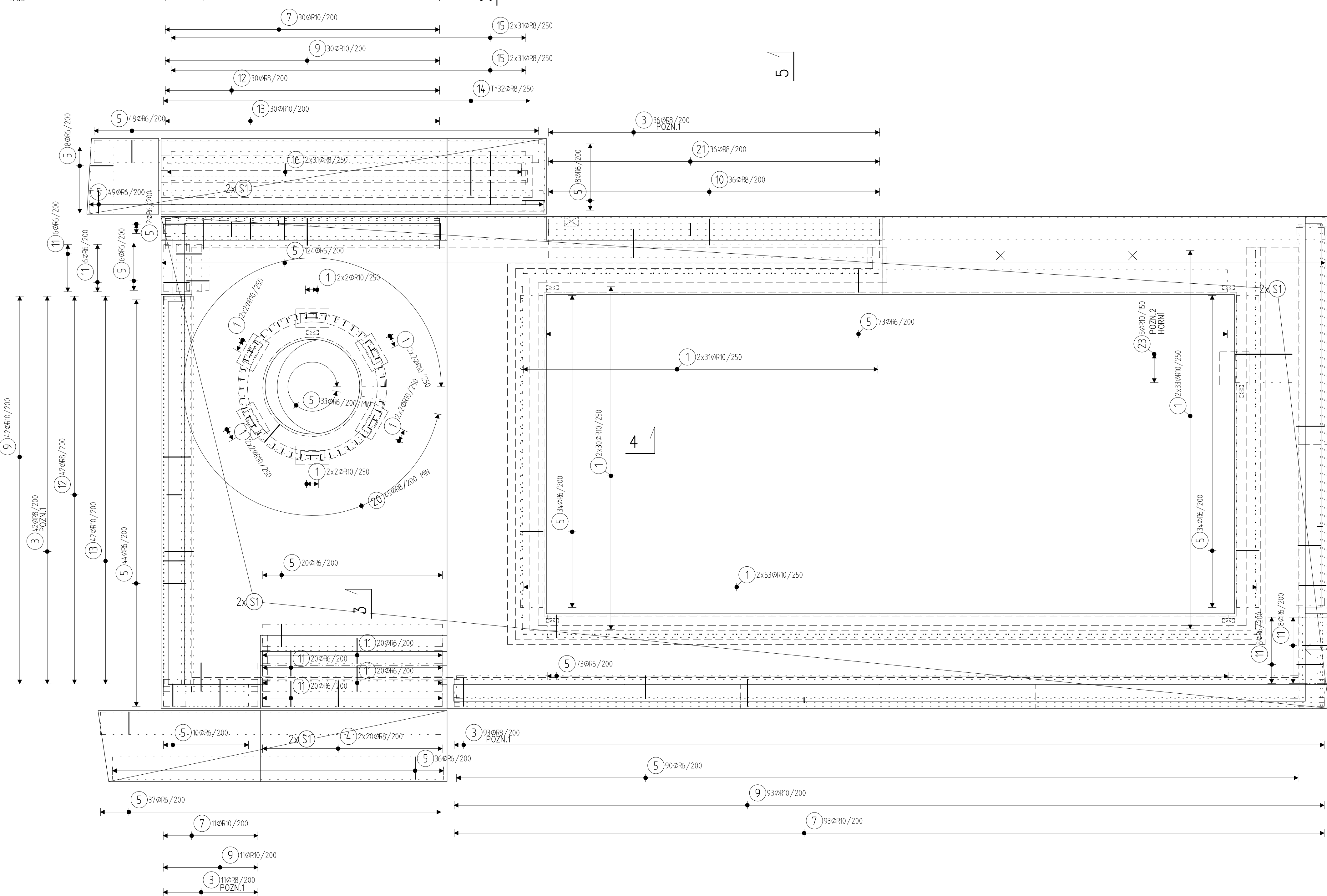
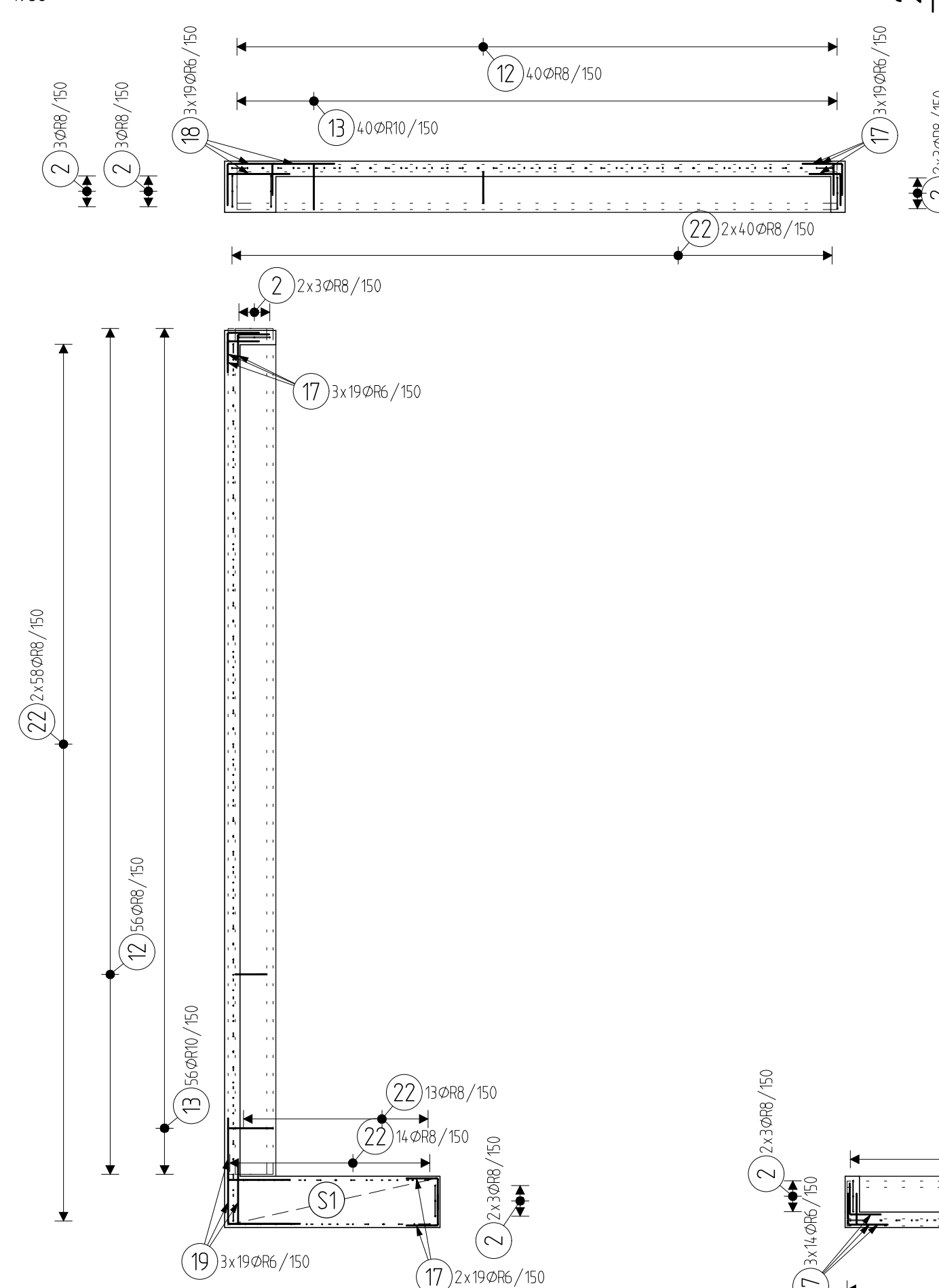


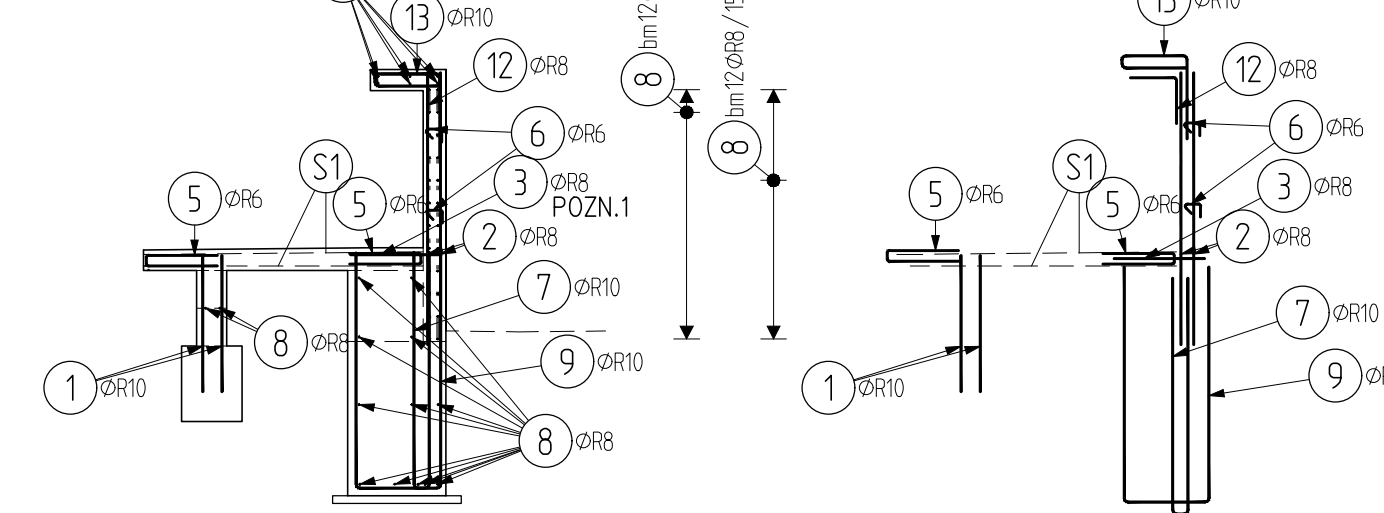
VÝZTUŽ ZÁKLADŮ A ZÁKL. DES
1:50



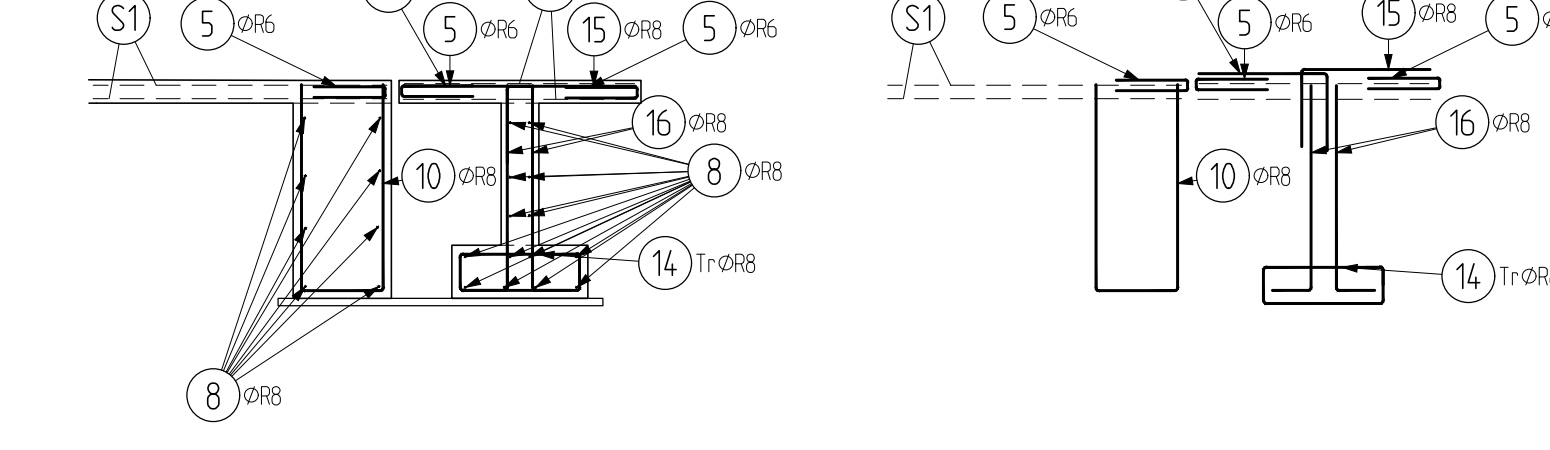
VÝZTUŽ HORNÍCH KONSTRUKCÍ
1:50



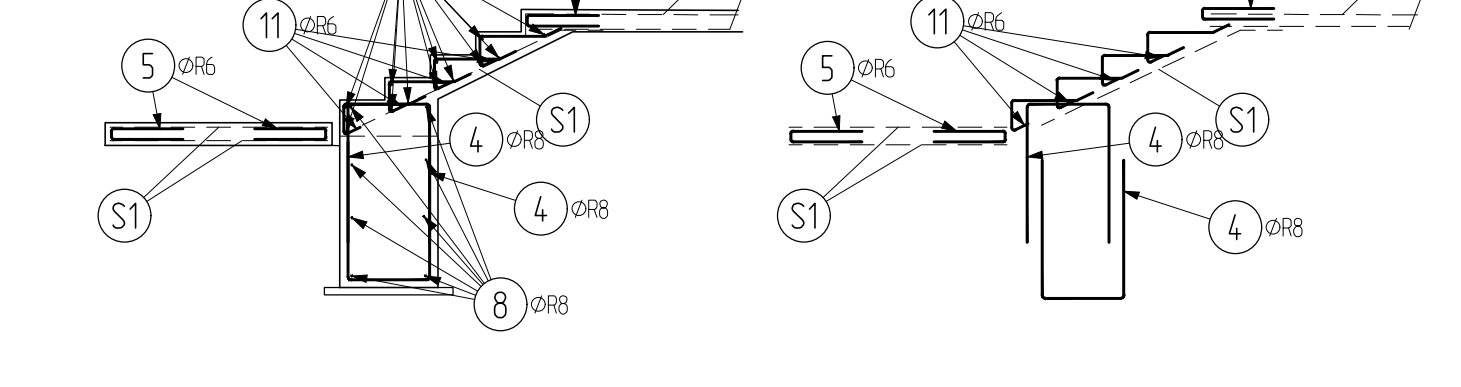
1:50



1:50



1:50



④ 1101 10 (100)

ST KARI 06/100-06/100
395 x 1,3 = 514 m²
1000 085000 350

		De l'ko		
--	--	---------	--	--

Pol	Profil	λ [nm]	ks	6	8	10
*12	R	10	900	338		304.2
*2	R	10	1800	411	739.8	
4	R	6	250	62.5	151.8	
4	R	6	2350	40	94.0	
5	R	6	1000	781.0		
5	R	6	250	62.5		
6	R	10	3200	186		595.2
6	R	6	BM		2836.0	
7	R	6	3250	36		832.2
10	R	6	950	108	117.0	
11	R	6	950	108		
13	R	6	2450	33	209.4	
14	R	10	1250	335		485.8
15	R	6	1400	124	72.0	
15	R	6	1350	124	167.4	
16	R	6	1600	57	99.2	
17	R	6	600	296		
18	R	6	1200	99	178.8	
19	R	6	900	89.1		
20	R	6	900	57	68.4	
20	R	6	400	45		18.0
21	R	6	1250	36	106.4	
21	R	6	2950	5	62.4	
*23	R	10	2900	5		6.0
CELKOVA DELKA				[m]	1271.6	5235.2
HMOTNOST				[kg]	282.2	2065.7
CELKOVA HMOTNOST				[kg]		1370.8
						3718.7

⑥ 250ΦR6/600x600

7

8)bm2836 ØR8

STYKOVÁNÍ MIN 450mm A PROSTŘEDÍ

- MAXIMÁLNÍ POČET STYKOVANÝCH SÍTÍ V JEDNOM MÍSTĚ JE 3
- DISTANČNÍKY Z VLÁKNOBETONU

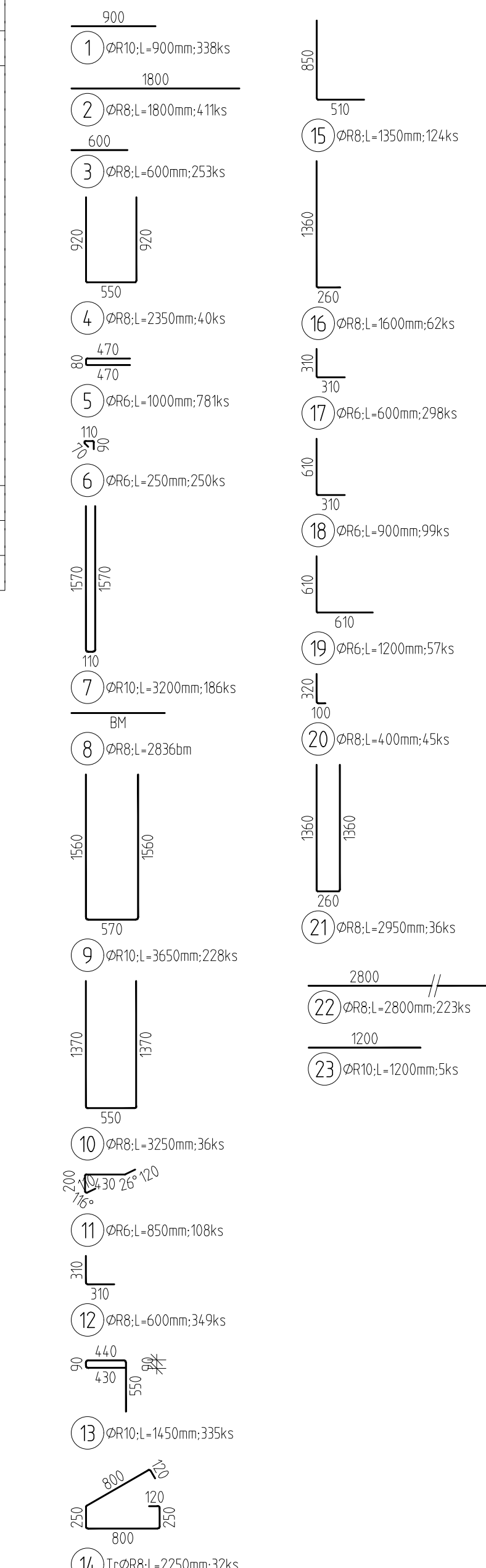
- POZN.1: VÝZTUŽ ZALEPIT CHEMICKOU KOTVOU HILTI HIT HY 200 DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø12MM
HLBOKÝ 100MM.

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3
KRAJÍ: DEČEK 70 000

KRYTÍ DESKY	30 mm
KRYTÍ TVAROVKY	10 mm
KRYTÍ PAS	50 mm

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍM

POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 $\phi_{m,min}$ (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.



Souřadnicový systém S-JTSK
±0,000=347,05 výškový systém Bpv

stavebník: Město Litomyšl, Bratří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl
místo stavby: Prokešova Litomyšl 570 01, parc. č. 783 k. ú. Litomyšl

[illegible]

zodpovědný projektant stavby:	Akad. arch. Ladislav Kuba
hlavní architekt projektu:	Akad. arch. Ladislav Kuba

projektant části:	Ing. Aleš Kíka
zodpovědný projektant části:	Ing. Aleš Kíka

vypracoval:	Ing. Aleš Kika
-------------	----------------

cast:	Dokumentace objektu
stavební objekt:	Kolumbárium a rozptýlové loučky

část stavebního objektu:	Stavebně konstrukční řešení
--------------------------	-----------------------------

BETONOVÉ KONSTRUKCE - VÝZTUŽ

Kuba & Pilar architekti s.r.o.
Kopečná 58, 602 00 Brno
tel.: 543 215 921
e-mail: atelier1@kuba-pilar.cz

stupeň:	DPS
datum:	01/2025
měřitko:	1:50
formát:	16xA4

označení části: D

označení objektu:	SO 01
-------------------	-------

označení části objektu: SO 01.2

BETONOVÉ KONSTRUKCE - VÝZTU

Č. KOL-DSP-SO 01.2-102-00R