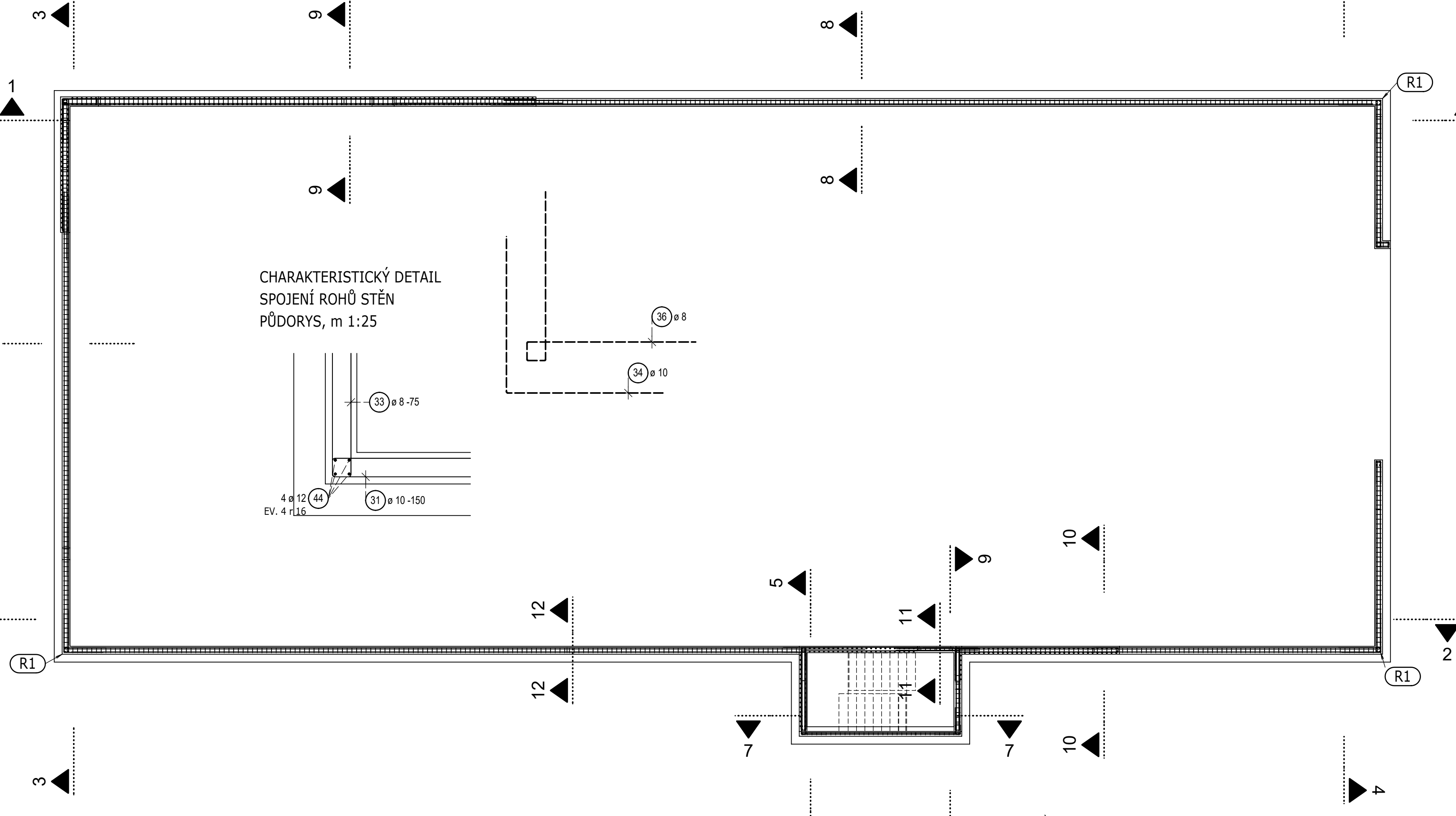
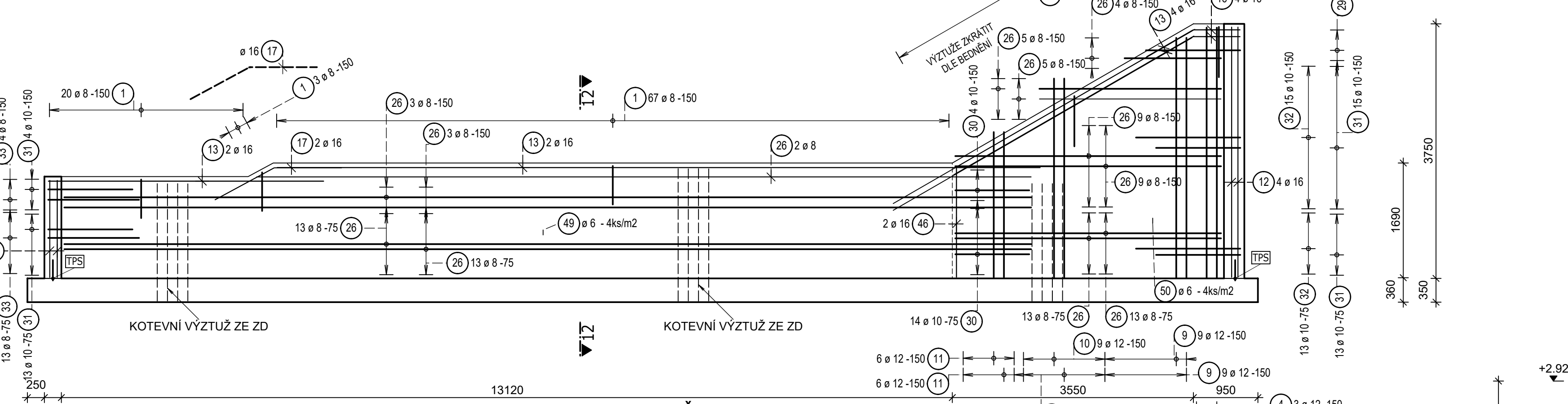


VÝZTUŽ PARAPETŮ A OPĚRNÝCH STĚN, m 1:50

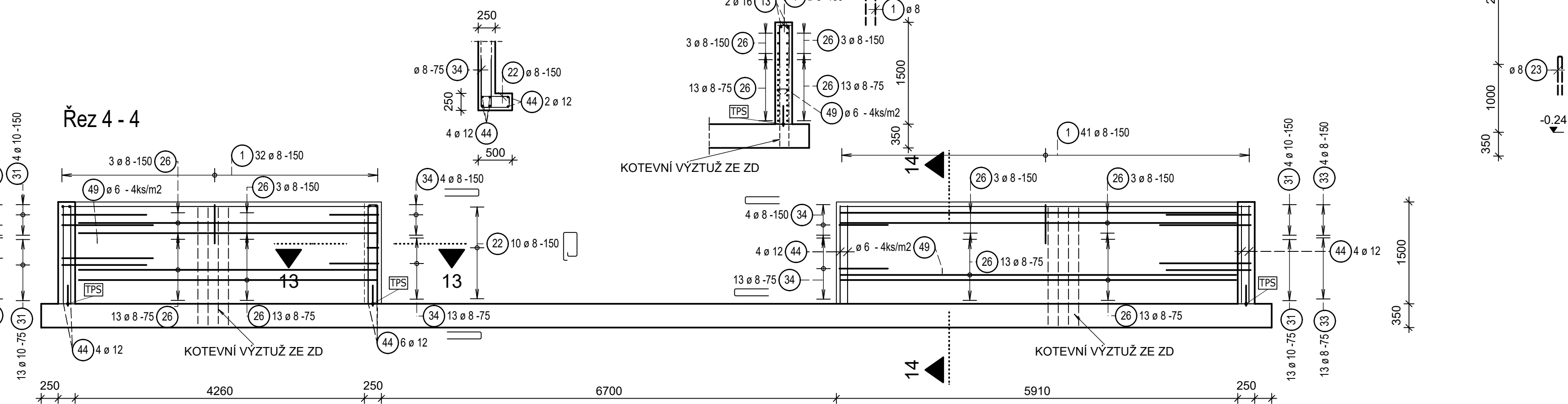
PŮDORYSNÉ SCHÉMA , M 1:100



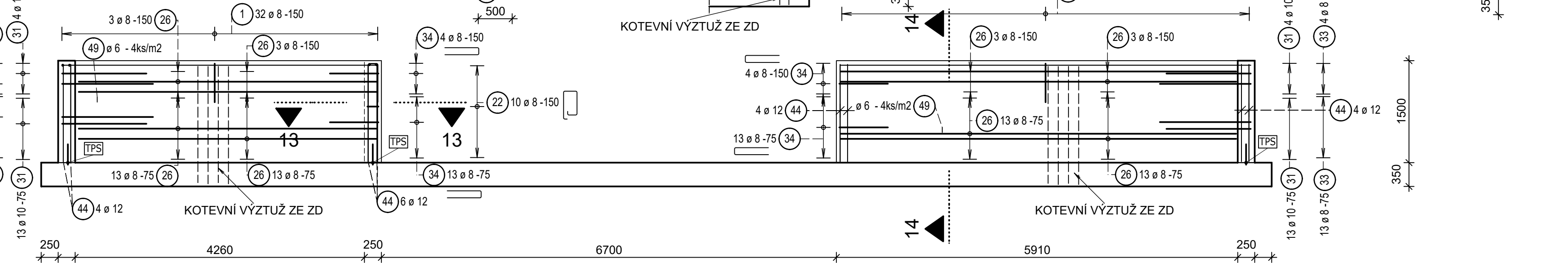
Řez 3 - 3, m 1:50



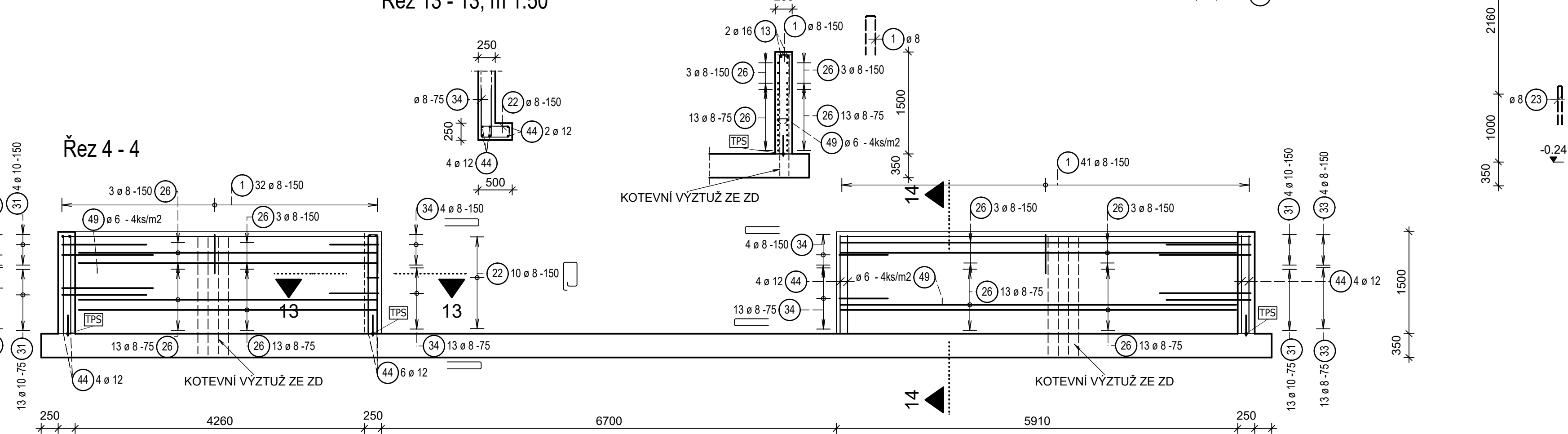
Řez 13 - 13, m 1:50



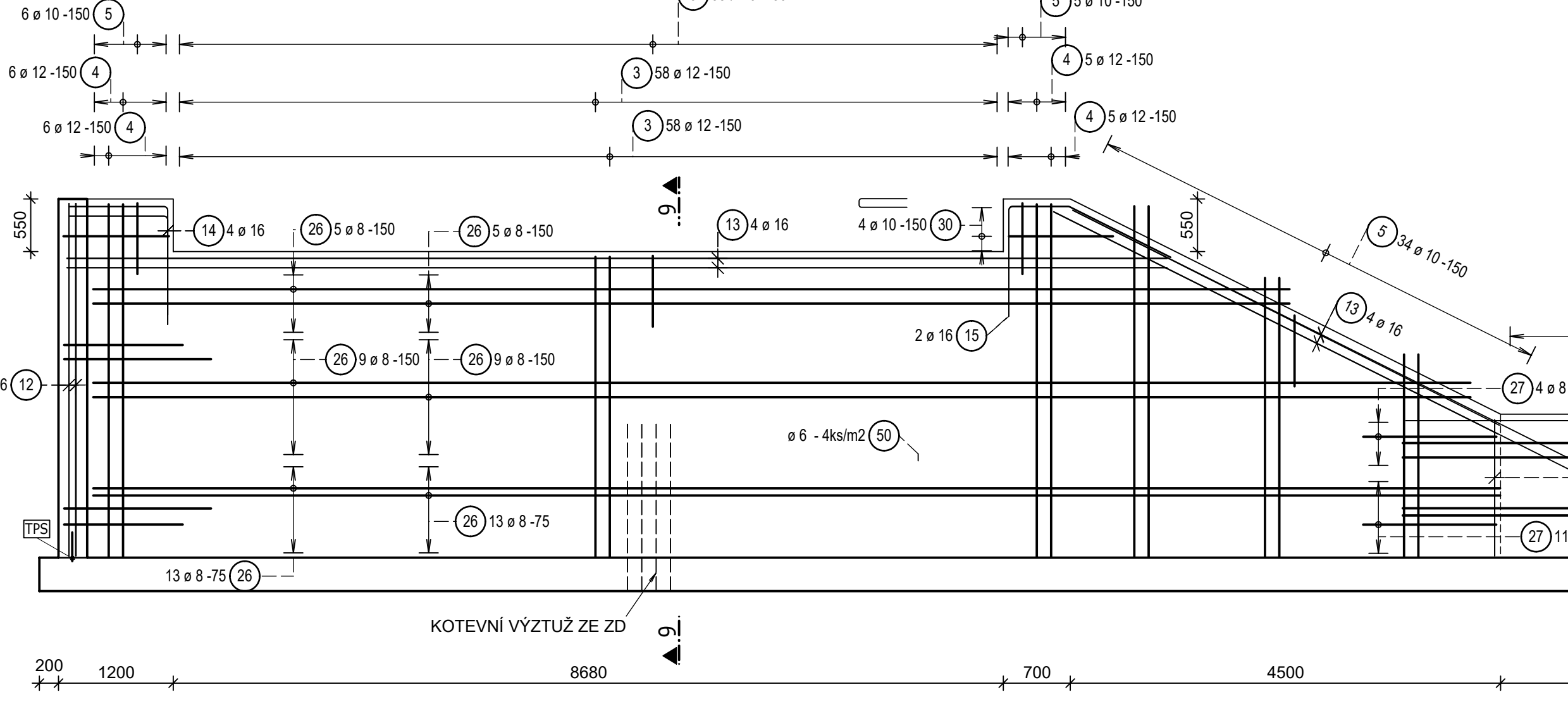
Řez 4 - 4



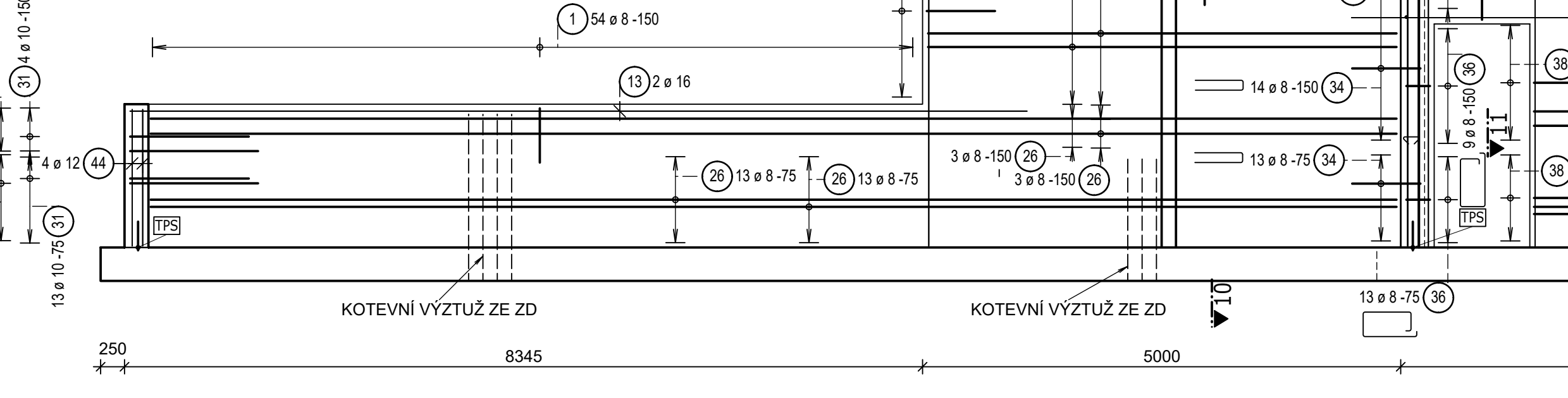
Řez 14 - 14, m 1:50



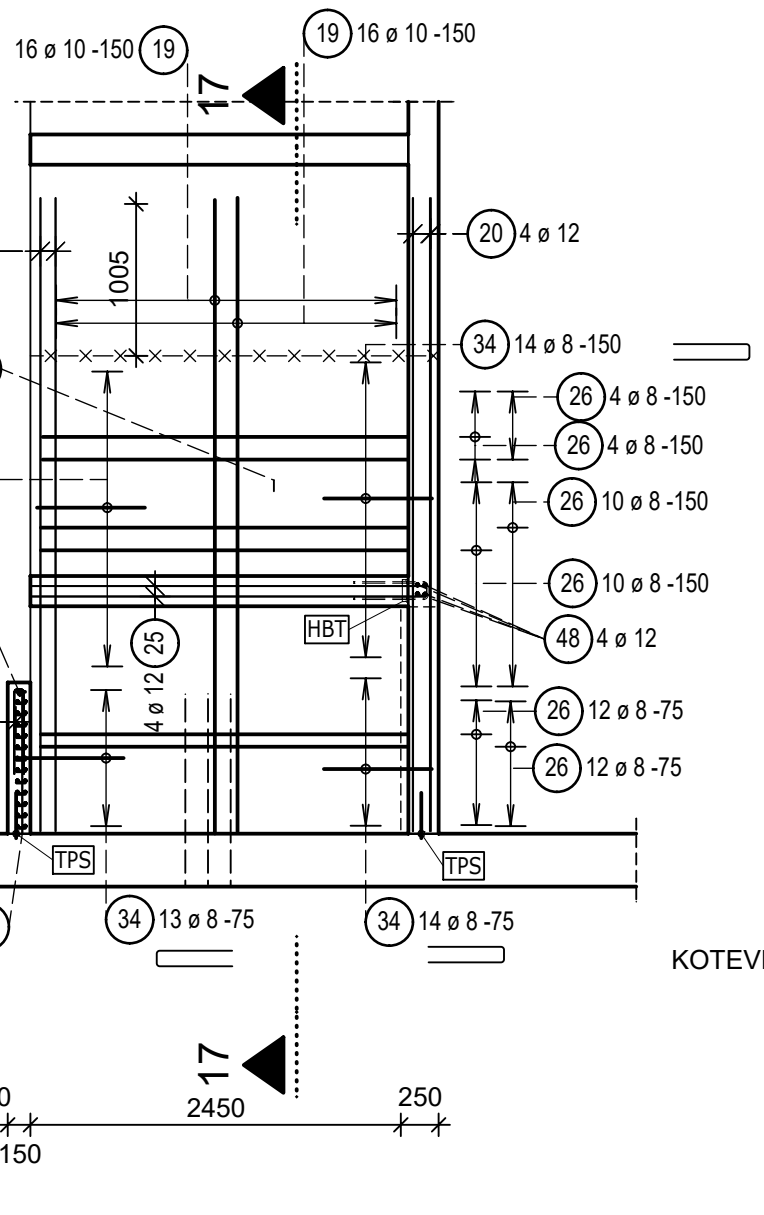
Řez 1 - 1, m 1:50



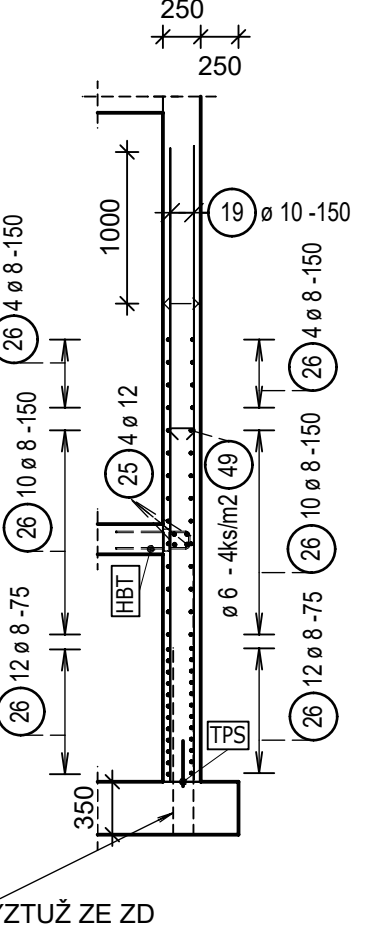
Řez 2 - 2, m 1:50



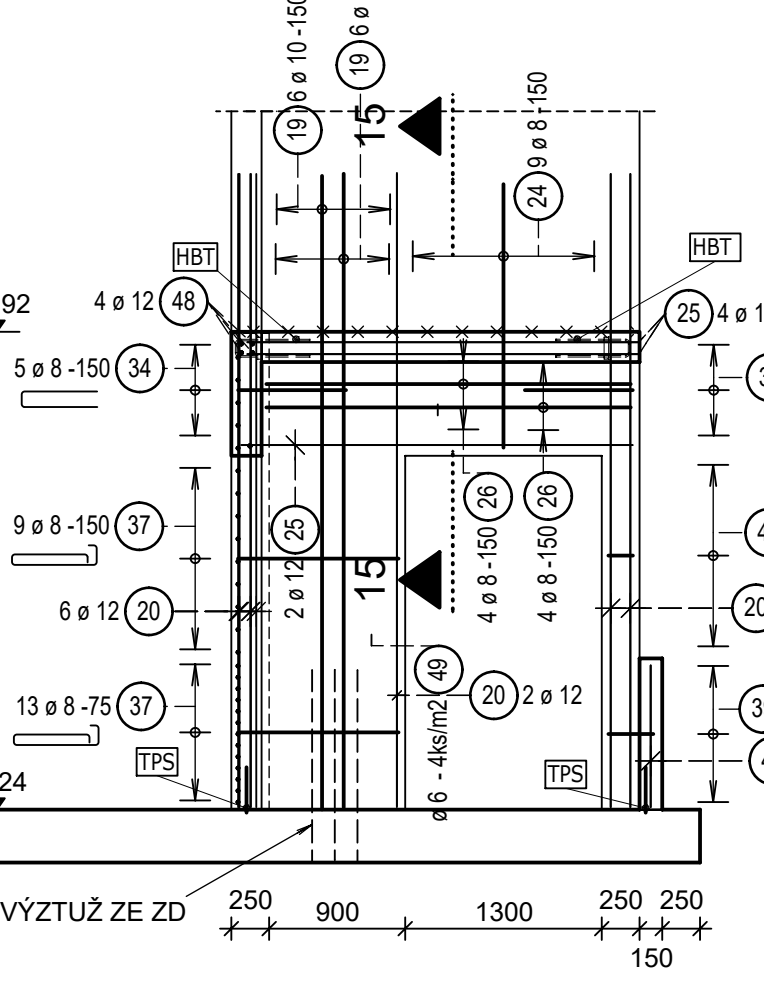
Řez 5 - 5, m 1:50



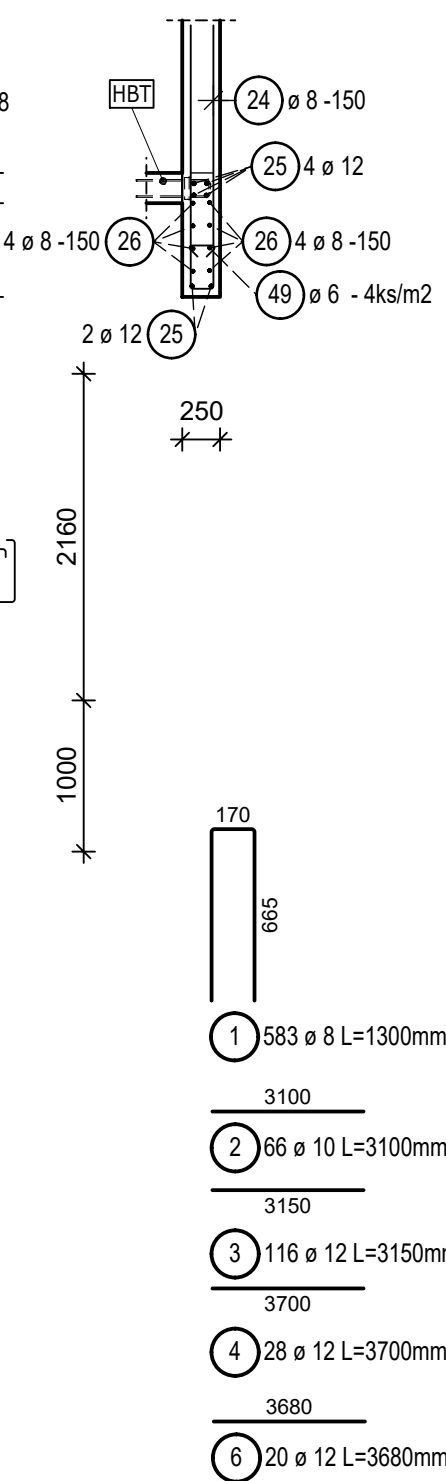
Řez 17 - 17, m 1:50



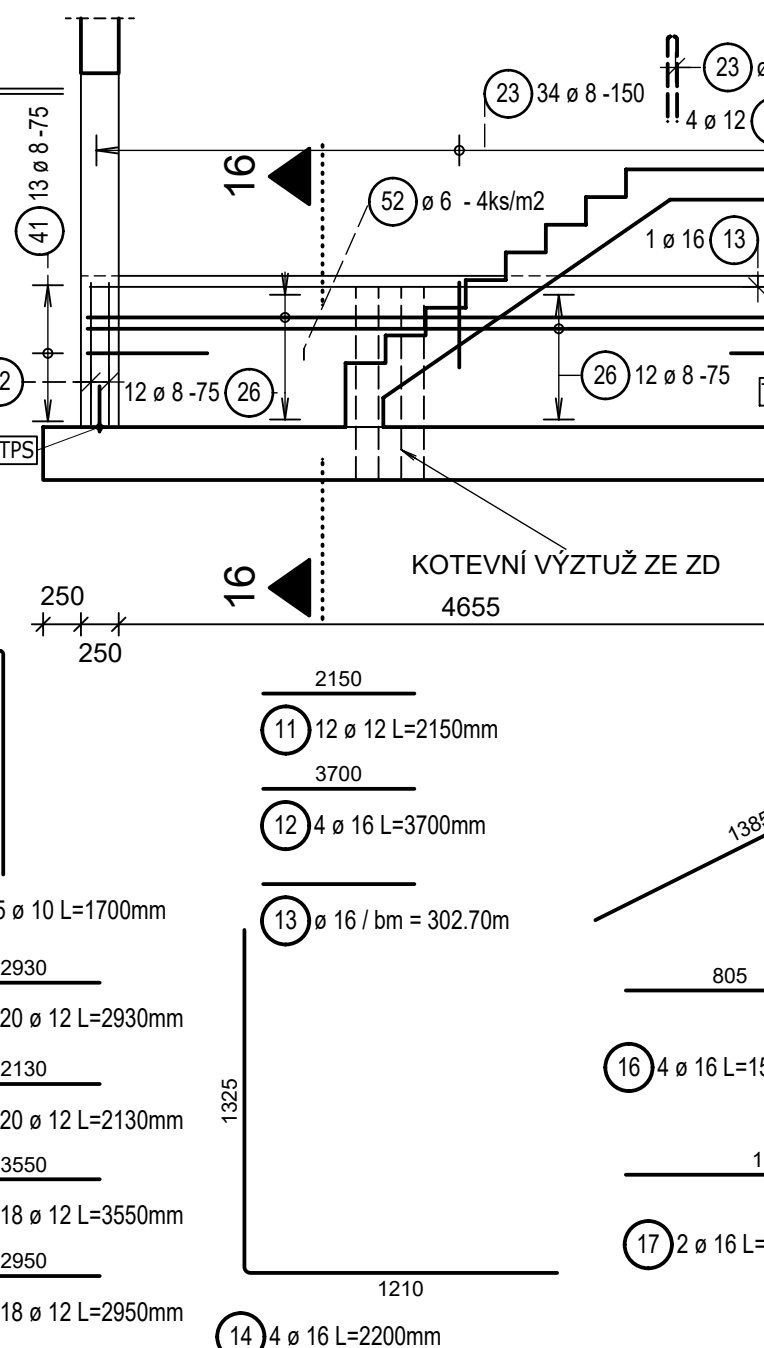
Řez 6 - 6, m 1:50



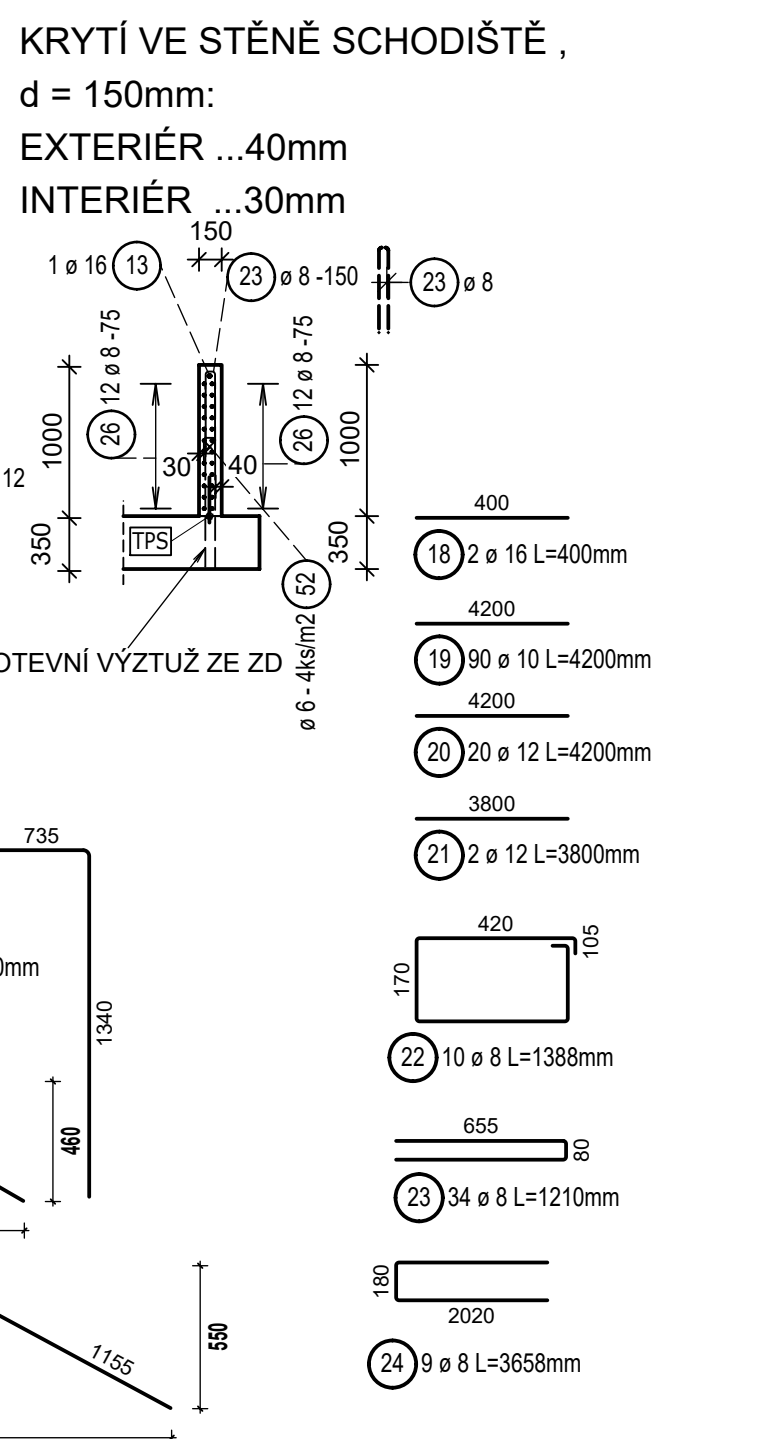
Řez 15 - 15, m 1:50



Řez 7 - 7, m 1:50



Řez 16 - 16, m 1:50



KRYTÍ VE STĚNĚ SCHODIŠTĚ ,
d = 150mm:
EXTERIÉR ...40mm
INTERIÉR ...30mm

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotná délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	583	8	1,30	767,90	209,37
2	66	10	3,10	204,60	126,24
3	116	12	3,15	365,40	324,48
4	28	12	3,70	103,60	92,00
5	135	10	1,70	229,50	141,60
6	20	12	3,68	73,60	65,36
7	20	12	2,93	58,60	52,04
8	20	12	2,13	42,60	37,83
9	18	12	3,55	63,90	56,74
10	18	12	2,85	53,10	47,15
11	12	12	2,15	25,80	22,91
12	4	16	3,70	14,80	23,38
13	1	16	8	302,70	478,27
14	4	16	2,20	8,80	13,90
15	2	16	3,00	6,00	9,48
16	4	16	1,50	6,00	9,48
17	2	16	2,00	4,00	6,32
18	2	16	0,40	0,80	1,26
19	90	10	4,20	378,00	233,23
20	20	12	4,20	84,00	74,59
21	2	12	3,80	7,60	6,75
22	10	8	1,38	13,88	5,48
23	34	8	1,21	41,14	16,25
24	9	8	5,66	32,92	13,50
25	12	12	2,60	31,20	27,71
26	1	8	8	4780,72	1888,38
27	15	8	3,00	45,00	17,78
28	4	10	2,90	11,58	7,15
29	4	10	3,00	12,00	7,40
30	22	10	2,40	52,80	32,58

Výkaz výztuže

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotná délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	583	8	1,30	767,90	209,37
2	66	10	3,10	204,60	126,24
3	116	12	3,15	365,40	324,48
4	28	12	3,70	103,60	92,00
5	135	10	1,70	229,50	141,60
6	20	12	3,68	73,60	65,36
7	20	12	2,93	58,60	52,04
8	20	12	2,13	42,60	37,83
9	18	12	3,55	63,90	56,74
10	18	12	2,85	53,10	47,15
11	12	12	2,15	25,80	22,91
12	4	16	3,70	14,80	23,38
13	1	16	8	302,70	478,27
14	4	16	2,20	8,80	13,90
15	2	16	3,00	6,00	9,48
16	4	16	1,50	6,00	9,48
17	2	16	2,00	4,00	6,32
18	2	16	0,40	0,80	1,26
19	90	10	4,20	378,00	233,23
20	20	12	4,20	84,00	74,59
21	2	12	3,80	7,60	6,75
22	10	8	1,38	13,88	5,48
23	34	8	1,21	41,14	16,25
24	9	8	5,66	32,92	13,50
25	12	12	2,60	31,20	27,71
26	1	8	8	4780,72	1888,38
27	15	8	3,00	45,00	17,78
28	4	10	2,90	11,58	7,15
29	4	10	3,00	12,00	7,40
30	22	10	2,40	52,80	32,58

POZNÁMKA:
- KOTVENÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PŘELOŽENÍM: ø8min. 550mm
- PŘESAHY VÝZTUŽE PROSTŘÍDAT ø16min. 1200mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:
Beton podle ČSN EN 206+A1(a) ČSN P 73 2404,F1.1)
- C30/37 XC4 XF4 XA2 - C10,4-Dmax16 S3
modul pružnosti: Ecm=33,0 GPa
pevnost v prostém tahu: fctm=2,9 MPa
max.průsah 35 mm dle ČSN EN 12390-8
náběh pevnosti 90 dnů
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ : ...40mm

VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ .
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !

DATUM	Jméno	AUTORIZOVÁNÝ	STATIKA JANÍK s.r.o.
VYPRACOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK	INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
KONTROLOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK	STATICKÁ KANCELÁŘ, s.r.o. ZÁKLADNÍ, ČS
PROJ.ČÍS.	1970	PROJEKT :	PARKOVACÍ OBJEKT TRINEC - SÍDLIŠTĚ SOSNA
MĚŘÍTKO :	ČÁST :	INVESTOR :	Statutární město Trinec, Jabunkovská 160, 739 61 Trinec
		PRŮJED :	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
		PRŮJED :	ZALOŽENÍ A ŽB KONSTRUKCE
			VÝZTUŽ PARAPETŮ A OPĚRNÝCH STĚN
1:100	1:150	1:25	INDEX :
			PARÉ Č.: