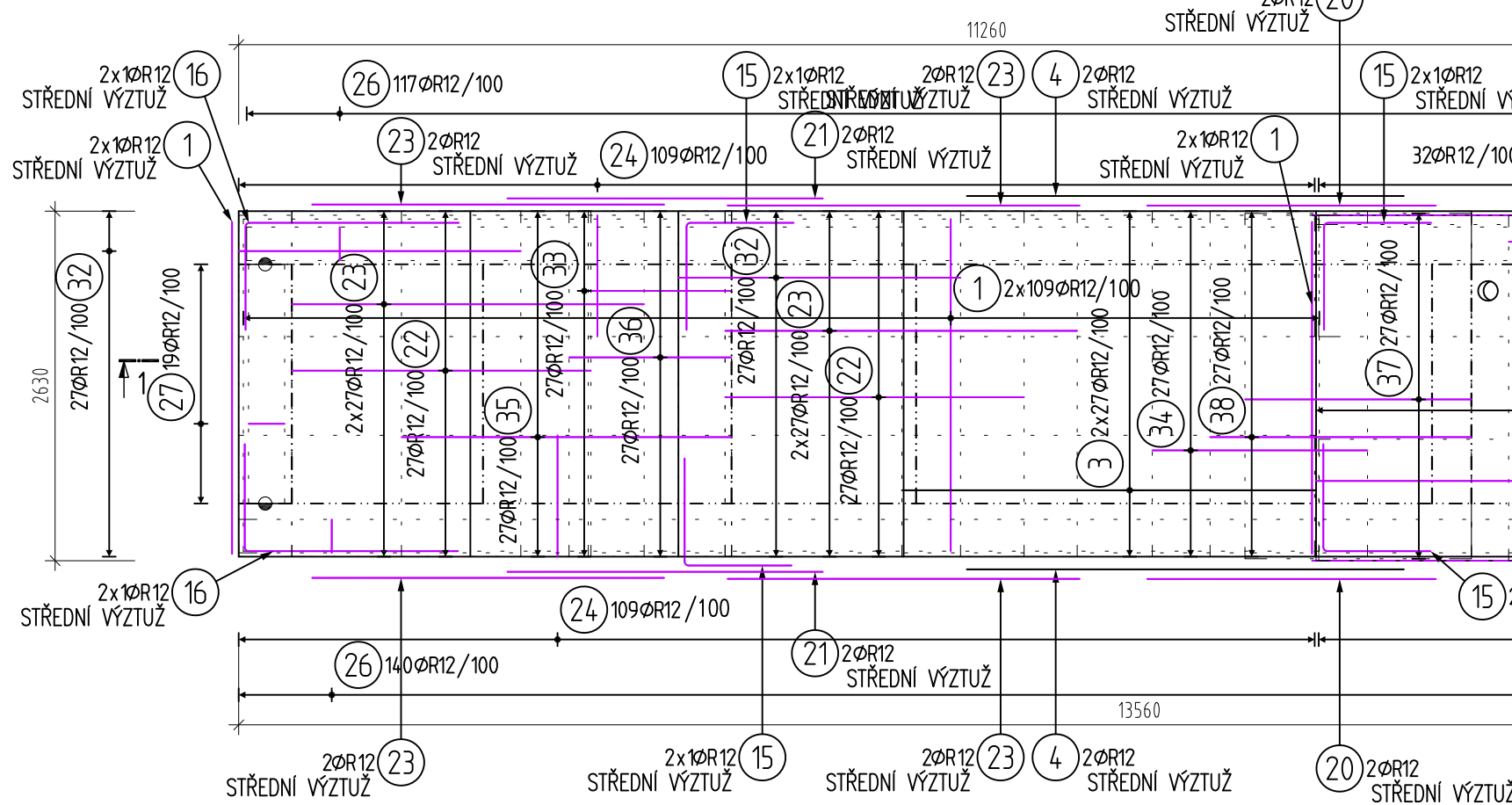
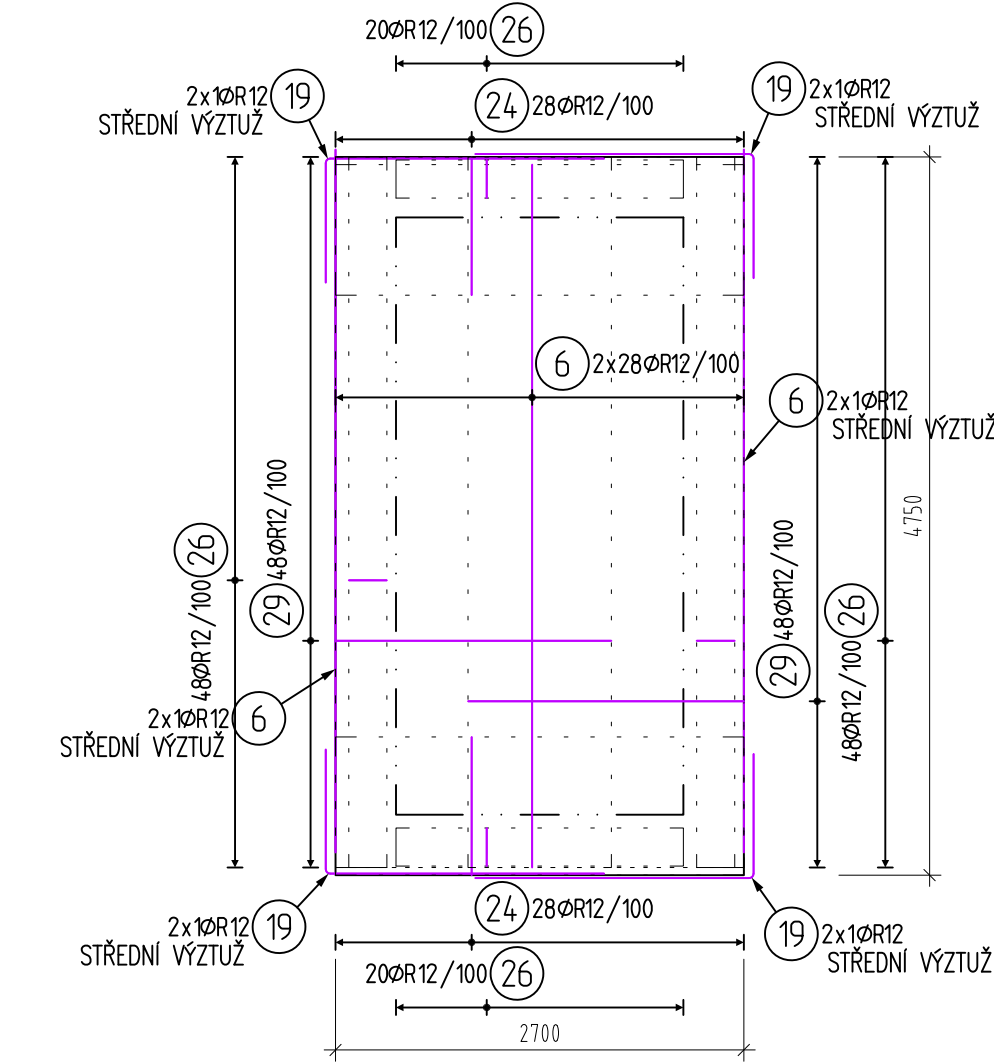


VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY PODCHODU

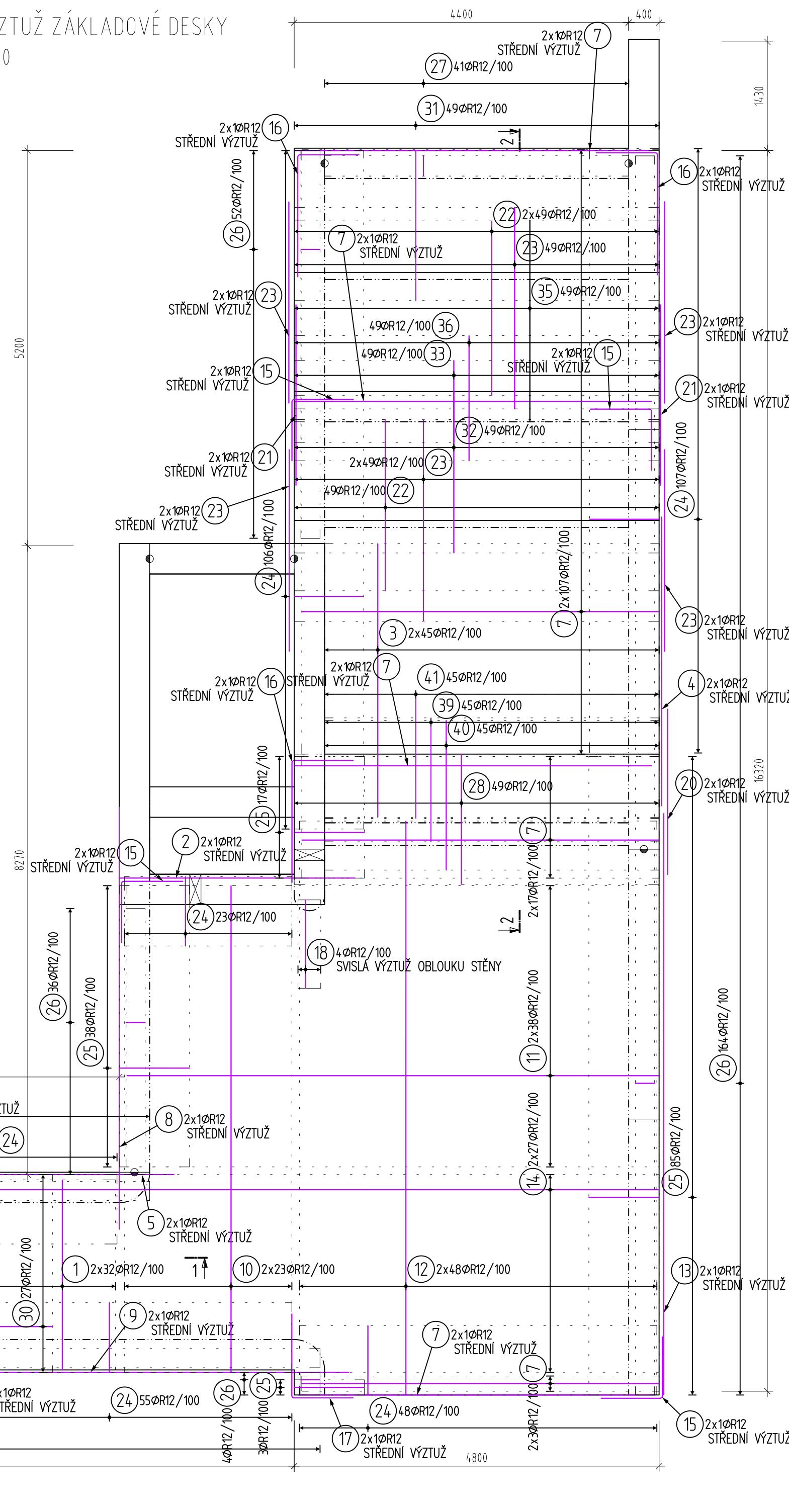
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY ŠACHTY

M1-50



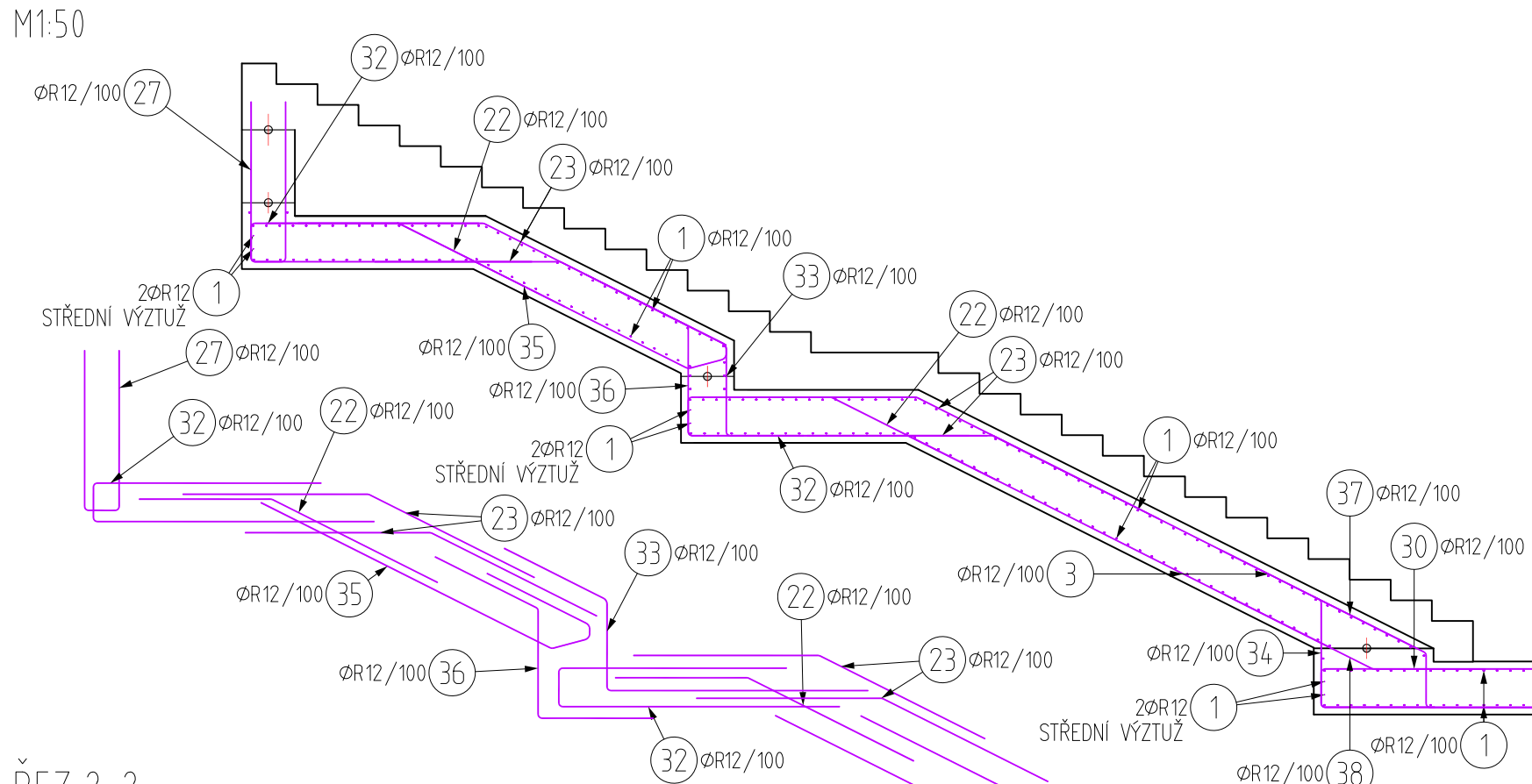
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY

M1-50



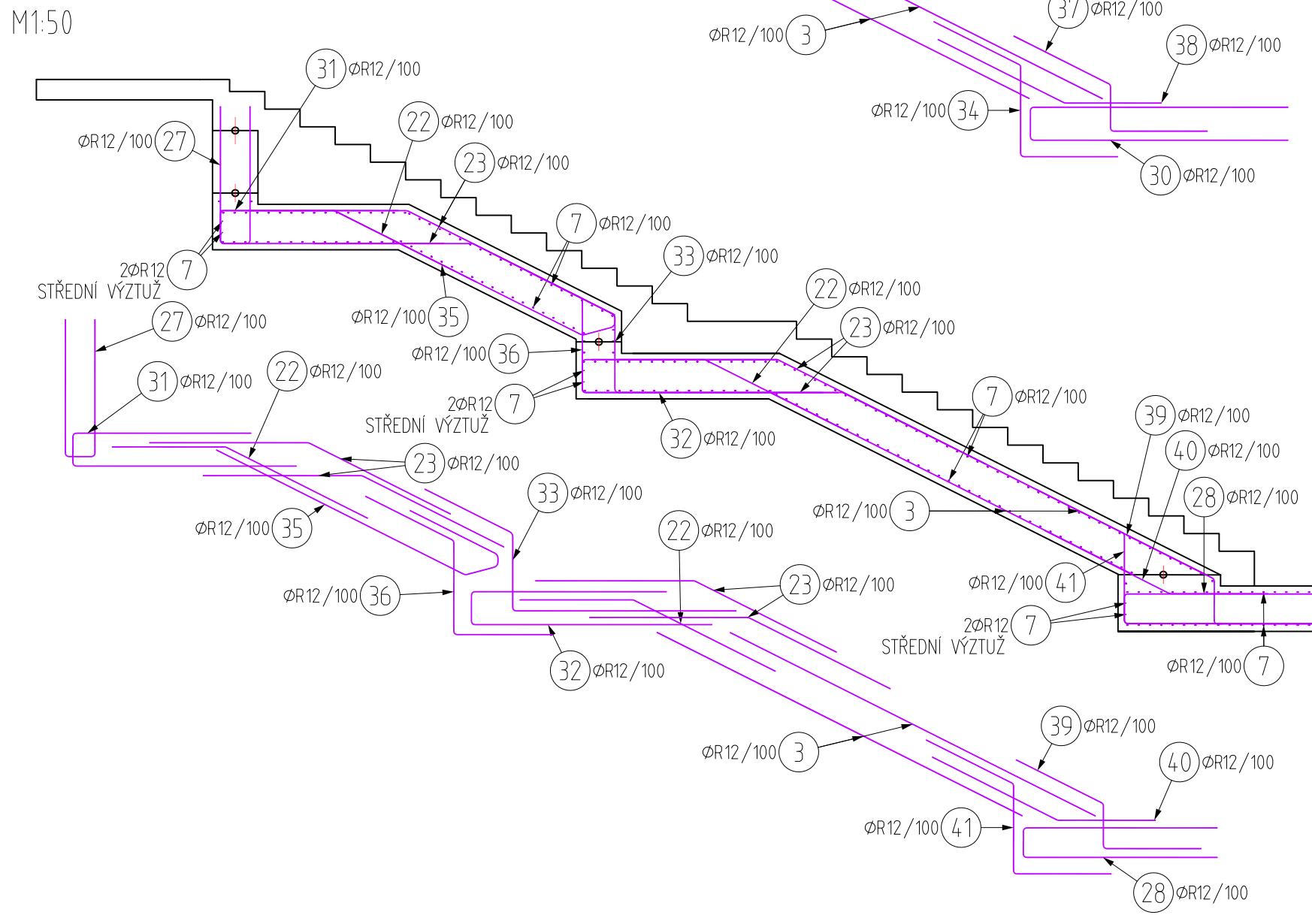
ŘEZ 1-1

M1-50



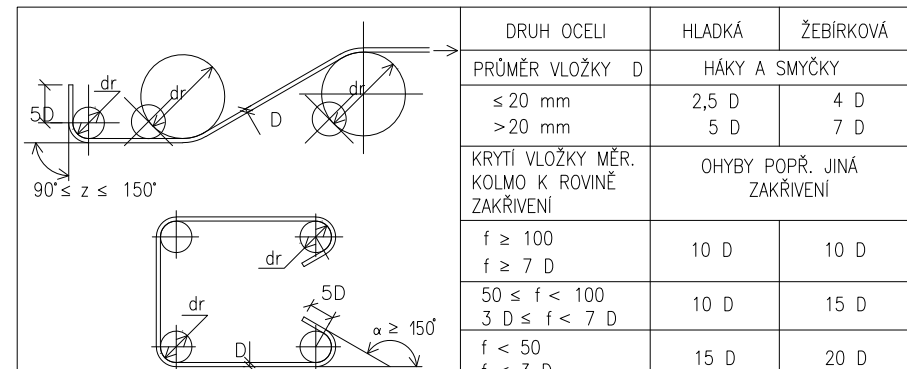
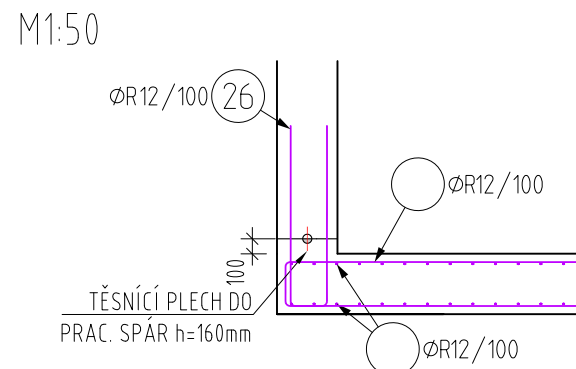
ŘEZ 2-2

M1-50



ŘEZ NÁPOJENÍ STĚNY A DESKY

M1-50



1	ØR12;L=2500mm;286ks
2	ØR12;L=3100mm;2ks
3	ØR12;L=3600mm;144ks
4	ØR12;L=3800mm;6ks
5	ØR12;L=3900mm;2ks
6	ØR12;L=4650mm;60ks
7	ØR12;L=4700mm;262ks
8	ØR12;L=5550mm;2ks
9	ØR12;L=6200mm;2ks
10	ØR12;L=6400mm;46ks
11	ØR12;L=7000mm;76ks
12	ØR12;L=7550mm;96ks
13	ØR12;L=7650mm;2ks
14	ØR12;L=8800mm;54ks
15	ØR12;L=1600mm;16ks
16	ØR12;L=2400mm;10ks
17	ØR12;L=1900mm;2ks
18	ØR12;L=2300mm;4ks
19	ØR12;L=2650mm;8ks
20	ØR12;L=2450mm;6ks

21	ØR12;L=3050mm;8ks
22	ØR12;L=2400mm;201ks
23	ØR12;L=2800mm;271ks
24	ØR12;L=2050mm;645ks
25	ØR12;L=2100mm;143ks
26	ØR12;L=2600mm;649ks
27	ØR12;L=2650mm;60ks
28	ØR12;L=3650mm;49ks
29	ØR12;L=3900mm;96ks
30	ØR12;L=4800mm;27ks
31	ØR12;L=3800mm;49ks
32	ØR12;L=4100mm;103ks
33	ØR12;L=3500mm;76ks
34	ØR12;L=2500mm;27ks
35	ØR12;L=3700mm;76ks
36	ØR12;L=2550mm;76ks
37	ØR12;L=2200mm;27ks
38	ØR12;L=2100mm;27ks
39	ØR12;L=2100mm;45ks
40	ØR12;L=2100mm;45ks
41	ØR12;L=2500mm;45ks

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 DRAM (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

Pol.	Profil	Delka [mm]	ks	R
				12
*1	R	2500	286	715.0
*2	R	3100	2	6.2
*3	R	3600	144	518.4
*4	R	3800	6	22.8
*5	R	3900	2	7.8
*6	R	4650	60	279.0
*7	R	4700	262	1231.4
*8	R	5550	2	11.1
*9	R	6200	2	12.4
*10	R	6400	46	294.4
*11	R	7000	76	532.0
*12	R	7550	96	724.8
*13	R	7650	2	15.3
*14	R	8800	54	475.2
15	R	1600	16	25.6
16	R	2400	10	24.0
17	R	1900	2	3.8
18	R	2300	4	9.2
19	R	2650	8	21.2
20	R	2450	6	14.7
21	R	910	8	24.4
22	R	3050	201	482.4
23	R	2800	271	758.8
24	R	2050	645	1322.0
25	R	2100	143	300.0
26	R	2600	649	1687.4
27	R	2650	60	159.0
28	R	3650	49	178.8
29	R	3900	96	374.4
30	R	4800	27	129.6
31	R	3800	49	186.2
32	R	4100	103	422.3
33	R	3500	76	266.0
34	R	2500	27	67.5
35	R	3700	76	281.2
36	R	2550	76	193.8
37	R	2200	27	59.4
38	R	2100	27	56.7
39	R	2100	45	94.5
40	R	2100	45	94.5
41	R	2500	45	112.5
CELKOVÁ DELKA			[m]	12196.3
HMOTNOST			[kg]	10828.0
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	10828.0

VÝPIS DISTANČNÍKŮ VÝZTUŽE

DESKY HL. 400mm

BETONOVÉ DISTANČNÍ LIŠTY SPODNÍ VÝZTUŽE H=50mm Á 500mm (2m/m2): 290m

DISTANČNÍKY HORNÍ VÝZTUŽE - LIŠTY HAD H=240mm Á 500mm (2m/m2): 290m

BETON C30/37-XC3, XD2, XF4, XA1-CL 0,4- DMAX=22MM-S4

90 DENNÍ NÁRŮST PEVNOSTI ZVOLIT VHDNOU VODĚODOLNOU SMĚS

VÝZTUŽ B500B

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 40 mm

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 50 mm

MAX. PRŮSAK 20MM DLE ČSN EN 12390-8 a TKP17

POZNÁMKY:

- VÝKRES NUTNO KOORDINOVAT SE SOUVEŠJÍCÍMI VÝKRESY TVARŮ A VÝZTUŽE.
- ŘEZY JSOU POUZE DOPLŇJÍCÍ A PRO PŘEHLEDNOST OBSAHUJÍ JEN NĚKTEROU VÝZTUŽ DEFINOVANOU V PŮDORYSE.
- VÝZTUŽ VE SMĚRU X JE BLÍŽE K POVRCHŮM DESKY, VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE BLÍŽE K POVRCHŮM STĚNY.
- BETONOVÉ DISTANČNÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE, PŘÍČEMŽ JE NUTNO SPLNIT POŽADOVANÉ KRYTÍ.
- OCELOVOU VÝZTUŽ NUTNO RÁDNĚ STYKOVAČ ČI ZATÁHNOUT. BĚŽNĚ JE UVAŽOVÁNO STYKOVÁNÍ NA 70%, POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO INAK.
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY VODĚODOLNÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT TĚSNÍCÍMI PLECHY.
- U LOMENÝCH DESEK SCHODIŠTĚ VYTÁHNOUT TAKÉ VODOROVNOU STARTOVACÍ VÝZTUŽ DO STĚN - VIZ VÝKRES 205.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Ražba oprávněné osoby:
ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY	
PROSTOR KOLEJSTĚ	
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora: Stavební správa západ	
Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl
Architekti:	Ing. arch. M. Tyšková, Ing. arch. V. Taraba
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR
Označení investora:	S611700230
Označení zhotovitele:	2023058
Název části:	Mosty, propustky a zdi
Označení části:	D.2.1.4
Název objektu/dílní části:	žst. Tábor, úprava podchodu
Označení objektu/komplexu:	SO 62-20-01
Název přílohy:	2. 204
Název dílní části přílohy:	Výkres výztuže základové desky podchodu
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. I. Jeník	Ing. J. Fischer
Kraj:	TUDU:
Jihočeský	Tábor
Smluvní datum zpracování:	11.10.2024
Označení investora:	S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 - P O P S - I 0 2 3 0 4 - S O 6 2 2 0 0 1 - X X - 2 - 2 0 4 - P 0 1