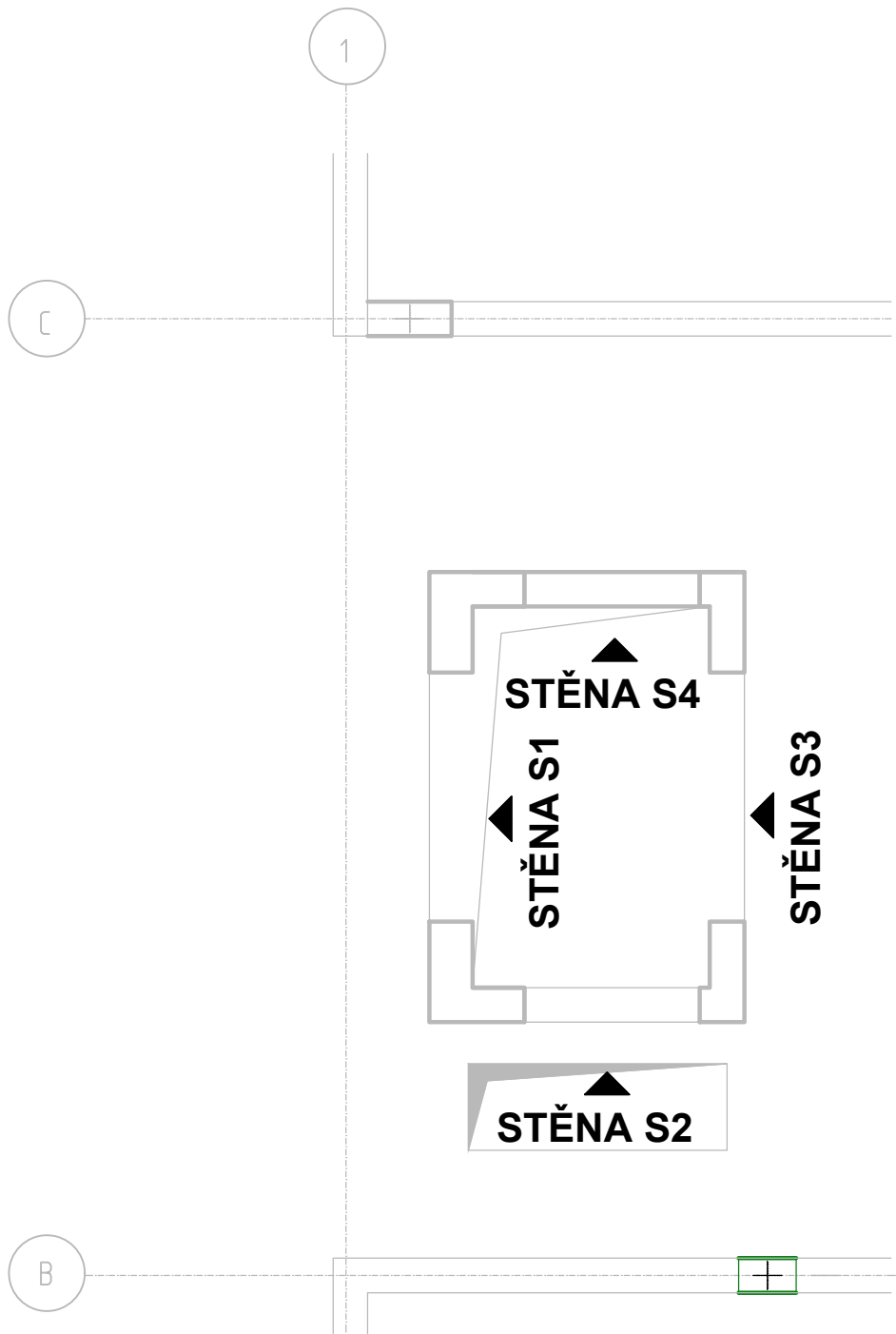
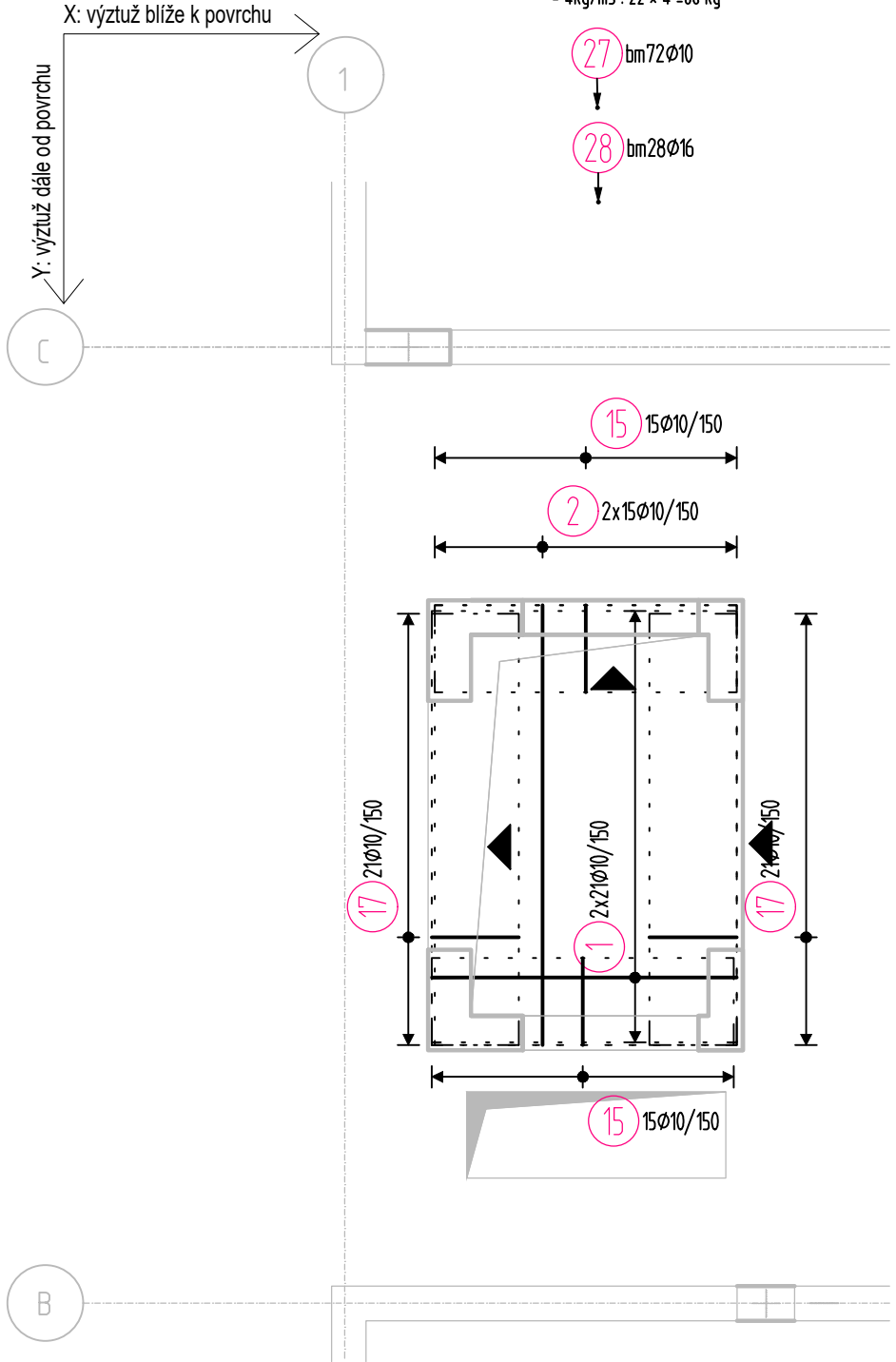


SCHÉMA STĚN
M: 1:50

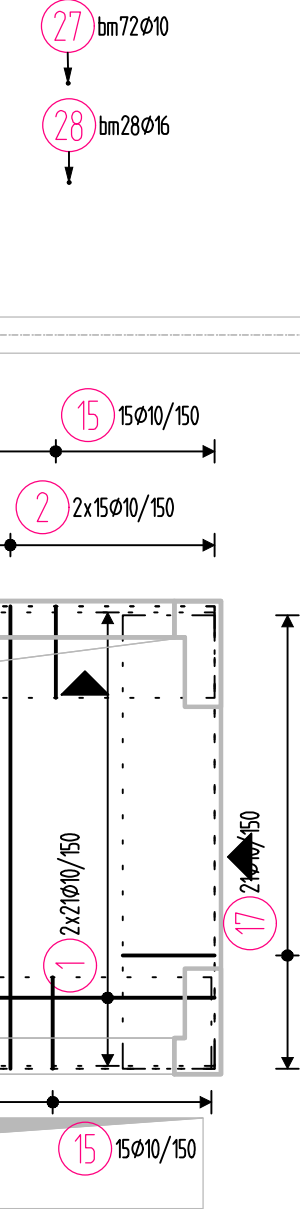


VÝZTUŽ STŘECHY
M: 1:50



PŘÍDAVNÁ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ:

- 4kg/m³ : 22 x 4 = 88 kg



165
11 Ø61-370mm:25ks
225
12 Ø61-370mm:64ks

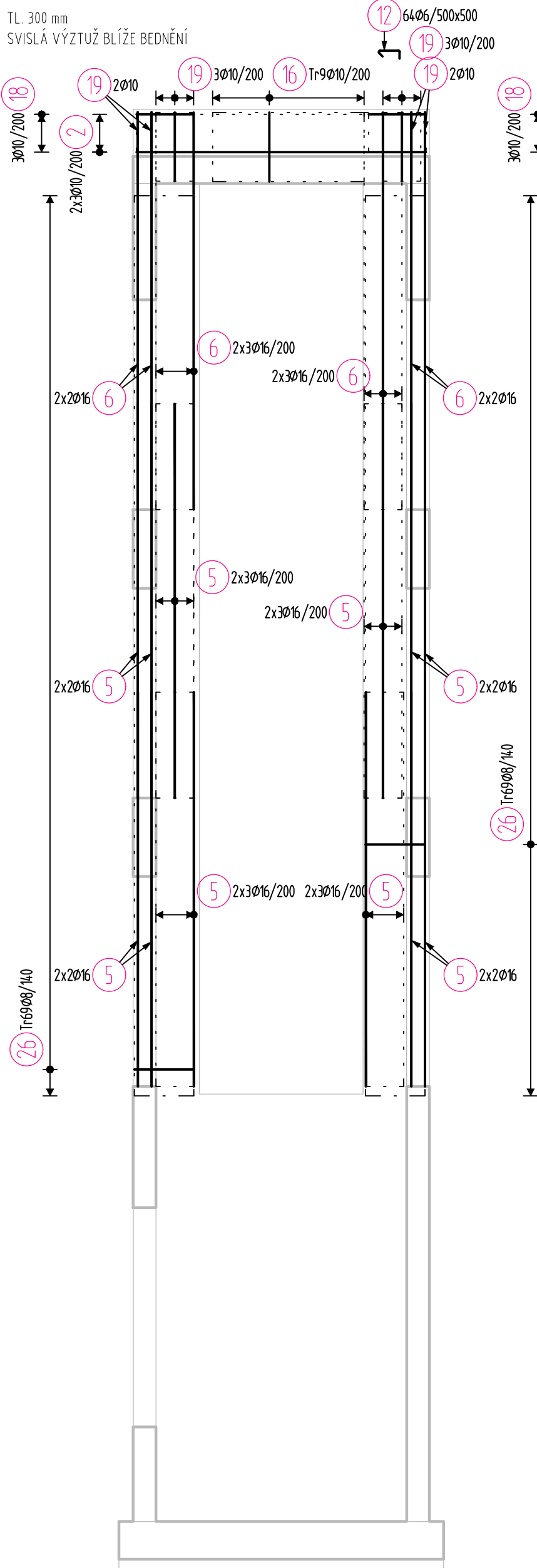
VÝKAZ SPON DO STĚN:

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	B 500
11	12	6	310	252
12	6	370	64	23.7
CELKOVÁ DELKA [m]				101.8
HMOTNOST [kg]				22.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				22.6

STĚNA S1

M: 1:50

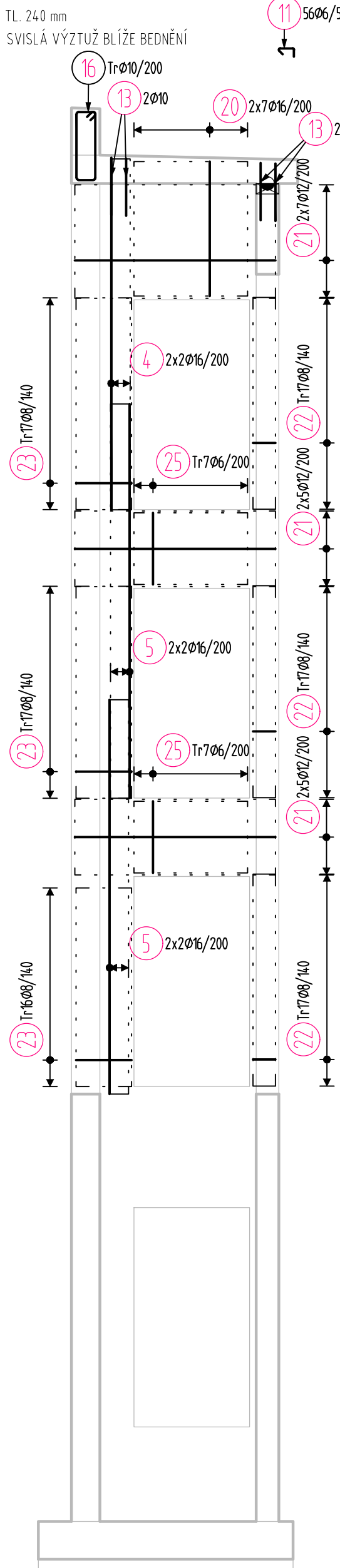
TL 300 mm
SVISLÁ VÝZTUŽ BLÍŽE BEDNĚNÍ



STĚNA S2

M: 1:50

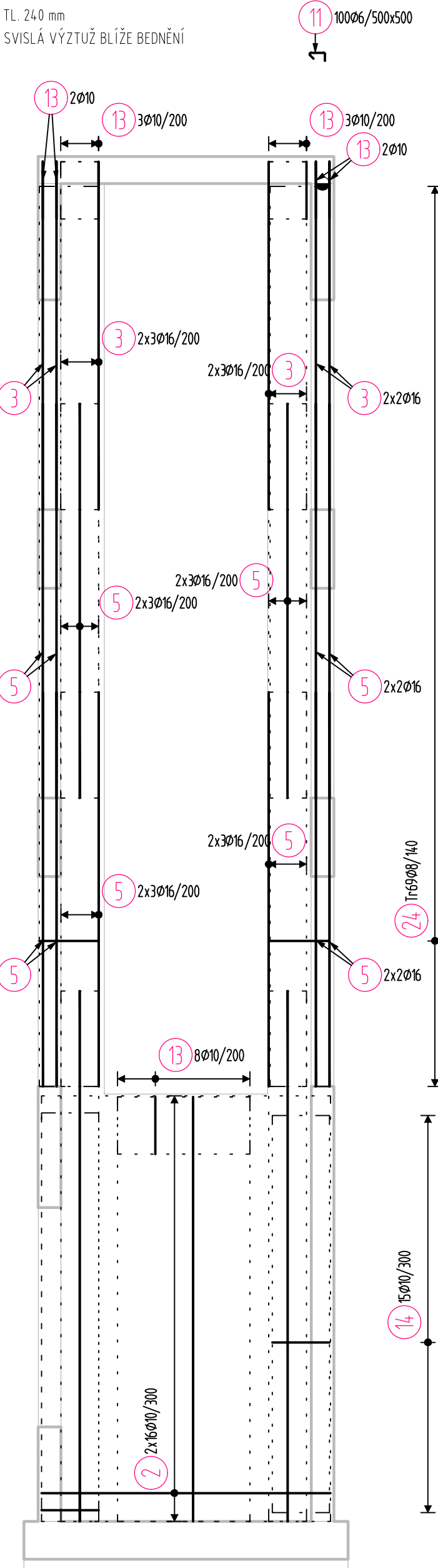
TL 240 mm
SVISLÁ VÝZTUŽ BLÍŽE BEDNĚNÍ



STĚNA S3

M: 1:50

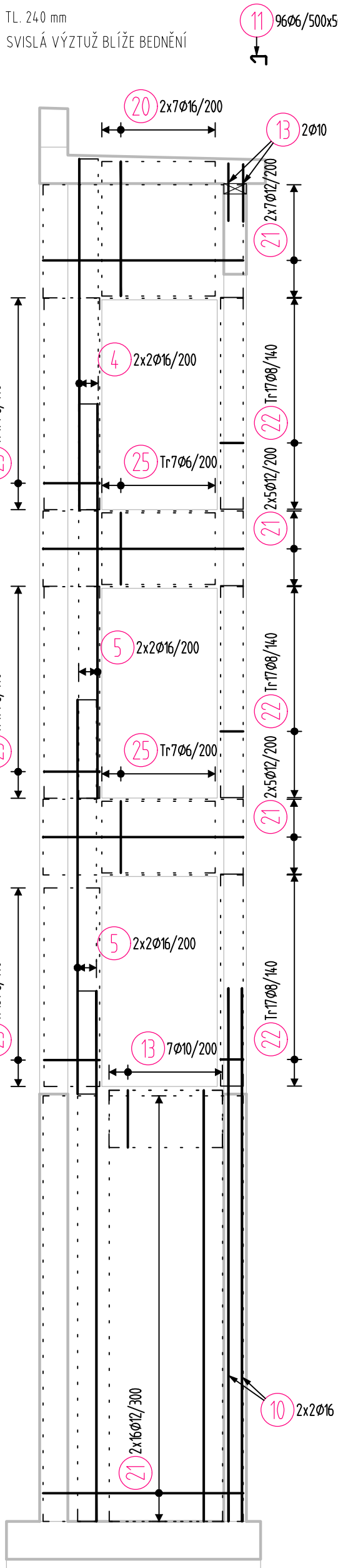
TL 240 mm
SVISLÁ VÝZTUŽ BLÍŽE BEDNĚNÍ



STĚNA S4

M: 1:50

TL 240 mm
SVISLÁ VÝZTUŽ BLÍŽE BEDNĚNÍ



2120
1 Ø101-2120mm:42ks
3060
2 Ø101-3060mm:68ks
3680
3 Ø161-3680mm:20ks
3710
4 Ø161-3710mm:8ks
4170
5 Ø161-4170mm:96ks
4200
6 Ø161-4200mm:20ks
4490
7 Ø161-4490mm:16ks
4560
8 Ø161-4560mm:14ks
5610
9 Ø161-5610mm:16ks
5640
10 Ø161-5640mm:4ks

605
13 Ø101-1520mm:31ks
605
14 Ø101-1340mm:30ks
605
15 Ø101-1370mm:30ks
730
16 Ø101-2000mm:9ks
210
17 Ø101-1390mm:42ks
605
18 Ø101-1400mm:6ks
725
19 Ø101-1620mm:10ks
615
20 Ø161-2120mm:28ks
210
21 Ø121-2850mm:100ks
240
22 TrØ81-920mm:102ks
170
23 TrØ81-920mm:102ks
590
24 TrØ81-1700mm:138ks
170
25 TrØ61-1950mm:28ks
630
26 TrØ81-1820mm:138ks
170
27 Ø101-172mm
630
28 Ø161-28mm

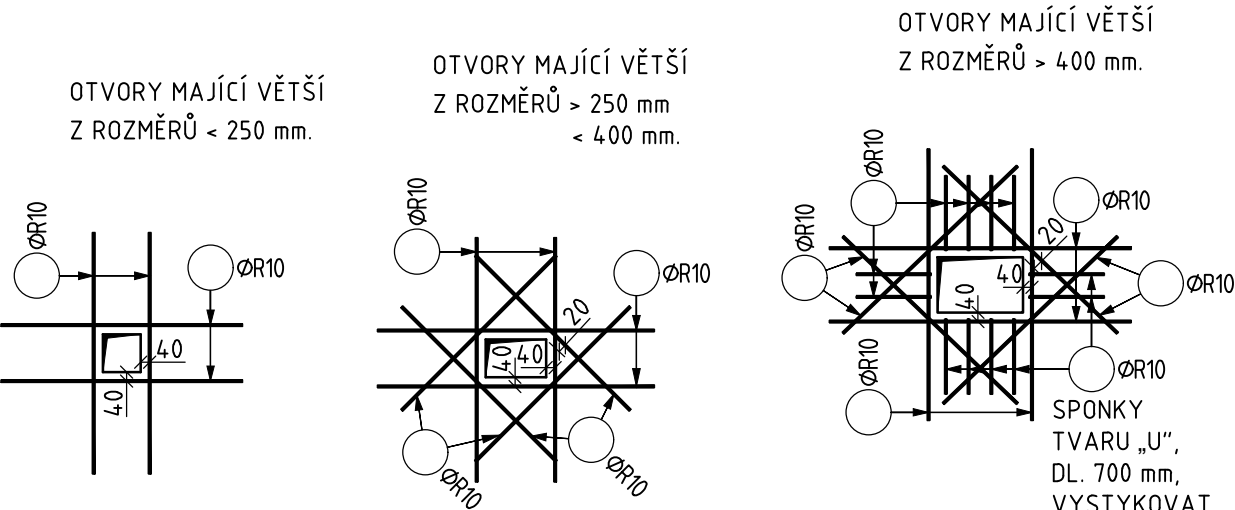
Pol	Profil	De lka [mm]	ks	B 500				
				6	8	10	12	16
*1	10	2120	42			89.0		
*2	10	3060	68			208.1		
*3	16	3680	20					73.6
*4	16	3710	8					29.7
*5	16	4170	96					400.3
*6	16	4200	20					84.0
*7	16	4490	16					71.8
*8	16	4560	14					63.8
*9	16	5610	16					89.8
*10	16	5640	4					22.6
13	10	1320	31					
14	10	1340	30					
15	10	1370	30			40.9		
16	10	2000	9			40.2		
17	10	1390	42			41.1		
18	10	1400	6			18.0		
19	10	1620	10			58.4		
20	16	2120	28			8.4		
21	12	2850	100			16.2		
22	8	920	102		93.8			59.4
23	8	1620	100		162.0			
24	8	1700	138		234.6			
25	6	1950	138	54.6				
26	8	1820	138					
27	10	BM	-					
28	16	BM	-					
CELKOVÁ DELKA [m]				54.6	741.6	592.3	285.0	923.0
HMOTNOST [kg]				12.1	292.6	365.2	253.0	1456.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								2379.7

POZNÁMKA:

- DISTANČNÍ VÝZTUŽ PRO DESKY A STĚNY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.
- ENÍ SPECIFIKOVÁNO VE VÝKRESECH VÝZTUŽE.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- OTVORY PROFESÍ JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT PŘED BETONÁŽÍ DESKY
- LEM DESKY ULOŽEN DO KAPSY ZDIVA, MIN ŠÍŘKY 150 mm, PŘÍPADNĚ NAKOTVEN DO STÁVAJÍCÍCH ŽB. KCÍ D14/150, HL. KOTVNÍ 200 mm, DÉLKA KOTVÍČÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE = 700 mm
- PŘÍPADNĚ PROSTUPY LEMOVAT, PŘIDAT VÁZANOU VÝZTUŽ ZD12 PO OBLVODU PROSTUPU

OLEMOVÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ:

- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPÁLIT, PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT A OTVOR OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ U OBOU PLOVCHŮ.
- PŘESAHY LEMOVACÍ VÝZTUŽE JSOU MĚŘENY OD HRANY OTVORU: (PRO ØR14 = MIN 700 mm).



ZÁSADY PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V bm:

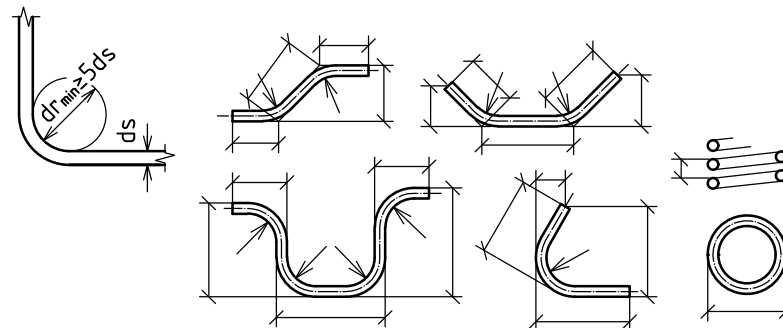
- UVÁDĚNÝ JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY.

	ØR8	ØR10	ØR12	ØR14	ØR20	ØR25
560 mm	NAVÝŠENÍ 15%					
700 mm		NAVÝŠENÍ 15%				
840 mm			NAVÝŠENÍ 15%			
980 mm				NAVÝŠENÍ 15%		
1400 mm					NAVÝŠENÍ 18%	
1750 mm						NAVÝŠENÍ 22%

POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍČÍ PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ.
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 drmm (VIZ. OBRÁZKY).
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90°, RESP. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ „K“.

KÓTOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 4066:



VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)
B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

ŽB VÝTAHOVÁ ŠACHTA ... 35 mm

POŘADÍ VRSTEV VÝZTUŽE

I. VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ	II. VRSTVA SPODNÍ VÝZTUŽ	III. VRSTVA HORNÍ VÝZTUŽ	IV. VRSTVA HORNÍ VÝZTUŽ

REVIZE	DATUM VYDÁNÍ	ZPRACOVATEL	ÚČEL REVIZE

CRSTD CREATIVE STRUCTURAL DESIGN Škábova 3057/1, Záběhlíce 106 00 Praha 10 Tel.: +420 774 820 645 www.crstd.eu IČ: 08750726, DIČ: CZ08750726			RAŽÍTKO A PODPIS:	
ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
ING. MARTIN GULA	ING. MARTIN GULA	ING. JAN FLEISSIG		
KRAJ:	Hlavní město Praha	OKRES:	Hlavní město Praha	K.Ú.: Kolovraty
INVESTOR:	Obec Kolovraty, Mírová 364/34, 103 00 Praha-Kolovraty			
AKCE :			FORMÁT:	8 A4
BD KOLOVRATY DOSTUPNÉ BYDLENÍ			ROZMĚR:	840 x 594 mm
ČÁST DOKUMENTACE:			MĚŘÍTKO:	1:50
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	08/2021
OBSAH :			ÚČEL:	DPS
VÝTAHOVÁ ŠACHTA			OBJEKT:	-
			Č. VÝKRESU:	PARÉ:
			D.1.2.c-501	0123456