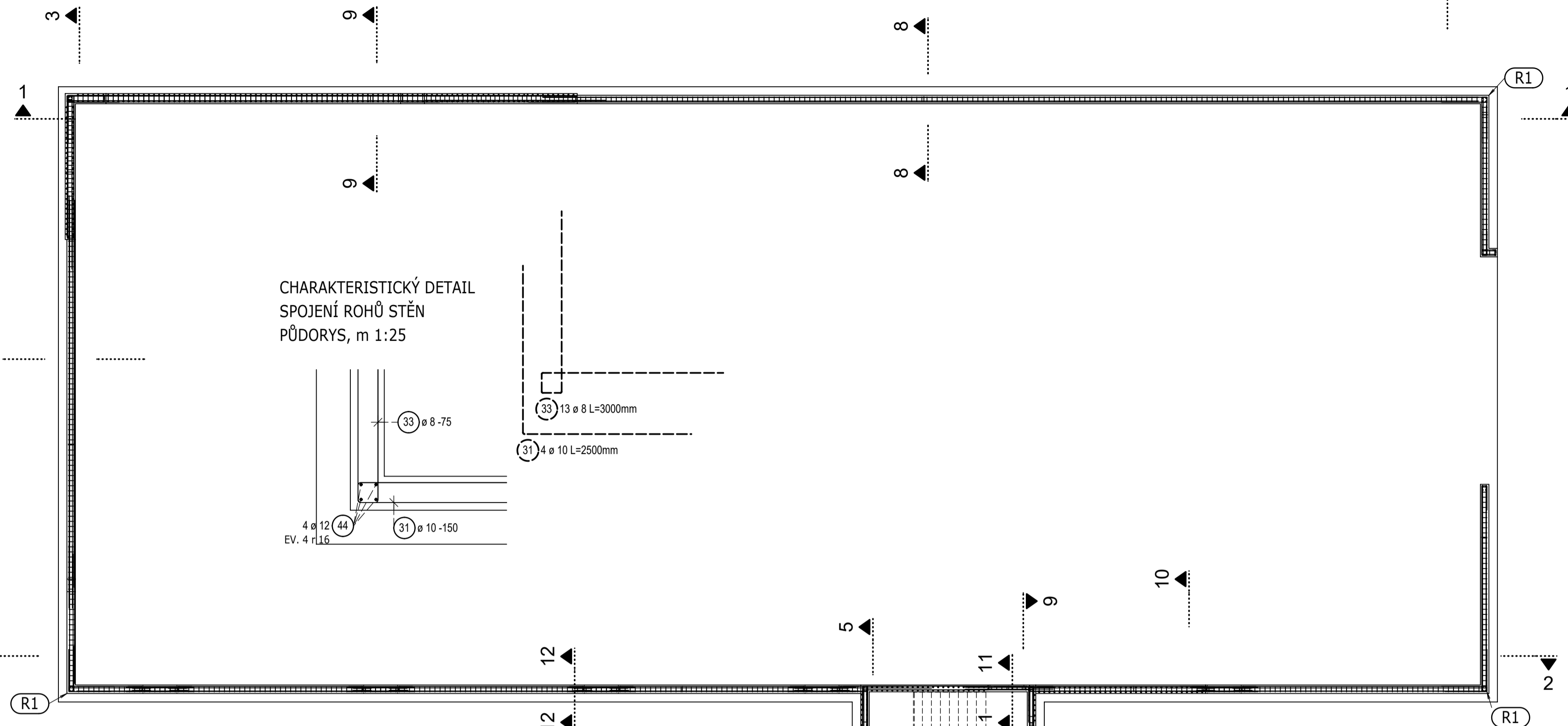
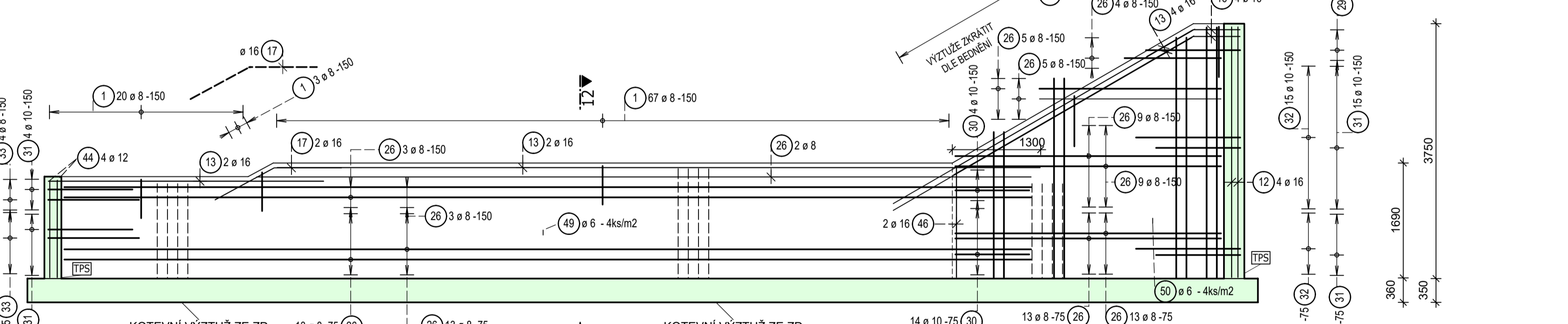


VÝZTUŽ PARAPETŮ A OPĚRNÝCH STĚN

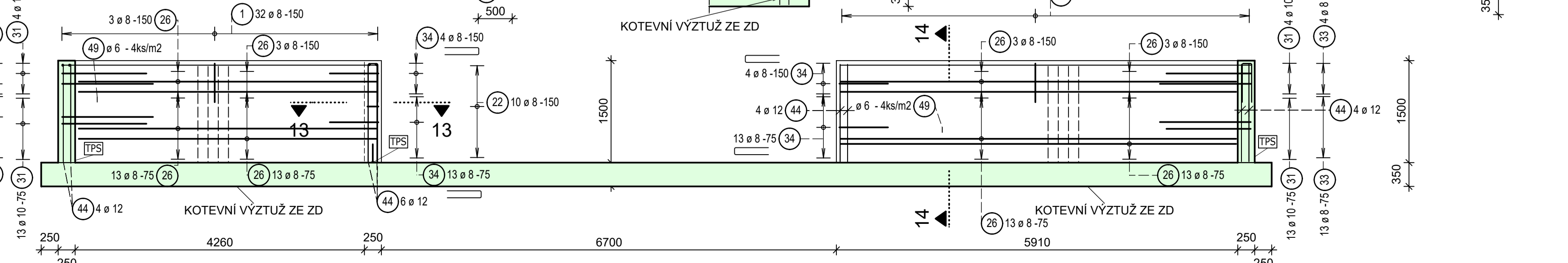
PŮDORYSNÉ SCHÉMA , M 1:100



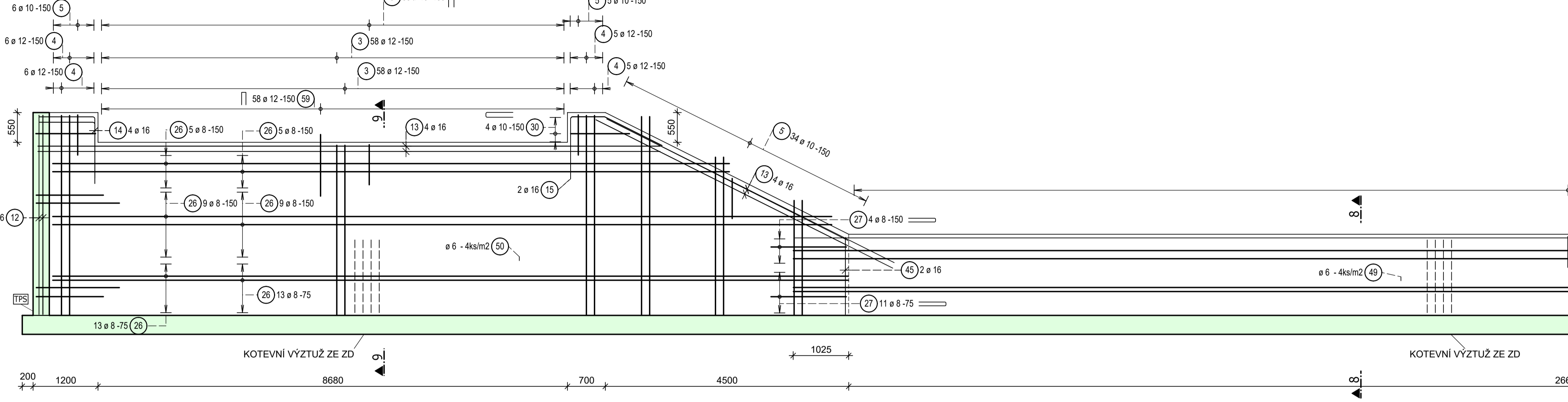
Řez 3 - 3, m 1:50



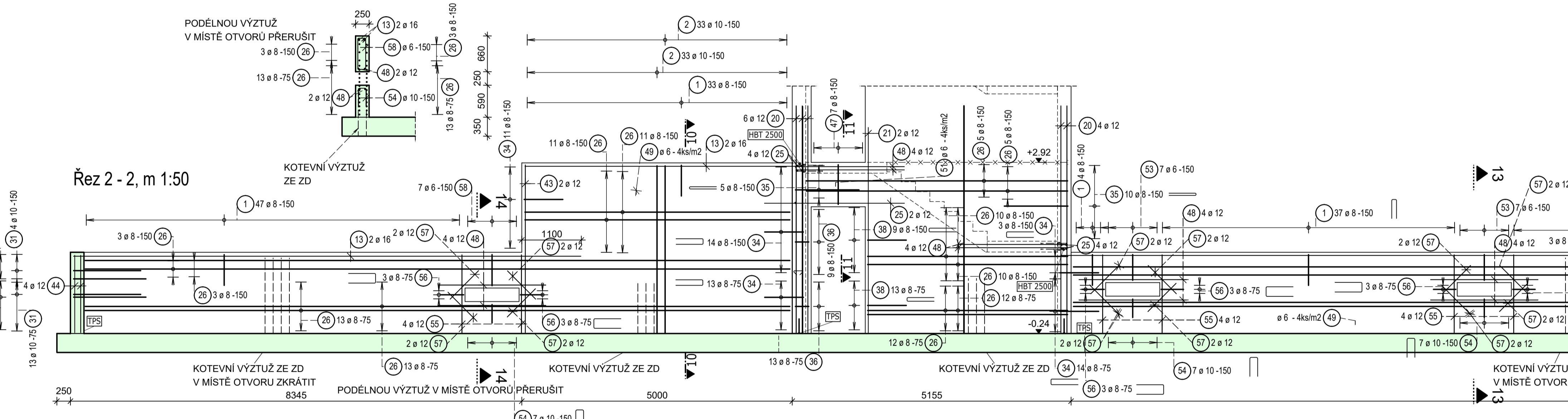
Řez 4 - 4



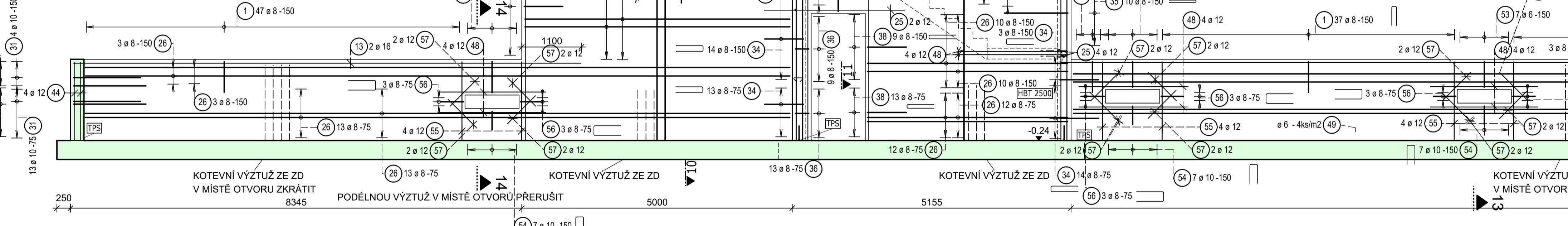
Řez 1 - 1, m 1:50



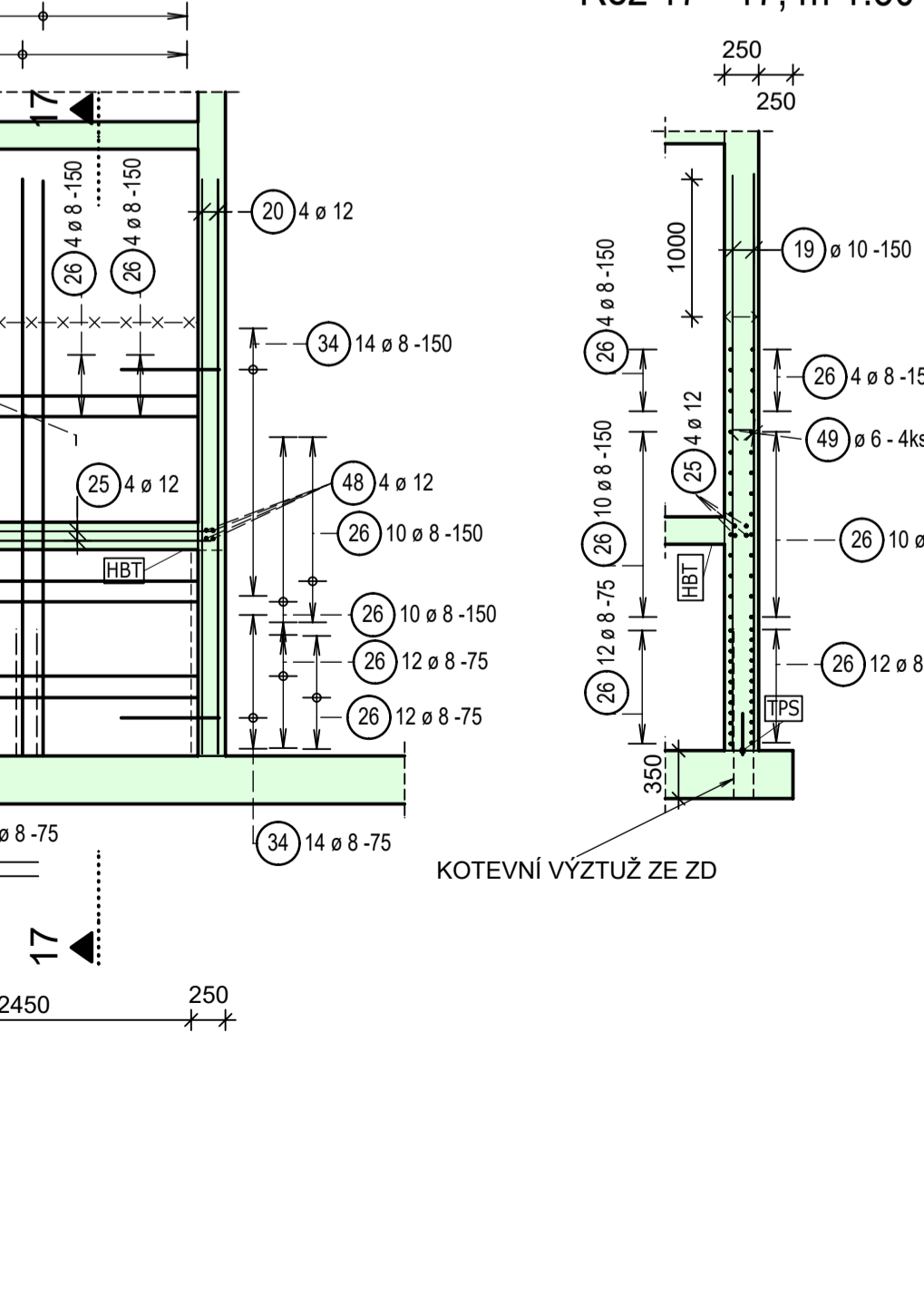
Řez 14 - 14, m 1:25



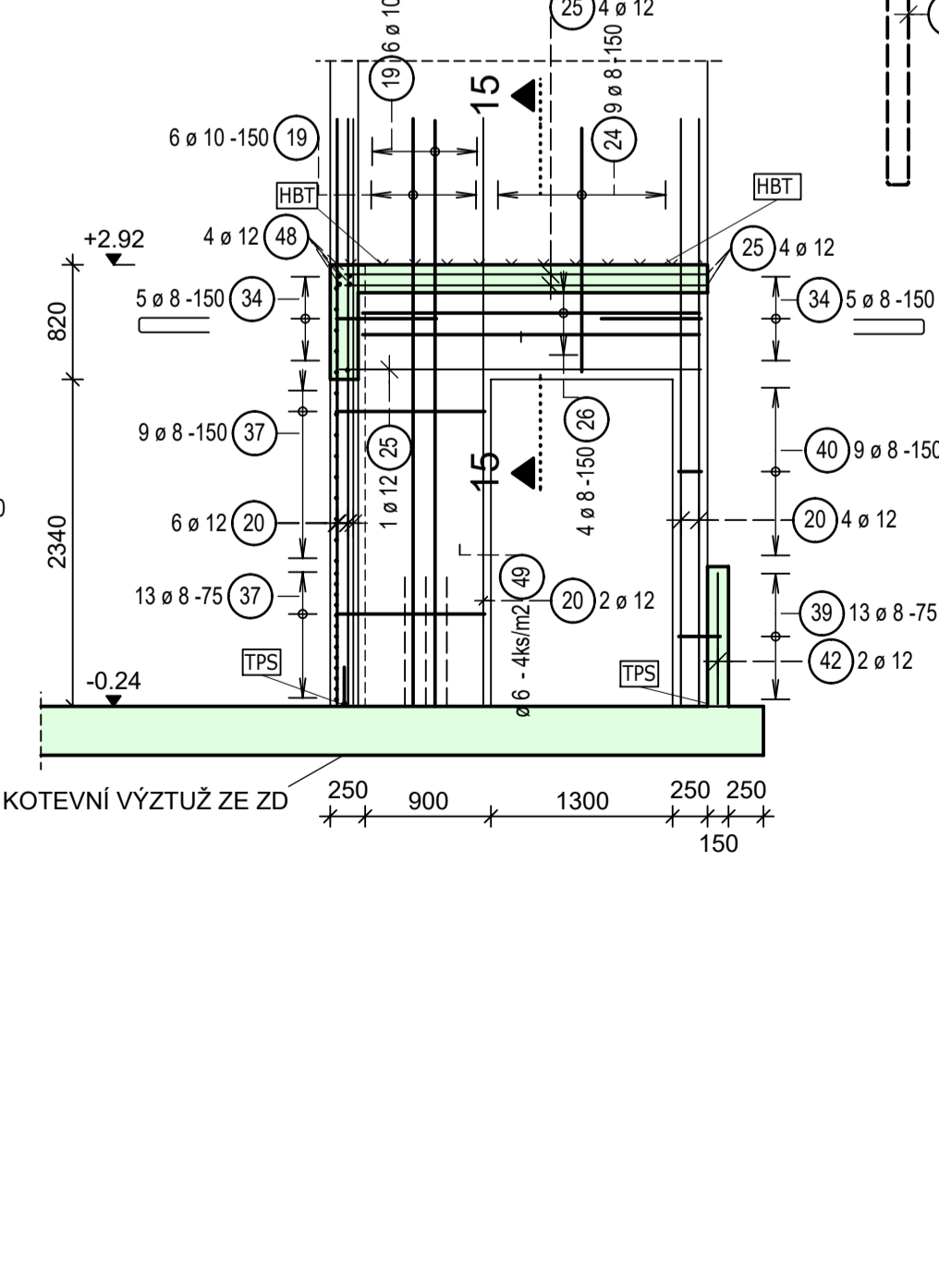
Řez 2 - 2, m 1:50



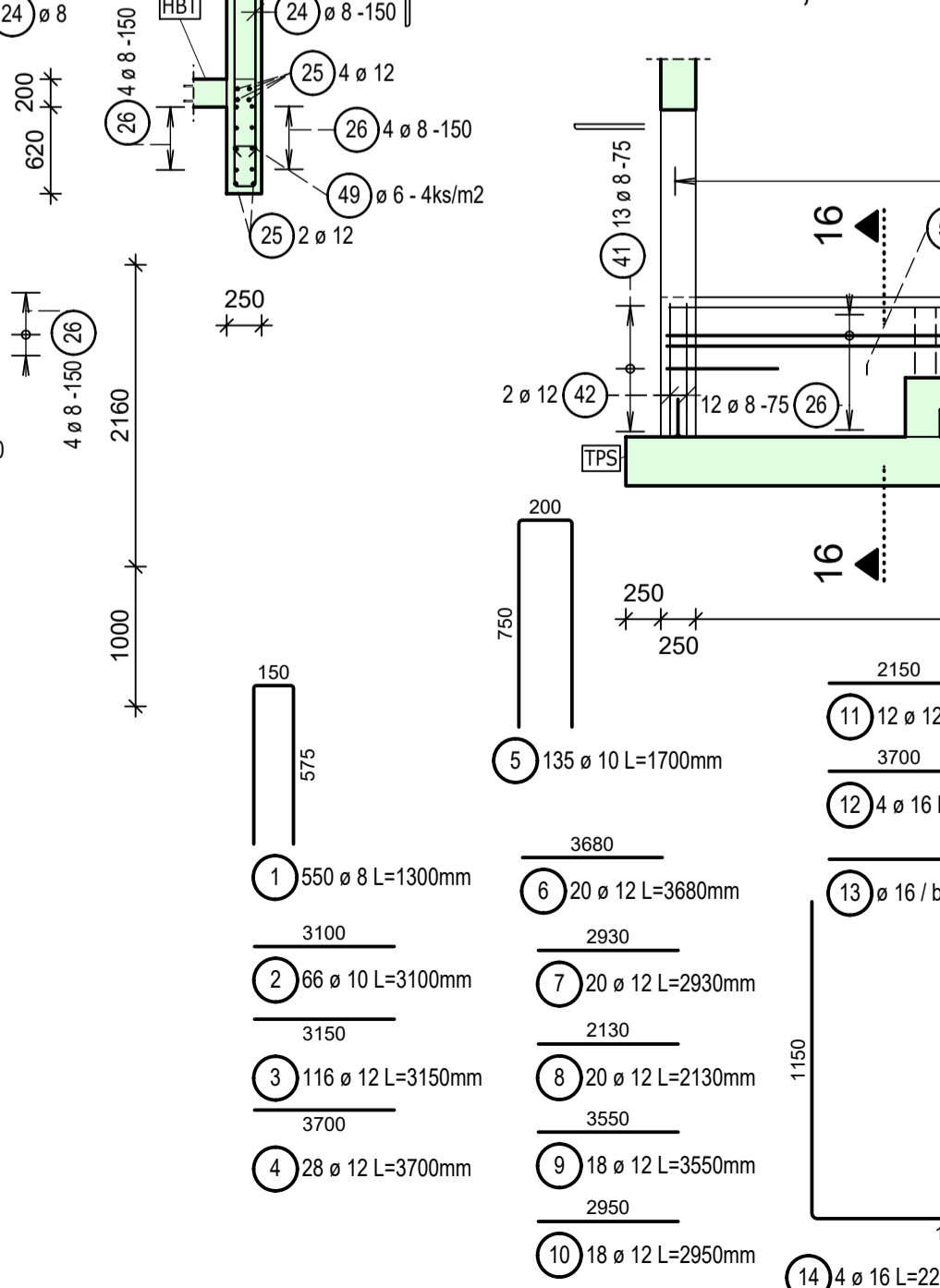
Řez 5 - 5, m 1:50



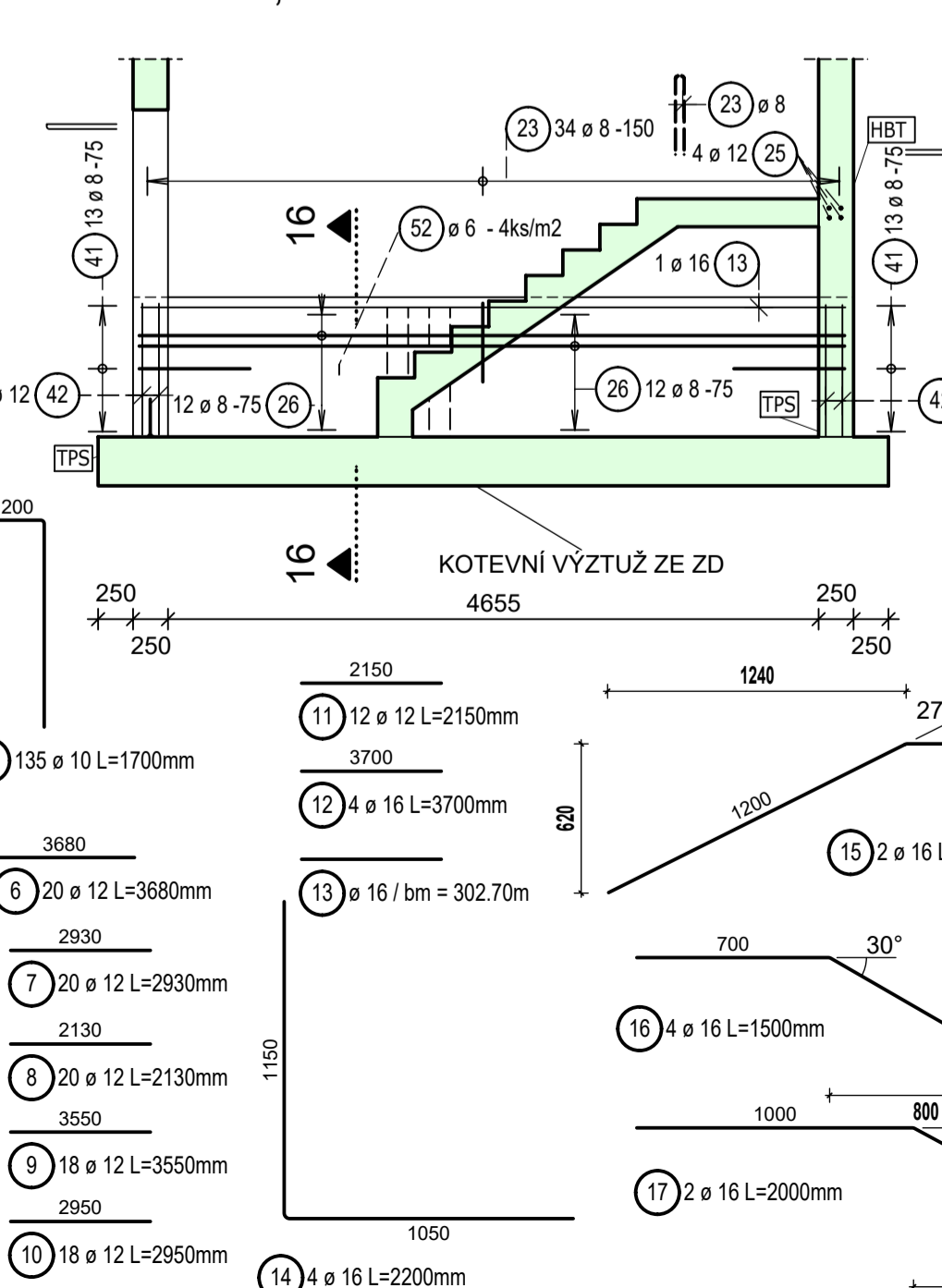
Řez 17 - 17, m 1:50



Řez 6 - 6, m 1:50

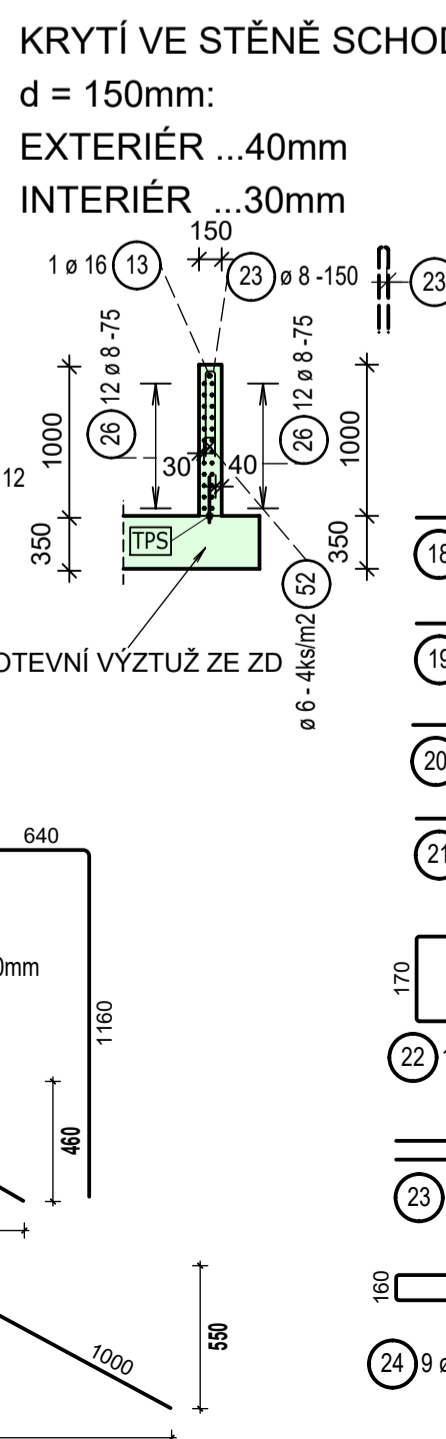
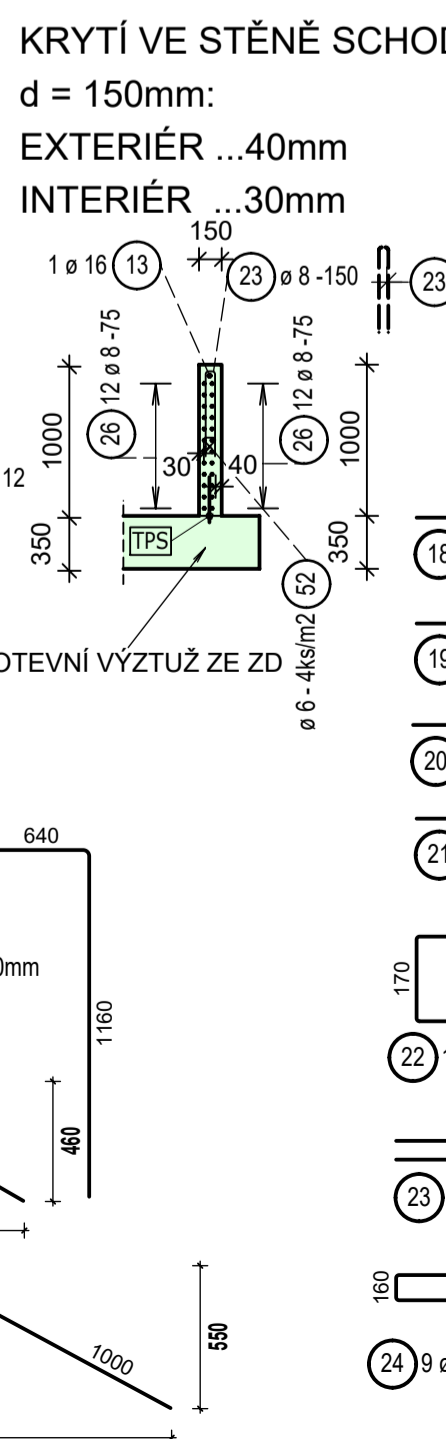


Řez 15 - 15, m 1:50



Řez 7 - 7, m 1:50

Řez 16 - 16, m 1:50



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednot.	Celková	Hmotnost
1	550	8	1,30	715,00	282,43
2	66	10	3,10	204,60	126,24
3	116	12	3,15	365,40	324,48
4	28	12	3,70	103,80	92,00
5	135	10	1,70	229,50	141,60
6	20	12	3,68	73,90	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	4	16	Rv	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	5,80	52,92	13,50
25	12	12	2,80	31,20	27,71
26	1	8	Rv	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

Pol.	Ks	Ø	Jednot.	Celková	Hmotnost
1	550	8	1,30	715,00	282,43
2	66	10	3,10	204,60	126,24
3	116	12	3,15	365,40	324,48
4	28	12	3,70	103,80	92,00
5	135	10	1,70	229,50	141,60
6	20	12	3,68	73,90	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	4	16	Rv	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	5,80	52,92	13,50
25	12	12	2,80	31,20	27,71
26	1	8	Rv	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 ø16min. 1200mm
- PŘESAHY VÝZTUŽE PROSTŘÍDAT
- OZNAČENÍ PRACOVNÍ SPÁRY: -x-x-x-x-
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.průsak 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.
VYPRACOVÁNÍ	duben 2020	Ing. M.JANÍK	INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
KONTROLA	duben 2020	Ing. M.JANÍK	STATIKA JANÍK s.r.o.
PROJ.ČÍS.	1970	PROJEKT:	PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA
INVESTOR:	Statutární město Třinec	ADRESA:	Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
MĚŘÍTKO:	ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	PRÍLOHA: D.1.2.1.10
PRÍLOHA:	ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	PRÍLOHA: D.1.2.1.10
INDEX:	ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	PRÍLOHA: D.1.2.1.10

VÝZTUŽ PARAPETŮ A OPĚRNÝCH STĚN

V/S = 594 / 1680 (1.00m2)

Alipian 2020