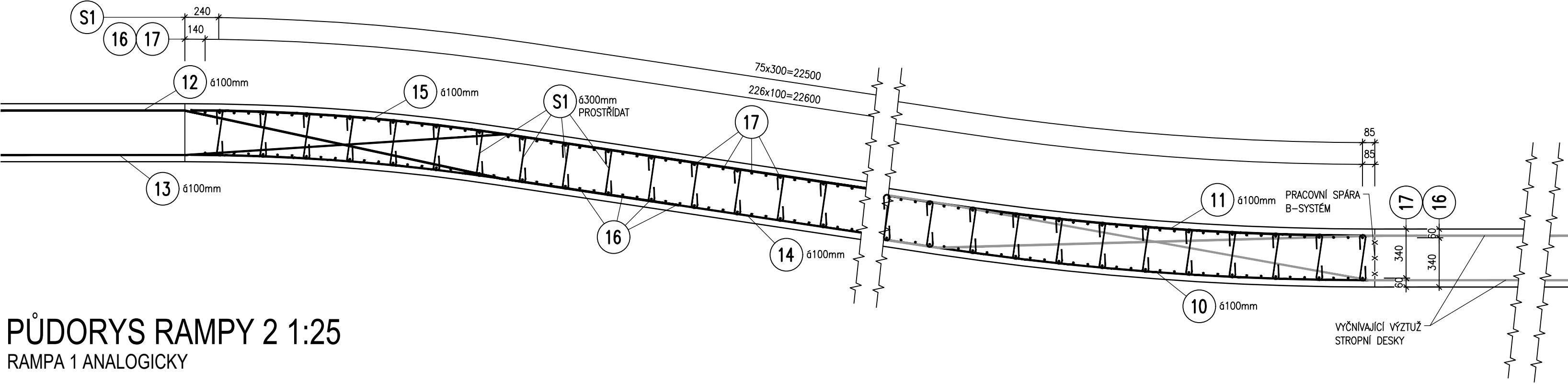
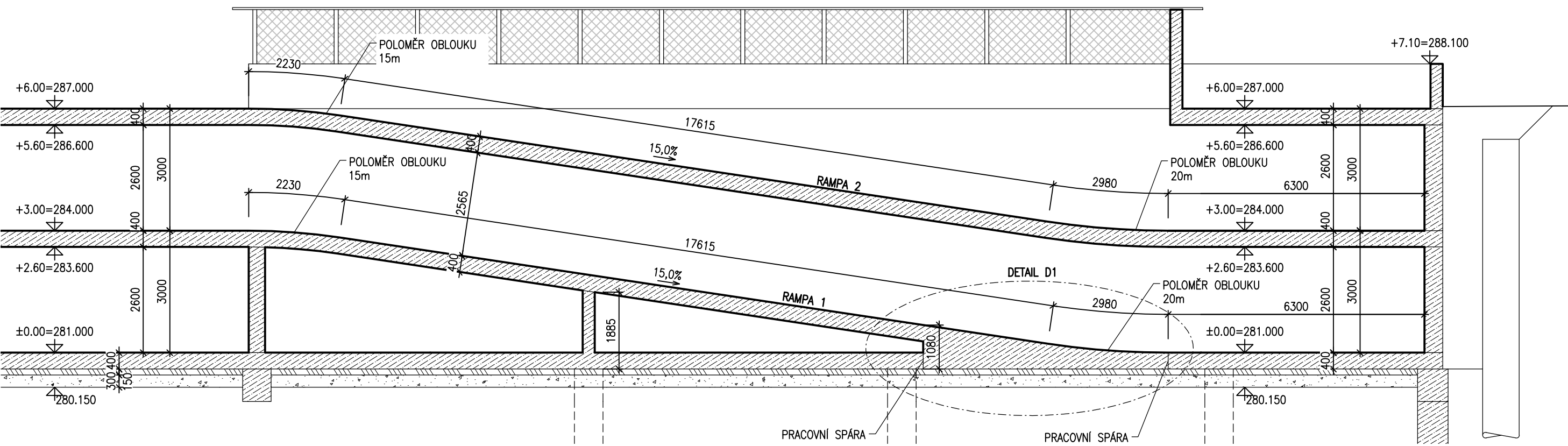
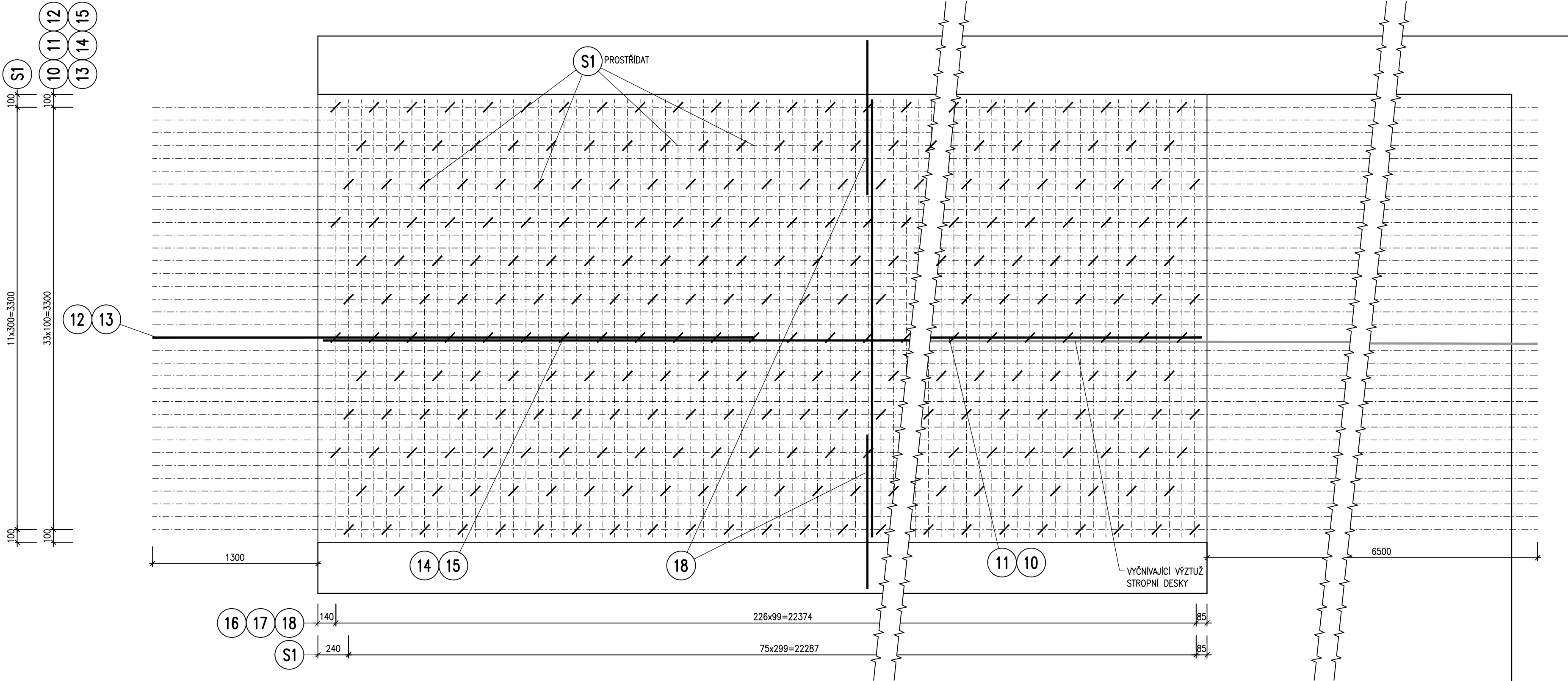


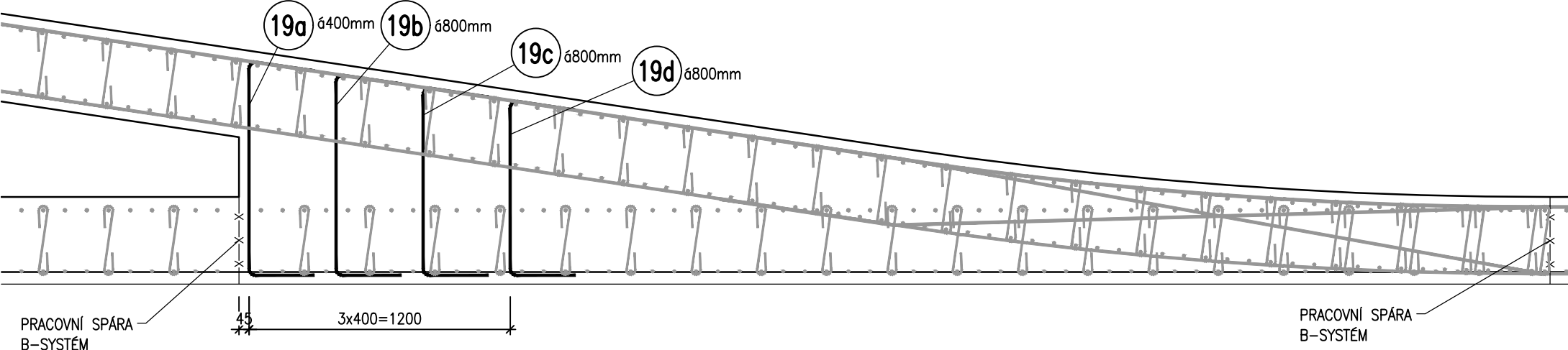
RAMPA 1 ANALOGICKY



RAMPA 1 ANALOGICKY



PŘÍČNÝ ŘEZ



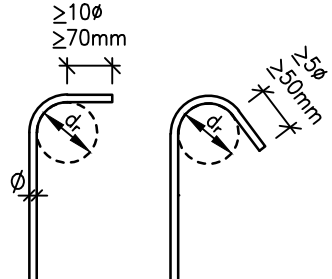
PRO OBĚ RAMPY

OZN.	Φ [mm]	DĚLKA [ks [mm]]	ks	DĚLKA DLE Φ [m]		
				Φ 8	Φ 12	Φ 14
10	12	12000	68		816.00	
11	14	12000	68			816.00
12	14	4780	68			325.04
13	12	4780	68		325.04	
14	12	12000	68		816.00	
15	14	12000	68			816.00
16	12	3420	454		1552.68	
17	14	3420	454			1552.68
18	12	2720	454		1234.88	
19	12	35580	1		35.58	
S1	8	670	1816	1216.72		
DĚLKA DLE Φ CELKEM			[m]	1216.72	4780.18	3509.72
HMOTNOST DLE Φ 1bm			[kg]	0.395	0.888	1.208
HMOTNOST DLE Φ CELKEM			[kg]	480.10	4243.91	4241.19
HMOTNOST CELKEM			[kg]		8 965	

OZN.	X Délka [mm]	Délka celkem [mm]	Počet CELKEM [ks]
19a	1000	1620	9
19b	940	1560	5
19c	880	1500	4
19d	820	1440	5
CELKEM		35580	mm

NEJMENŠÍ PRŮMĚR TRNU d_r PRO OHÝBÁNÍ
DLE ČSN EN 1992-1-1

Průměr prutu	
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	$\varnothing > 16\text{mm}$
4 \varnothing	7 \varnothing



-VÝZTUŽ MUSÍ BÝT UKLÁDÁNA NA SRAZ, NEBO S MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 1,50 D_{max} (MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR ZRNA KAMENIVA).

KRYTÍ MEZIPODEŠTY:
NOMINÁLNÍ KRYT
MINIMÁLMÍ KRYTÍ

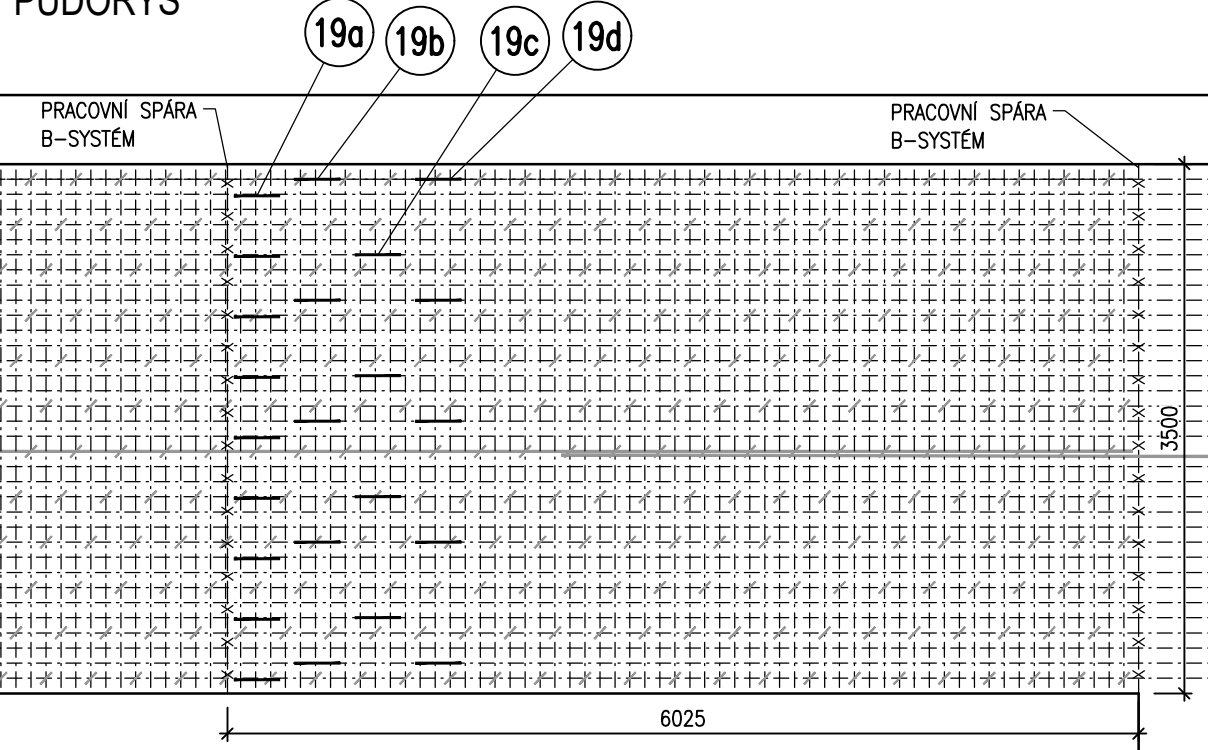
1. ZA ÚČELEM DOKONALÉHO PROBETONOVÁNÍ KONSTRUKCE NENÍ PŘÍPUSTNÉ, ABY MEZERA MEZI SOUBĚŽNÝMI POLOŽKAMI BYLA MENŠÍ NEŽ 35 mm.
2. PRO PŘÍPADNÉ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PLATÍ TP 193
3. STYKOVANÁ VÝZTUŽ BUDE ULOŽENA NA SRAZ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

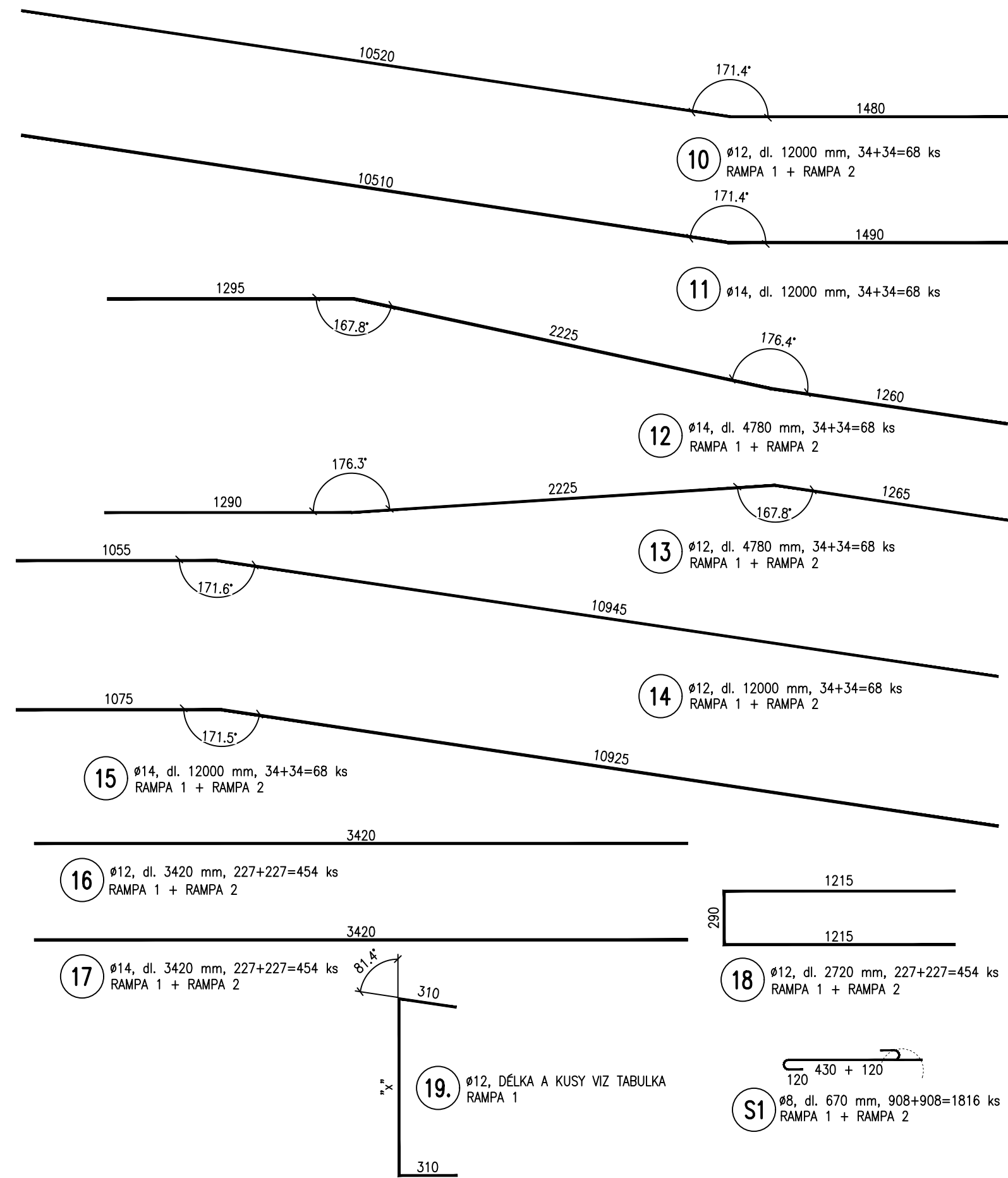
OSTATNÍ BETONY:

C30/37 XC4


ŘZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ **B500 B**

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ OBRYŠ ŽELEZ



D.1.2
SO 199

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHŮLKA	<i>Řehůlka</i>	 <div>Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>		
VYPRACOVAL		Bc. Jan MALÝ	<i>Malý</i>		
KONTROLOVAL		Ing. Jitř ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, č.p. Brno-Nový Lískovec	DATUM	09/2025
AKCE				FORMÁT	A4
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 199 Parkovací dům</div> <div>TVAR A VÝZTUŽ RAMPY</div>				MEŘITKO	1:100, 1:50, 1:25
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ ČÍS.	14_TV9.dwg
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŘÍLOHA					14