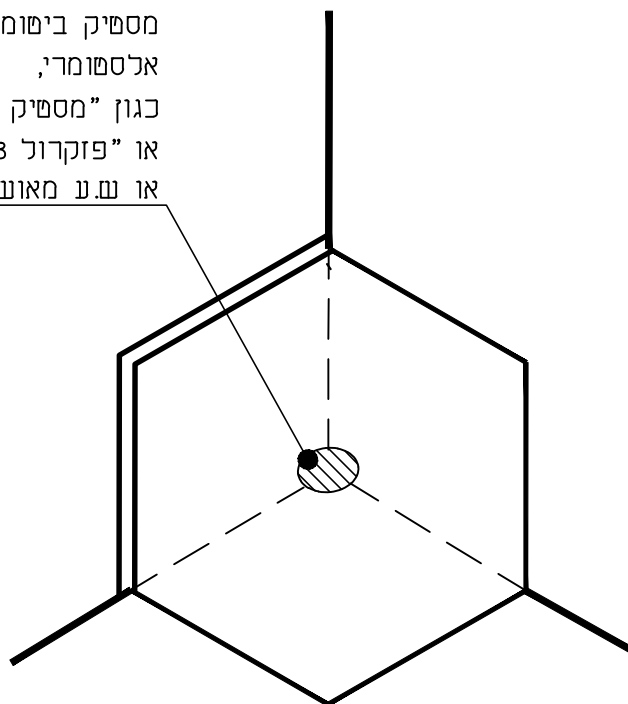
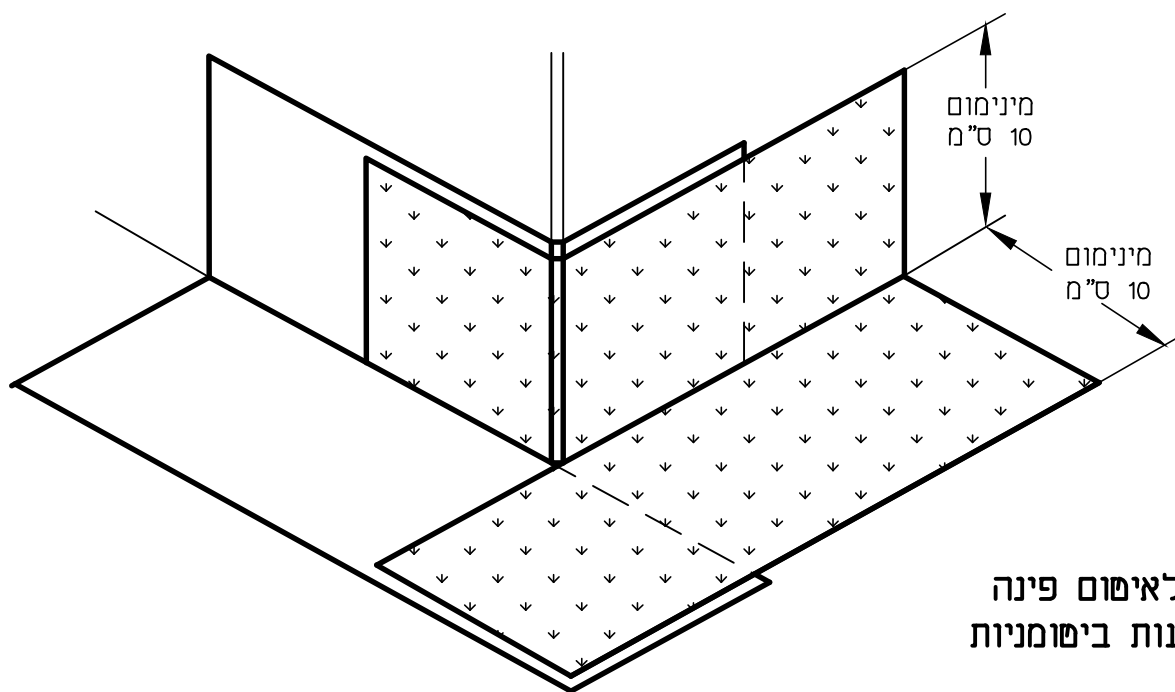


מסטיק ביטומני
אלסטומרי,
כגון "מסטיק 244"
או "פזקרוול 18"
או נ.ע. מאושר



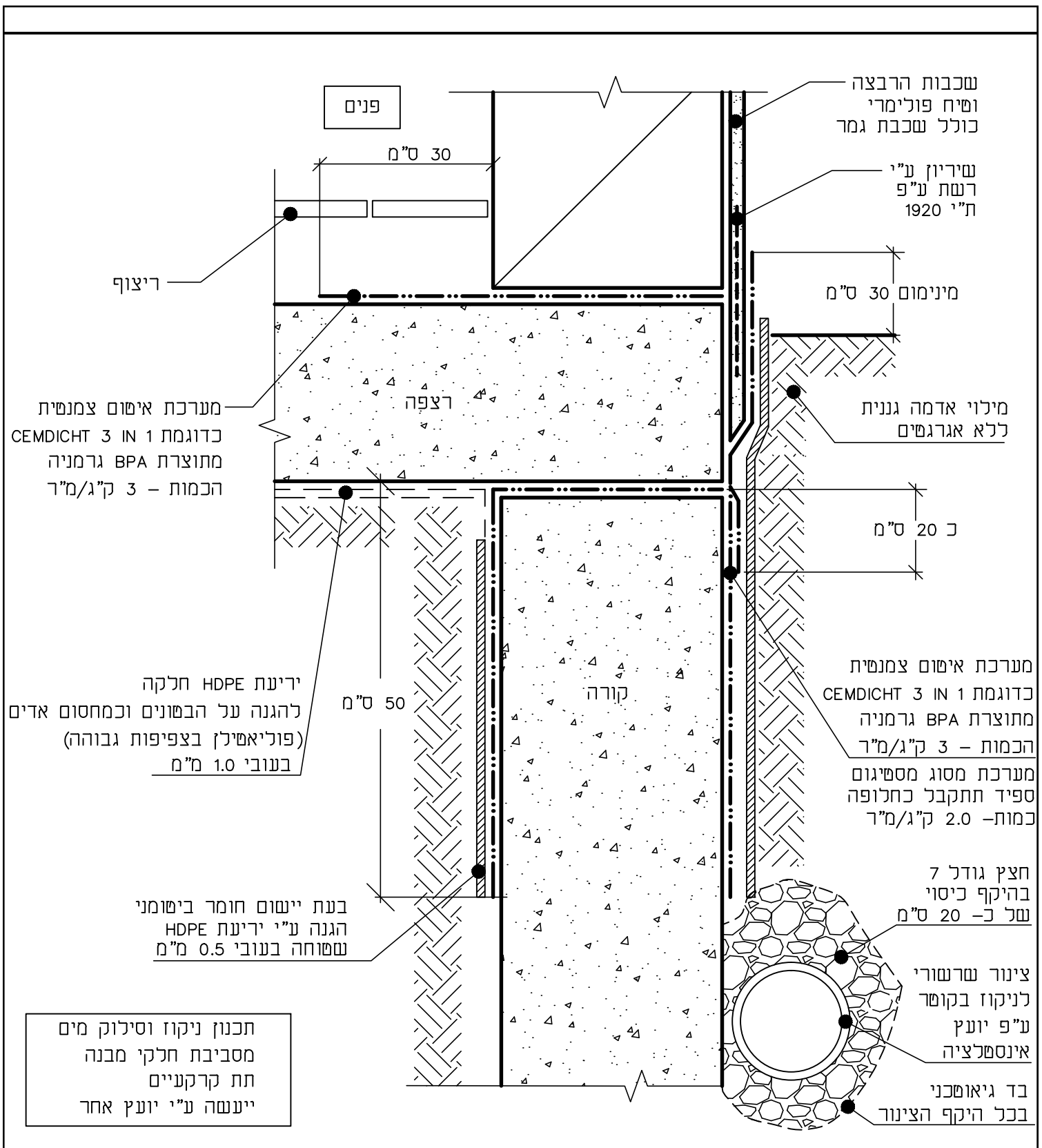
— — — קו קיפול
==== קו חיתוך

פרם עקרוני לטיפול ראשוני כפינה "פנימית"



פרם עקרוני לאיסום פינה
חיצונית ביריעות ביטומניות

מס. פרם : * 0.03-1	פרויקט קאנסרי בית שמע	9393	מתכנן : מירון ליאת
<p>שם הפרם : פרם עקרוני לטיפול בפינות במערכת איסום העשויה יריעות ביטומניות</p>			
<p>ק"מ : ללא קנה מידה</p>			
<p>תאריך: 11/2020</p>			



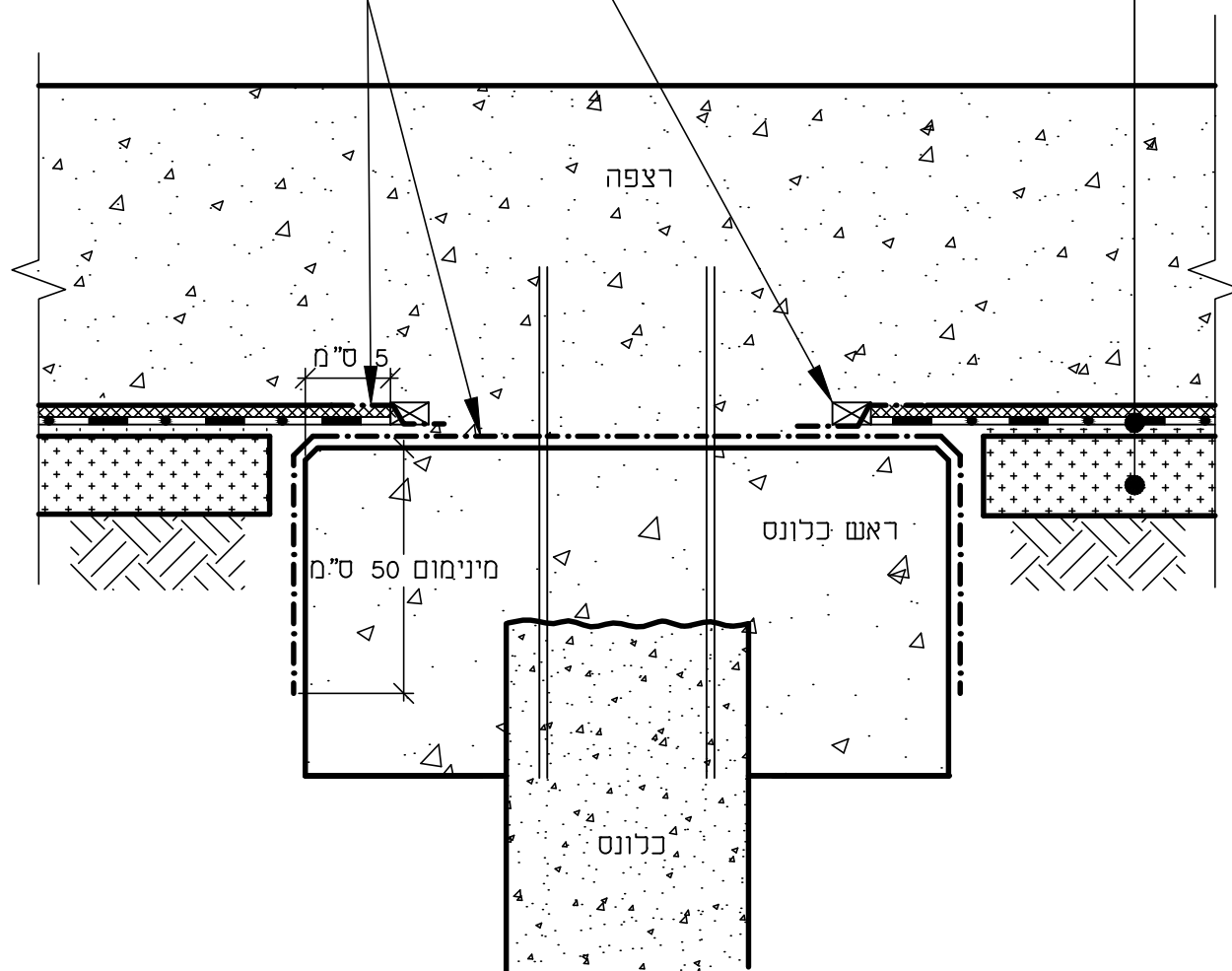
מס. פרם :	פרויקט :	9393	מתכנן : מירון ליאת
* 3.16-45	קאנטרי בית שמע		1984 בע"מ איטונקס
שם הפרם	איטום קורה שאינה סבולה במי תהום	ק"מ :	ללא קנה מידה
		תאריך :	11/2020

רצועת עצר מים
הידרופילי (תופח)
על בסיס בנמוניים
ITU-SEAL או QUELLMAX
בהיקף הכלונס

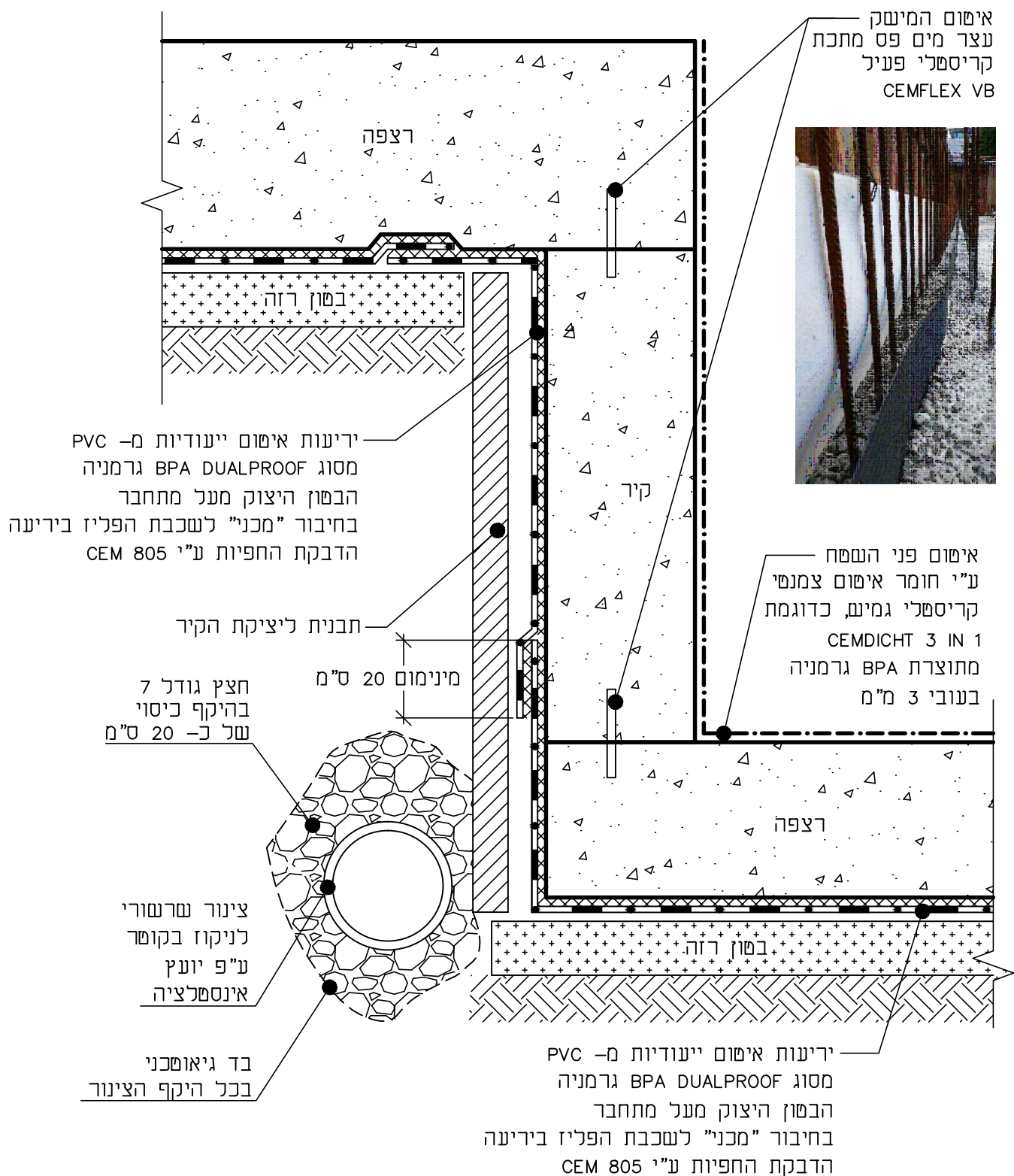
יריעות איטום ייעודיות מ- PVC
מסוג BPA DUALPROOF גרמניה
הבטון היצוק מעל מתחבר
בחיבור "מכני" לשכבת הפליז ביריעה
הדבקת חפיות ע"י CEM 805

מריחת חומר איטום צמנטי קריסטלי
(BPA) CEMDICH 3 IN 1
הכמות - 3 ק"ג/מ"ר

בטון רזה או מצעים מהודקים



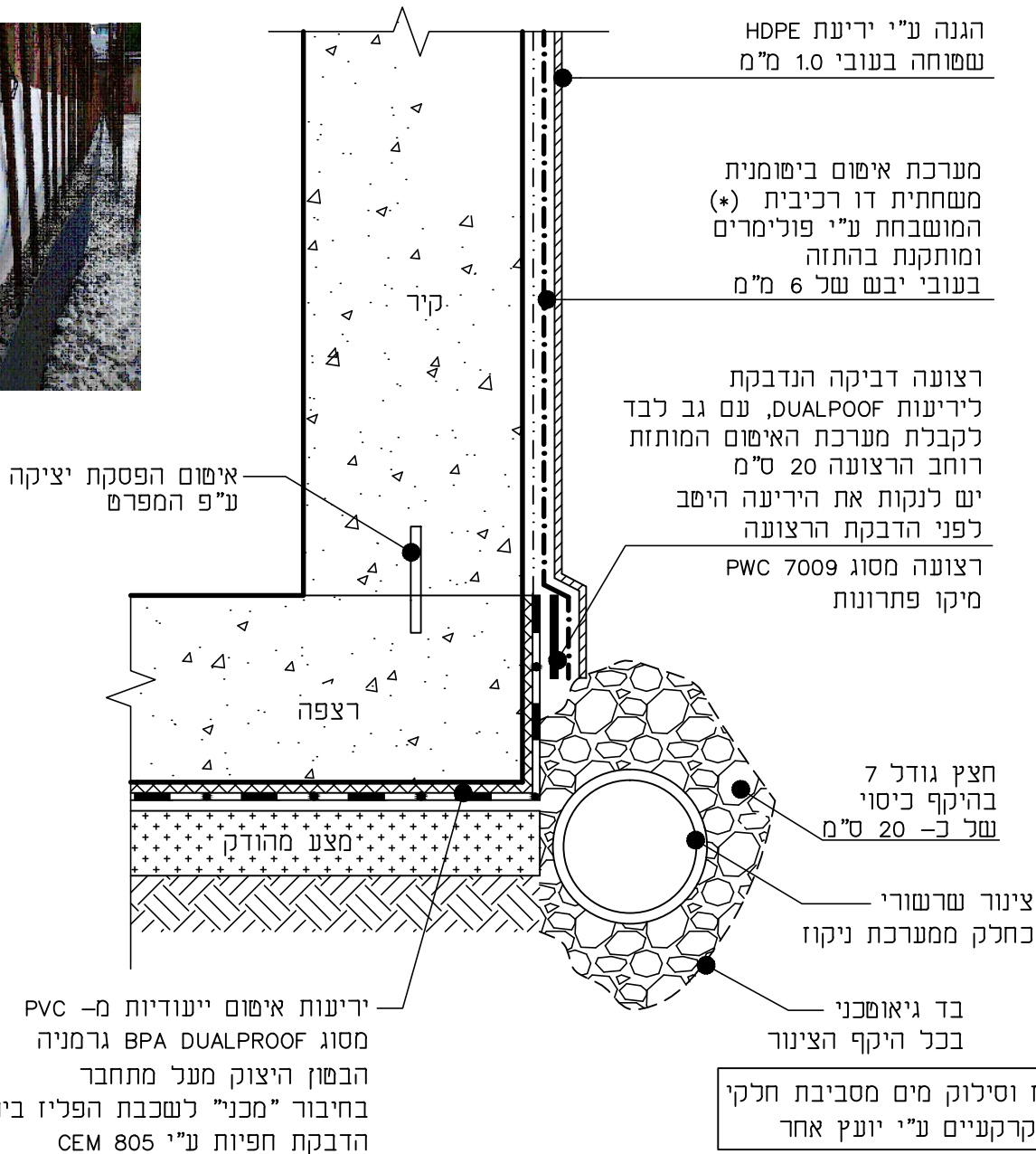
<p>מחבר : מירון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : * 3.42-1</p>
<p>1984 בע"מ איטונקס</p>	<p>שם הפרט חיבור מערכת איטום לראש כלונס</p> <p>קלים : ללא קנה מידה</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			



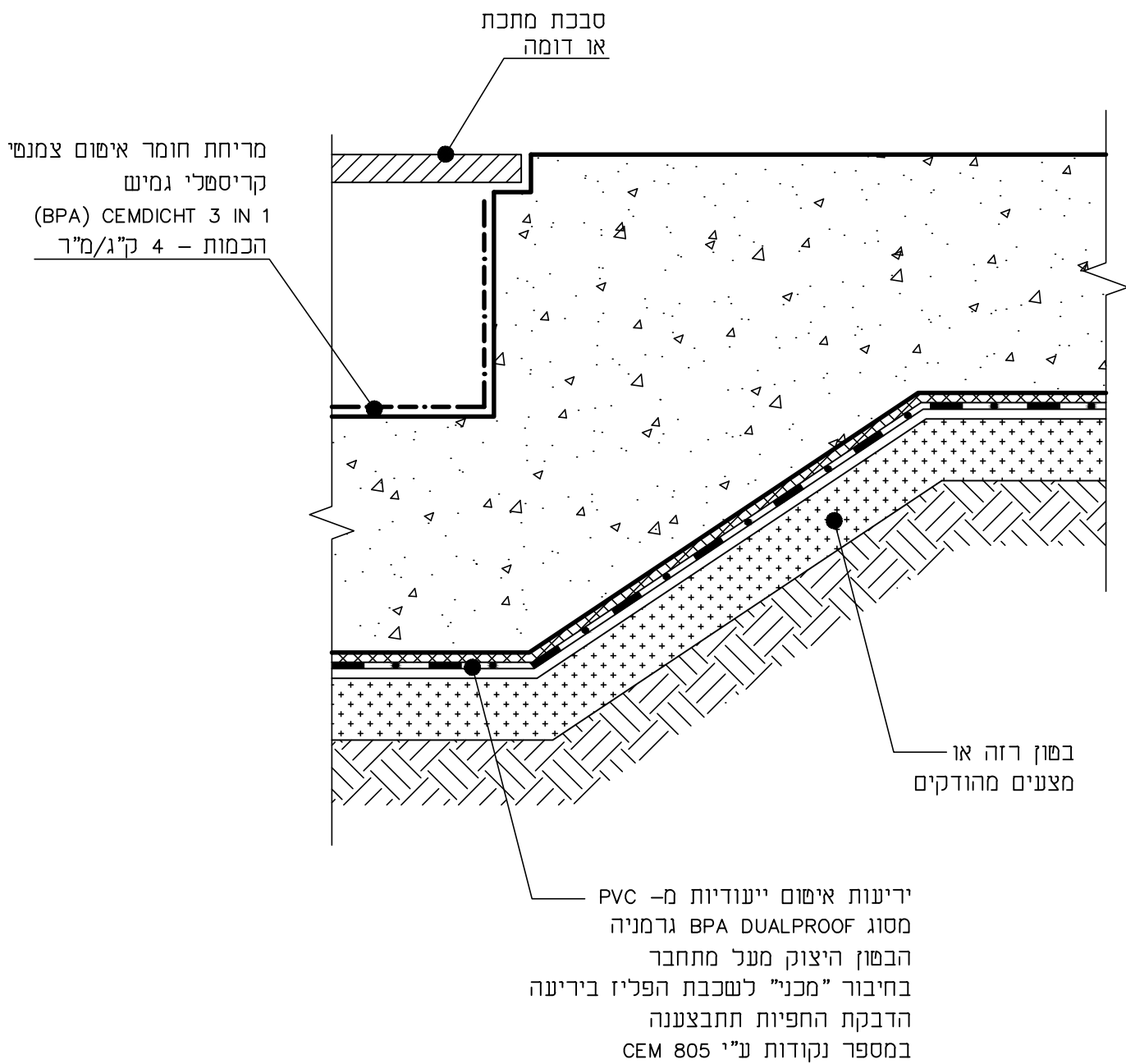
מס. פרט : * 3.42-7	פרוייקט קאנטרי בית שמש	9393	מתכנ : מידון ליאת
שם הפרט איטום מעטפת הרצפה באזור הפיר	<div> <div>1984</div> <div>בע"מ</div> <div>איטומקס</div> </div>		
ק"מ : ללא קנה מידה			
תאריך: 11/2020			

(*) מערכת חד רכיבית לא תתקבל כש.ע.
 אלא אם כן יתקבל מסמך המעיד כי
 ניתן להתקין את המערכת החד רכיבית
 ולהגיע לעובי היבש הנדרש בשכבה אחת
 וכי החומר נדבק לעצמו, כדוגמת A-12.
 האישור, ע"י נציג מוסמך מטעם יצרן החומר.

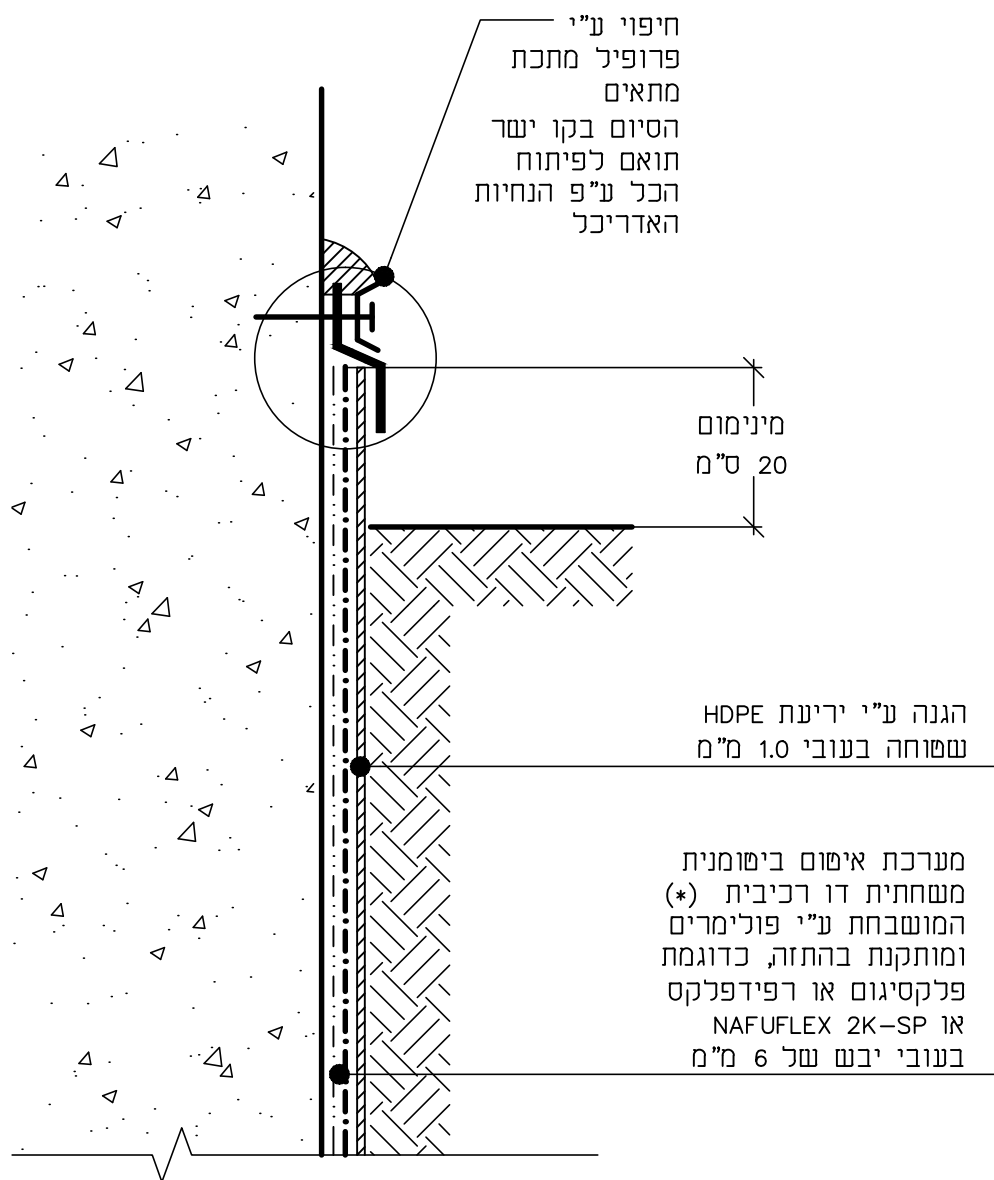
- שלבי ביצוע:-
- * יש לחתוך היריעה עד לקו רצפה
 - * לנקות הישב את היריעה ע"פ הוראות יצרן
 - * להדביק את הרצועה
 - * להתיז חומר איטום ע"פ המפרט



<p>מס. פרט : 3.42-8 *</p> <p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>9393</p>	<p>מס. פרט : 3.42-8 *</p> <p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>
<p>מס. פרט : 3.42-8 *</p> <p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>9393</p>	<p>מס. פרט : 3.42-8 *</p> <p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>
<p>מס. פרט : 3.42-8 *</p> <p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>9393</p>	<p>מס. פרט : 3.42-8 *</p> <p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>

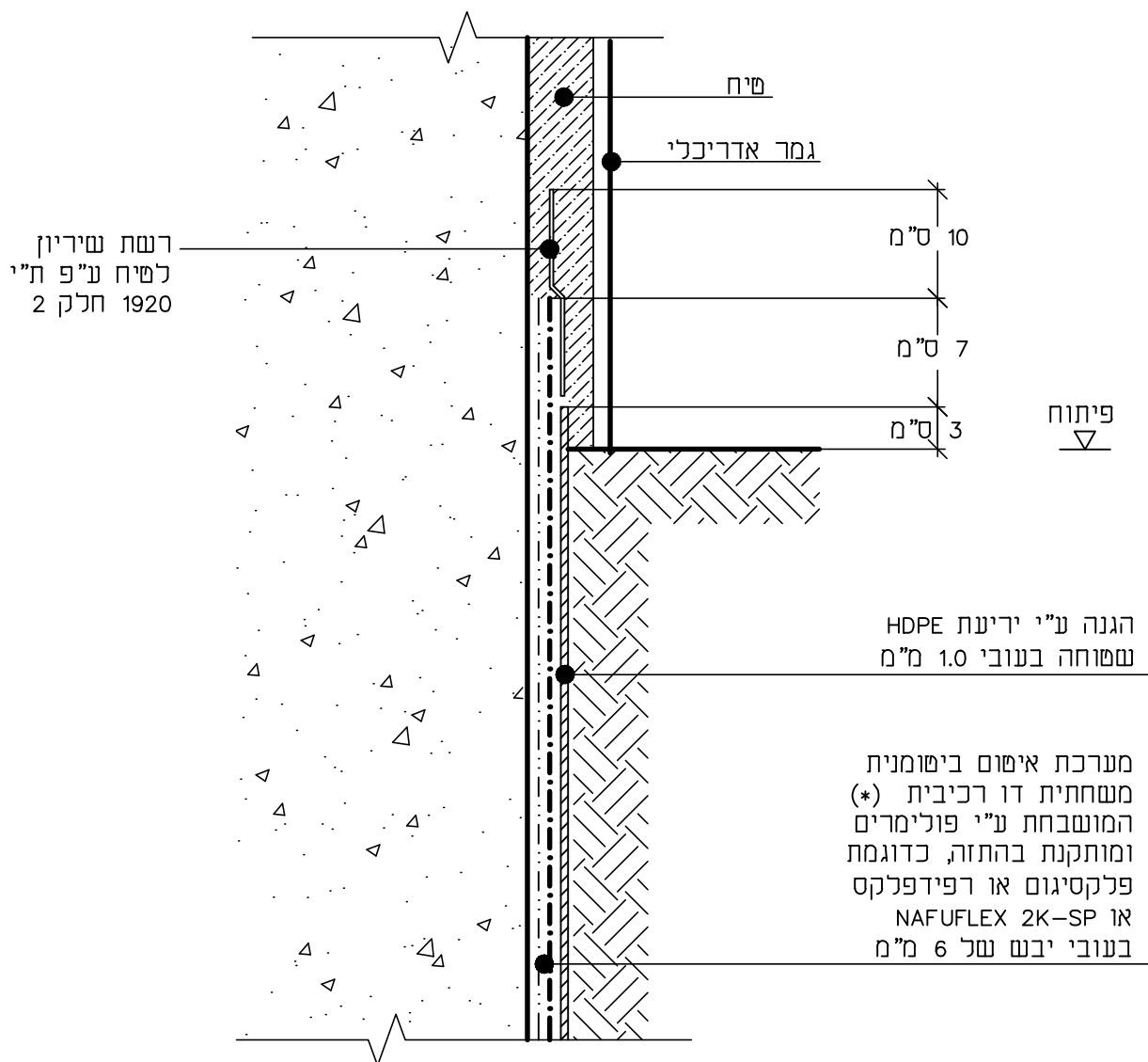


<p>מתכנן : מידון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : * 3.42-14</p>
<p>קלים : ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרט איטום הרצפה באזור בור שאיבה ו/או תעלת ניקוז</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			



(*) מערכת חד רכיבית לא תתקבל כש.ע.
אלא אם כן יתקבל מסמך המעיד כי
ניתן להתקין את המערכת החד רכיבית
ולהגיע לעובי היבש הנדרש בשכבה אחת
וכי החומר נדבק לעצמו, כדוגמת A-12.
האישור, ע"י נציג מוסמך משעם יצרן החומר.

מס. פרט :	פרוייקט :	9393	מתכנן : מירון ליאת
3.60-12 *	קאנטרי בית שמש		
שם הפרט :	גמר המערכת לאיטום קיר שכנגדו תוחזר אדמה ע"י חומר ביטומני דו רכיבי מותז על הצד החיצוני של הקיר		
ק"מ :	ללא קנה מידה		
תאריך :	11/2020		

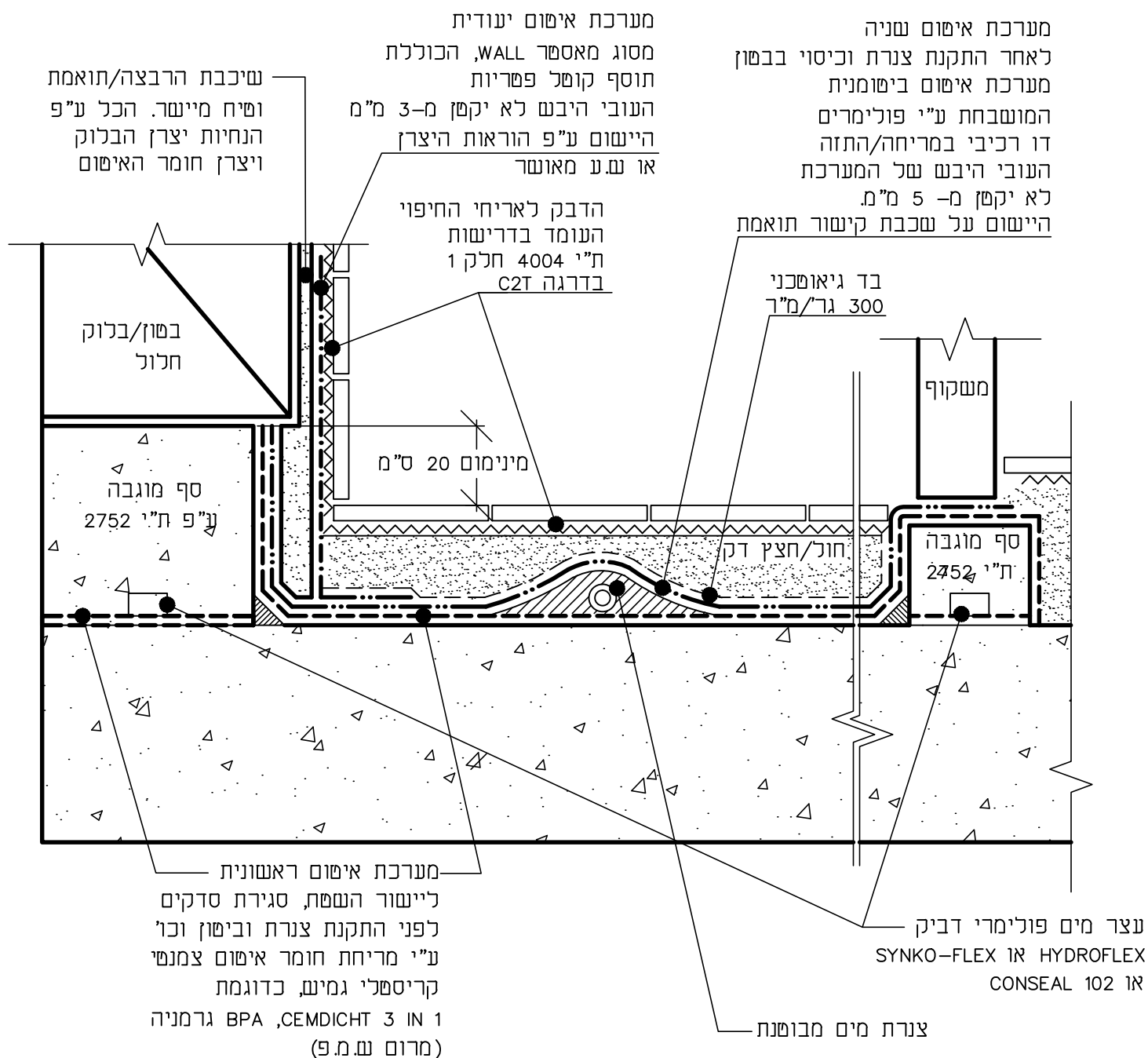


(*) מערכת חד רכיבית לא תתקבל כש.ע.
אלא אם כן יתקבל מסמך המעיד כי
ניתן להתקין את המערכת החד רכיבית
ולתגוע לעובי היבש הנדרש בשכבה אחת
האישור, ע"י נציג מוסמך מטעם יצרן החומר.

מס. פרט : * 3.60-15	פרויקט : קאנטרי בית שמש	9393	מתכנן : מירון ליאת
שם הפרט : גמר המערכת לאיטום קיר שכנגדו תוחזר אדמה עליו תותקן שכבת סיח על הצד החיצוני של הקיר			
ק"מ: ללא קנה מידה			
תאריך: 11/2020			

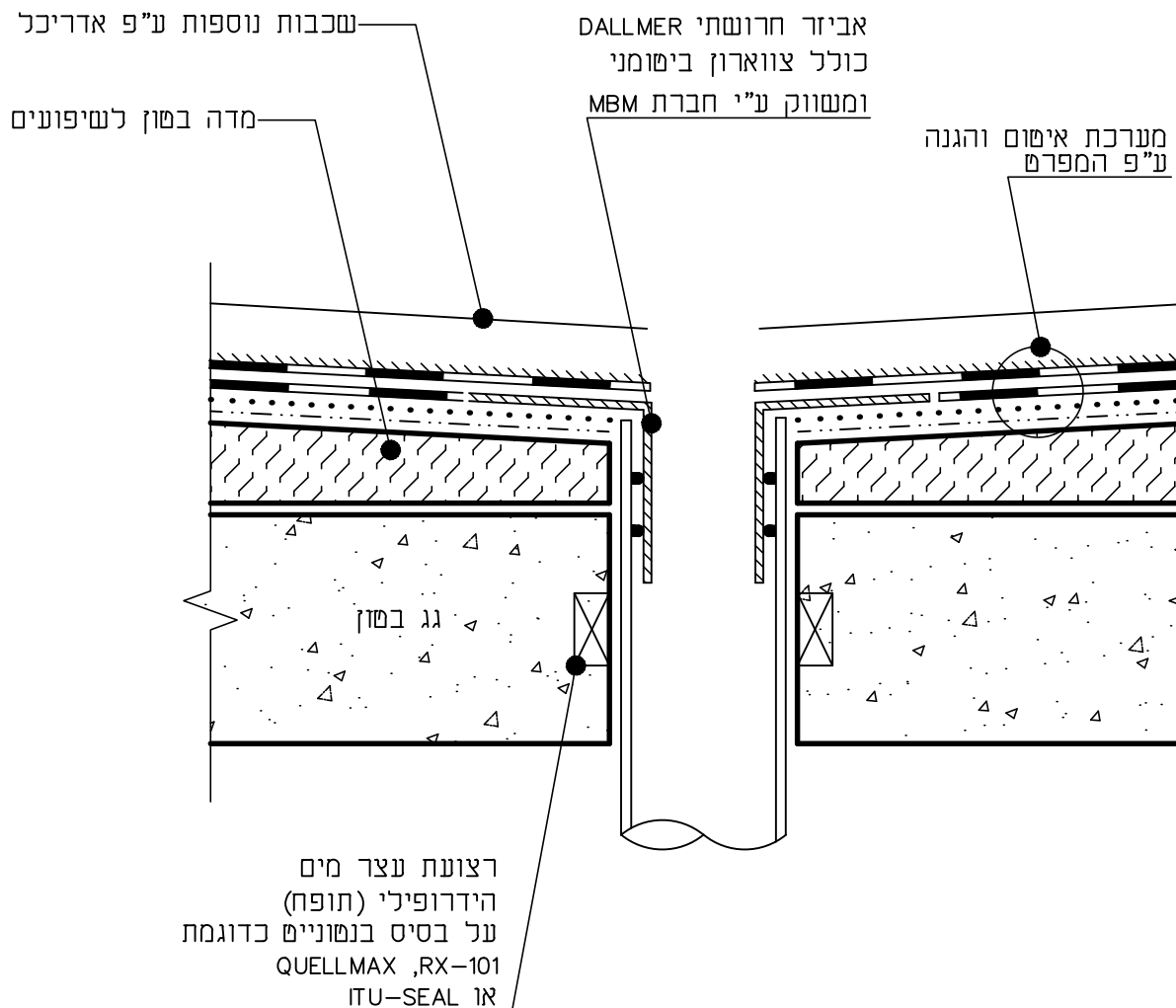
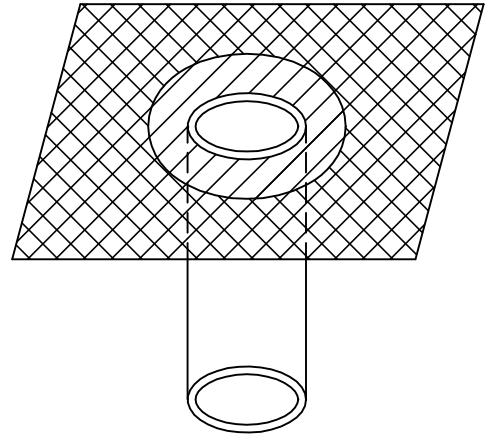
שים לב :-

- * יש לדאוג ולוודא אפשרות לניקוז מים הנקווים בשכבת החול
- * בהיעדר אף מים, תותקן מערכת האיסוס על הקירות תחילה ומערכת האיסוס המותקנת על הרצפה תתחבר בחפיה לזו "היורדת" מהקירות



מס. פרט : * 4.50-10	פרויקט קאנטרי בית עמם	9393	מתכנ : מירון ליאת
שם הפרט איסוס חדרים רטובים הקירות בנויים בלוקים (מקלחות)			
ק"מ : ללא קנה מידה			
תאריך: 11/2020			

1984
בע"מ
איטונקס



<p>מחנן : מירון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמע</p>	<p>מס. פרט : * 5.03-13</p>
<p>1984 בע"מ</p> <p>איטומקס</p>	<p>עבוד פרט סביב קולטן מי גשם</p>		
<p>קלים : ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרט :</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			

עצר מים הידרופילי
(תופח) על בנמוניים מסוג
ITU-SEAL או QUELLMAX
במידות חתך 16x21 מ"מ

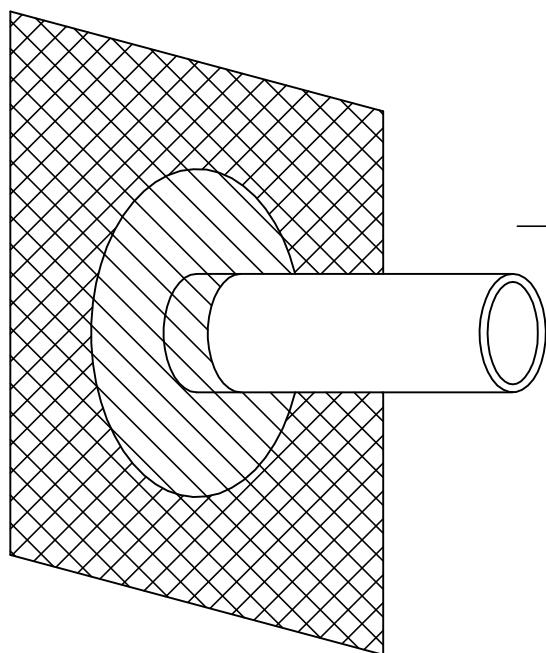
חוק

פנים

אביזר חרושתי הכולל
צווארון קרדי, כדוגמת
"דלמר" המשווק
ע"י חברת MBM

הגנה ע"י יריעת HDPE
שטוחה בעובי 1.5 מ"מ

מערכת איסוס ביטומנית
משחתית דו רכיבית
המושבתת ע"י פולימרים
ומותקנת בהתזה, כדוגמת
פלקסיגום או רפידפלקס
NAUFLEX 2K-SP
בעובי יבש של 6 מ"מ



מתכנן : מירון ליאת

9393

מס. פרט : פרוייקט

קאנטרי בית שמע

* 5.41-5

1984
בע"מ

איטונקס

קל"מ : ללא קנה מידה

שם הפרט : איסוס סביב צינור החודר קיר תת קרקעי

תאריך : 11/2020

חומר איטום יעודי
מסוג STOPAQ

10-12 ס"מ

5 ס"מ

חומר מליטה
צמנשי בלתי
מתכווץ

קיר בטון

צינור/כבל
שרשרתי

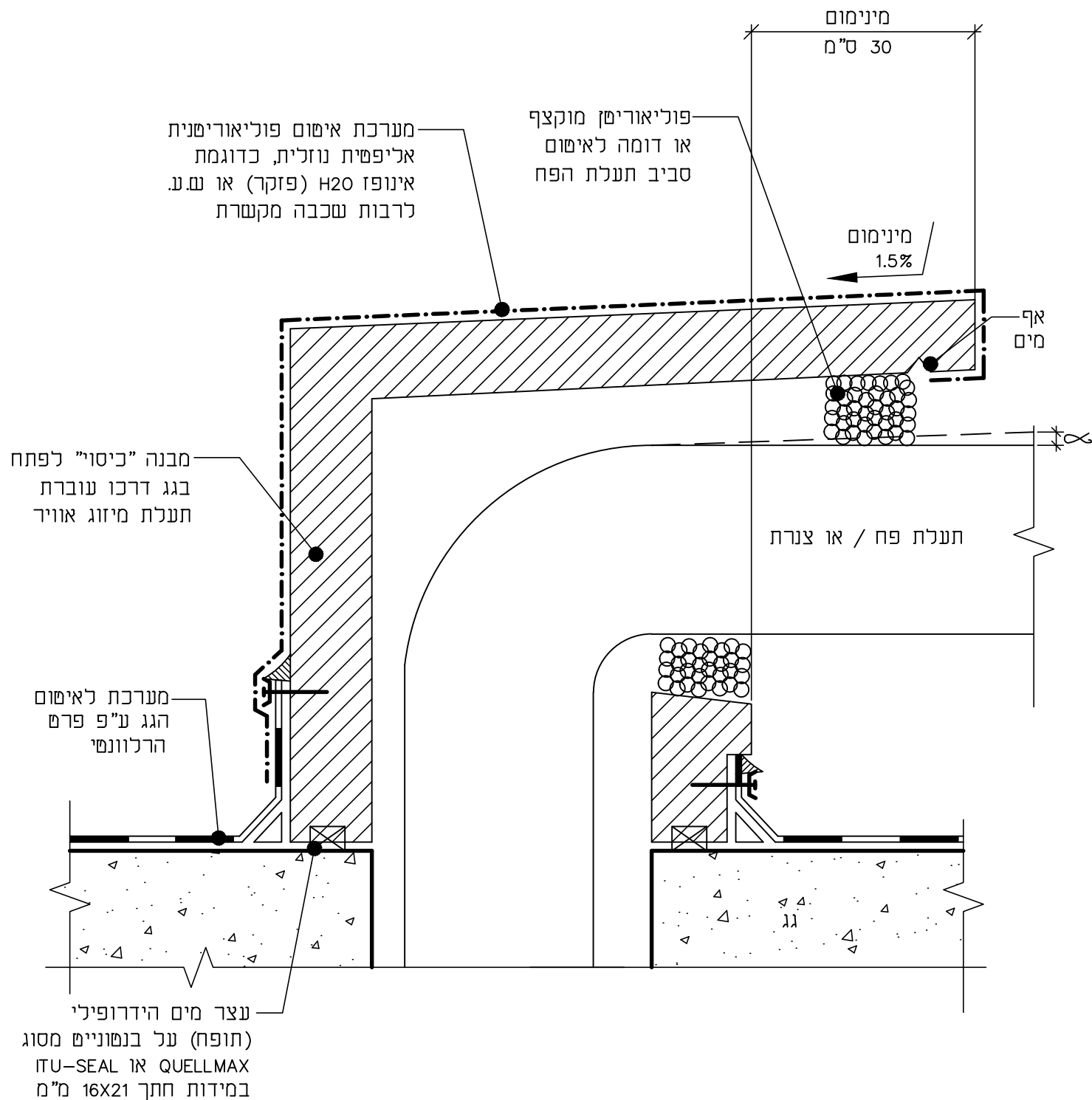
חוף

פנים

מינימום 2 ס"מ

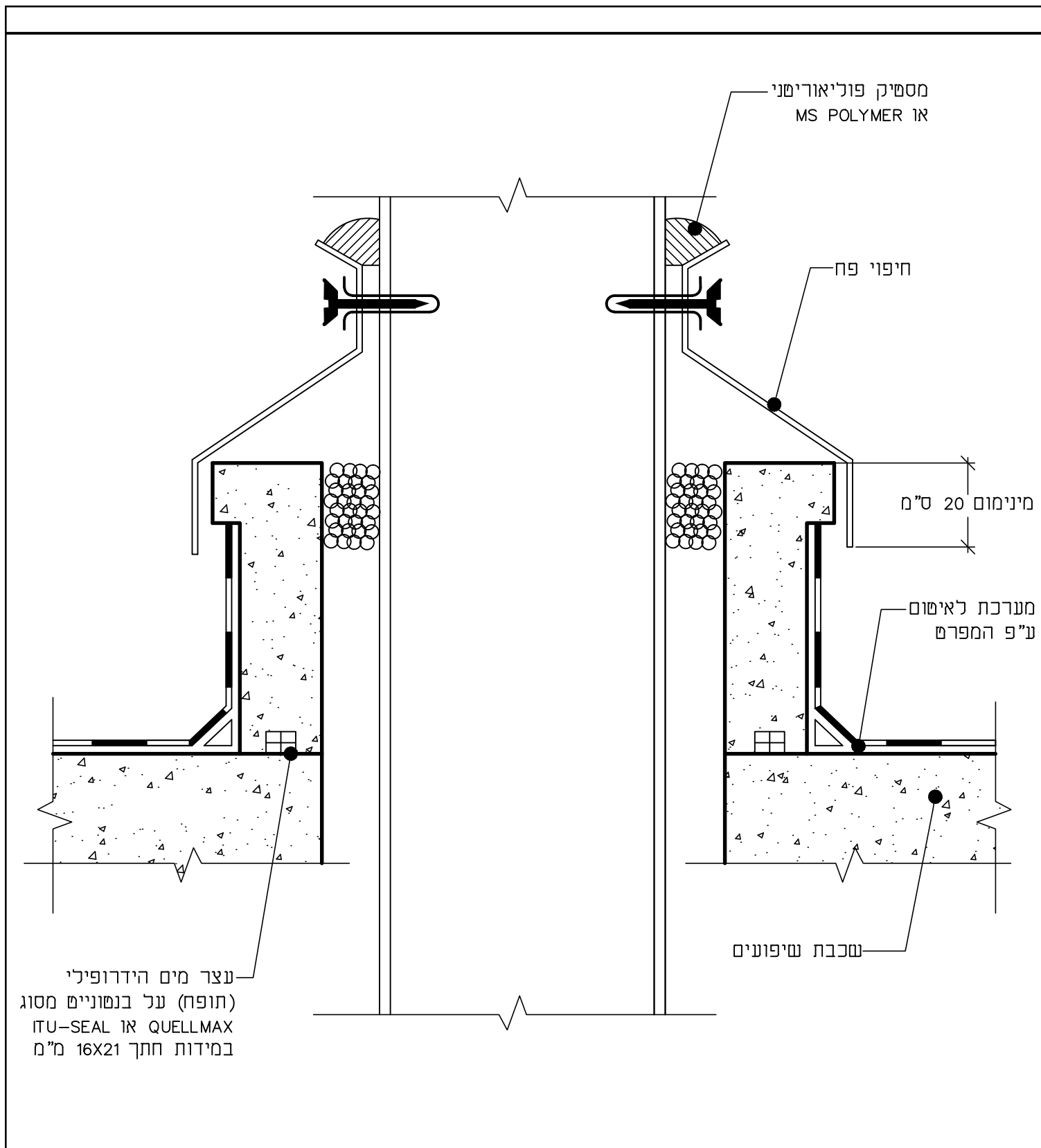
מחסום
מפוליאוריתן,
פוליסטירן או
פרופיל גיבוי

מתכנן : מידון ליאת	9393	פרויקט קאנטרי בית שמש	מס. פרט : * 5.60-29
1984 בע"מ איטונקס	שם הפרט איטום מעבר צינור החודר דרך קדח בקיר		
קלים : ללא קנה מידה			
תאריך: 11/2020			

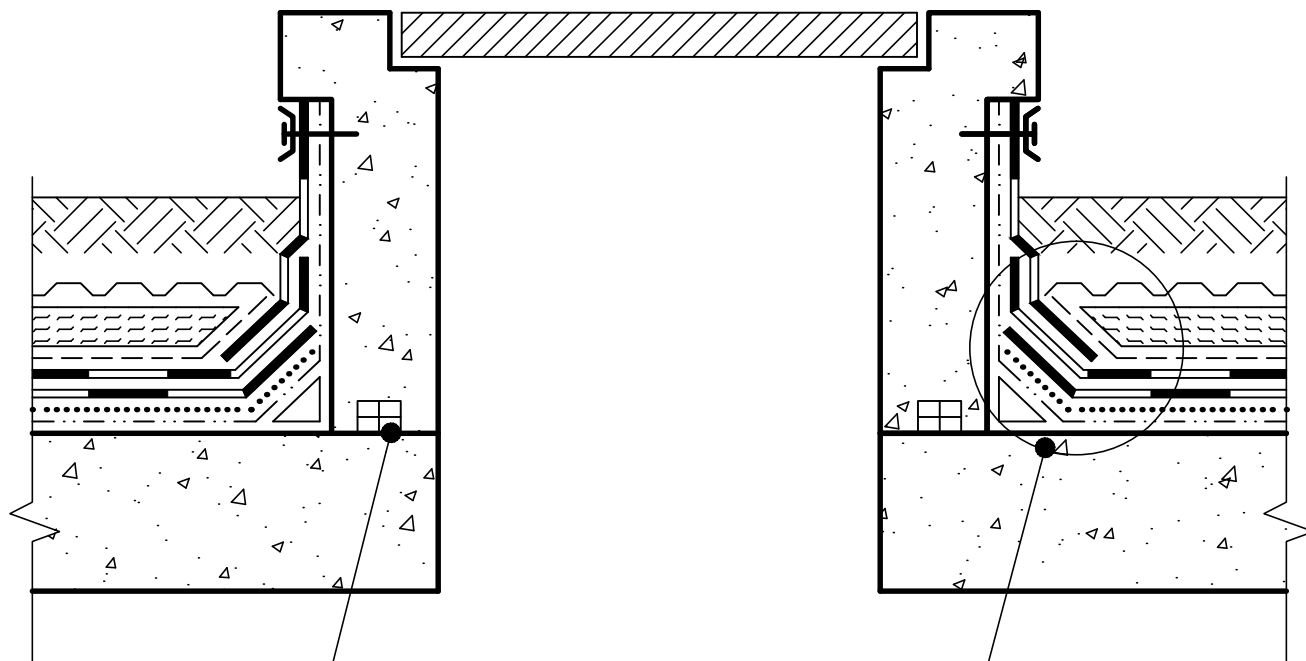


מס. פרט : * 5.68-3	פרויקט קאנטרי בית שמע	9393	מתכנן : מירון ליאת
שם הפרט	איסום פתח בגג למעבר צנרת או תעלת מיזוג אוויר		ק"מ : ללא קנה מידה
			תאריך: 1/2020

1984
בע"מ **איטונקס**



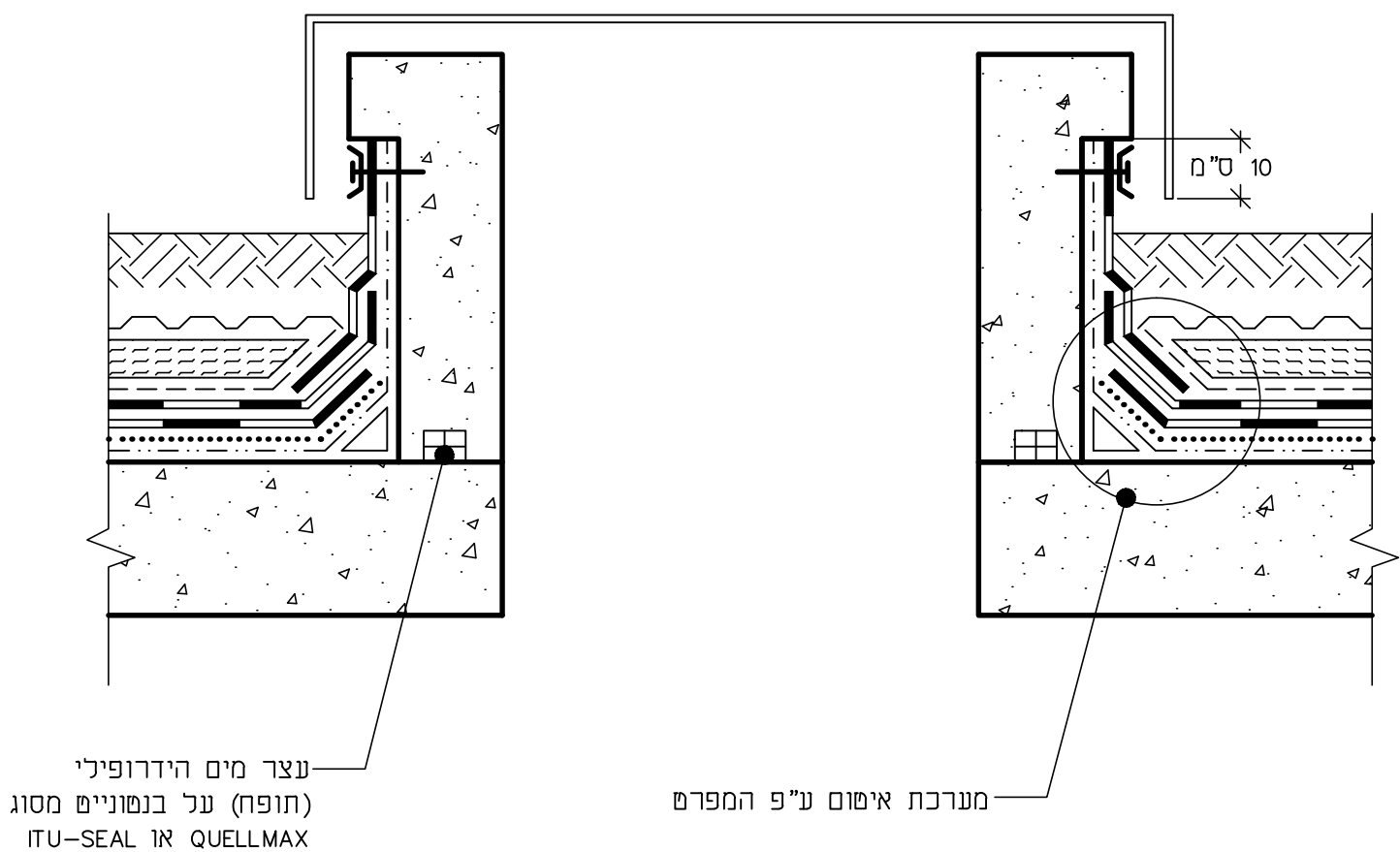
<p>מחנכן : מירון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : 5.68-5 *</p>
<p>קלים : ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרט : איסום סביב תעלות חודרות גג</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			



מערכת איטום ע"פ המפרם

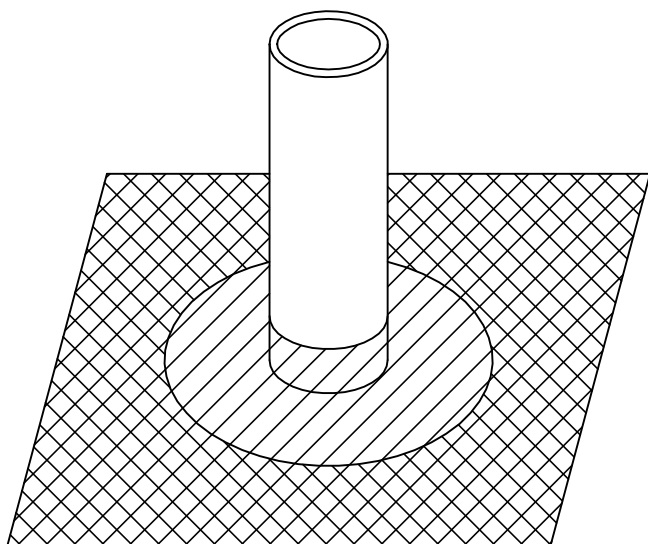
עצור מים הידרופילי
(תופח) על בנמוניים מסוג
ITU-SEAL או QUELLMAX

<p>מחכנן : מידון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרם : * 5.68-9</p>
<p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p> <p>קלים : ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרם : איטום סביב פתחים בגג תת קרקעי</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			

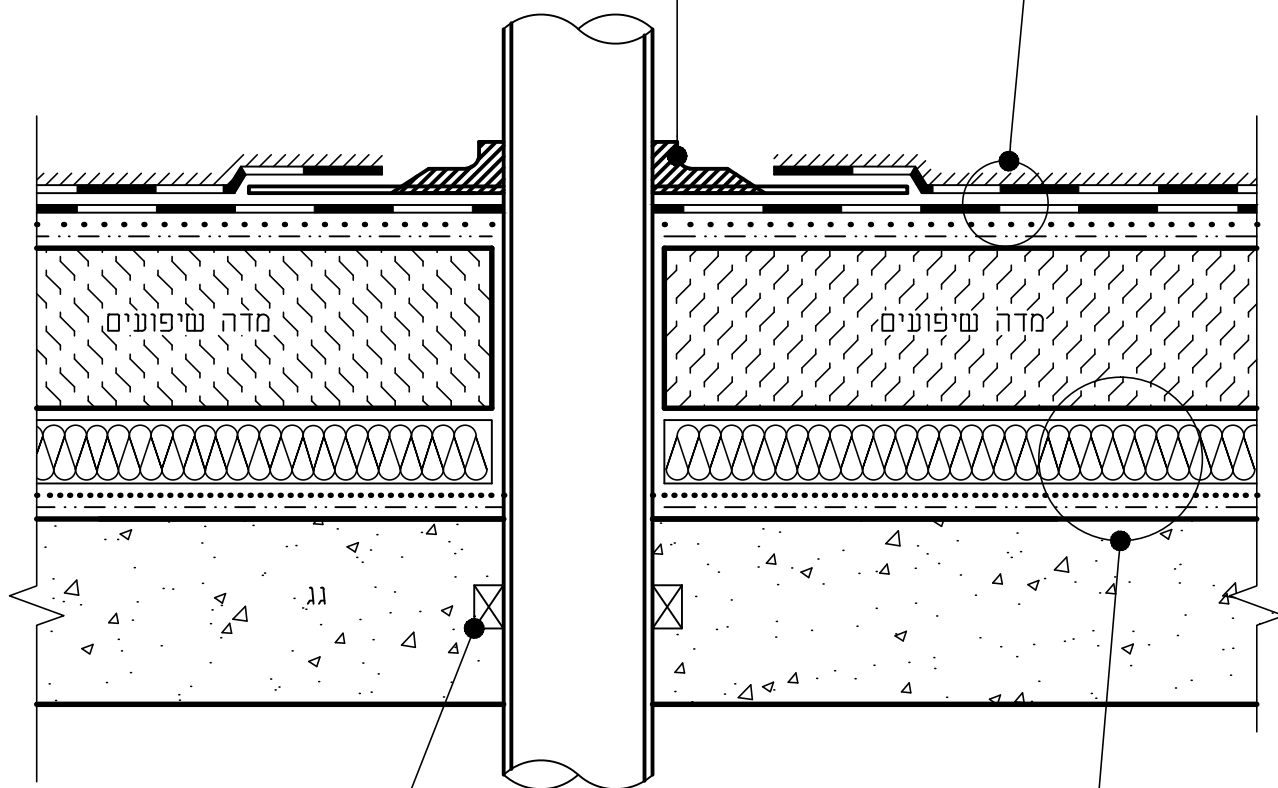


מס. פרט :	פרויקט	קאנטרי בית שמע	9393	מחנן : מידון ליאת
* 5.68-10				1984 בע"מ
שם הפרט :	איטום סביב פתחים בגג			קלים : ללא קנה מידה
				תאריך: 11/2020

איטונקס



אביזר חרושתי DALLMER
כולל צווארון ביטומני,
וחבק גומי, כדוגמת
"דלביט" המשווק
ע"י חברת MBM

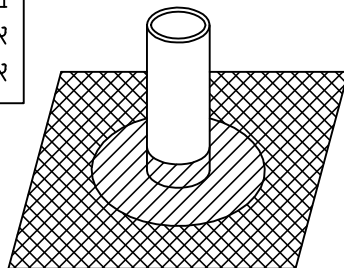


רצועת עצר מים
הידרופילי (תופח)
על בסיס בנמוניים כדוגמת
QUELLMAX ,RX-101
או ITU-SEAL

סוג ועובי המערכת
לבידוד טרמי ייקבע
ע"י יועץ אחר

<p>מחנכן : מירון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : 5.70-28 *</p>
<p>קלים : ללא קנה מידה</p>	<p>פרט איטום סביב צינור החודר את הגג</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			

בזמן הלחמת היריעות הביטומניות
אל הצווארון ביטומני, יש להגן
אסם הגומי על אביזר הדלמר



אביזר חדשתי DALLMER
כולל צווארון ביטומני,
וחבק גומי, כדוגמת
"דלביט" המשווק
ע"י חברת MBM

יציקת שרף אפוקסי
100% מוצקים

משחה ייעודית מסוג
STOPAQ FN 2001

רצועה ייעודית דביקה מסוג
STOPAQ WRAPING BAND

שכבות איטום
ע"פ הפרט הרלוונטי

פוליאוריטן מוקצף או
חומר אחר המוחדר למילוי
קצה החלל בלוח הבטון
המתועש (ספנקריט)

יציקת גראוט
בלתי מתכווץ

מינימום
3 ס"מ

מתכנן : מידון ליאת

9393

פרויקט

קאנטרי בית שמע

מס. פרט :

* 5.72-24

1984
בע"מ

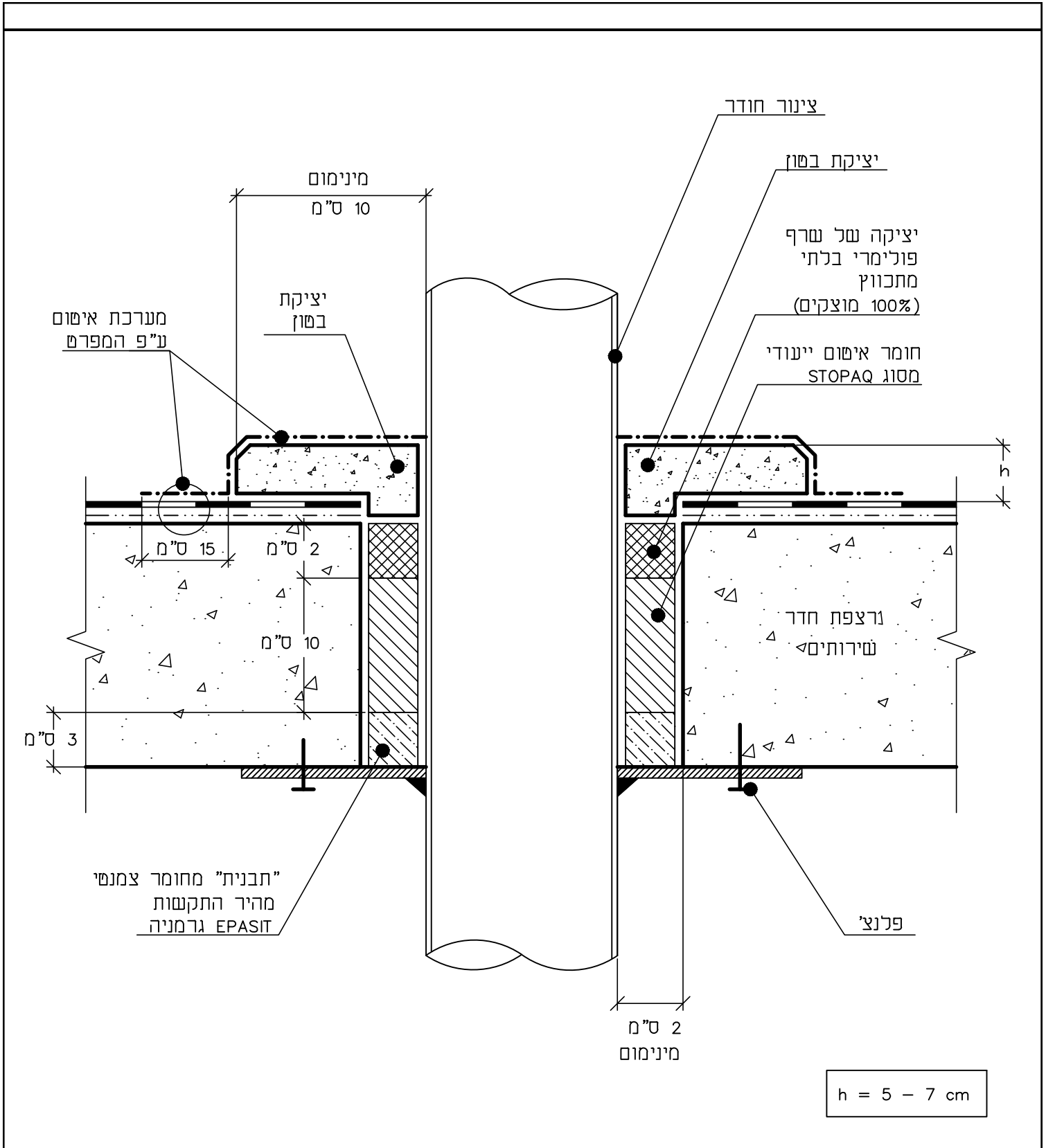
איטומקס

קל"מ : ללא קנה מידה

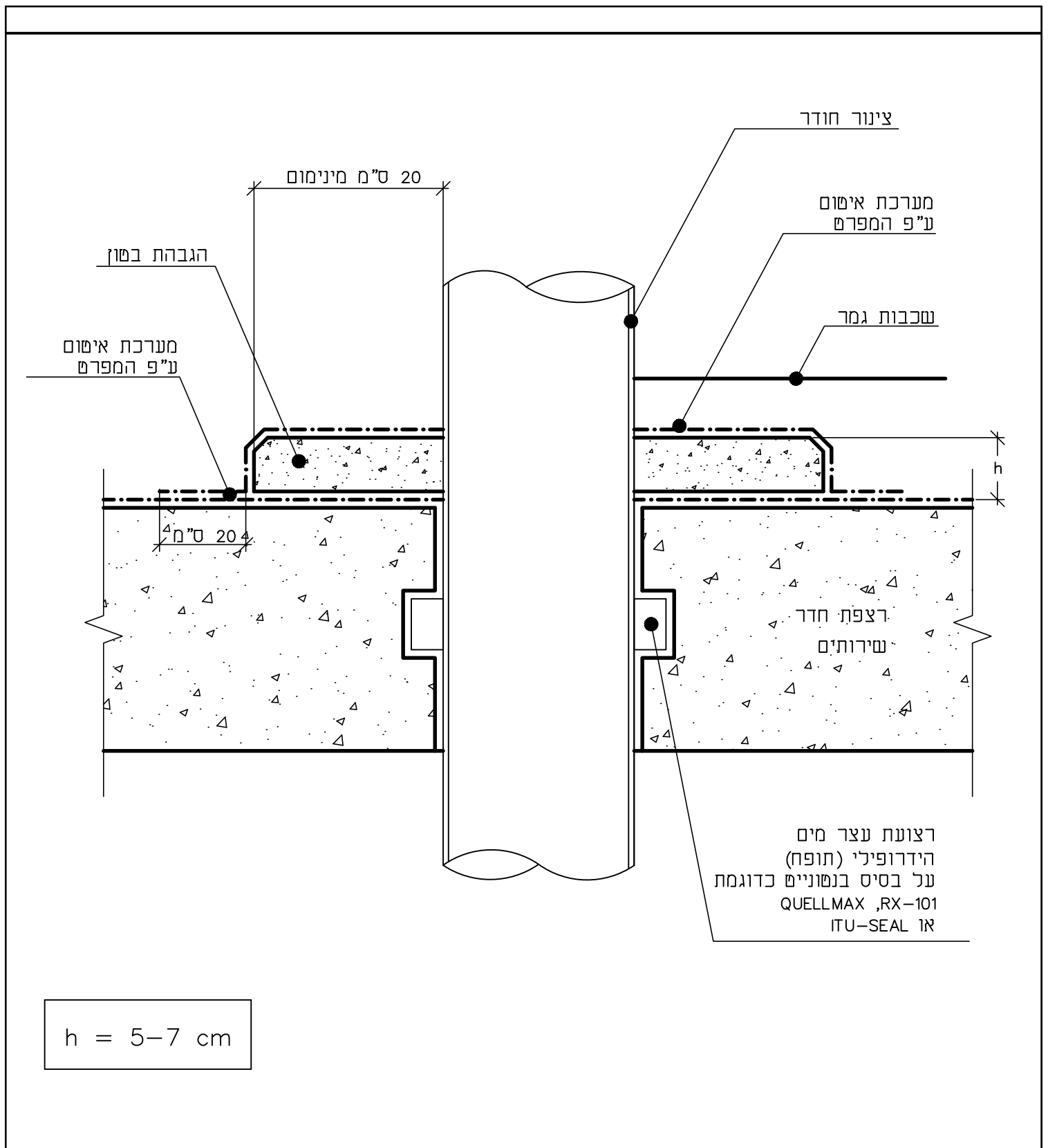
איטום סביב צינור החודר רצפה
הבנויה לוח"דים

שם הפרט

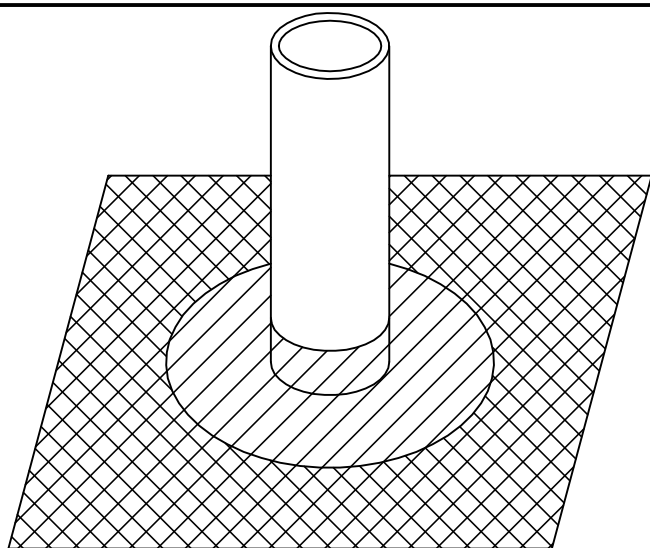
תאריך: 11/2020



<p>מחנכנ : מירון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : * 5.90-1</p>
<p>קלים : ללא קנה מידה</p> <p>תאריך: 11/2020</p>	<p>שם הפרט : איטום סביב צינור המוחדר דרך קדח ברצפת חדר רטוב</p>		



מס. פרט : * 5.90-6	פרויקט : קאנטרי בית שמע	9393	מתכנן : מירון ליאת
שם הפרט : איטום סביב צינור החודר ביציקה דרך רצפה בחדר רטוב			
קלים : ללא קנה מידה			
תאריך : 11/2020			



אביזר חדשתי DALLMER
כולל צווארון להתחברות
וחבק גומי, כדוגמת
"קרדי" המשווק
ע"י חברת MBM

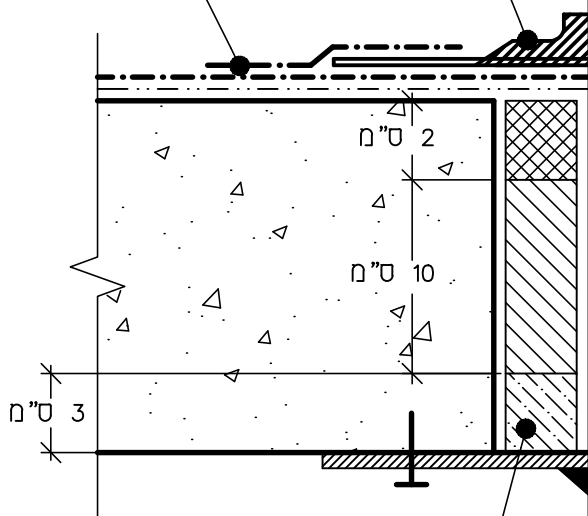
מערכת איטום
ע"פ המפרט

שכבות גמר

צינור חודר

יציקה של שרף
פולימרי בלתי
מתכווץ
(100% מוצקים)

חומר איטום ייעודי
STOPAQ

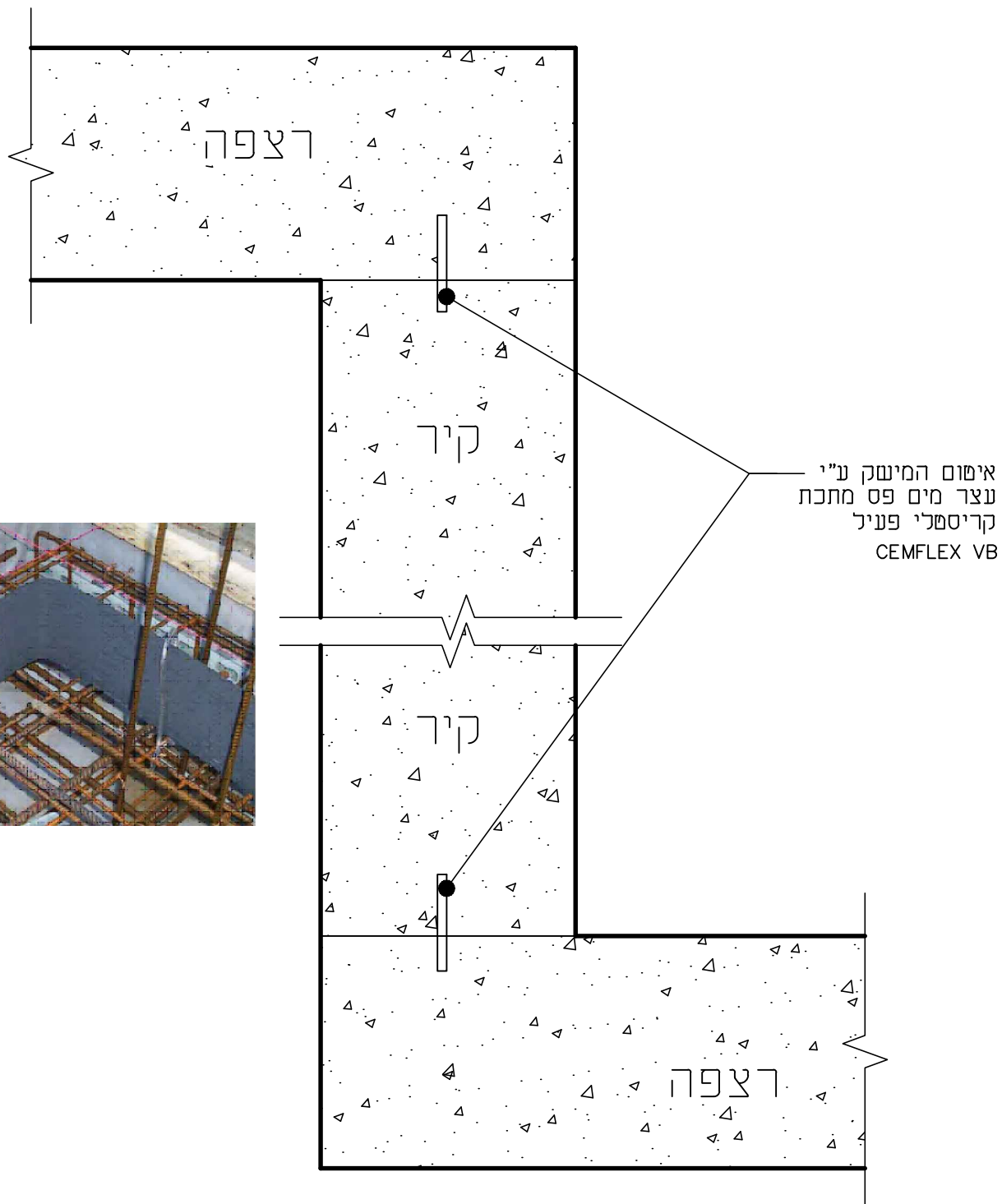


"תבנית" מחומר צמנסי
מהיר התקשות
EPASIT גרמניה

פלנצ'

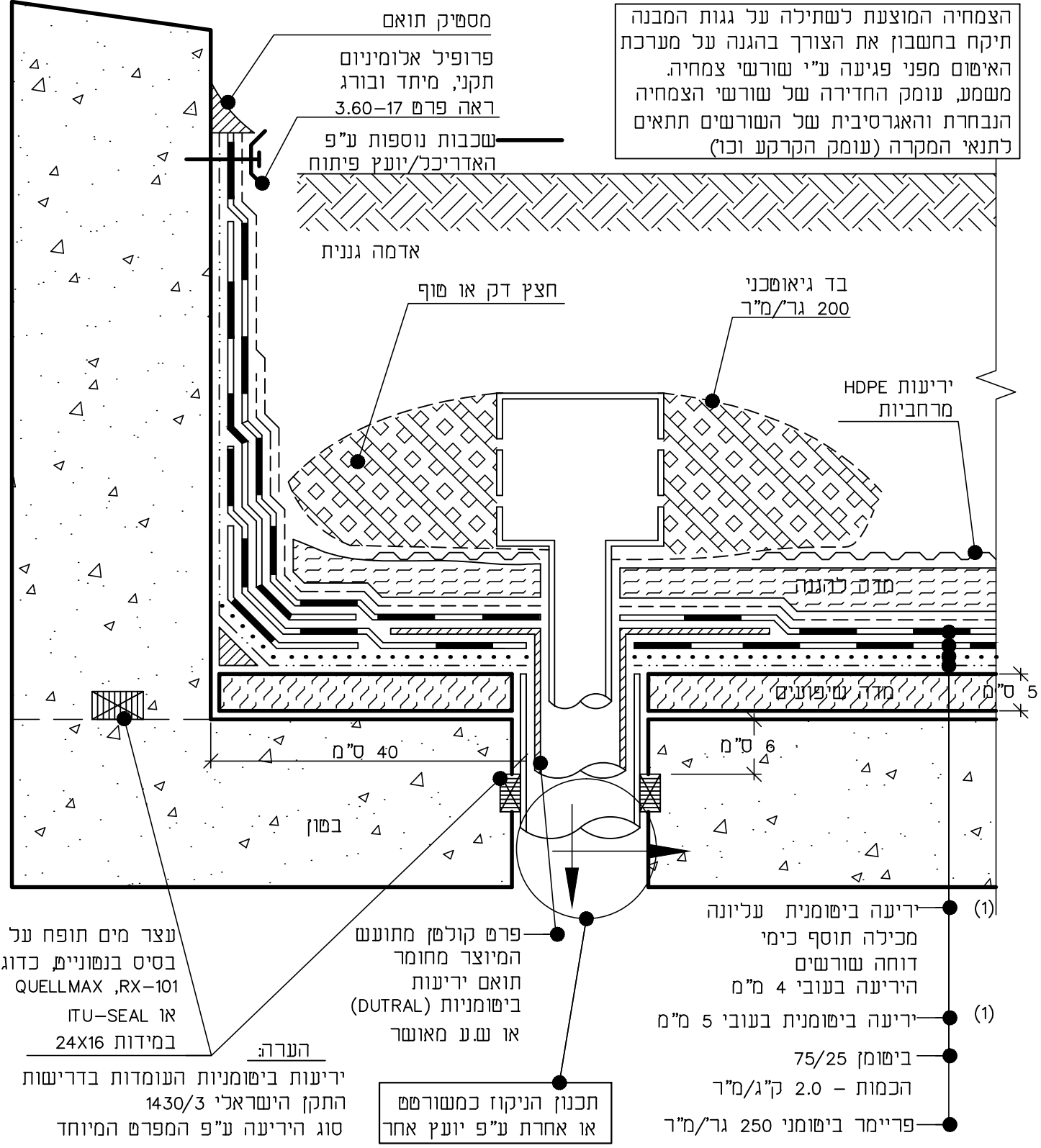
2 ס"מ
מינימום

<p>מחנכן : מירון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : * 5.90-22</p>
<p>1984 בע"מ</p>	<p>איטונקס</p>		
<p>קלימ : ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרט : איטום סביב צינור המוחדר דרך קדח ברצפת חדר רטוב</p>		
<p>תאריך : 11/2020</p>			

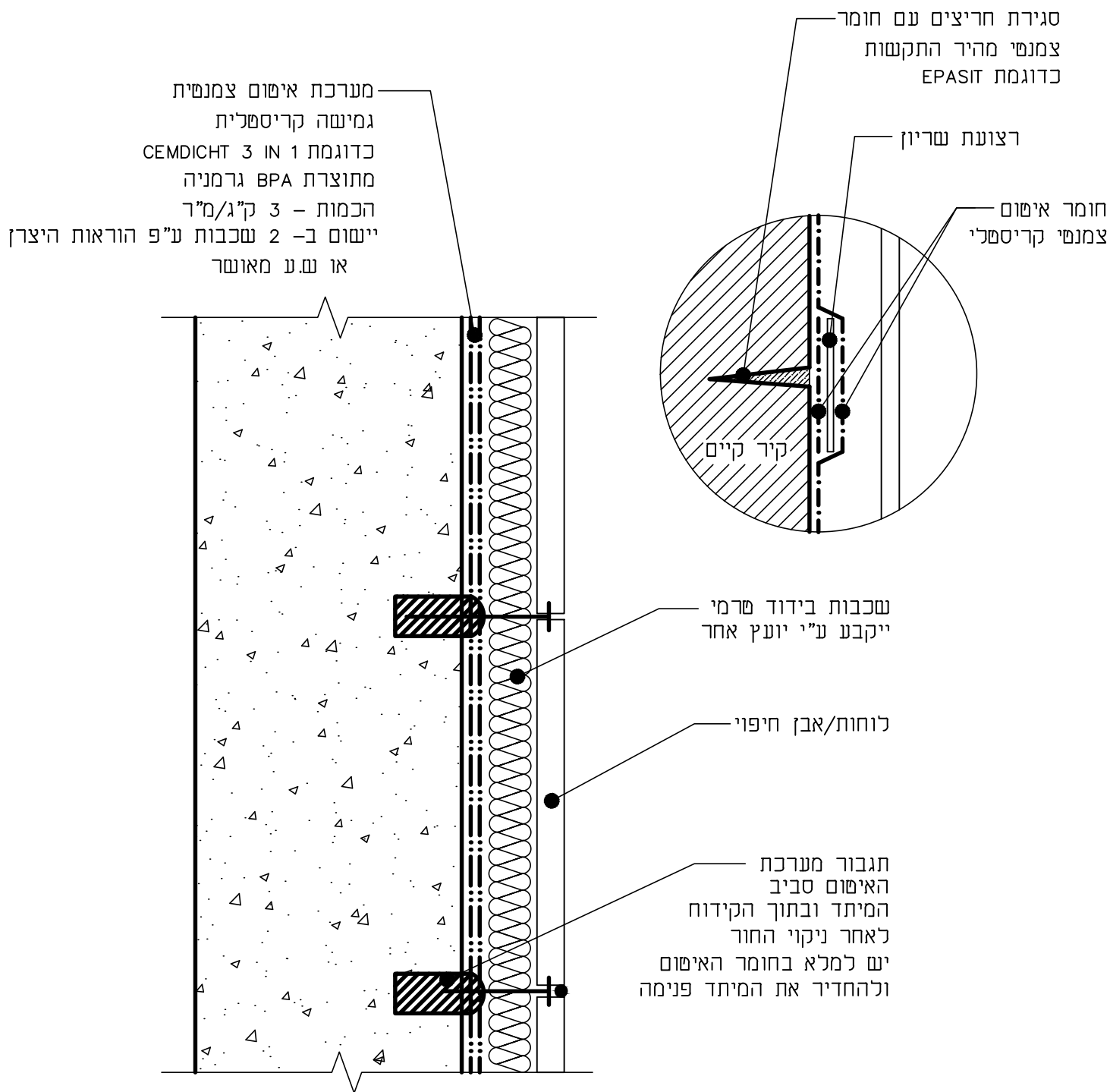


מבקר : מירון ליאת	9393	פרויקט קאנטרי בית שמש	מס. פרט : * 6.45-2
<div> <div>1984</div> <div>בע"מ</div> <div>איטומקס</div> </div> ק"מ : ללא קנה מידה	<div> <div>שם הפרט</div> <div>איטום תפר הפסקת יציקה אופקי בין רצפה לקירות</div> </div>		
תאריך: 11/2020			

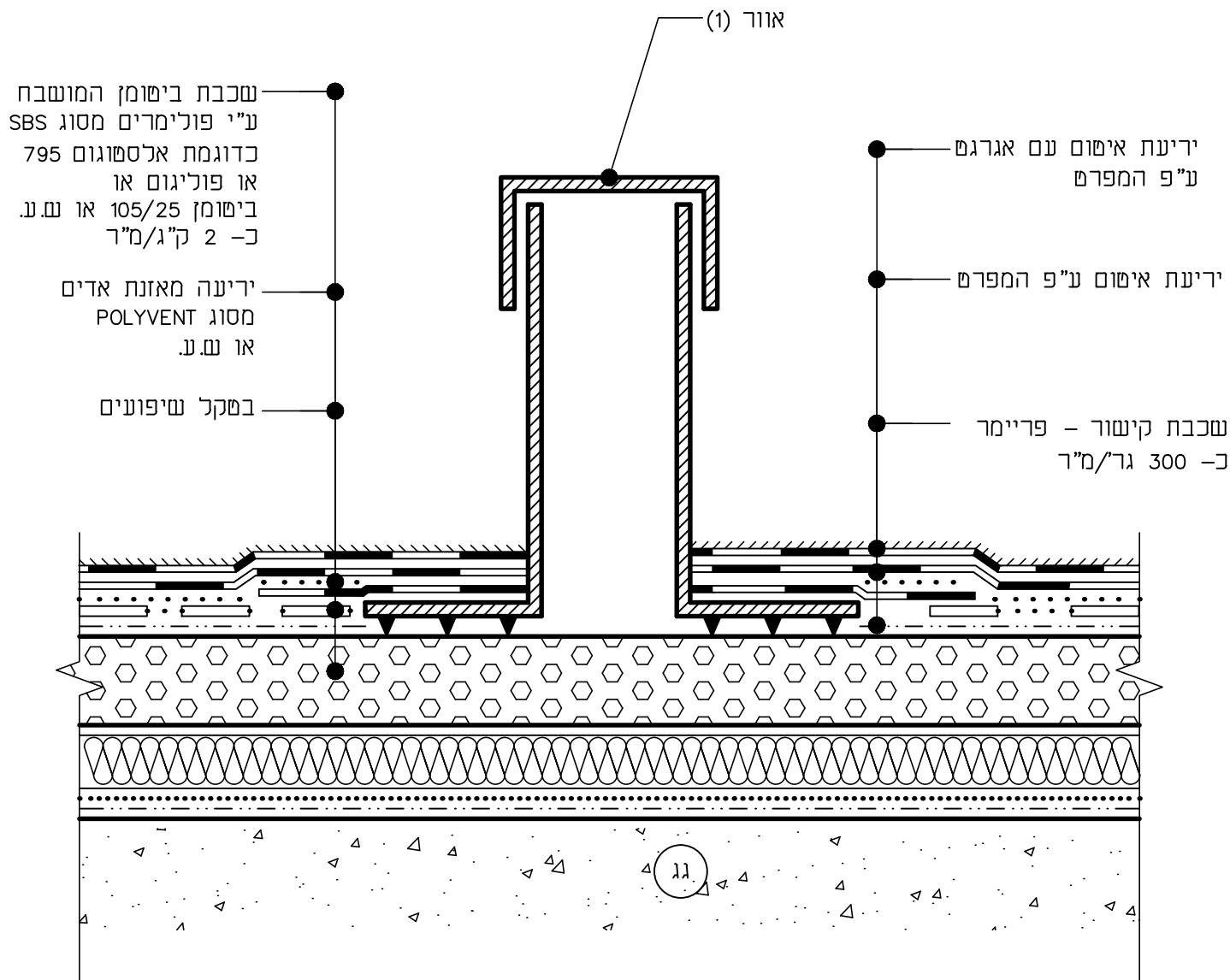
הצמחיה המוצעת לשתילה על גגות המבנה תיקח בחשבון את הצורך בהגנה על מערכת האיסוס מפני פגיעה ע"י שורשי צמחיה. משמע, עומק החדידה של שורשי הצמחיה הנבחרת והאגרסיבית של השורשים תתאים לתנאי המקרה (עומק הקרקע וכו')



<p>מחבר: מירון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p> <p>איטומקס</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט: קאנטרי בית שמע</p>	<p>מס. פרם: 7.01-12 *</p>
<p>ק"מ: ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרם: איסוס שטחי גינות/פיתוח - חלופה</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			



מס. פרט :	פרויקט	קאנטרי בית שמע	9393	מתכנן : מידון ליאת
* 7.87-6				
שם הפרט	איטום קירות חוץ מחופים			
ק"מ :	ללא קנה מידה			
תאריך:	11/2020			



הערה:

(1) כמות האוורים - 1 יח' לכל 30 מ"ר שטח הגג
אלא אם כן צוין אחרת

מס. פרט :	פרויקט	מחנן : מידון ליאת
* 8.00-23	קאנטרי בית שמש	9393
שם הפרט	התקנת מערכת איטום, כולל בידוד טרמי, סביב האוורים על הגג	
קלים :	ללא קנה מידה	תאריך: 11/2020
1984 בע"מ	איטונקס	

"מסטיק אטימה" תואם ליריעות
עפ"י תקן ישראלי 1752 חלק 2

פרופיל אלומיניום

מיתד ובורג המוחדר לקדח
לקיבוע פרופיל האלומיניום
המרווח בין כל 2 מיתדים
סמוכים - 20 ס"מ

שתי שכבות של יריעות
ביטומניות ע"פ המפרט

ביטומן מושבח בפולימרים
אלסטוגום 795 או פלויגום
כמות - 2 ק"ג/מ"ר

שכבת קישור - פרימר
כ- 300 גר/מ"ר

מדה בשון

לוחות פוליסטירן קשיח
רונדופן EXTRUDED 5 ס"מ

ביטומן 2,75/25 ק"ג/מ"ר

שכבת קישור - פרימר
כ- 300 גר/מ"ר

יריעת חיפוי

יריעת חיזוק

גג בשון

לוחות הפוליסטירן או פוליאוריסן או אחר יעמוד בדרישות תקן ישראלי 1229/1
העובי ייקבע ע"י יועץ אחר

5 ס"מ

מינימום
30 ס"מ

10 ס"מ

מתכנן : מירון ליאת

9393

פרויקט

מס. פרט :

קאנטרי בית שמש

* 8.00-30

1984

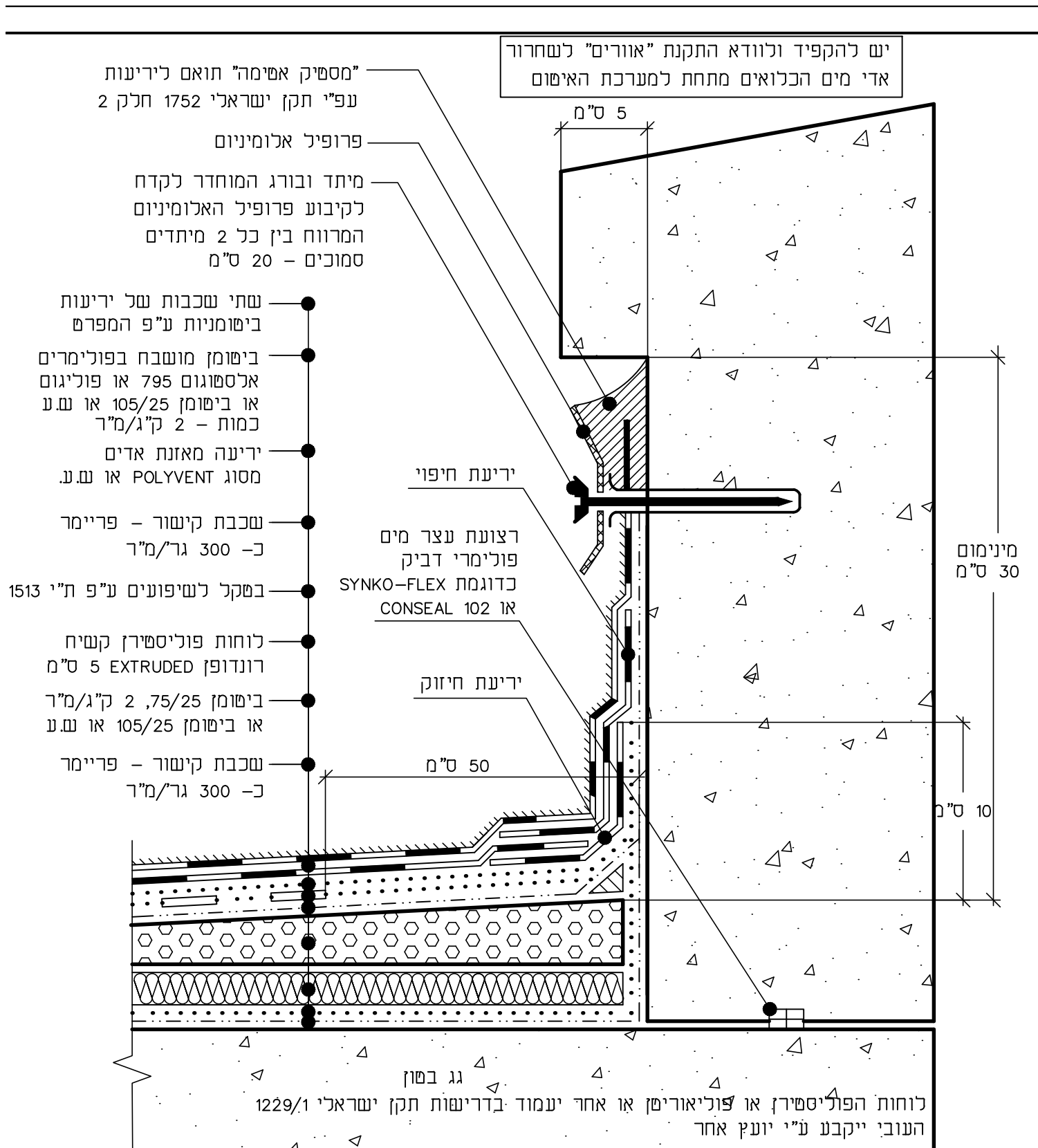
בע"מ

איטונקס

קלים : ללא קנה מידה

שם הפרט פרט גמר עליון ליריעות האיסוס
על ההגבהות

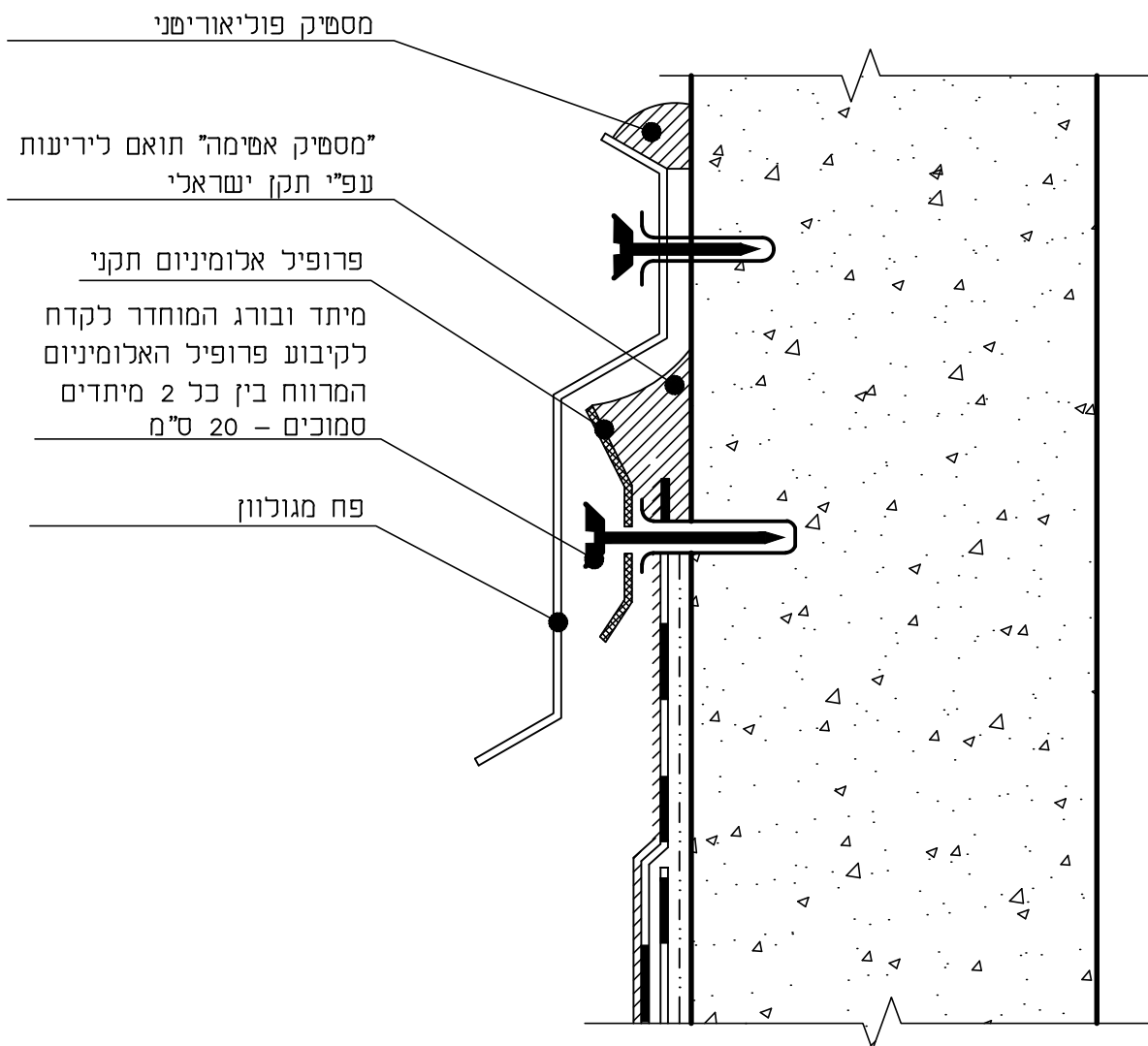
תאריך: 11/2020



מס. פרט :	פרויקט	קאנטרי בית שמע	9393	מתכנן : מירון ליאת
* 8.00-31				1984 בע"מ
שם הפרט	פרט גמר עליון ליריעות האיטום	על ההגבהות - שיפועים יצוקים מבטקל	ק"מ :	ללא קנה מידה
			תאריך :	11/2020

1984
בע"מ

איטונקס



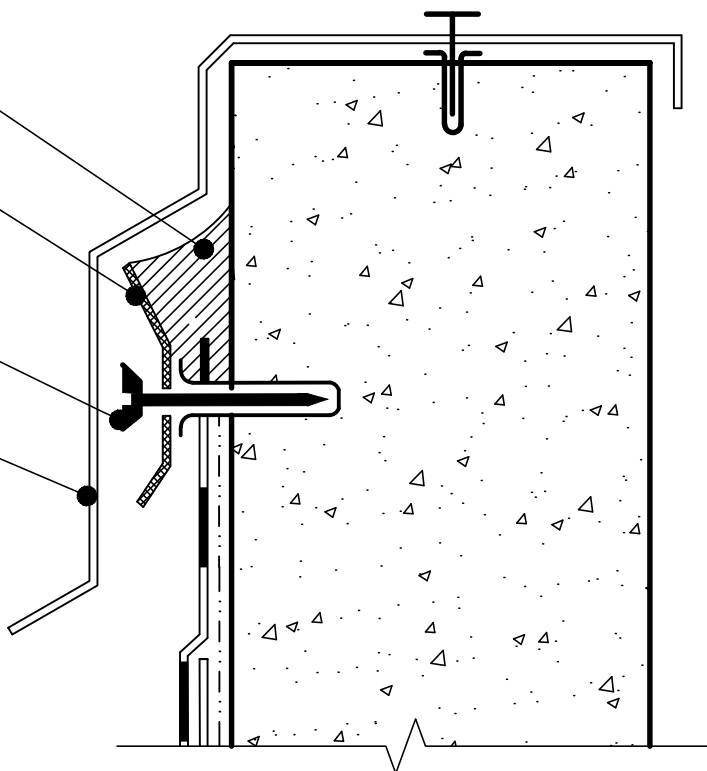
<p>מחכנן : מידון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : * 8.00-62</p>
<p>1984 בע"מ איטונקס</p>	<p>שם הפרט פרט גמר עליון ליריעות האיטום על הגבהות ללא "אף-מים" - חלופה</p>		
<p>קנ"מ : ללא קנה מידה</p>			
<p>תאריך: 11/2020</p>			

"מסטיק אטימה" תואם ליריעות
עפ"י תקן ישראלי

פרופיל אלומיניום תקני

מיתד ובורג המוחדר לקדח
לקיבוע פרופיל האלומיניום
המרווח בין כל 2 מיתדים
סמוכים - 20 ס"מ

פח מכופף מגולוון



מחכנן : מידון ליאת

9393

מס. פרם : פרויקט

קאנטרי בית שמע

* 8.00-63

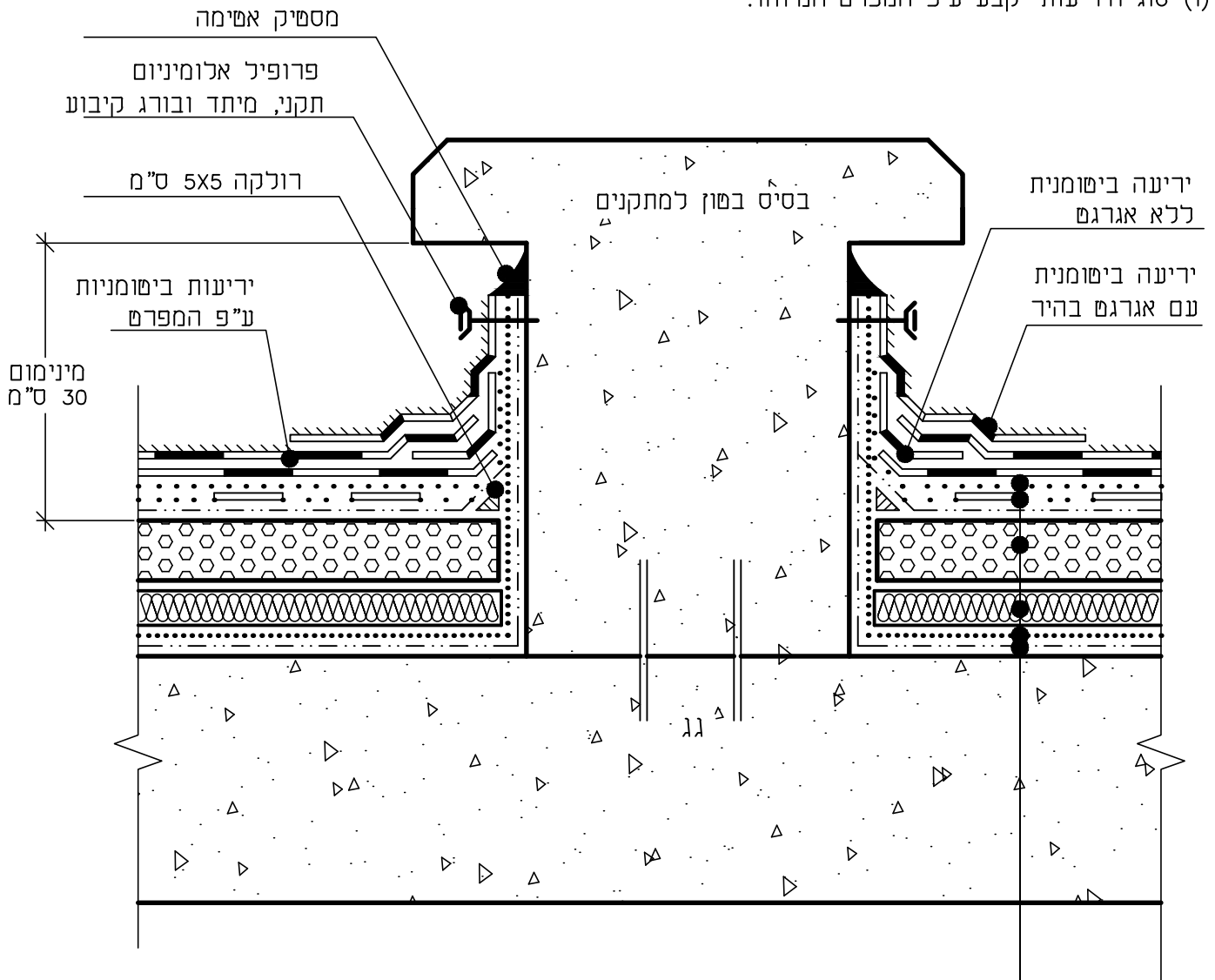
1984
בע"מ **איטונקס**

ק"מ : ללא קנה מידה

שם הפרם : פרם גמר עליון ליריעות האיטום
על הגבהות ללא "אף-מים" - חלופה

תאריך: 11/2020

(1) סוג היריעות יקבע ע"פ המפרט המיוחד.



ביטומן פולימרי מסוג אלסטווגום 795 או פוליגום או ביטומן 105/25, כ- 2 ק"ג/מ"ר

יריעה מאזנת אדים מסוג POLYVENT או נ.ע.

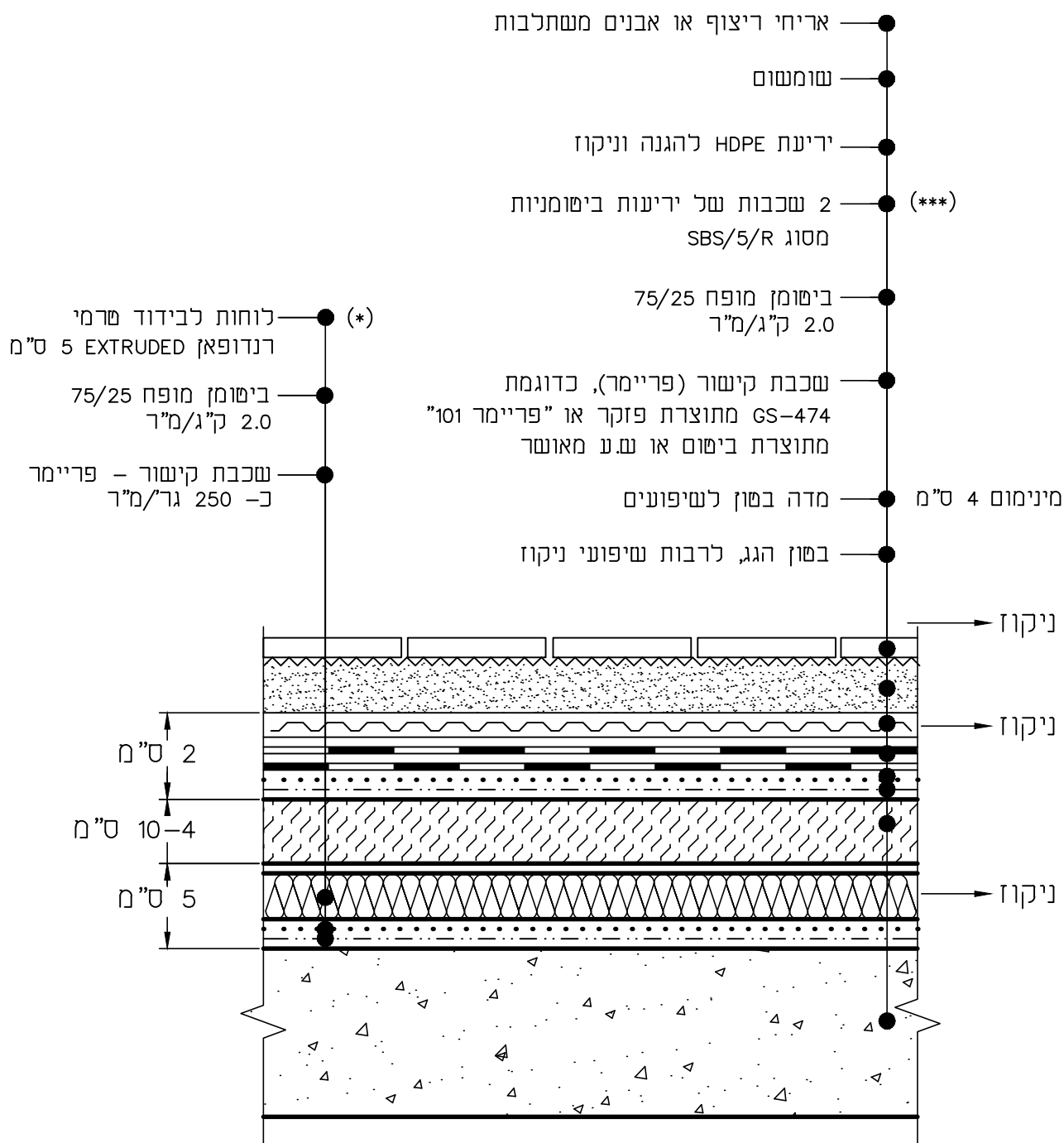
בסקל שיפועים - חוזק הבסקל לא קטן מ- 4 מגפ"ס, העובי לא קטן מ- 5 ס"מ

בידוד טרמי רנדופאן EXTRUDED

שכבת ביטומן 75/25 או 105/25, כ- 2.0 ק"ג/מ"ר

שכבת קישור - פרימר, כ- 250 גר/מ"ר

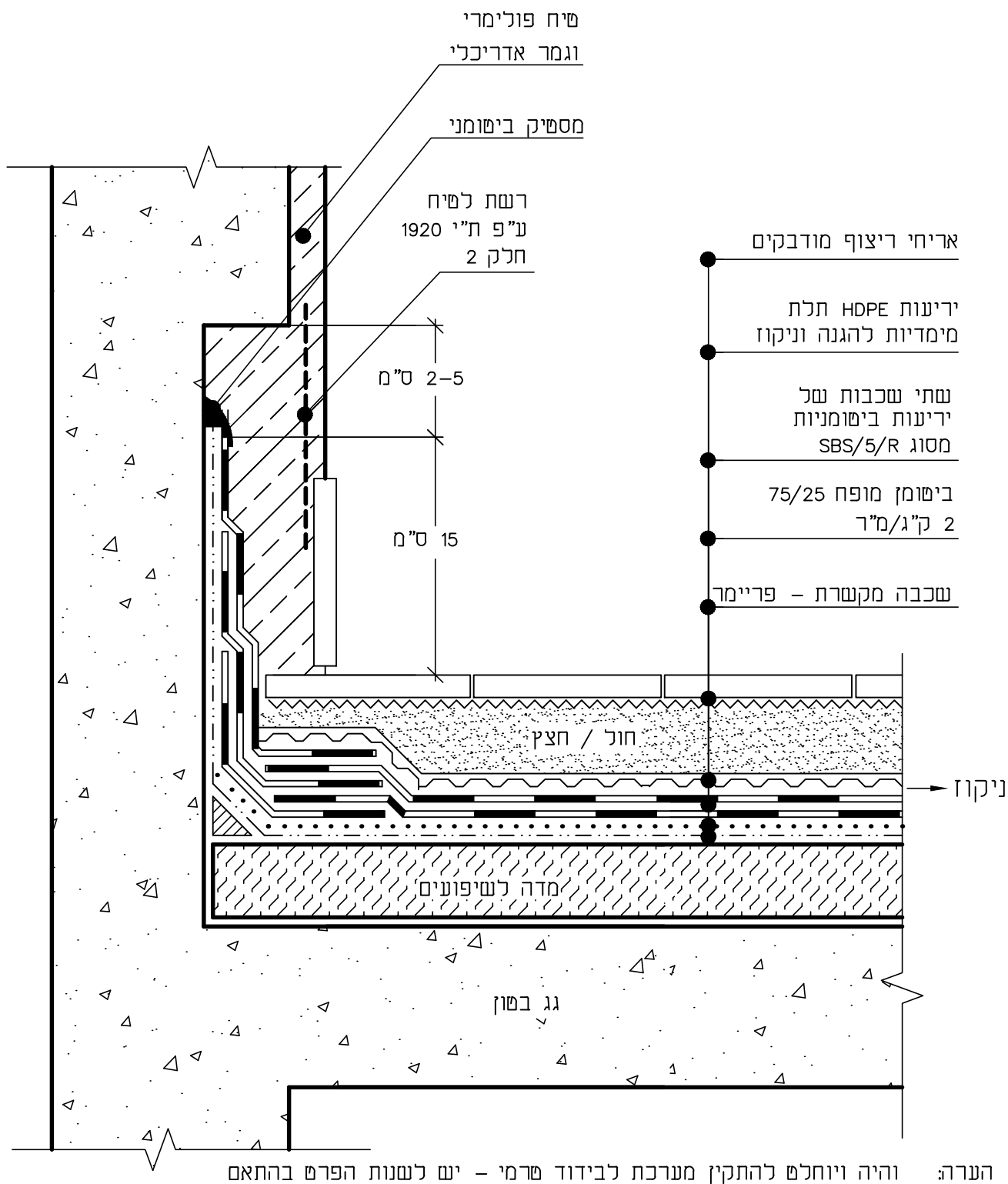
<p>מחבר: מירון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט: קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט: 8.04-2 *</p>
<p>קלי: ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרט: אישום סביב הגבהות בשון, כאשר הגג נאסם ביריעות ביטומניות, על בסקל שיפועים</p>		
<p>תאריך: 11/2020</p>			



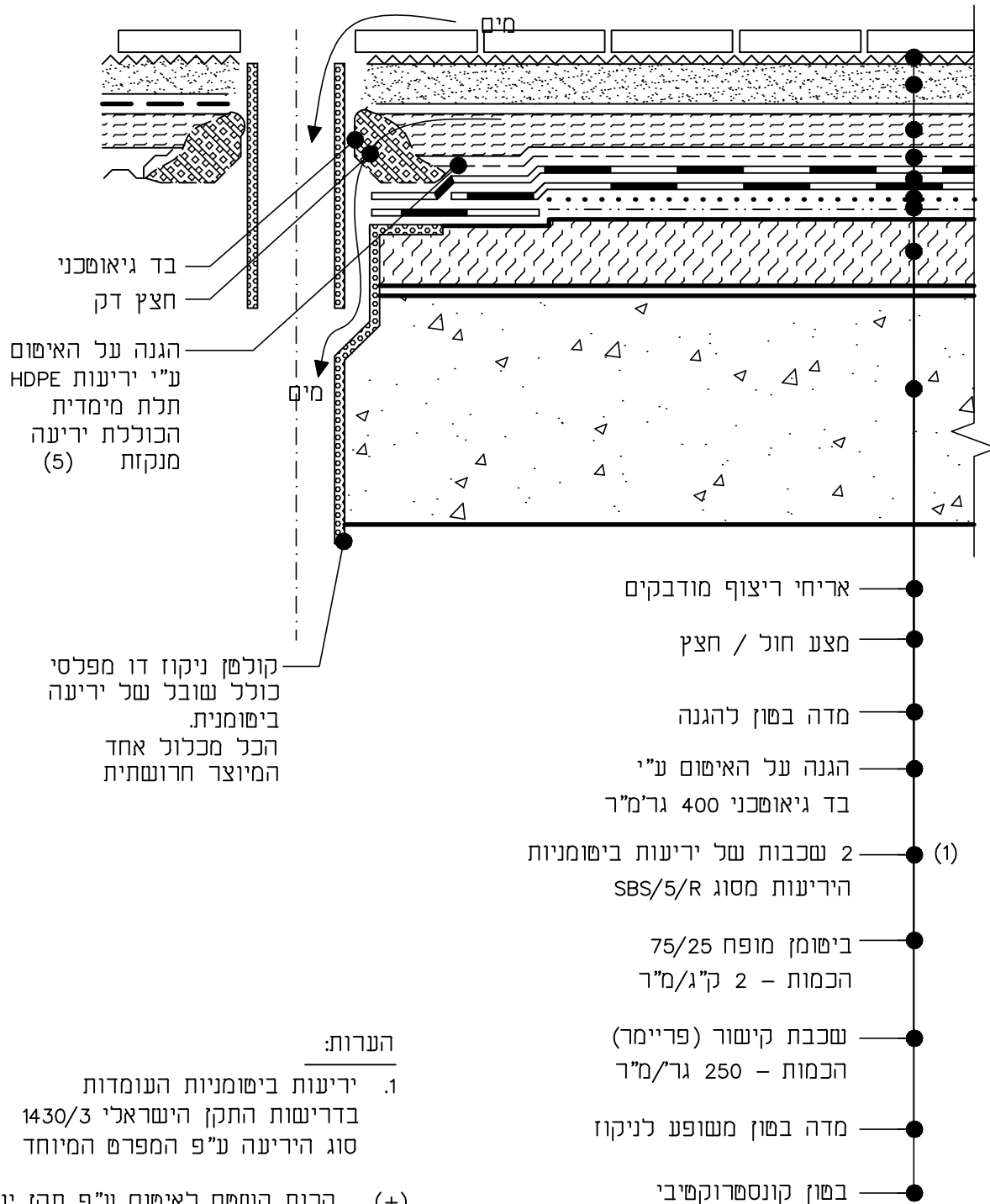
(*) הגדרת עובי המערכת - ע"י יועץ אחר

(**) הגדרת מערכת האיטום ע"פ תקן 1752, חלק 2: "גג לא חשוף, שבו שכבת ההגנה (ריצוף, גינה) תמנע את תחזוקת מערכת האיטום ותיקון האיטום יהיה כרוך בפירוק שכבת ההגנה."

<p>מחבר: מידון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט: קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט: 7-8.60 *</p>
<p>1984 בע"מ איטומקס</p>			
<p>ק"מ: ללא קנה מידה</p>	<p>שם הפרט: חתך אופייני דרך גג מרוצף (כולל בידוד טרמי)</p>		
<p>תאריך: 1/2020</p>			



מס. פרט : 8.61-21 *	פרויקט קאנטרי בית שמש	9393	מתכנן : מירון ליאת
שם הפרט : איטום מרפסת/רחבה מרוצפת באזור המפגש עם הגבהה			
תאריך: 11/2020			
קלים : ללא קנה מידה			
1984 בע"מ איטונקס			



הערות:

1. יריעות ביטומניות העומדות בדרישות התקן הישראלי 1430/3 סוג היריעה ע"פ המפרט המיוחד

(+) הכנת השטח לאיטום ע"פ תקן ישראלי 1752/1
 (++) יישום יריעות האיטום ע"פ תקן ישראלי 1752/2

הערה: והיה ויוחלם להתקין מערכת לבידוד שרמי - יש לשנות הפרט בהתאם

<p>מחבר: מירון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט: קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט: 8.67-26*</p>
<p>1984 בע"מ</p> <p>איטומקס</p> <p>ק"מ: ללא קנה מידה</p>		<p>איטום גג מרוצף ביריעות ביטומניות על מדה שיפועים כולל ניקוז דו מפלסי</p>	<p>שם הפרט:</p>
<p>תאריך: 11/2020</p>			

ריצוף

חול

יריעת HPDE תלת מימדית הכוללת
יריעה מסננת כדוגמת DIRT המשווקת
ע"י "אייל ציפויים", טל' 03-5254224

קרום הגנה צמנטי

הגנה על האיטום ע"י

בד גיאומטני 400 גר/מ"ר

או יריעת HDPE שטוחה 1.5 מ"מ

2 שכבות של יריעות ביטומניות

מסוג SBS/5/R (*)

ביטומן מופח 75/25

הכמות - לא פחות מ- 2 ק"ג/מ"ר

שכבת קישור (פריימר), כדוגמת

GS-474 (פזקר) או "פריימר 101" (ביטום)

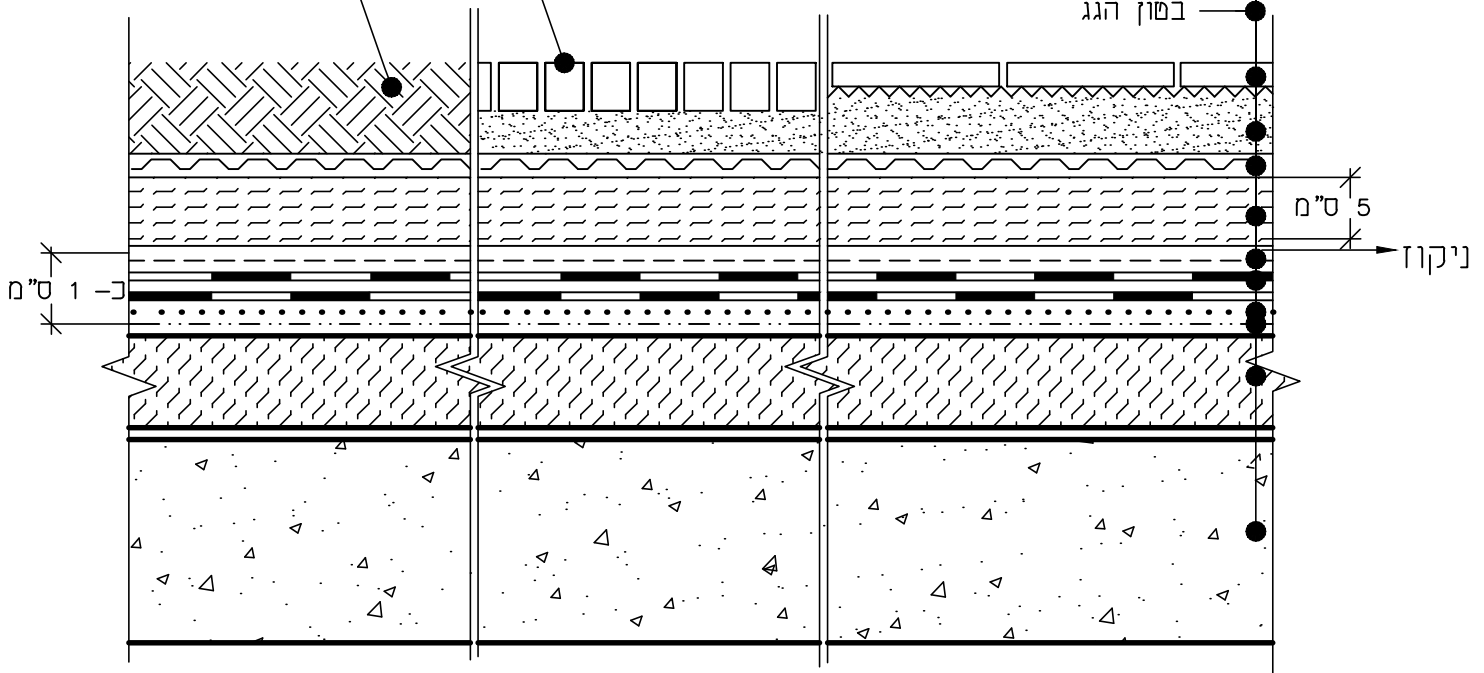
או ע.ע מאושר

מדה בשון לשיפוטי ניקוז

בשון הגג

אבנים משתלבות

אדמה גננית



מתכנן : מידון ליאת

9393

פרויקט

מס. פרט :

קאנטרי בית שמע

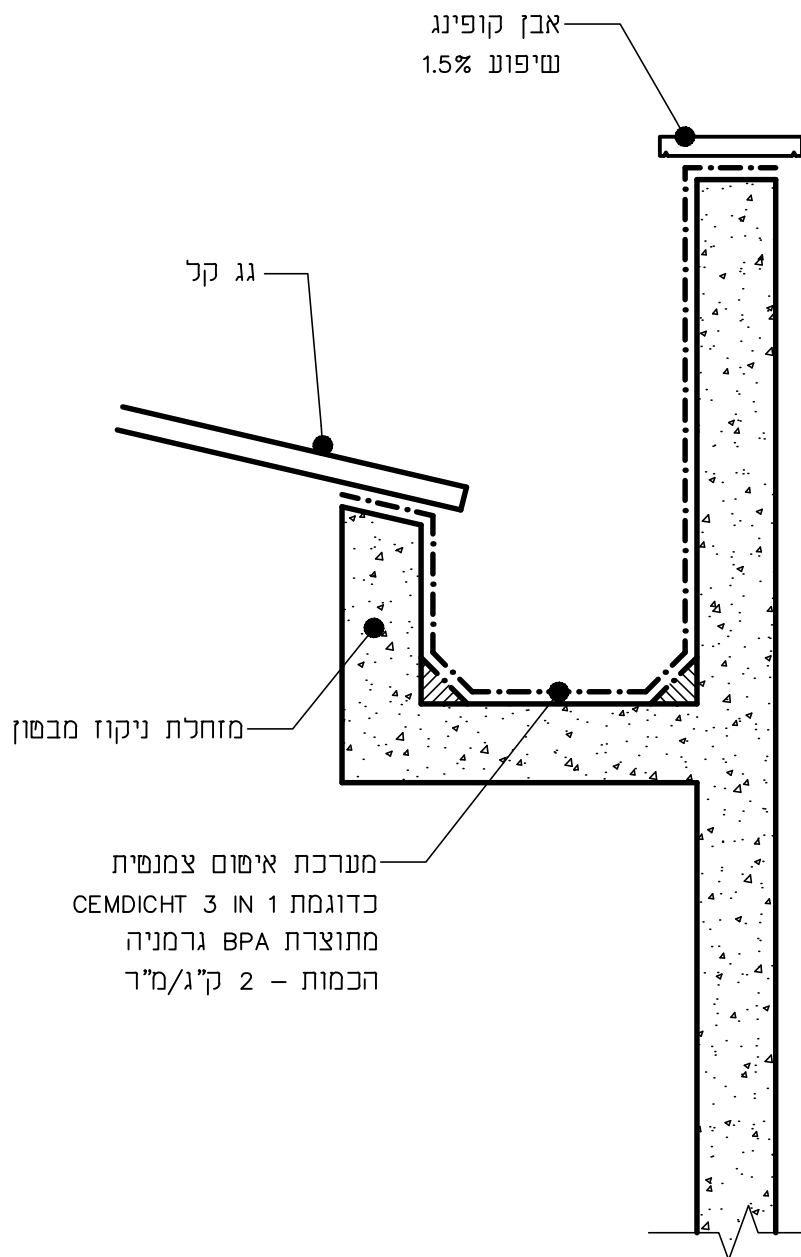
* 8.68-10

1984
בע"מ
איטומקס

קלימ : ללא קנה מידה

שם הפרט חתך אופייני דרך שטחי פיתוח מרוצפים ו/או מגוננים

תאריך: 11/2020



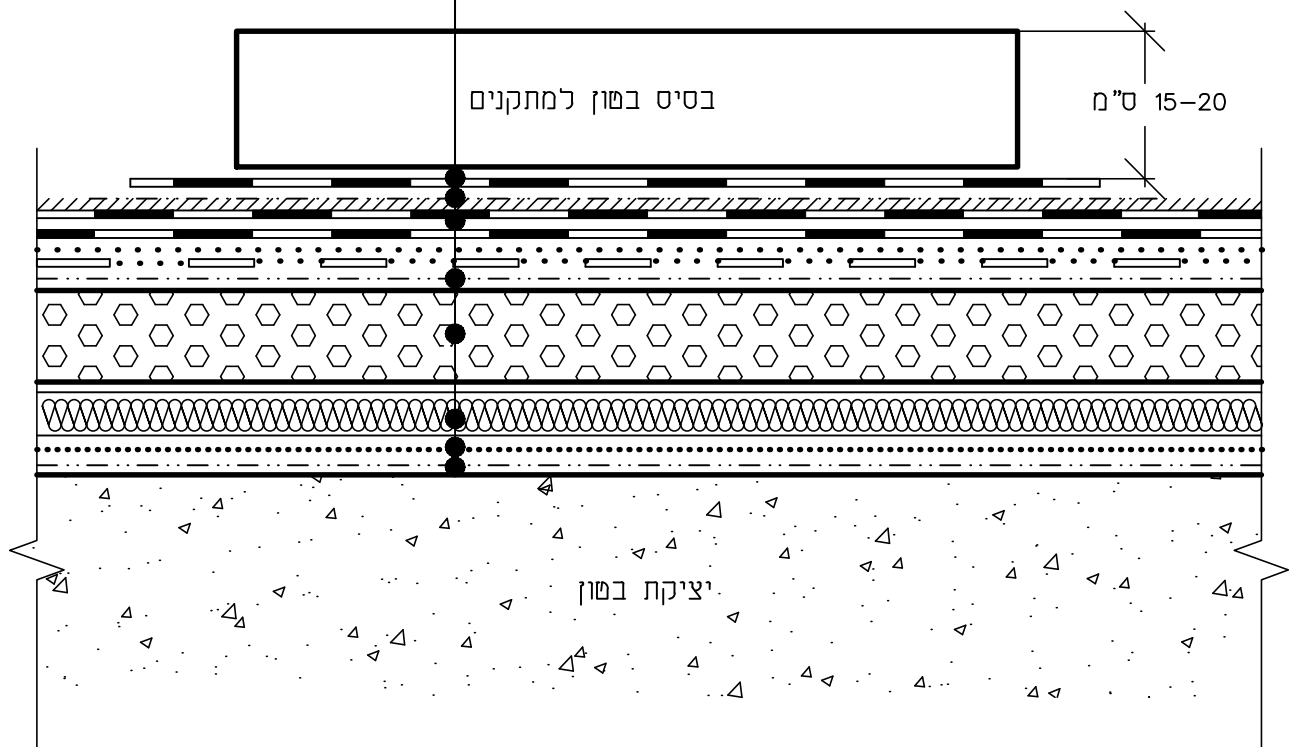
מחבר : מירון ליאת	9393	פרויקט : קאנטרי בית שמש	מס. פרט : * 8.86-4
1984 בע"מ	איטונקס		
ק"מ : ללא קנה מידה			
תאריך : 11/2020			

שם הפרט
איטום מזחלות ניקוז מבטון

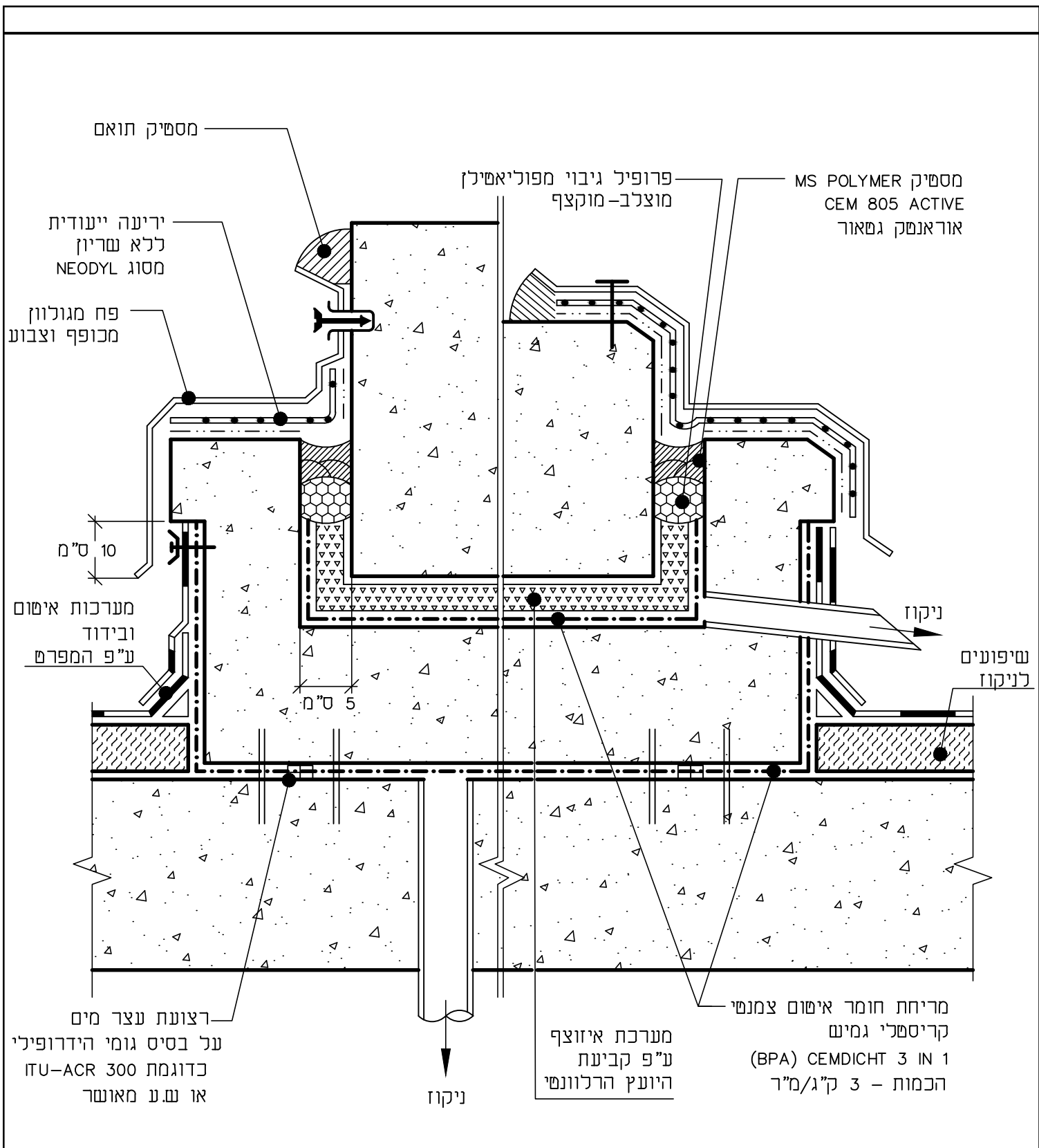
הערות:

- (1) יריעה ביטומנית בעובי 5 מ"מ
מתחת לבסיס הבטון
- פריימר ביטומני תואם
- (1) יריעה ביטומנית
עם אגרגט בהיר
- פריימר ביטומני תואם
- (2) בטקל לשיפועים
- (3) לוחות פוליסטירן קשיח
רונדופן EXTRUDED 5 ס"מ
- ביטומן מופח 75/25
או 105/25
2.0 ק"ג/מ"ר
- פריימר ביטומני תואם

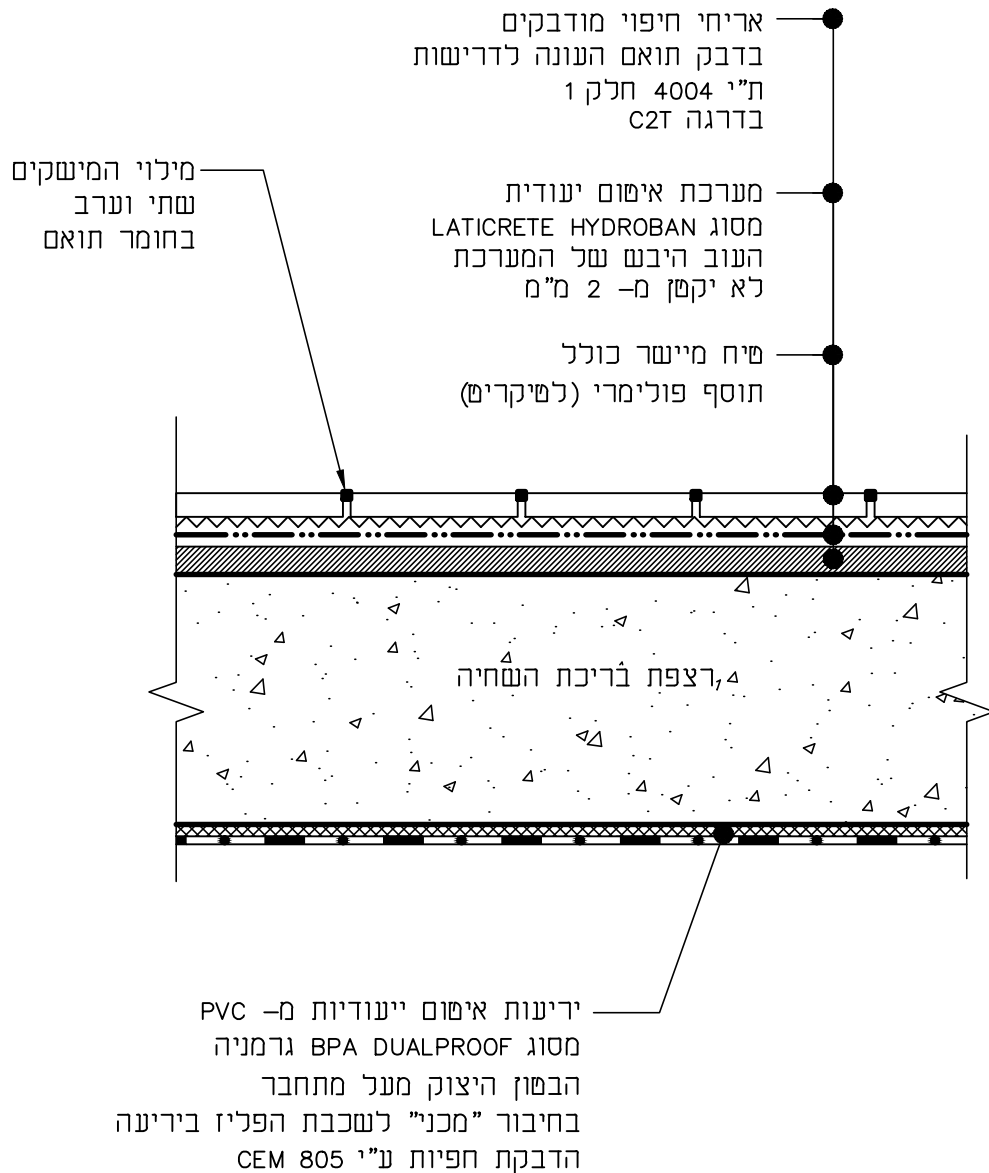
1. יריעות ביטומניות העומדות
בדרישות התקן הישראלי 1430/3
סוג היריעה ע"פ המפרט המיוחד
2. בטקל לשיפועים ע"פ תקן ישראלי 1513
3. עובי וסוג לוחות הפוליסטירן
ע"פ הנחיות תקן ישראלי 1045
- (*) הכנת השטח לאיסוס ע"פ תקן ישראלי 1752/1
- (*) יישום יריעות האיסוס ע"פ תקן ישראלי 1752/2



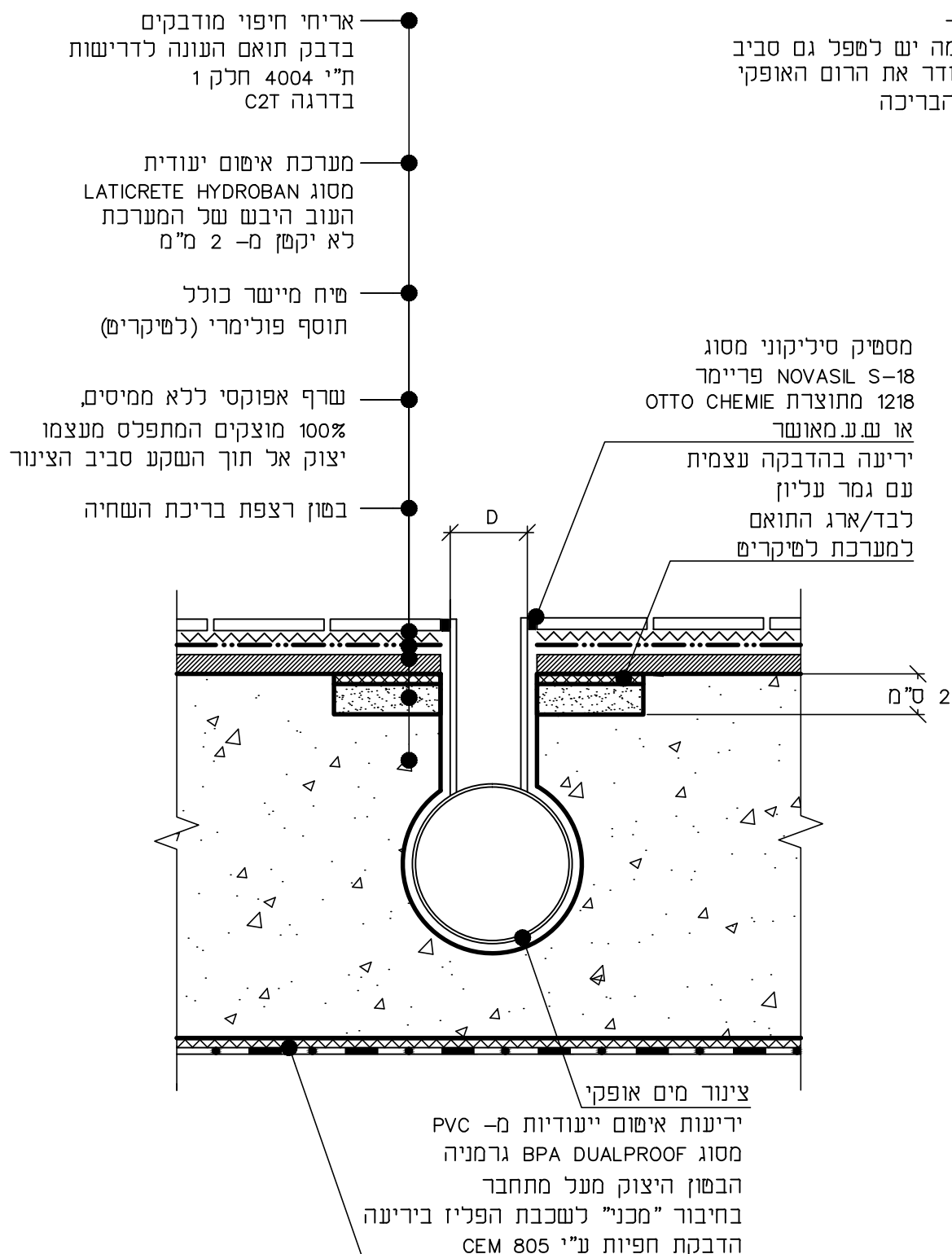
<p>מחבר : מירון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : * 8.90-34</p>
<p>ק"מ : ללא קנה מידה</p> <p>תאריך: 11/2020</p>	<p>שם הפרט : איסוס בסיסים למתקנים על הגג</p>		



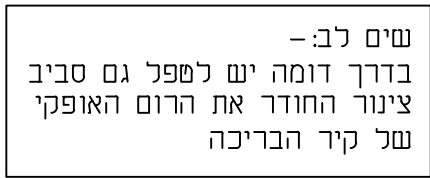
<p>מחבר : מירון ליאת</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט : קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרט : 8.91-15 *</p>
<p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p> <p>ק"מ : ללא קנה מידה</p> <p>תאריך : 11/2020</p>	<p>עם הפרט : איטום בסיסים למתקנים על הגג</p>		




מס. פרט :	פרויקט	קאנטרי בית שמע	9393	מתכנן : מירון ליאת
* 9.40-0				
שם הפרט	איטום רצפת בריכת שחיה מצד המים			
קל"מ :	ללא קנה מידה			
תאריך:	11/2020			

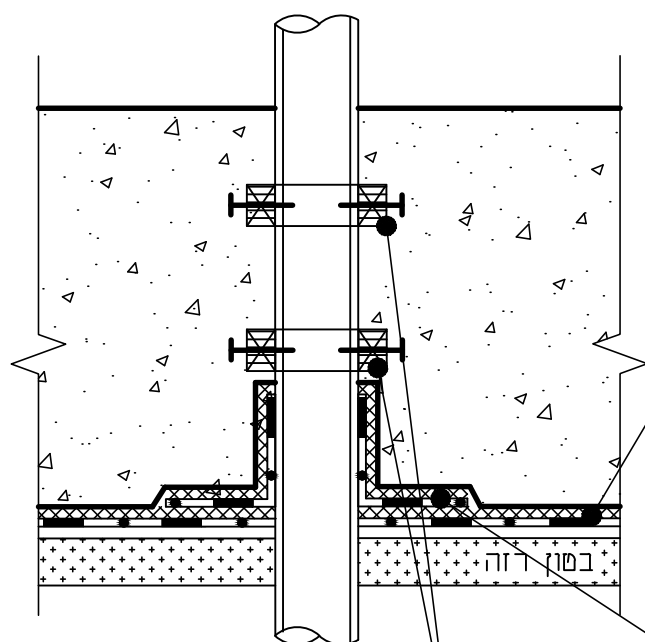


<p>מתכנן : מירון ליאת</p> <p>1984 בע"מ</p> <p>איטונקס</p>	<p>9393</p>	<p>פרויקט : קאנטרי בית שמש</p>	<p>מס. פרם : 9.60-21 *</p>
<p>קלי"ם : ללא קנה מידה</p> <p>תאריך: 11/2020</p>	<p>שם הפרם : איטום רצפת בריכת שחיה באזור המפגש של מערכת האיטום עם צינור חודר</p>		



מס. פרם :	פרויקט	קאנסרי בית שמע	9393	מתכנן : מירון ליאת
27-9.60 *				
שם הפרם :	קנ"מ : ללא קנה מידה			
איסוס רצפת בריכת שחיה באזור המפגש על מערכת האיסוס עם צינור חודר				
תאריך: 11/2020				

יריעות איטום ייעודיות מ-PVC
 מסוג BPA DUALPROOF גרמניה
 הבטון היצוק מעל מתחבר
 בחיבור "מכני" לשכבת הפליז ביריעה
 הדבקת החפיות ע"י CEM 805

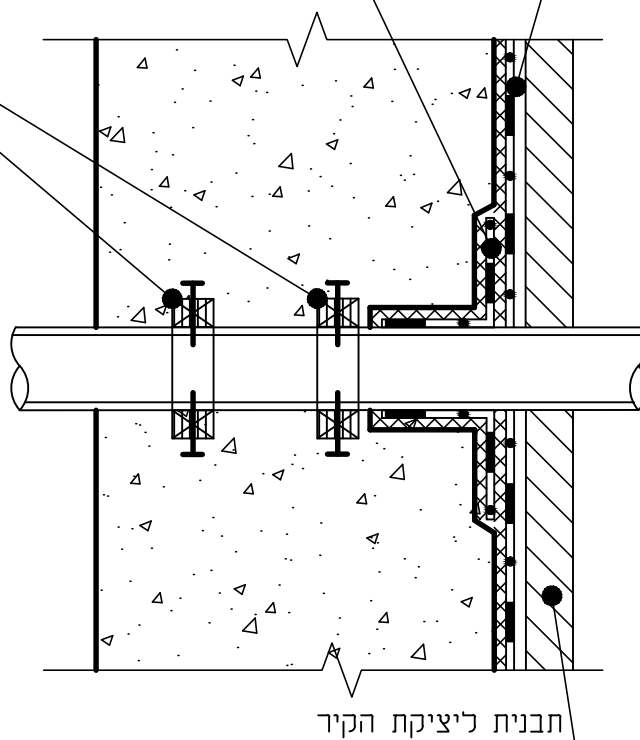


"שוננה"
 (יריעת DUALPROOF)

קווי חיתוך

יריעת DUALPROOF
 מותקנת כ"שוננה"
 סביב הצינור בעזרת
 דבק CEM 805

2 רצועות עצר מים
 הידרופילי (תופח)
 על בסיס בנמוניים
 מסוג QUELLMAX או
 ITU-SEAL או ע.נ. מאונסר



תבנית ליציקת הקיר

מתכנן : מירון ליאת	9393	פרוייקט : קאנטרי בית שמש	מס. פרם : 9.60-33 *
1984 בע"מ איטומקס	שם הפרם : איטום סביב צינור החודר את הרצפה		
קלים : ללא קנה מידה			
תאריך : 11/2020			