

11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

עודכן לפי מהדורה של האדריכל

למטר	•	למטר	•
קונסטרוקט	•	קונסטרוקט	•
יזם	•	יזם	•
מנהל פרויקט	•	מנהל פרויקט	•
אדריכל	•	אדריכל	•
יועץ קונסט	•	יועץ קונסט	•
יועץ איטום	•	יועץ איטום	•
יועץ חשמל	•	יועץ חשמל	•
יועץ איטום	•	יועץ איטום	•
יועץ תכנון	•	יועץ תכנון	•

הערות :
 על המבצע לבקר את המידות ולהודיע ולתוכנן על כל סטייה, טעות, סתירה או אי התאמה בטרם המשיך בעבודה. המתכנן הינו הבעלים הבלעדיים של תכנית זו.
 1. אין לצקת ללא אישור מהנדס בשטח. יש לידע את המהנדס לפחות 24 שעות לפני היציקה.
 2. הבטון בכל האלמנטים במבנה הוא ב-30 בטונל של רדמיקס או ש"ע, סומך מיני 6", חוזק בטון 30 מג'ס". הבטון צ.פ. 250, נודל אורגט מקסי 2.5 ס"מ. הבטון לפי רמת חשיפה הגדרשת בת" 118 טבלה 3 אלא אם נכתב אחרת.
 3. יש לקרוא תכנית זאת יחד עם הפרט הטכני וכתב הכמויות.
 4. יש ללמוד את כל השרטוטים לפני תחילת העבודה בשטח.
 5. כל קירות הבטון בעובי 20 ס"מ או פחות שהוגדרו ע"י יועץ הבטיחות כעמידים לאש 120 דקות, יטויחו לפחות צד אחד.

Project:	פרויקט: אז'ת מבואות גלבוט תמ"ל 1056
Client:	לקוח: עיריית עפולה
Drawing Title:	נושא הרעיון: מוצא ניקוז קוטר 50 ס"מ
Elevation:	מפלס: -----
Scale:	קנה סודה: 1:25
Drawing NO.:	נלוין סס': 1000
Work NO.:	שוריף שוריף שוריף שוריף
Approved:	ג'די ג'די
Checked:	ג'די ג'די
Designed:	ג'די ג'די
Drawn:	ג'די ג'די
23194	
Edition:	מהדורה: 001
Date:	תאריך: 30/03/2025
(Last revision)	(עדכון אחרון)
Construction	Tendering
Review	Approved
320	410

Gidon Zolkov Consulting Engineers Ltd.
 Kibbutz Yagur Israel
 office@zolkov.co.il
 www.zolkov.co.il
 TL 972-4-9040666 Fax 972-4-9040668

הערה:	1. כיוף זיו יש לבצע עם רדום כיוף מניס לפי טבלה 7.1 ת" 466 חלק 1. 2. בכל מקום בתכנית זיו שסומן:
יש לקרוא:	קוטר המוט Φ_w פני בטון חשוף
הנדל המולק בכל המניות עליון ותחתון יהיה: $\Phi_w 8 \times 30$ בכל קירות הבטון יש לבצע קמחות לפחות: $\Phi 6 \times 50/50$ אלא אם נכתב אחרת	כל זיון הפלדה בפדויקט יהיה ממוטות מצולעים רמיכים מפלדה מסוג פ-500W בעלת חוזק אויפייני (Fsk) של 500 מג'ס"מ
פ-500W Φ_w	

בעבודות ריתוך יהיה עובי הריתוך המינימלי בעובי הפח הדק ה"משתתף" בחיבור !!
אין למדוד מידות מהגליון
 יש להקפיד על חפייה נכונה. במידה ואין חפייה מספיקה בתכנית, על הקבלן לידע את המהנדס ולהשלים את החפייה לפי הטבלה.

טבלת אורכי חפייה	קוטר (ס"מ)	אורך החפייה L (ס"מ)
	$\Phi_w 8$	80
	$\Phi_w 10$	130
	$\Phi_w 12$	155
	$\Phi_w 14$	180
	$\Phi_w 16$	205
	$\Phi_w 18$	230
	$\Phi_w 20$	260
	$\Phi_w 22$	280
	$\Phi_w 25$	320
	$\Phi_w 32$	410

הצמחת קוצים לכל אלמנט צומח לפי טבלת אורכי עיגון ולפי תכנית הקונסטרוקציה של התקרה הבאה.
 עמוד / קיר מגיע וממשיך
 עמוד / קיר מגיע ומפסיק
 עמוד / קיר מתחיל

