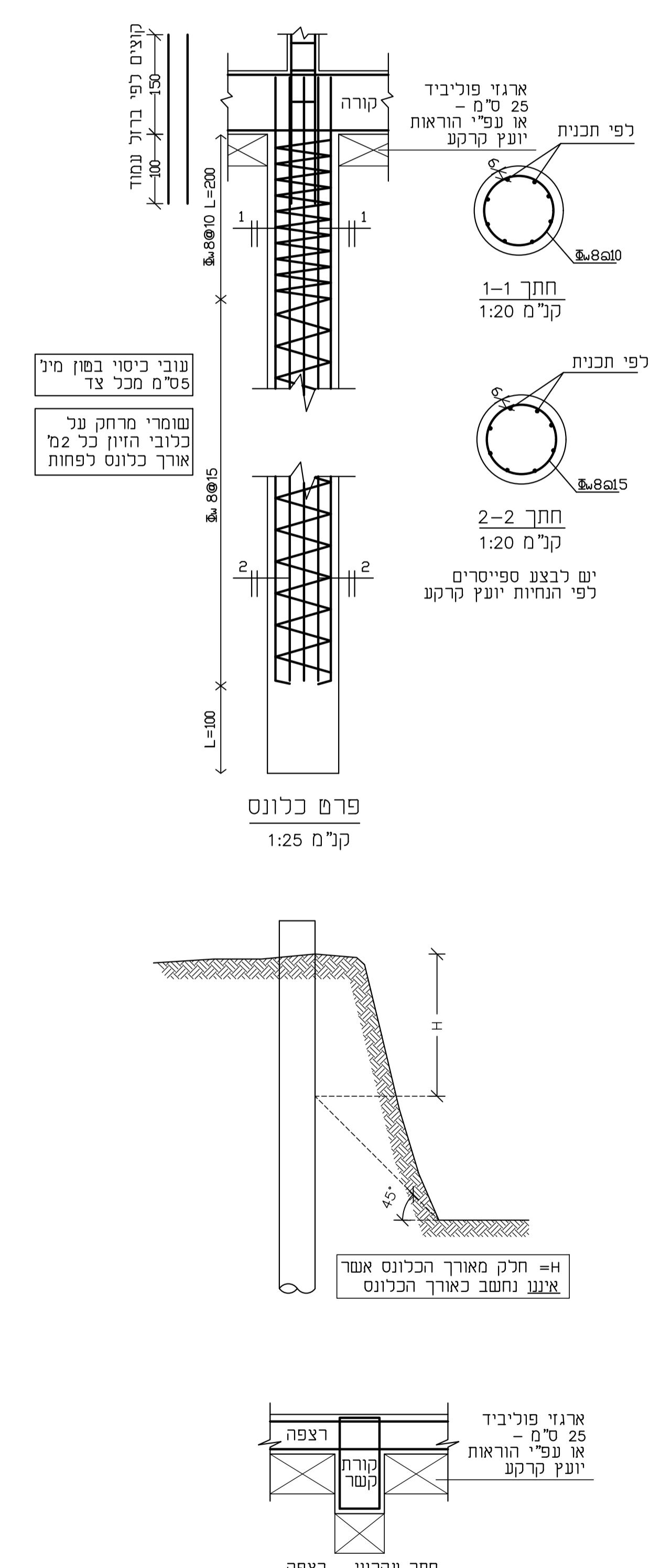
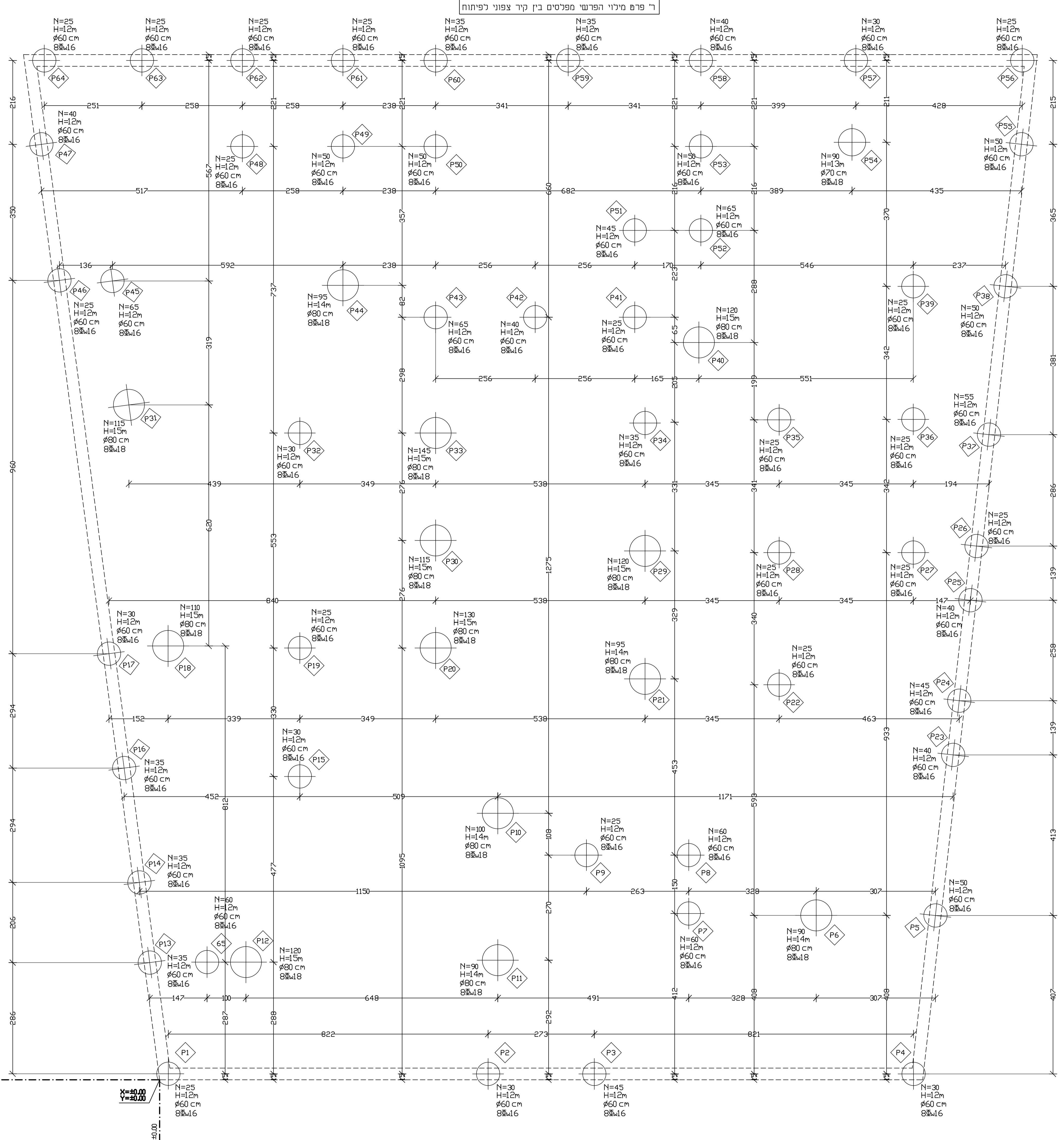


פרם מילוי הפרשי מפלסים בין קיר צפוני לפיתוח



P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64	+26.20
P47, P54, P55	+24.05
P48, P49, P50, P53	+23.99
P51, P52	+21.83
P45, P46	+20.57
P44	+20.42
P38, P39	+20.40
P41, P42, P43	+19.60
P40	+18.95
P31	+17.35
P35, P36	+16.98
P34	+16.88
P32, P33	+16.63
P37	+16.58
P30	+13.86
P26	+13.72
P29	+13.59
P27, P28	+13.55
P25	+12.33
P18	+11.15
P19, P20	+11.10
P17	+10.95
P21	+10.30
P22	+10.15
P24	+9.74
P23	+8.35
P16	+8.01
P15	+7.79
P10	+6.85
P8	+5.77
P14	+5.07
P7	+4.28
P5, P6	+4.23
P11, P12, P13, P65	+3.08
P1	+0.15



P47	-3.04
P64	-2.97
P46	-2.58
P17	-1.30
P45	-1.19
P16	-0.91
P31	-0.76
P14	-0.52
P13	-0.26
P1, P18	+0.22
P65	+1.22
P48, P62, P12	+2.13
P15, P19, P32	+3.60
P44, P49, P61	+4.71
P20, P30, P39, P43, P50, P60	+7.10
P2	+8.44
P11, P10	+8.67
P42	+9.65
P59	+10.50
P9	+10.97
P3	+11.17
P41, P51	+12.21
P21, P34, P29	+12.48
P2, P8	+13.60
P40	+13.86
P52, P53, P56	+13.91
P28, P28	+15.93
P6	+16.88
P54	+17.80
P57	+17.90
P4, P27, P36, P39	+19.38
P5	+19.94
P23	+20.40
P24	+20.56
P25	+20.84
P26	+21.00
P37	+21.32
P38	+21.75
P55, P56	+22.18

יש לקרוא תכנית זו יחד עם דו"ח קרקע

במסגרת התכנון ההנדסי נלקחה בחשבון אפשרות לתוספת עתידית לכן העומסים המופיעים בתכנית זו כוללים את העומסים של הקומה העתידית

מידות תכנית יקבעו לפי אדריכלות בלבד במקרה של אי התאמה יש לייצר את המהנדס יש להודיע למהנדס 36 שעות מראש לפחות לפני כני יציקה או בדיקה

הפיתת מוטות הברזל בנמודיים:

1. אורך חפיפת המוטות 80 ס"מ לפחות
2. באורך החפיפה יש לצופף חיטוקים כל 10 ס"מ
3. אין לחפוף יותר מחציית המוטות בחתך אחד.

אין להעביר צנרת אינסולציה דרך עמוד או קורה, לכל קבלת אישור מהמהנדס.

במון מוכן:

1. אין להוסיף מים או כל חומר אחר לבטון.
2. יש להקפיד על הידוק הבטון ע"י יובסור.
3. 10 שעות לאחר היציקה יש להשקות את הבטון
4. פעמים ביום למשך 7-10 ימים
5. פירוק הספסות יבוצע שבועיים לאחר היציקה

פולדה מצולעת - פי 500

רצפות וקירות במרחבים מוגנים סוג הבטון לא יהיה פחות מ-**40** אין להשתמש בפולדה מצולעת לא רתיחו הבטון - בטון מוכן מפעיל בכבד .

הבניה תבוצע עפ"י ח"י 2378.

אין למדוד בתכנית

אין לבצע יציקה באחר ללא קבלת אישור בכתב מהמהנדס.

התכנית ישארו רכושן הפרשי של המהנדס

העבודה תבוצע על-ידי קבלן רישום

פתרון לפריצות (נג או קירות) ייתן בעטל הביצוע בתאם לממצאים הקיימים במקום

גובה היציקה הסופי ייקבע במקום ע"י הקבלן בתאם לדרישות האדריכל ובהתאם למצב הקיים

במקרה של חוספת בניה- כל הריסה תעשה בצמוד להחית מהנדס אחראי לביצוע במקום



לניון () למכרז () לביצוע

מעון יום-מגרב 102

תכנית כלונסאות

סוג הבטון: **30** - דרגת חשפה: **1** - ס"מ פריקט: **K-2258**

שרטוט: ת"מ"מ 1:10 1:20 1:25 1:50

רח"ת: תאריך הדפסה: **04.11.2020**

גריון: תאריך שרטוט: **26.08.2020** **1**