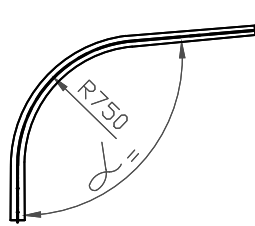


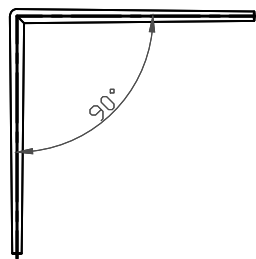
התוכנית הנ"ל הינו תוכנית מנחה לתכנון על היצרן לתכנן את העמוד לפי:
1. המפרט המיוחד.
2. תקן ישראלי 812 כולל מס' הטבעה של מכון התקנים.
3. עמידה בדרישות תקן 812 באמצעות מעבדה מוסמכת ע"י הרשות להסמכת מעבדות.
4. על הקבלן להעביר למפקח אישור מהנדס קונסטרוקציה לתכנון העמוד.

α-זווית הזרוע ביחס לאופק תקבע ע"י המתכנן

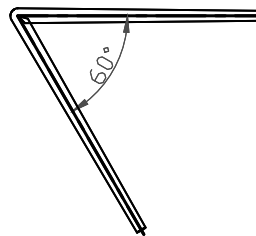
אפשרות א'
זרוע בודדת



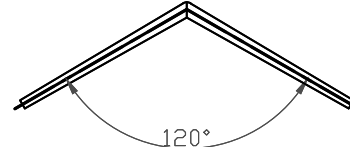
אפשרות ב'
זרוע כפולה 90°



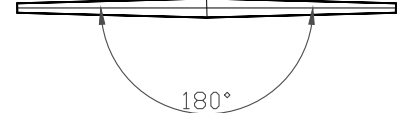
אפשרות ג'
זרוע כפולה 60°



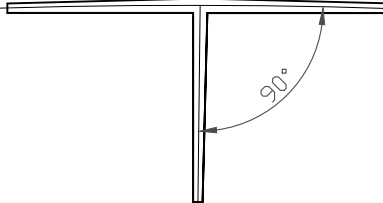
אפשרות ד'
זרוע כפולה 120°



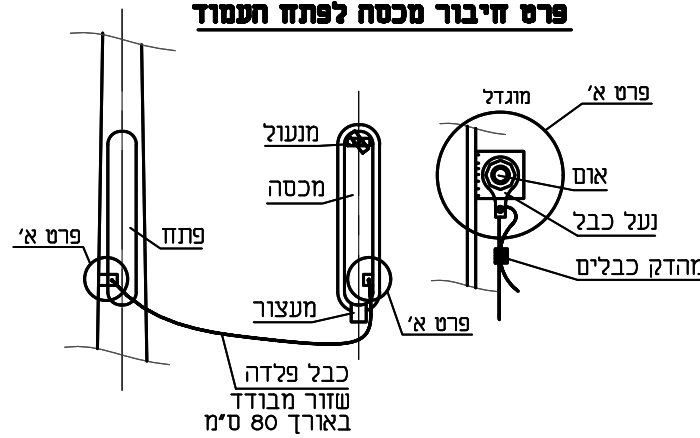
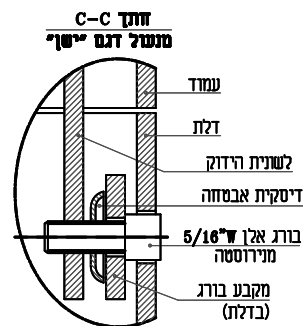
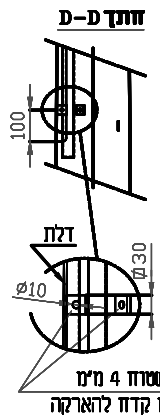
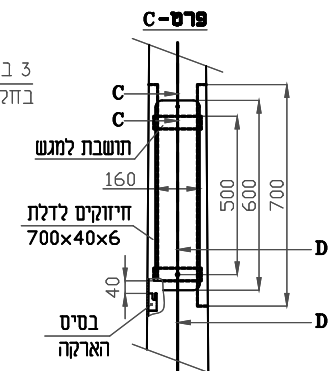
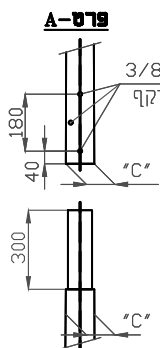
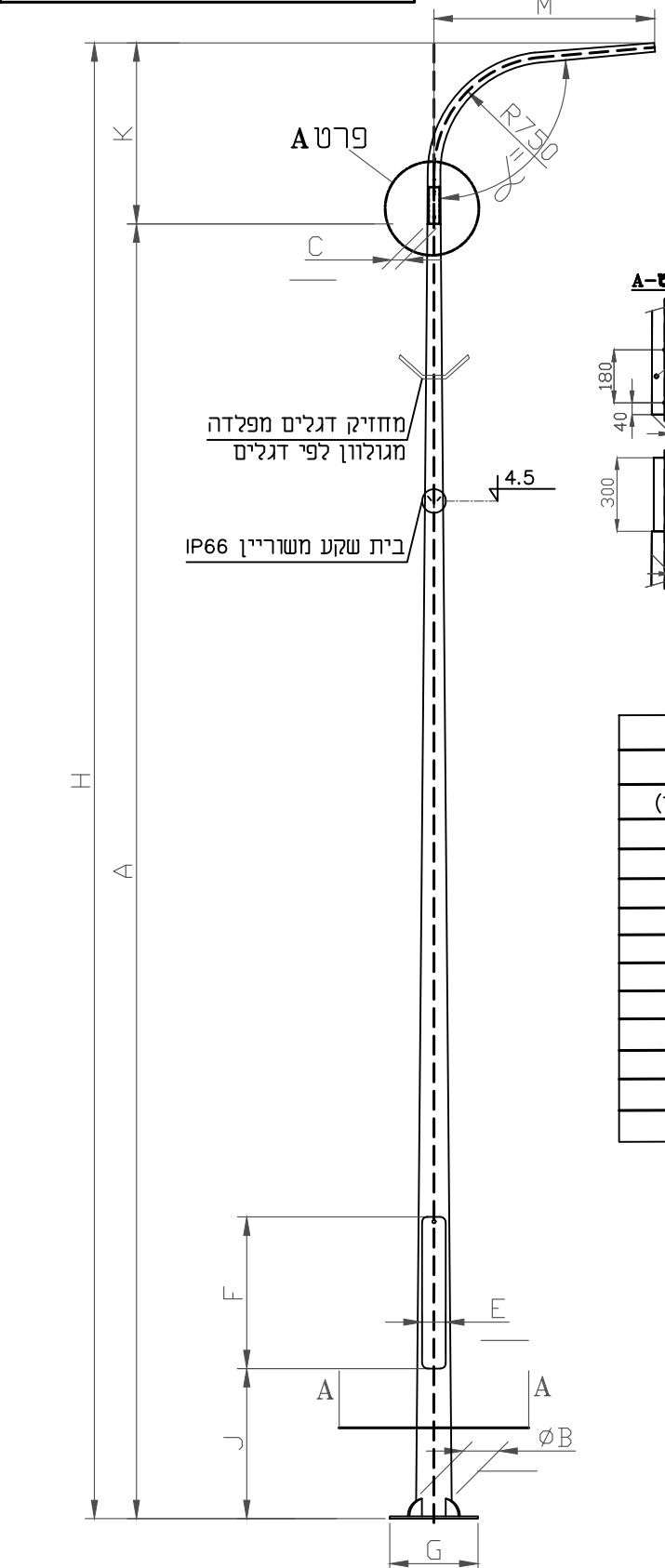
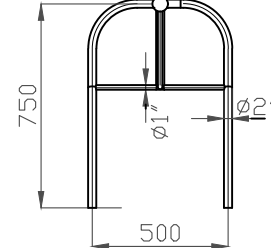
אפשרות ה'
זרוע כפולה 180°



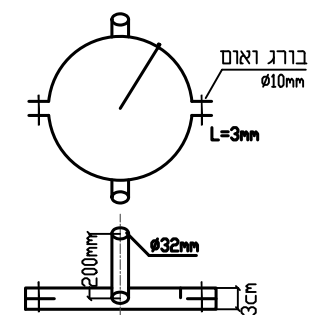
אפשרות ו'
זרוע משולשת



אפשרות ז'
זרוע כפולה TWIN

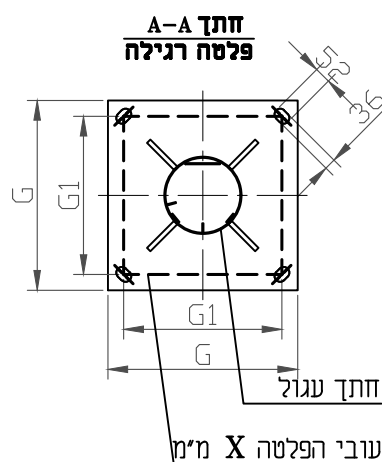


פרט מחזיק דגלים



הערה:
קוטר טבעת בהתאם לחתך העמוד

ד-קוטר ברגי עיגון	
ל-אורך ברגי עיגון	
ה-גובה עמוד כולל זרוע (גובה התקנת פנס)	
א-גובה עמוד עצמו ללא זרוע	
ב-קוטר תחתון	
ג-קוטר עליון	
ז-גובה מגש ציוד	
ז-רוחב פתח מגש ציוד	
פ-גובה פתח מגש ציוד	
א-גובה זרוע (בהתאם לתכנון)	
מ-אורך זרוע (בהתאם לתכנון)	
ג-מידות פלסת יסוד של עמוד	
ג1-מרחקים בין ברגי יסוד	
א-עובי פלסת יסוד	



ברגי עיגון קוטר L	ברגי עיגון אורך L	H	A	B	C	J	E	F	G/G1	X	סעיף מחירון
3/4"	420	5000	3800/4000	143/146	90	500	100	380	300/240	8	08.2.069
1"	520	6000	4800/5000	158/160	90	600	100	500	400/300	10	08.2.072
1"	520	6200	5000	160	90	600	114	500	400/300	10	08.2.075
1"	520	7000	5800/6000	171/174	90	600	114/116	500	400/300	10	08.2.078
1,1/8"	650	8000	6800/7000	185/188	90	600	116/140	600	500/400	12	08.2.081
1,1/4"	800	9000	7800/8000	199/202	90	600	140/150	600	500/400	15	08.2.084
1,1/4"	800	10000	8800/9000	213/216	90	600	150/155	600	500/400	15	08.2.087
1,1/4"	1000	11000	9800/10000	227/230	90	600	155/157	600	500/400	15	08.2.090
1,1/4"	1000	12000	10800	241	90	600	160	600	500/400	15	08.2.093
1,1/4"	1400	13200	12000	258	90	600	160	600	600/500	15	08.2.096
1,1/4"	1400	14200	13000/13500	276/279	90	600	160	600	600/500	20	08.2.099
1,1/4"	1400	15200	14000	286	90	600	160	600	600/500	20	08.2.102
1,1/4"	1400	16200	15000	300	90	600	160	600	600/500	20	08.2.105

מידות במ"מ

- הערות:
- התכנית הנ"ל הינה תכנית מנחה לתכנון.
המידות המינימליות הנדרשות: על היצרן לתכנן את העמוד לפי המפרט המיוחד ותקן ישראלי 812.
 - פתח למגש ציוד ימוקם תמיד כנגד כוון התנועה באופן המבטיח קו ראייה ואבחנה לרכב הבא ממוך.
 - העמוד יתוכנן וייוצר כך שיתאים למהירות הרוח הצפויה באזור ההתקנה.
 - עמוד מגולוון מבחוץ ומבפנים כולל בתחתית פלסת בסיס העמוד.
 - צביעה לאחר גליון באבץ חם, כולל תחתית הפלטה בחלק הפנימי.
 - מכסה פתח מגש הציוד יחוזק בקשירה בחום פלדה עם ציפוי פלסטי.
 - על הקבלן להעביר למפקח אישור מהנדס קונסטרוקציה לתכנון העמוד, כולל ברגי עיגון.
 - שמוצר הוא חלק בלתי נפרד מהעמוד ולא מתוחרר בנפרד.
 - מעברים מסוגנים הינם חלק בלתי נפרד מהעמוד ולא מתוחררים בנפרד.
 - לוח הבסיס של העמוד והחלק התחתון של העמוד, עד לגובה של 30 ס"מ מעל לוח הבסיס יצופו בישומן חם, לפי 08, או בחומר איטום שו"ע או שוב יותר בתכונותיו מבישומן חם, ציפוי העמודים יבוצע במפעל המייצר את העמודים העמודים יצאו מהמפעל כאשר הם מצופים.
הציפוי יבוצע גם בחלק החיצוני וגם בחלק הפנימי של העמוד.
 - על העמוד תוסבע תווית פירוש נתוני העמוד לפי 08 סעיף 08.06.00.05, ותו תקן ישראלי.

תוצרת:
מנהל הנדסה וביצוע
יחידת החשמל והתקשורת

עמוד תאורה עגול קוני קוטר עליון 90
פרטים מנחים-חשמל

קנ"מ:
ללא קנ"מ
מהדורת הפרט:
00

מספר תכנית:
MOCH-EL-CDT-08-003
תאריך:
23.06.2020

