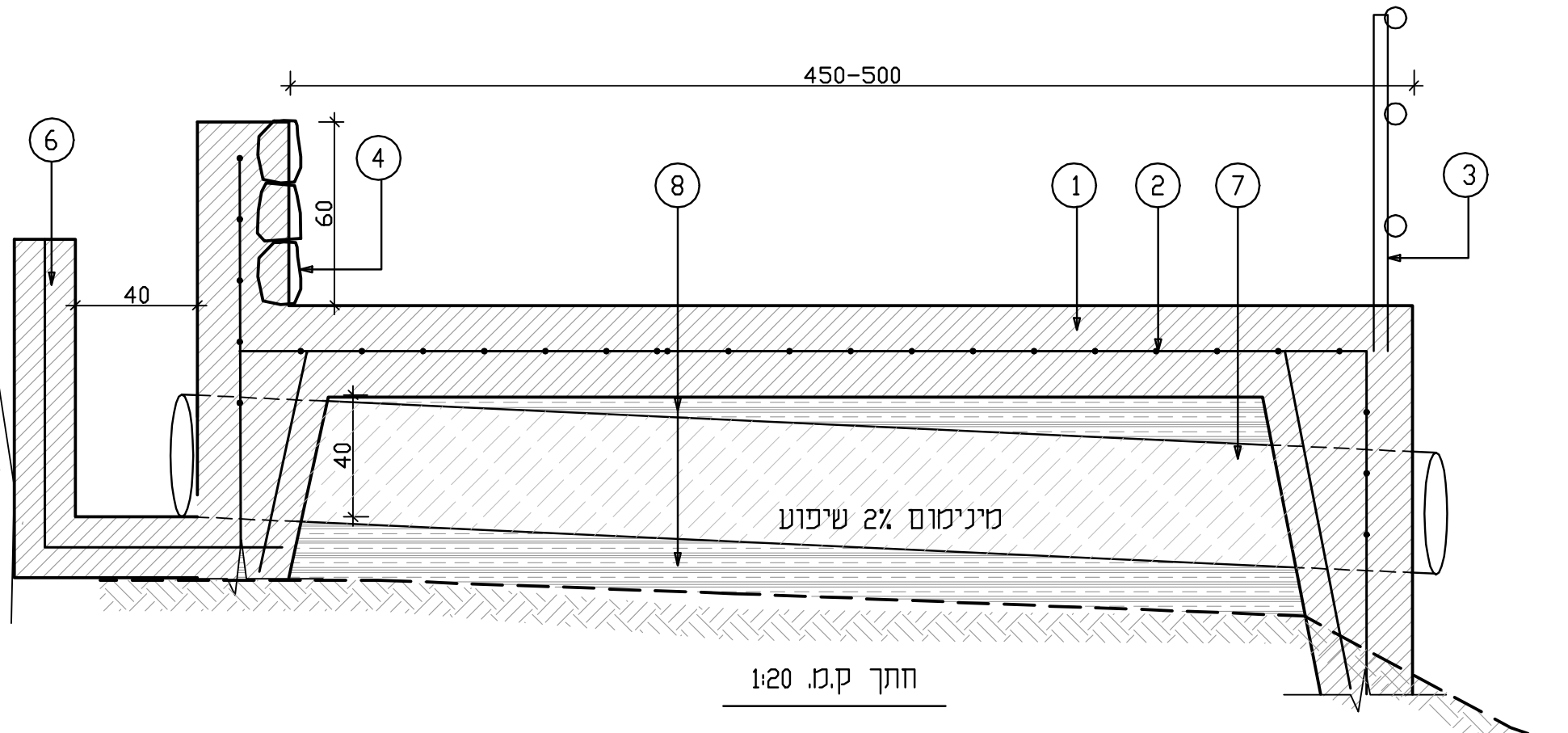
פרט תפר התפשטות סמוי 1:20



קטע חזית הקיר ק.מ. 1:20



סלע מקומי



6687.3-9

פרט גשר בטון
שביל אש- אוניברסיטת חיפה



מילר בלום ושות' תכנון סביבתי בנייה MILLER-BLUM ENVIRONMENTAL PLANNING

ח.מ. 1:20 קנה מידה: חיפה 34527, רחוב התשבי 14, טלפון: 04-339070 (רב-קווי) ח.מ. 10.9.2013 תאריך: תל-אביב 67898, רחוב עמינדב 23 טלפון: 03-5622123

על הקבלו לבקר את כל המידות ועל כל טעות או אי-התאמה להודיע למשרד הארכיטקט

לעיון	<input type="checkbox"/>	לאישור	<input type="checkbox"/>
למכרז	<input checked="" type="checkbox"/>	לנעוץ	<input type="checkbox"/>

תאריך	השנויים
	△
	△
	△
	△
	△