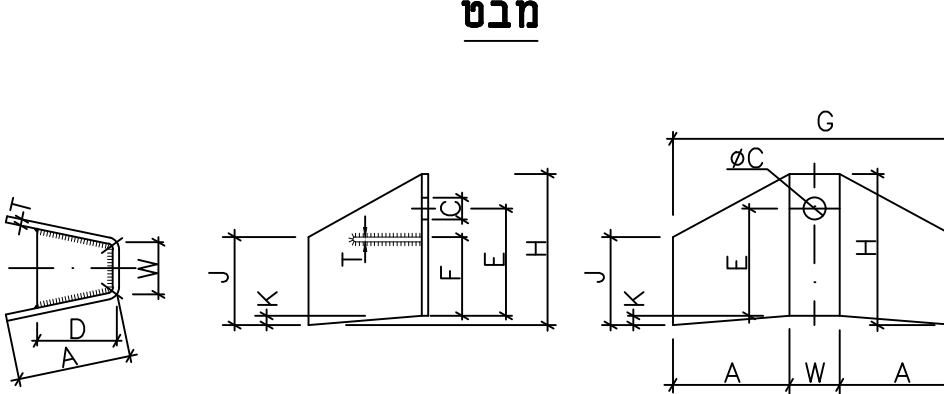
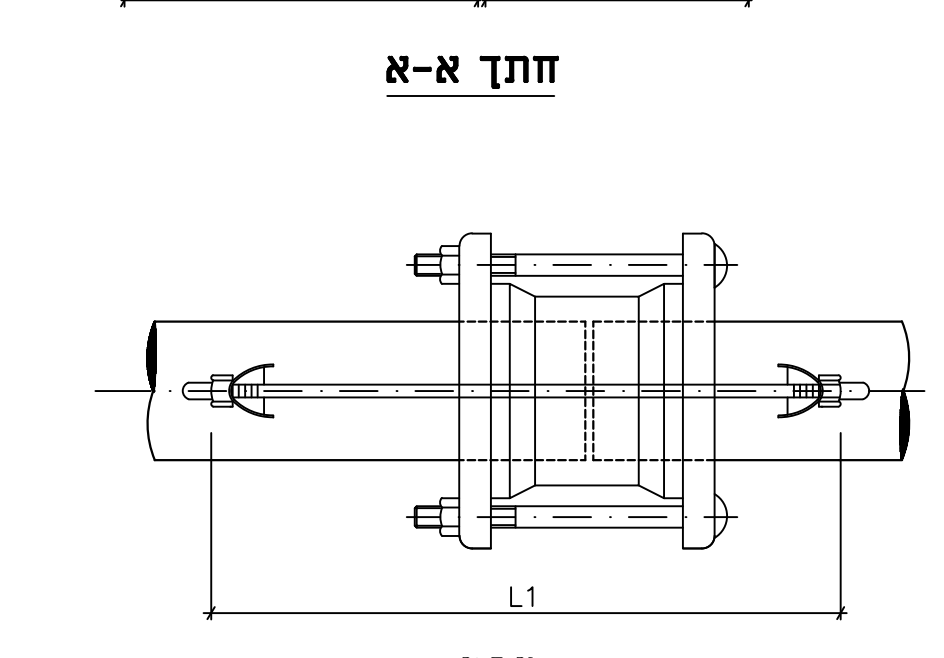
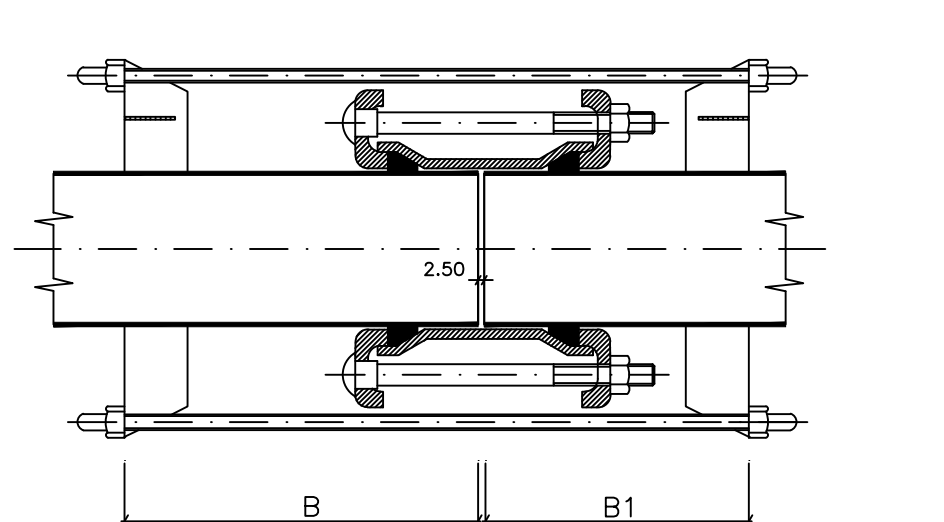


עוגנים לחיזוק מחברי שולד (דוסר)

תחזית לצנינ

Table with columns for diameter (Dn), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.



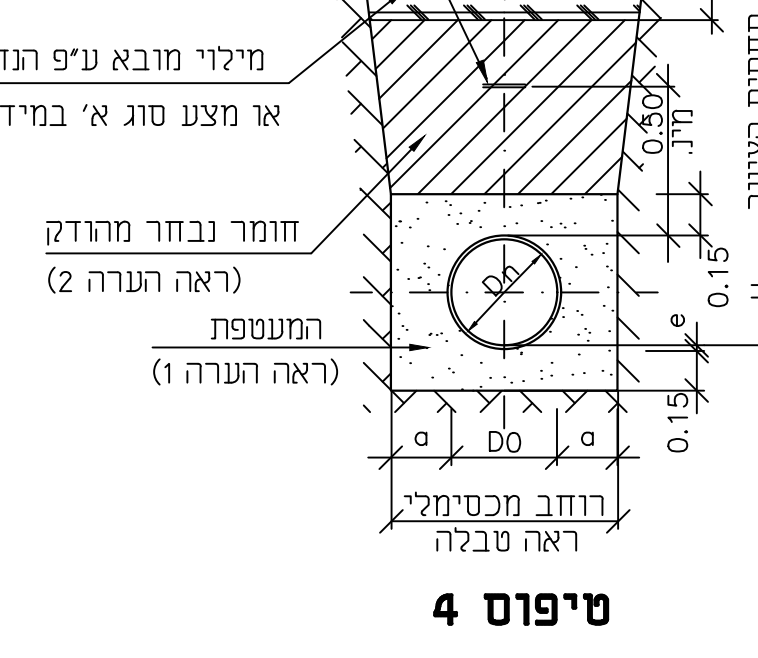
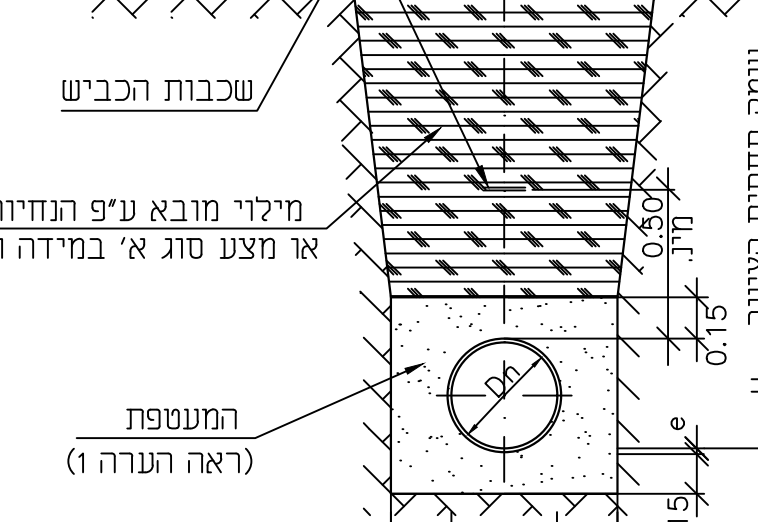
עוגנים לחיזוק מחברי דוסר

- 1. למידות במ"מ.
2. מידות העוגנים והלקטים מתאימות למחברי דוסר חרוטים.
3. העוגנים יישו צוטריוס, ויון לנצבע עוגנים צוטריוס כאשר...
4. רוחב האחינים רצוף ונגובים 6 מ"מ.
5. במקום צ"ל 8 ובמקום ל.1 צ"ל 1.
6. מחובר עד 6".
7. במקום ישי ומועה הסתיה המותרת עד 3".

הערות:

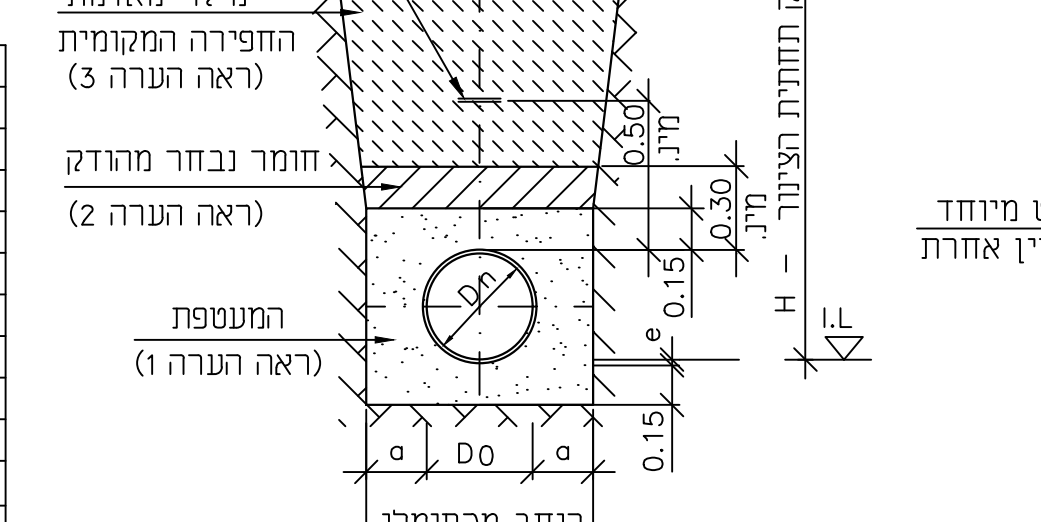
- 1. העמפת תורה עשייה מחול (ליונות או שיג) מודקת ונק, ללא אבנים, רגבים, שרשים, חומרים ארגניים אחרים ומפורט, או, אגרות, זק, גרוט או טבעי, עובר כומר דרך נוטה 4.75 מ"מ (#4) כחומר הריקוע.
2. חומר נבחר מודק יורה מומטר המראה המפורט, מורה, ללא אבנים, רגבים, שרשים וחומרים ארגניים אחרים, כמפורט ובאשר המודק.
3. מילוי עורף של תעלה נבשטח מודק יורה ומחולחל שנחפרה, ללא אבנים וגושנים גדולים, עופים קשים, כמפורט ובאשר המודק.
4. ומילוי בתעלה תחתית לכביש או תחתית למדרכה או תחתית לשולי רכביש, יורה עשי מומטר נגרימי מאשר (חול, מצע סט, א), מודק ובחומה למפרט.
5. רוחב החומרן של העלעה לא יעלה על המסומן במחית.
6. רוחב החומר בתעלה יורה לדוגמת צפיפות עיש 98% לפי בקיחת MODIFIED AASHTO.
7. תימון מסימת הכביש או ציפי מודרנה הימשים יעשה למצב שלפני מיתוחם.
8. במתרה של רוחב צורת לכביש ו/או מדרכה מחומרים, יורה ומילוי נבשכבות מתחת לפי האמפת יורה וזה לתוכנית ע"י מחסון הכביש.
9. פרט הסיוע עשי מפיאסיאלין ברובת 60 ס"מ מ"מ.

ע"י גלא מחכות, קוטר העיילים 15 מ"מ. במרכז הסטי יציבו כיתובי מחאים, שיכסה נבכבת למניעה. במרכז הסטי יציבו כיתובי מחאים,



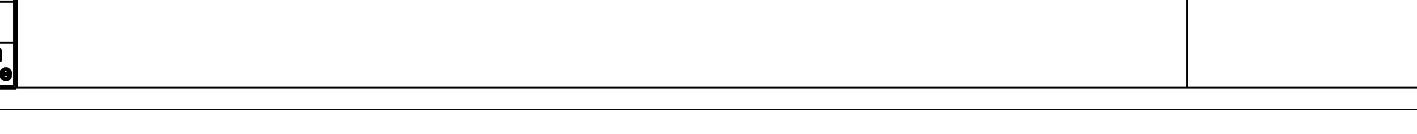
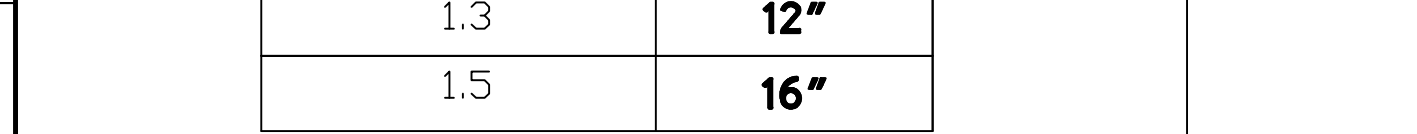
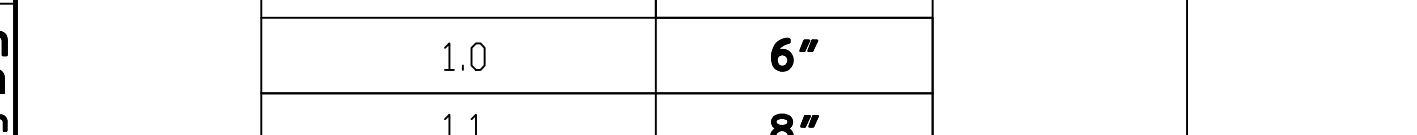
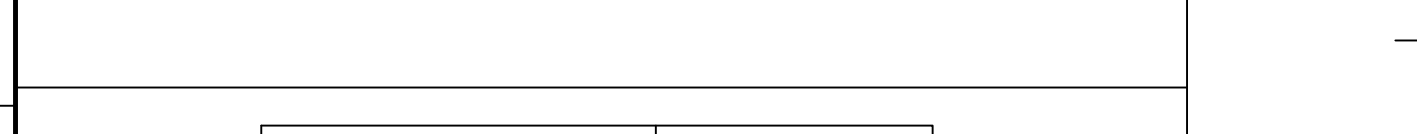
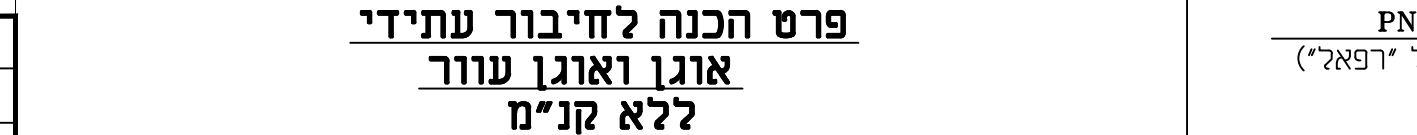
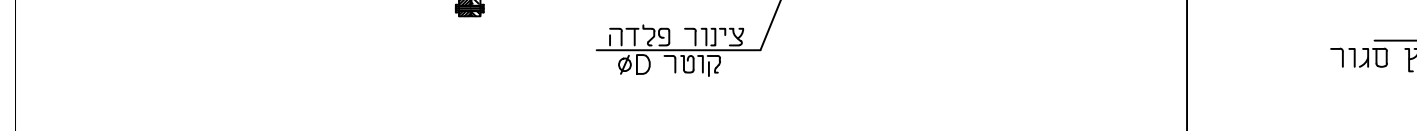
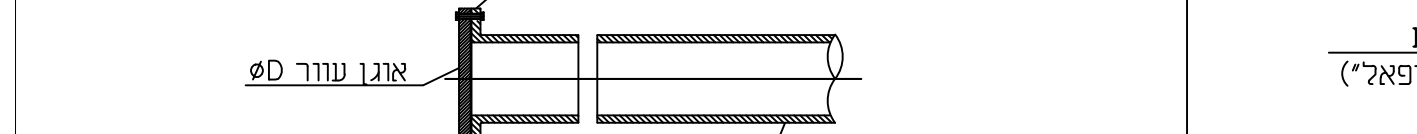
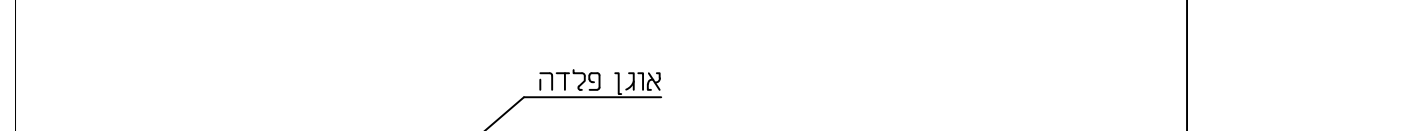
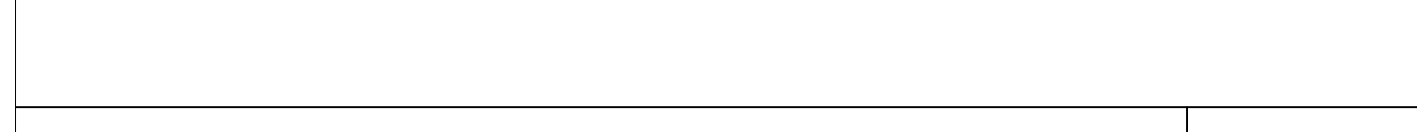
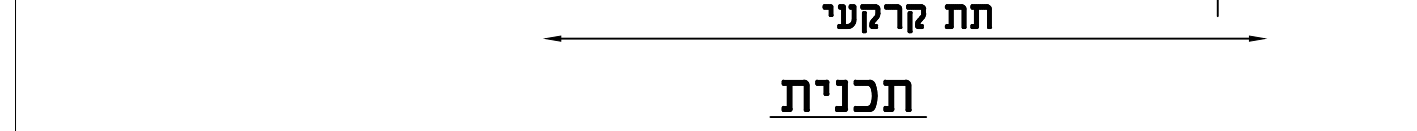
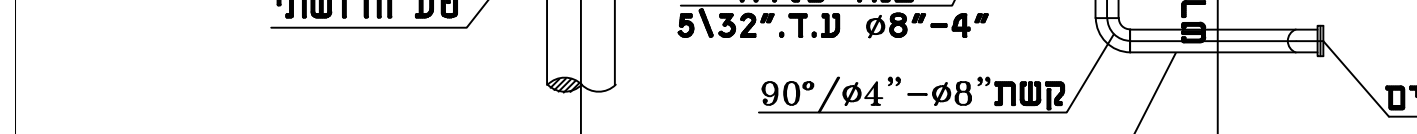
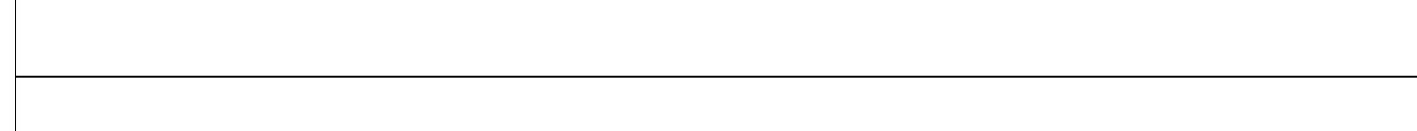
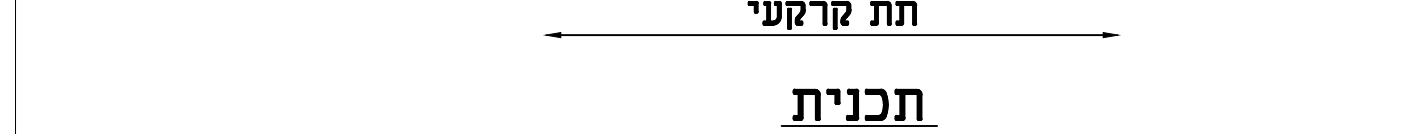
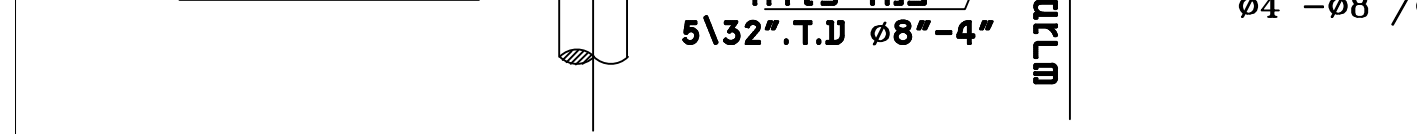
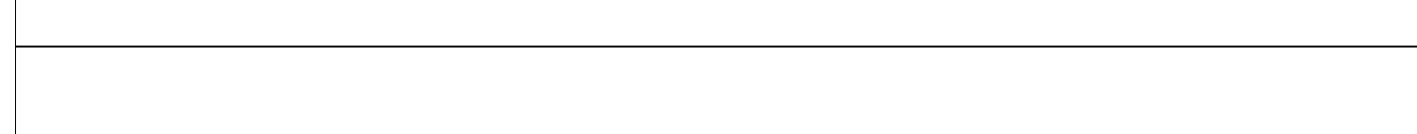
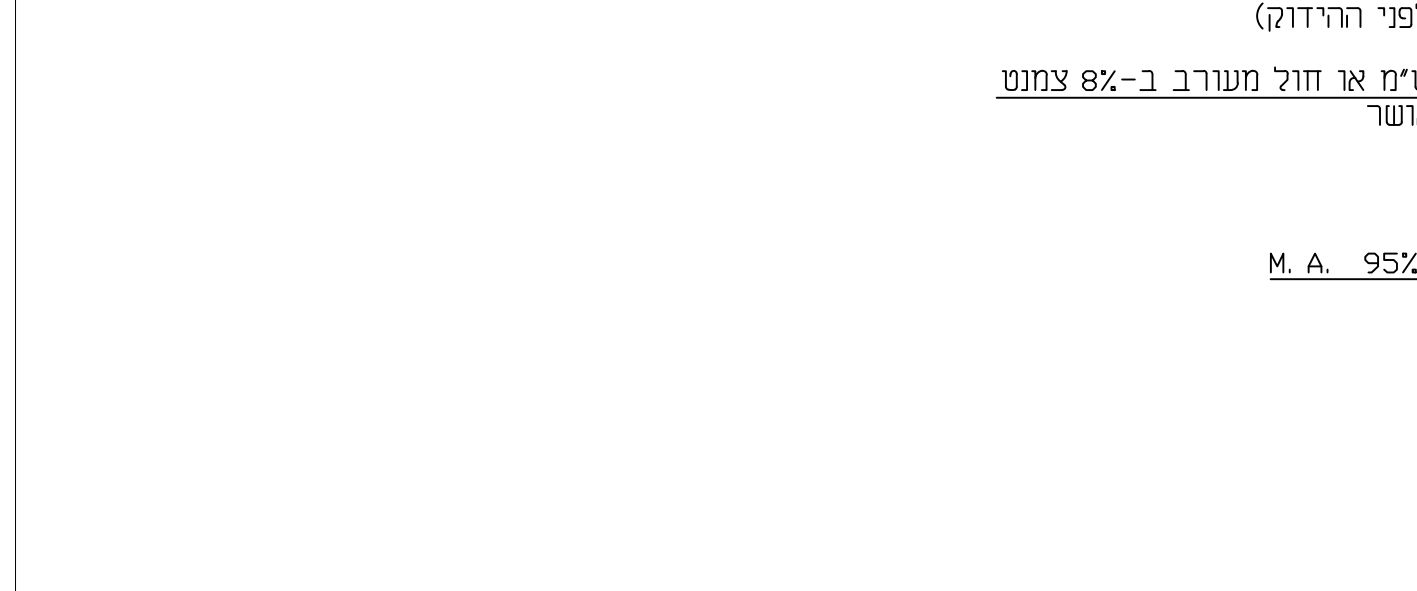
רוחב עליון חיבורים של תעלה כבשים או במדרכה

Table with columns for diameter (Dn), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.



המידות לרוחב עליון והמפיעות בסבלה הן תיאוריות ולצורך חישוב כמותי כלבד. רוחב הפחיה בפועל יורה בהתאם לסוג הקרקע, שיטת העבודה (עם תימון) ו/או ללא תימון) וכפי חוקי משרד העבודה.

Do - קוטר נומינלי
Dc - קוטר חיצוני
e - עובי יסוף
כל המידות במטרים אלא אם צויין אחרת.

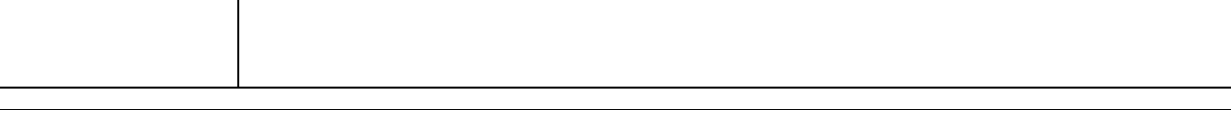
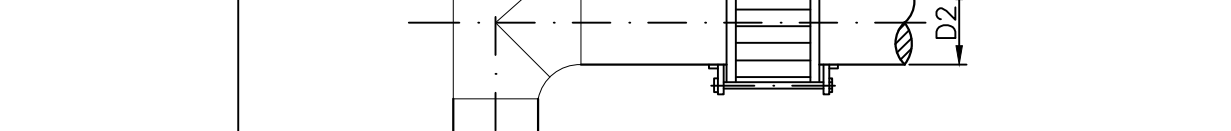
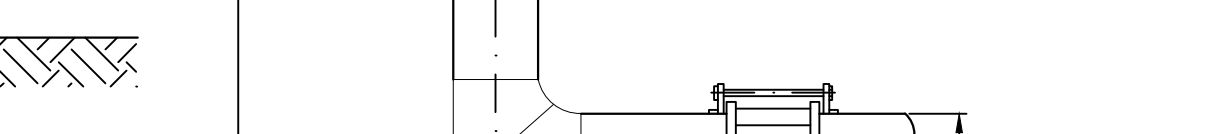
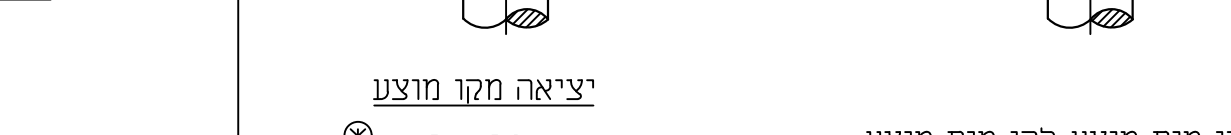
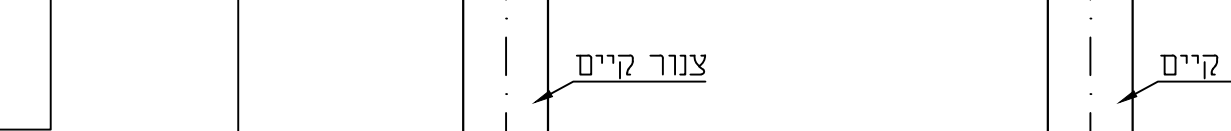
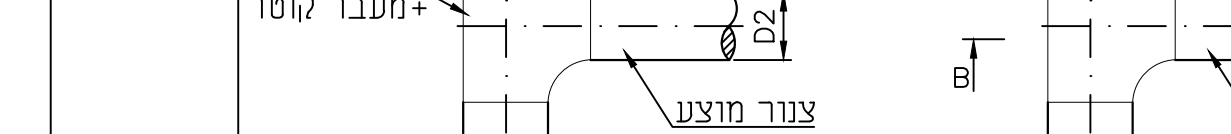
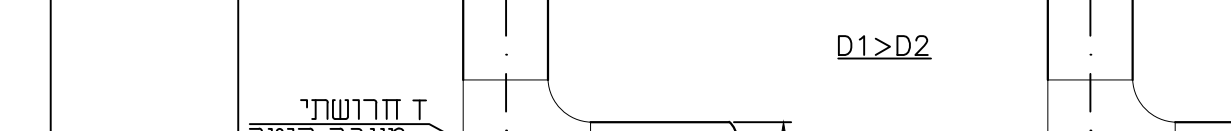
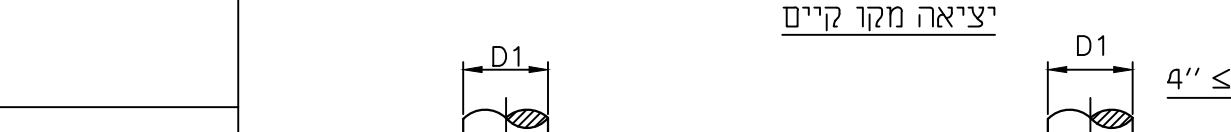
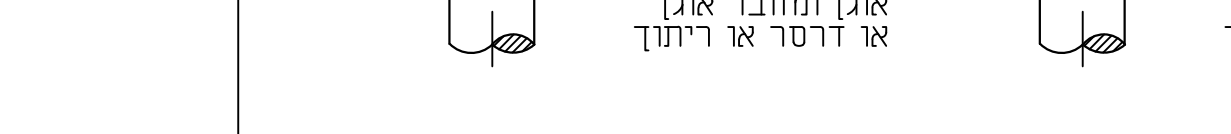
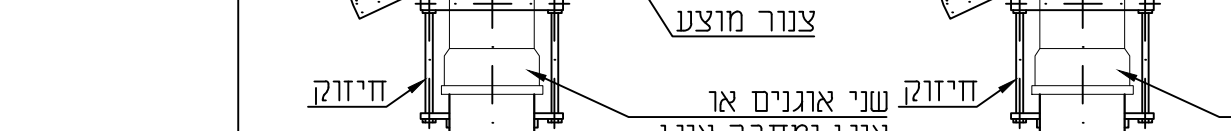
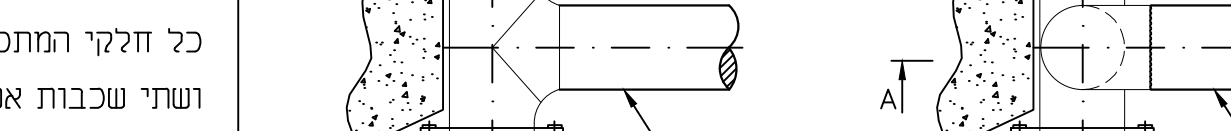
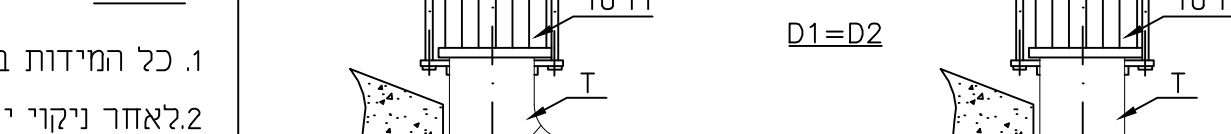
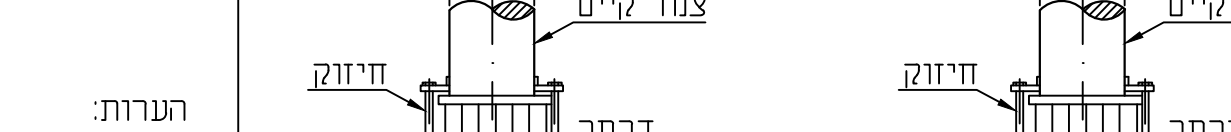


הערות:

- 1. המלבן יישו את אורך הצינור (א-ב) בהתאם לדרישה.
2. כל חלקי המתכת למעט הבורג יורו צבועים בביהודי כולנו:
א. פרימי יסודי עד גבחת ימתכת לבנה.
ב. פרימי אפמקסי 30ס"מ בגובה 40 מ"מ קוטר.
ג. 3 שכבות אפמקסי 30ס"מ בגובה כולל של 500 מ"מ קוטר.
3. הודית 120 ס"מ אלא אם צויין אחרת בתכנית.

Table with columns for diameter (D), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.

פרט עמוד תמיכה לצנור

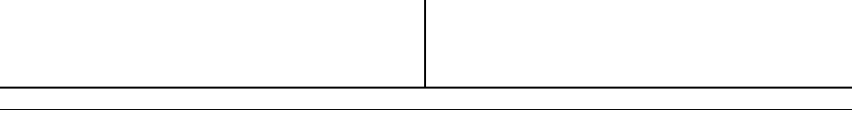
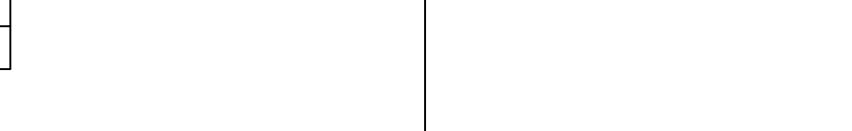
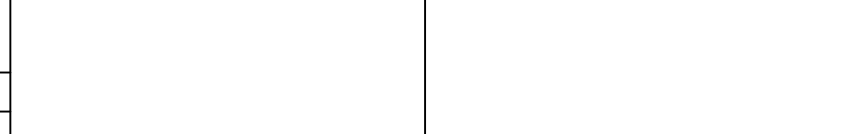
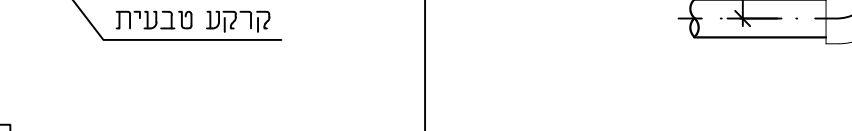
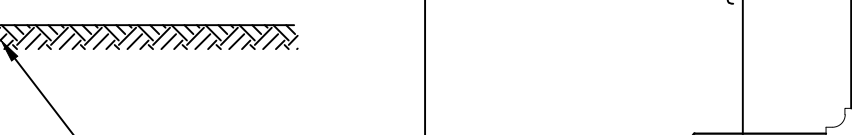
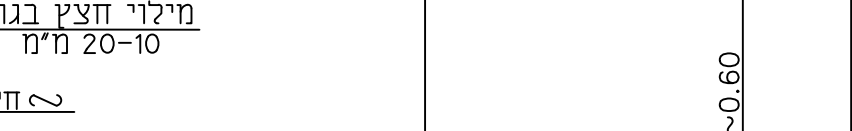
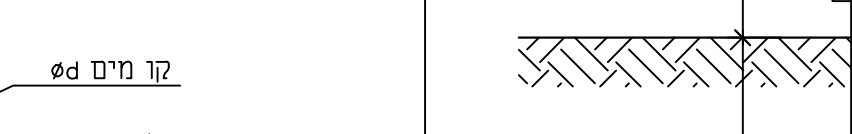
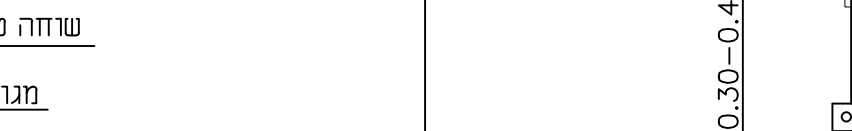
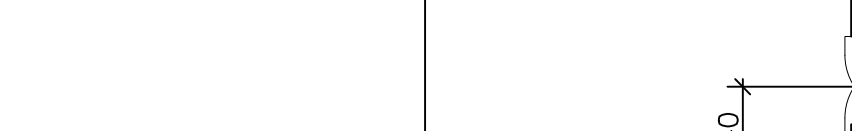
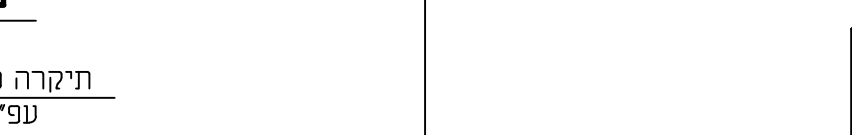
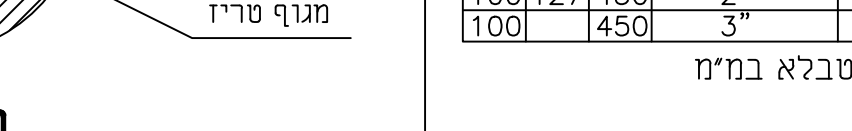
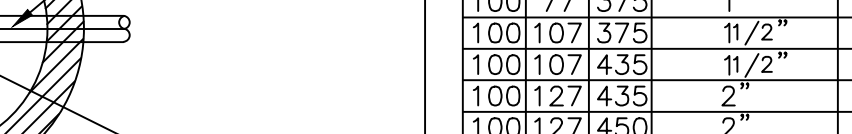
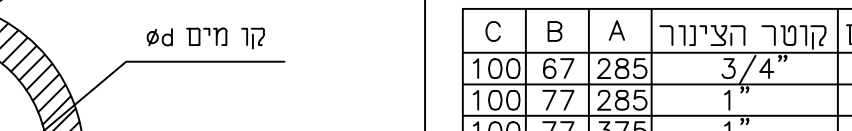
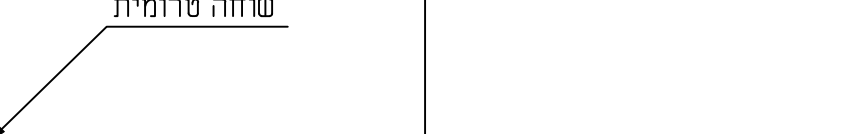
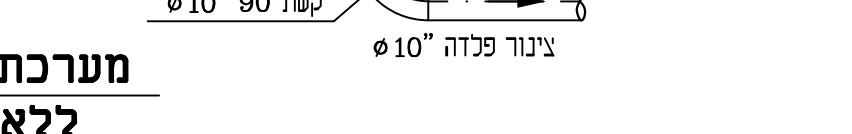
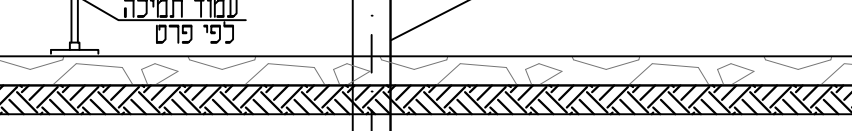
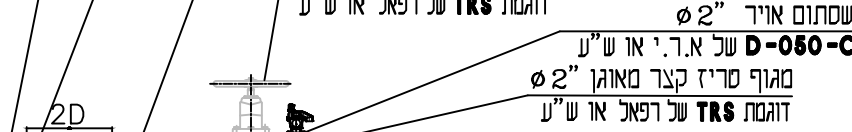
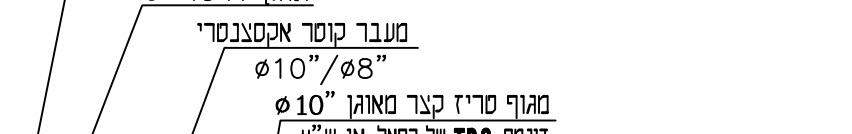
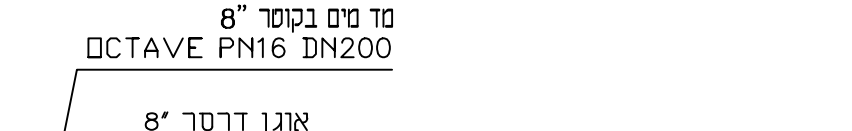
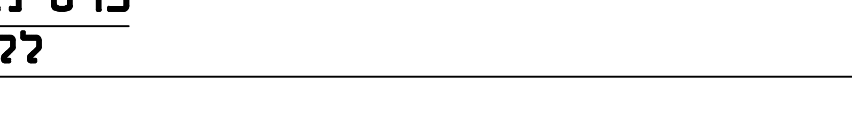


הערות:

- 1. המלבן יישו את אורך הצינור (א-ב) בהתאם לדרישה.
2. כל חלקי המתכת למעט הבורג יורו צבועים בביהודי כולנו:
א. פרימי יסודי עד גבחת ימתכת לבנה.
ב. פרימי אפמקסי 30ס"מ בגובה 40 מ"מ קוטר.
ג. 3 שכבות אפמקסי 30ס"מ בגובה כולל של 500 מ"מ קוטר.
3. הודית 120 ס"מ אלא אם צויין אחרת בתכנית.

Table with columns for diameter (D), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.

פרט עמוד תמיכה לצנור

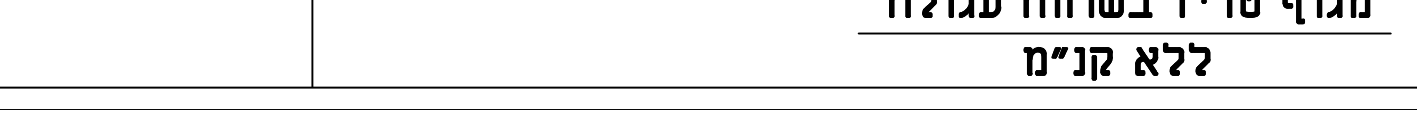
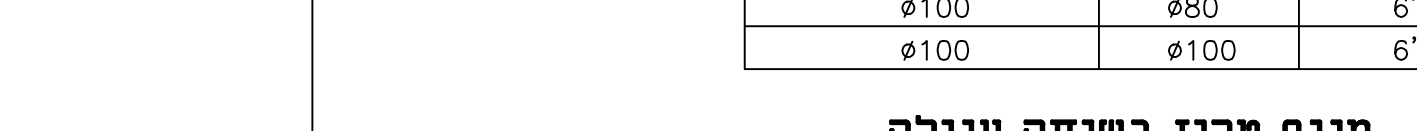
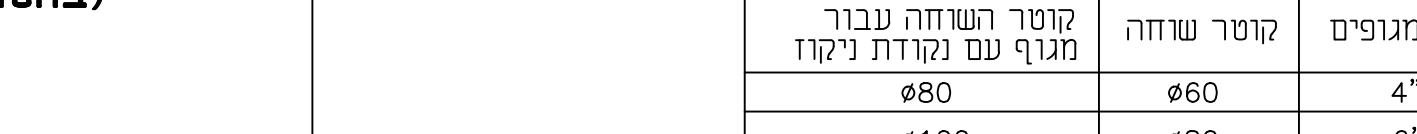
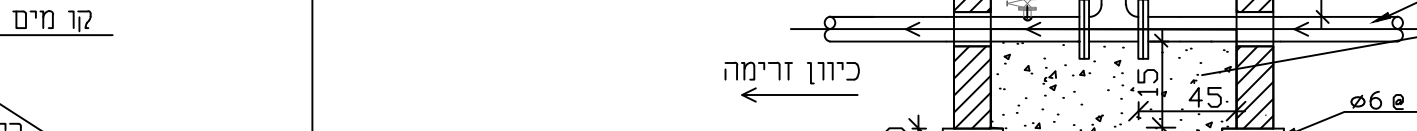
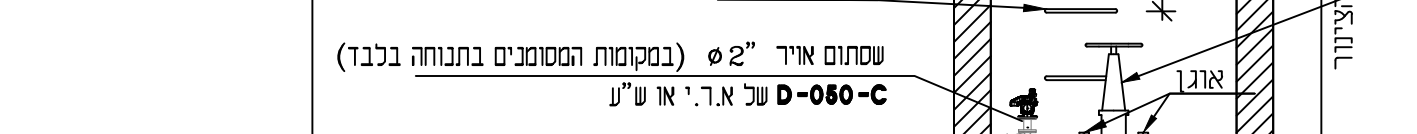
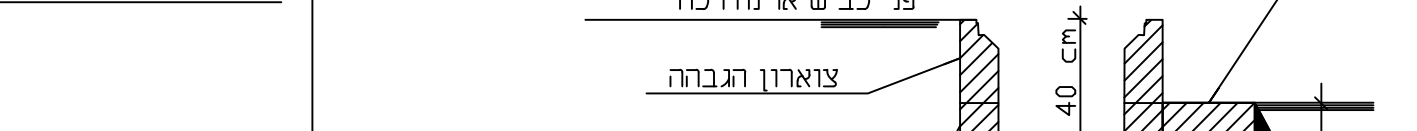
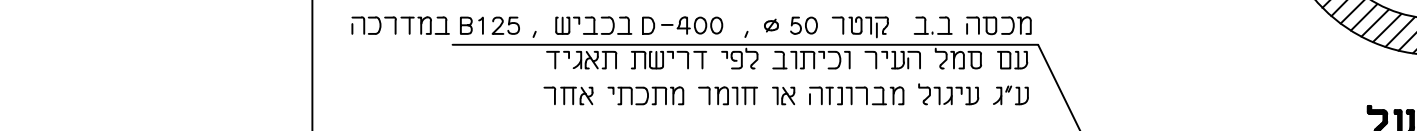
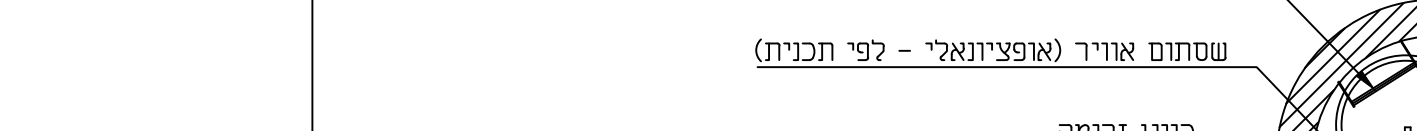
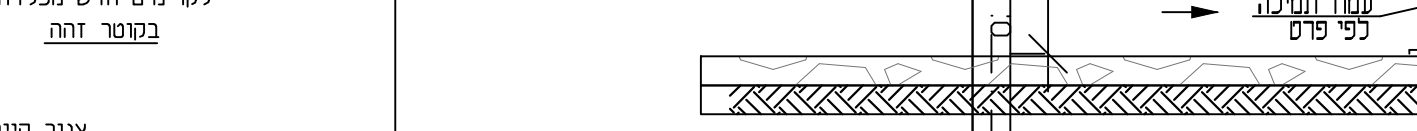
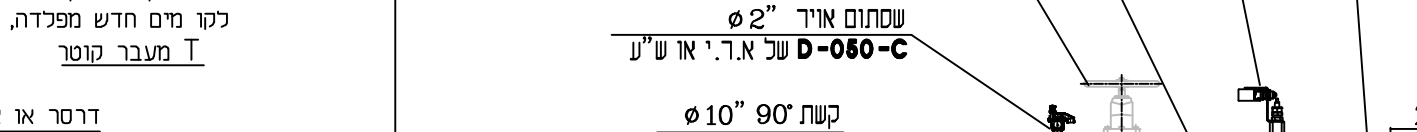
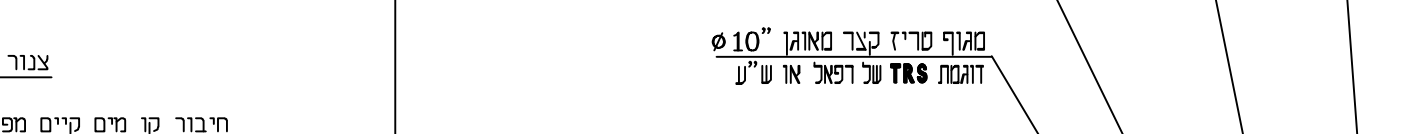
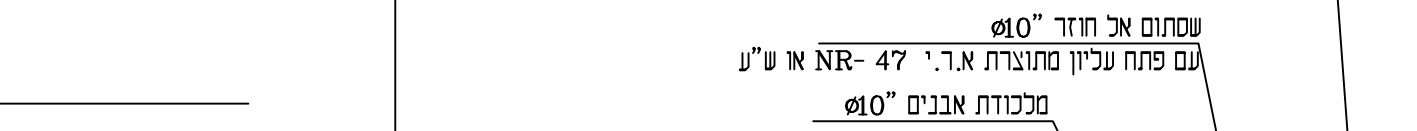
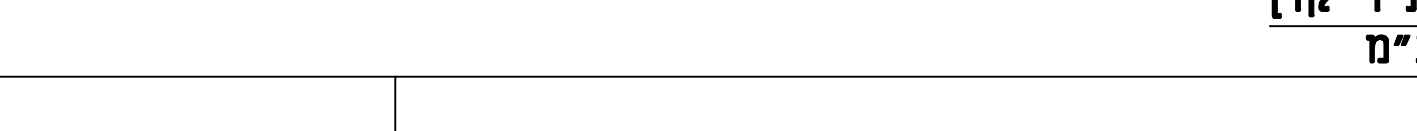


הערות:

- 1. המלבן יישו את אורך הצינור (א-ב) בהתאם לדרישה.
2. כל חלקי המתכת למעט הבורג יורו צבועים בביהודי כולנו:
א. פרימי יסודי עד גבחת ימתכת לבנה.
ב. פרימי אפמקסי 30ס"מ בגובה 40 מ"מ קוטר.
ג. 3 שכבות אפמקסי 30ס"מ בגובה כולל של 500 מ"מ קוטר.
3. הודית 120 ס"מ אלא אם צויין אחרת בתכנית.

Table with columns for diameter (D), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.

פרט עמוד תמיכה לצנור

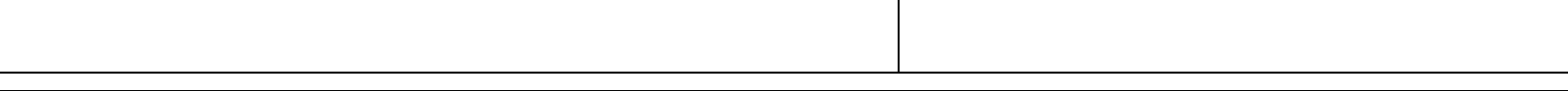
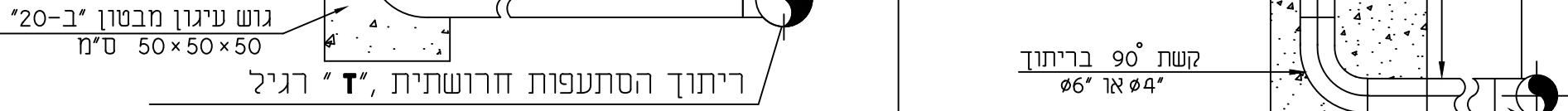
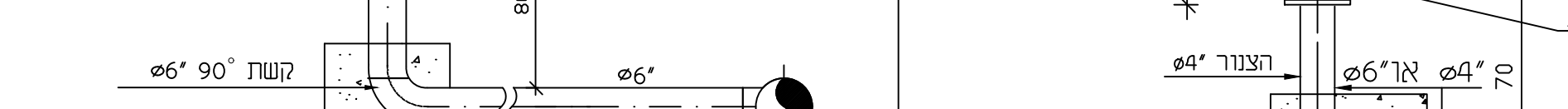
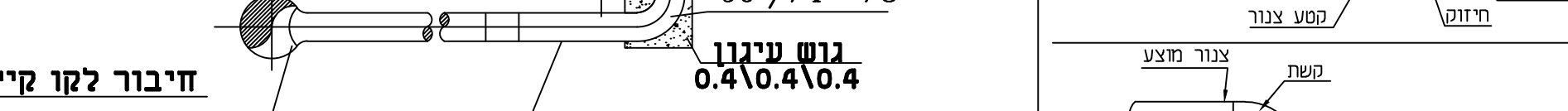
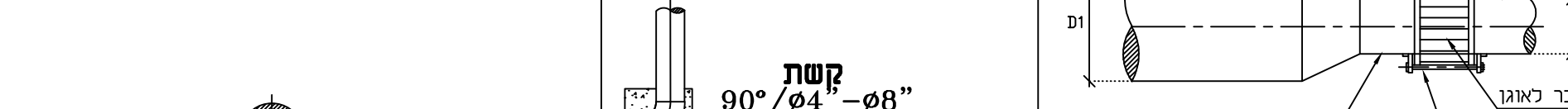
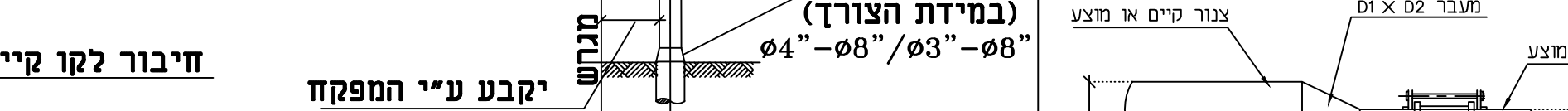
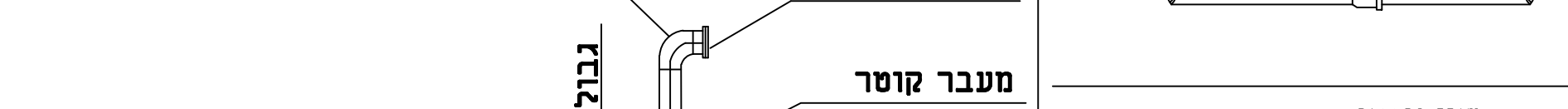
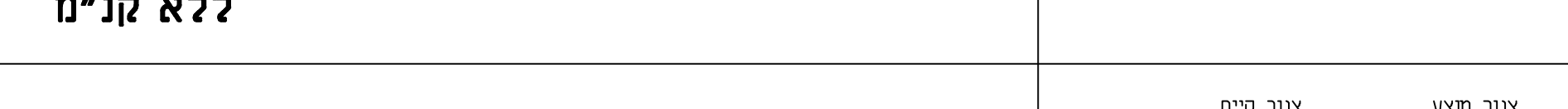


הערות:

- 1. המלבן יישו את אורך הצינור (א-ב) בהתאם לדרישה.
2. כל חלקי המתכת למעט הבורג יורו צבועים בביהודי כולנו:
א. פרימי יסודי עד גבחת ימתכת לבנה.
ב. פרימי אפמקסי 30ס"מ בגובה 40 מ"מ קוטר.
ג. 3 שכבות אפמקסי 30ס"מ בגובה כולל של 500 מ"מ קוטר.
3. הודית 120 ס"מ אלא אם צויין אחרת בתכנית.

Table with columns for diameter (D), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.

פרט עמוד תמיכה לצנור

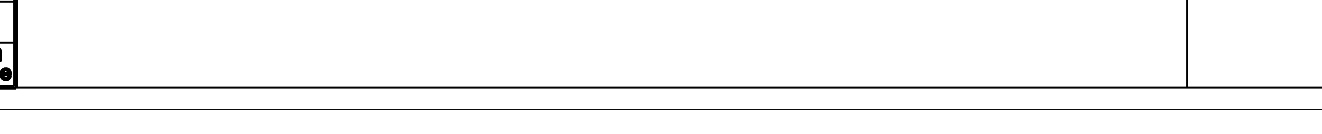
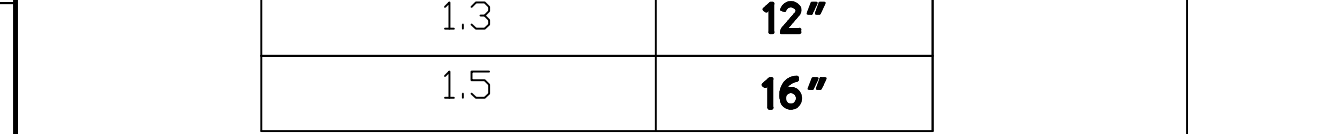
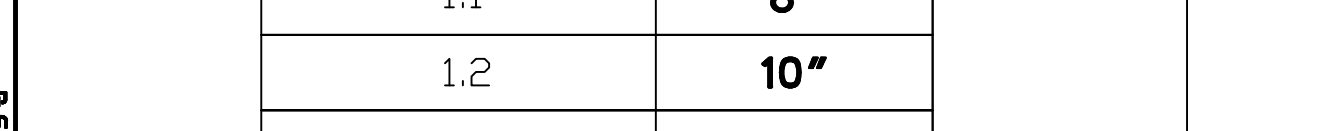
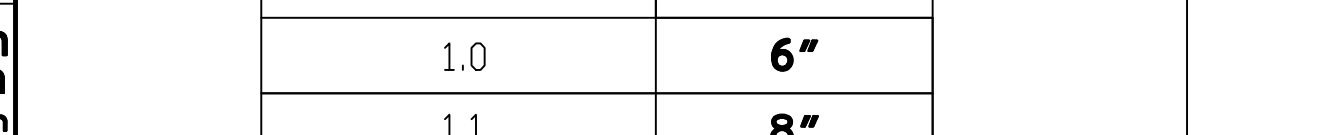
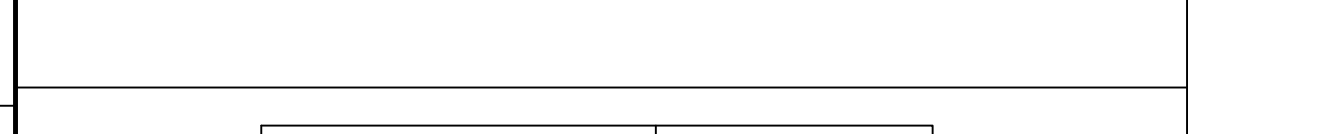
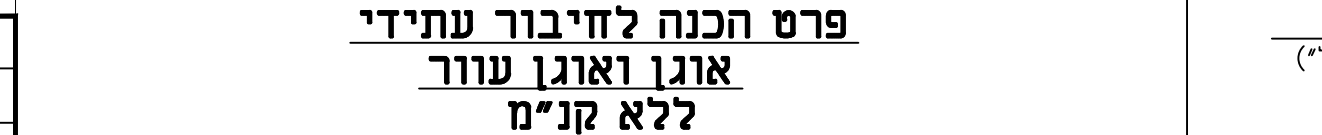
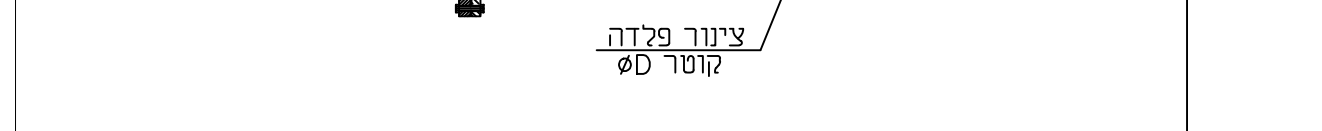
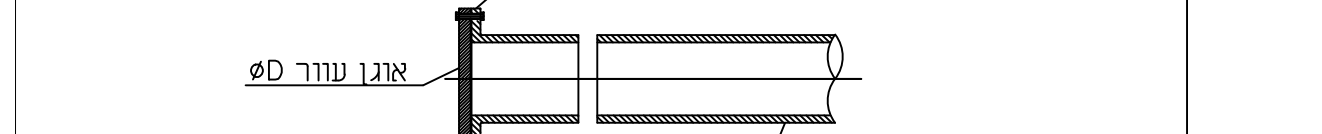
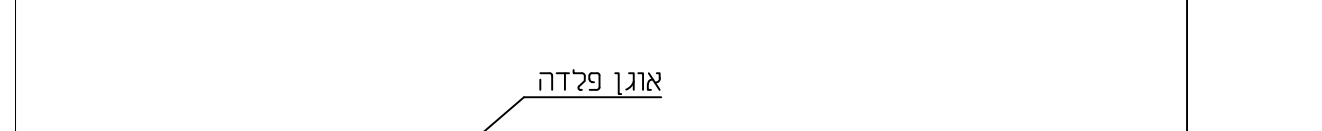
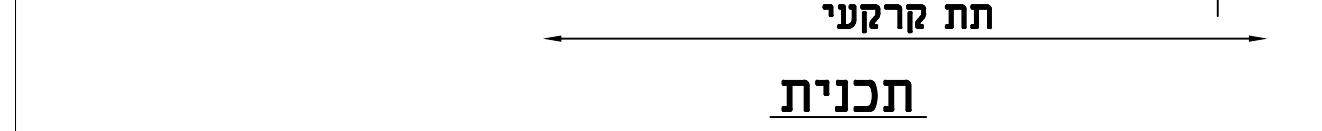
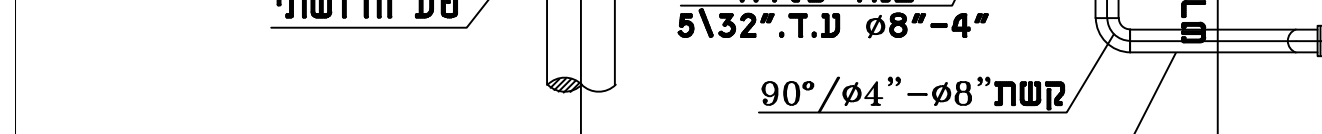
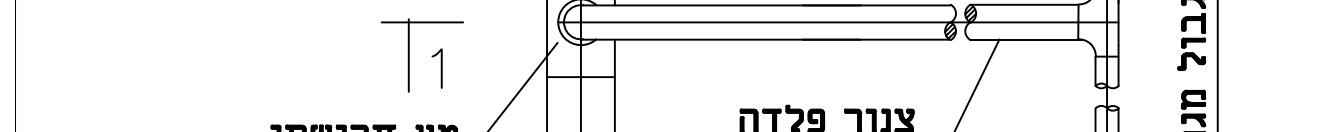
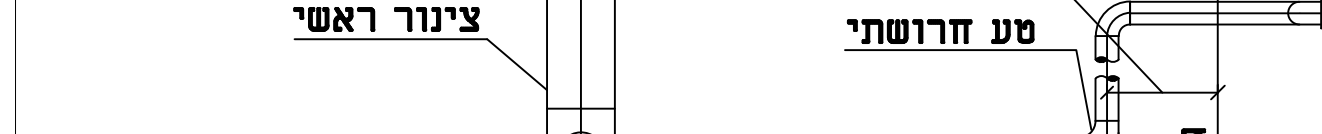
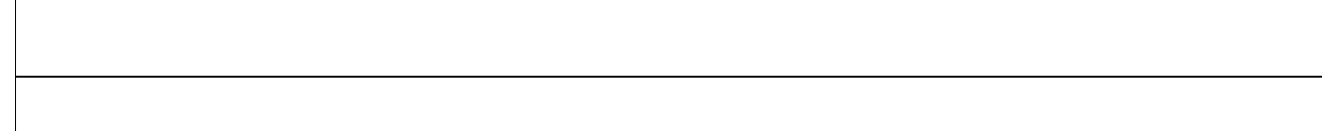


הערות:

- 1. המלבן יישו את אורך הצינור (א-ב) בהתאם לדרישה.
2. כל חלקי המתכת למעט הבורג יורו צבועים בביהודי כולנו:
א. פרימי יסודי עד גבחת ימתכת לבנה.
ב. פרימי אפמקסי 30ס"מ בגובה 40 מ"מ קוטר.
ג. 3 שכבות אפמקסי 30ס"מ בגובה כולל של 500 מ"מ קוטר.
3. הודית 120 ס"מ אלא אם צויין אחרת בתכנית.

Table with columns for diameter (D), height (h), and various load capacities (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, T, W, Z, BI, LI, M, Lf, Mf) for different concrete strengths and reinforcement types.

פרט עמוד תמיכה לצנור



הערות:

- 1. צורת המים תורה מסוג פלדה APC3.
2. באוגנים מצופים יש להקפיד על התקנת דיסקיות (שייבול) ששוחות לבורג ולאוס מצד האוגן המצופה.

