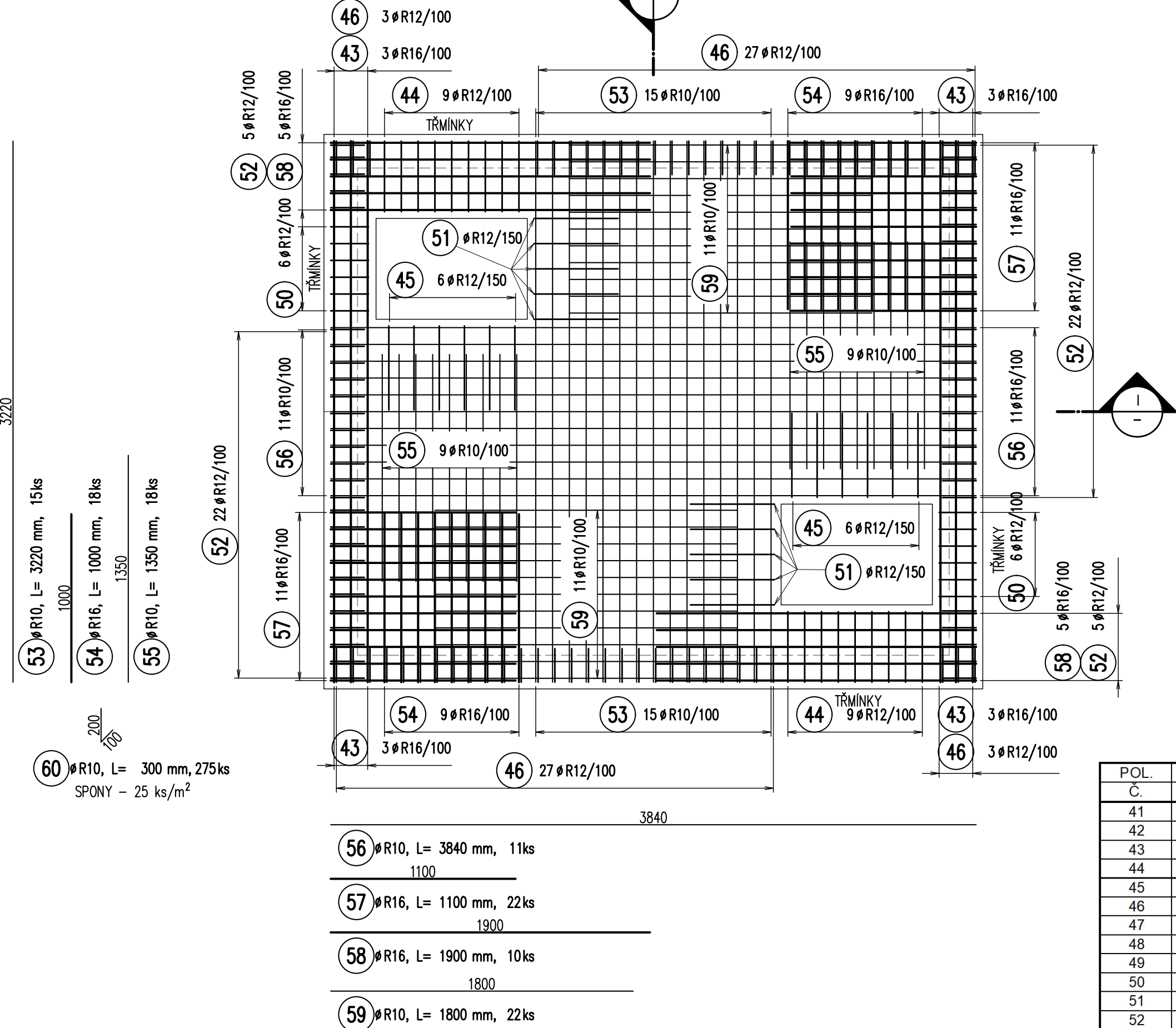
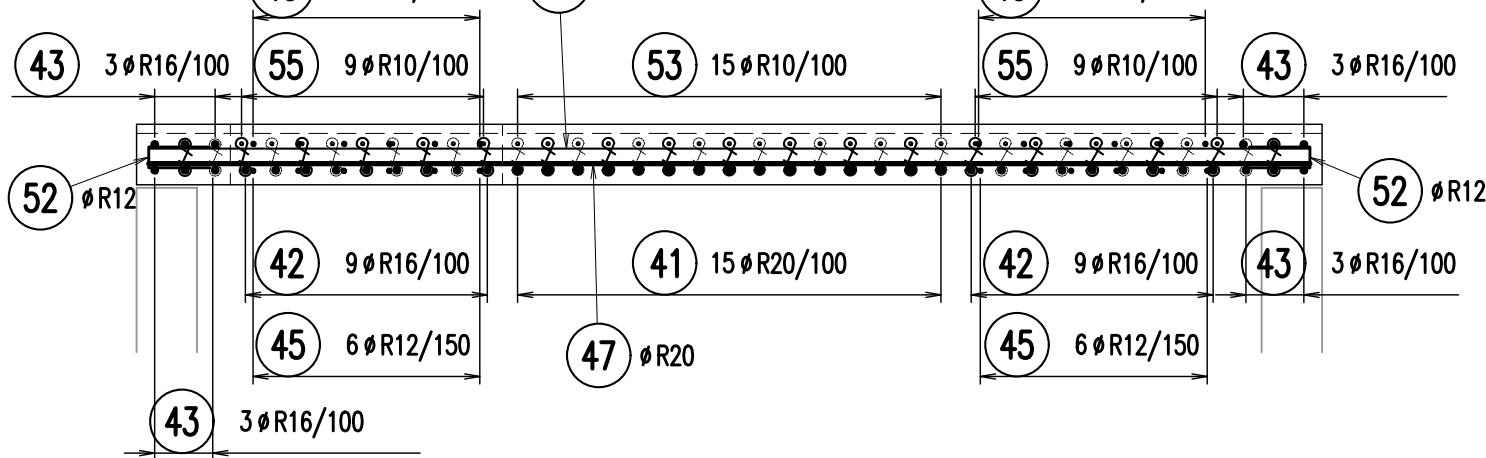


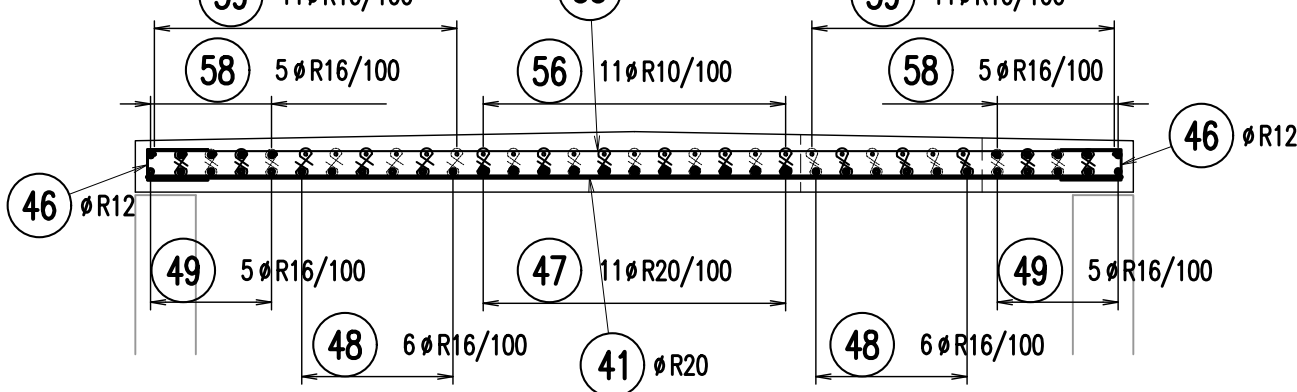
- PŮDORYS – HORNÍ POVRCH
1:25



I
-
-
ŘEZ
1:25



II
-
-
ŘEZ
1:25



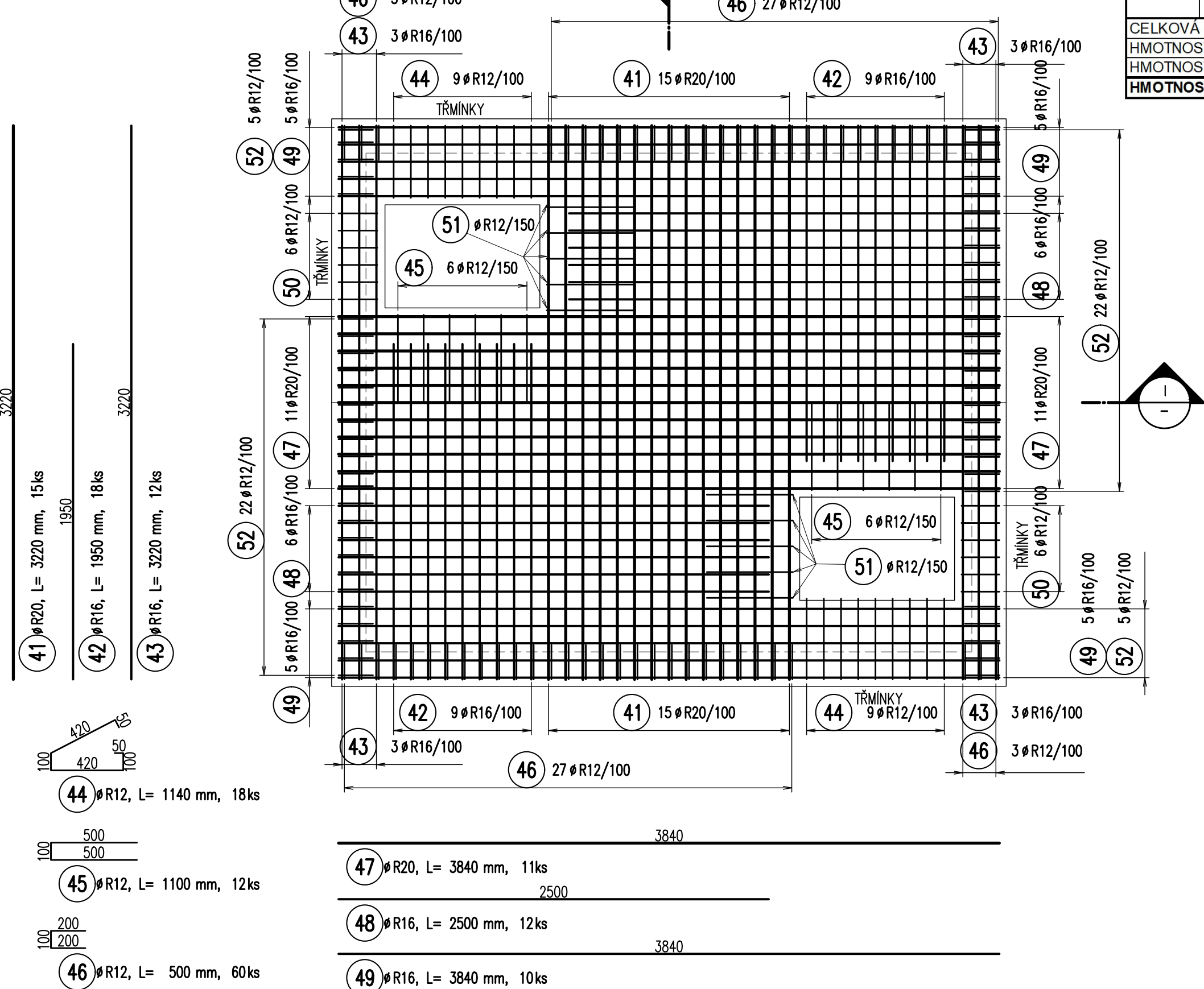
VÝKAZ VÝZTUŽE							
POL.	φ	DĚLKA	POČET	DĚLKA [m] - 10 505 (R)			
Č.	mm	m/1ks	ks	R10	R12	R16	R20
41	R20	3,22	15				48,3
42	R16	1,95	18			35,1	
43	R16	3,22	12			38,6	
44	R12	1,14	18		20,5		
45	R12	1,10	12		13,2		
46	R12	0,50	60		30,0		
47	R20	3,84	11				42,2
48	R16	2,50	12			30,0	
49	R16	3,84	10			38,4	
50	R12	0,68	12		8,2		
51	R12	1,07	10		10,7		
52	R12	0,47	54		25,4		
53	R10	3,22	15	48,3			
54	R16	1,00	18			18,0	
55	R10	1,35	18	24,3			
56	R10	3,84	11	42,2			
57	R16	1,10	22			24,2	
58	R16	1,90	10			19,0	
59	R10	1,80	22	39,6			
60	R10	0,30	275	82,5			
CELKOVÁ DĚLKA [m]				236,9	108,0	203,3	90,5
HMOTNOST 1m [kg]				0,617	0,888	1,578	2,466
HMOTNOST CELKEM [kg]				146,1	95,8	320,9	223,3
HMOTNOST CELKEM [kg]				786,2			

BETON DLE ČSN EN 206+A2
C35/45 – XF1, XC2, XD1 – CI 0,4
MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
VÝZTUŽ B500B dle ČSN EN 42 0139
10505.9 (R) dle ČSN EN 41 0505

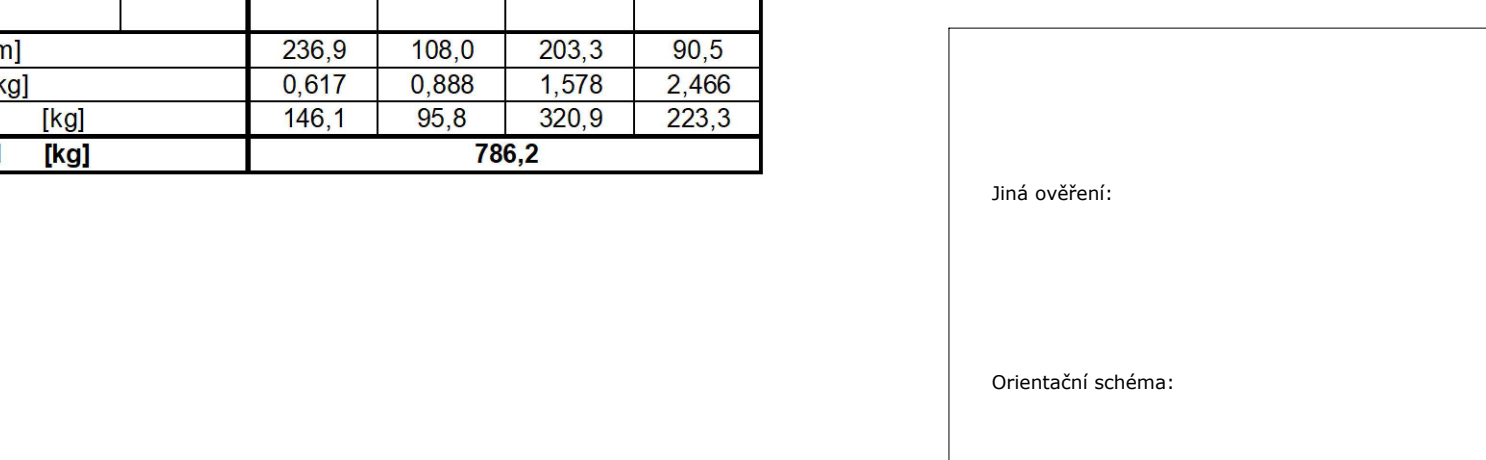
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 30 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ 40 mm

POZNÁMKY:
1. JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU, ROZMÍSTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
2. SPONY PO OSAZENÍ UZAVŘÍT.

- PŮDORYS – DOLNÍ POVRCH
1:25



I
-
-
ŘEZ
1:25



II
-
-
ŘEZ
1:25



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
{001}	{20.10.2025}	Čistopis po zpracování připomínek	Ing. L. Marek
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ, Diamond Point			
Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín			
Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:		TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:		Ke Stíroce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Vladimír Koníček	
Specialista:		Ing. Jakub Kara	
Název stavby/akce:	Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace		Označení investora: S631900088
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 21 282 202
Název objektu/díle části:	Zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n. Most X530 Most X531		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Zastropení kabelových šachet u jižní věže Fant. budovy		Označení objektu/komplexu: SO 11-22-01 SO 11-22-01.1 SO 11-22-01.2
Název díle části přílohy:	Stropní deska 3 - výztuž		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2 13.4
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:25	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Jakub Kara	Ing. Radek Sklenář	Formáty: 6A4	Smluvní datum zpracování: 09/2025
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 1704 K1	
Hlavní město Praha	Vínohrad		
Grafická úprava: S 6 3 1 1 9 0 0 0 1 8 P 0 P S 0 2 1 1 0 4 S 0 1 1 1 2 0 1 X 1 2 1 3 4 0 0 1			
(Prostor pro další informace)			