

גובה עמוד כוחות		
15	12	
0.34	0.27	H [ton]
0.43	0.35	V [ton]
3.0	2.0	M [ton·m]

### טבלה L1 - עומסים אופייניים בבסיס העמוד

ערכי המומנט M והכח האופקי H מופיעים ב-יטבלה המרכזת לכוחות רוח על עמודי תאורה שונים לפי AASHTO

גובה עמוד מידה		
15	12	
4.0	3.0	H [m]
4.5	3.5	H1 [m]
1.00	1.00	D [m]

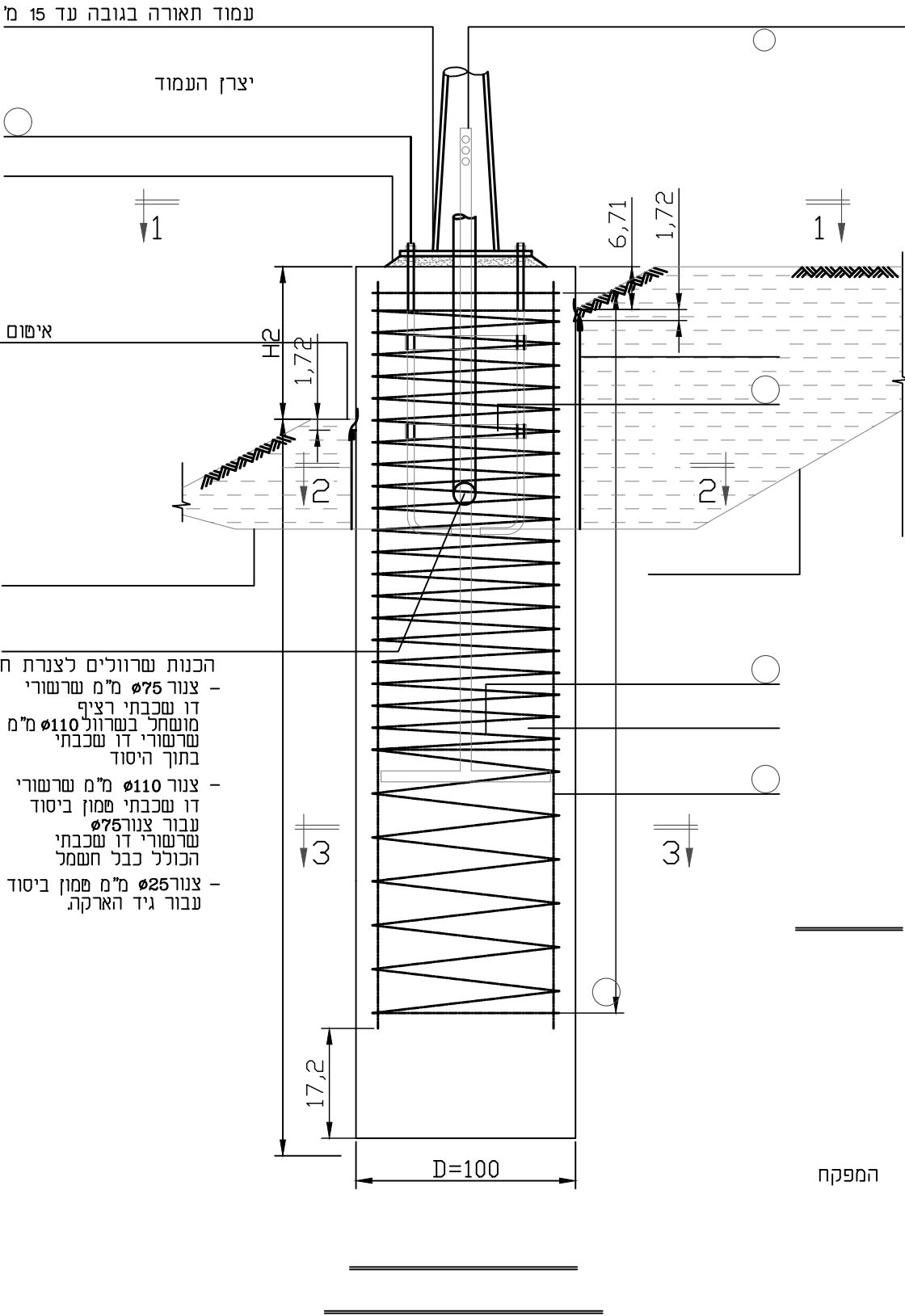
### טבלה L2 - מידות הכלונס לפי גובה העמוד

\* H1 -עומק הכלונס מנקודת הדיקור הנמוכה עם הסוללה (במקרה של סוללה במדרון)

גובה עמוד מוט		
15	12	
16Φw18	16Φw18	⓫

### טבלה L3 - כמויות זיון אורכי לפי גובה העמוד

הערכים בטבלאות הינם מנחים בלבד על הקבלן לאשר קונסטרוקטיבית פרט בהתאם לגובה העמוד המתוכנן, סוג הקרקע ומקום ההתקנה העומסים והנחיות התכנון המפורטים בגליון זה הוגדרו עפ"י ת"י 812 שנת 2006 ומשמשים כדוגמא בלבד. על המתכנן לעדכן את העומסים הפועלים בראש אלמנטי הביסוס עפ"י התקנים המעודכנים ועפ"י הוראות יצרן עמודי התאורה.



הכנות שרוולים לצנרת חשמל:

- צנור  $\varnothing 75$  מ"מ שרשרי דו נכבתי רציף מושחל בשרוול  $\varnothing 110$  מ"מ שרשרי דו נכבתי בתוך היסוד
- צנור  $\varnothing 110$  מ"מ שרשרי דו נכבתי שמון ביסוד עבור צנור  $\varnothing 75$  שרשרי דו נכבתי הכולל כבל חשמל
- צנור  $\varnothing 25$  מ"מ שמון ביסוד עבור גיד הארקה

