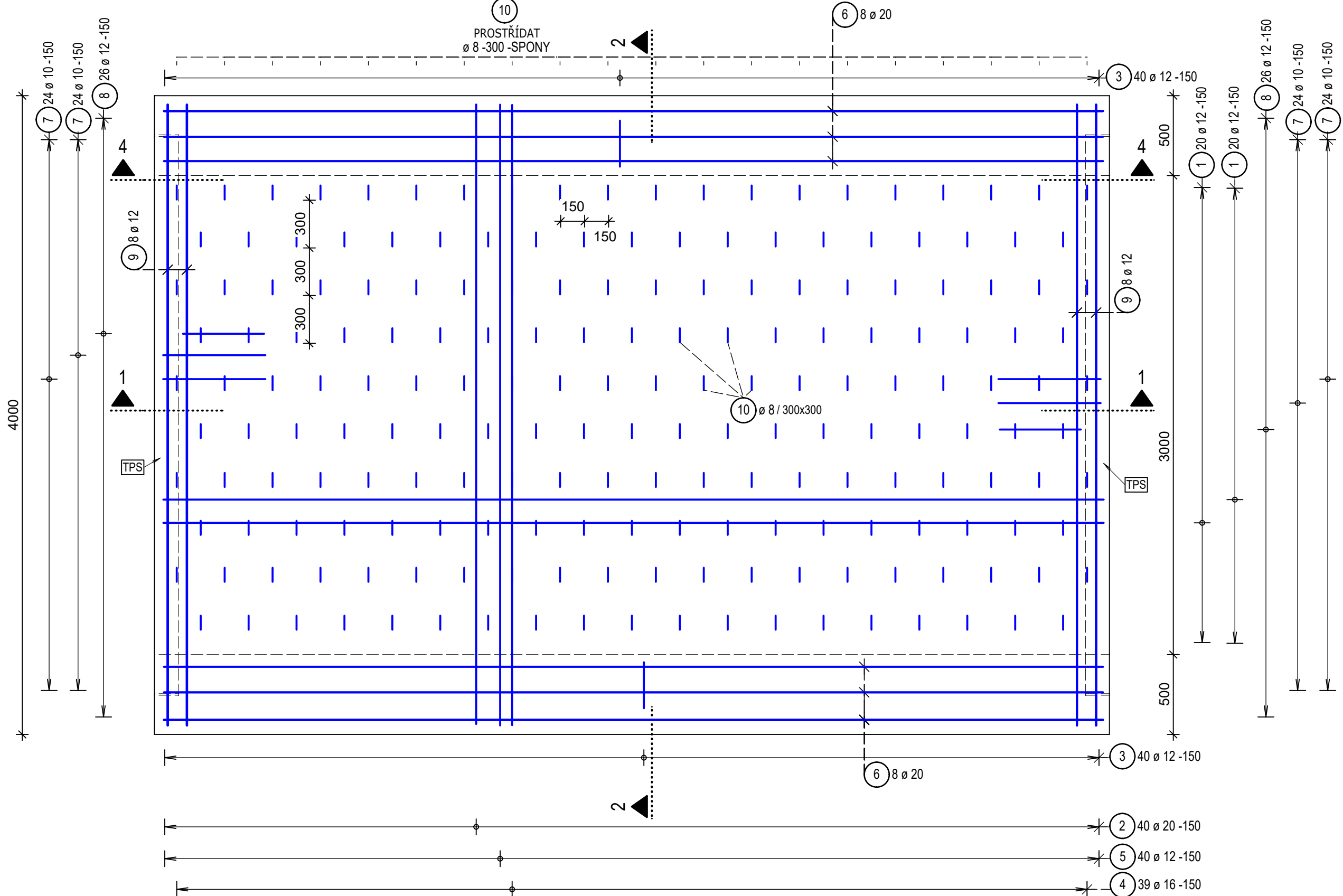
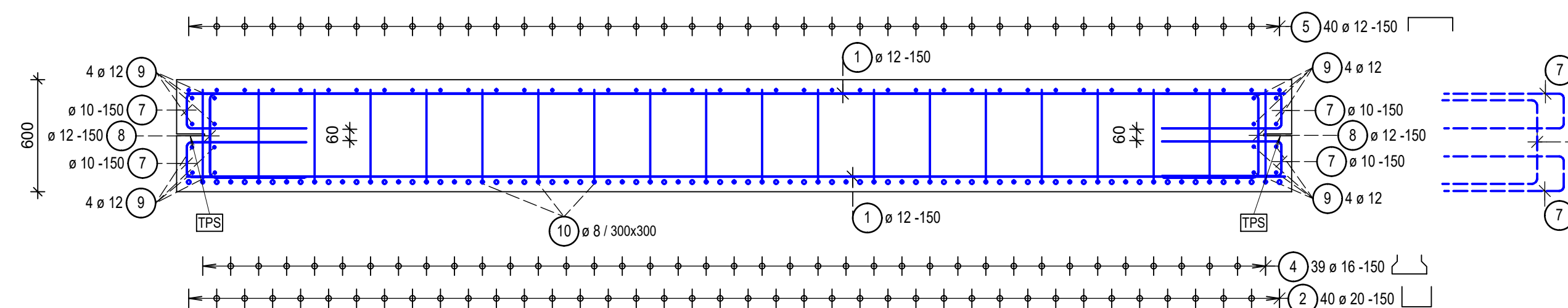


VÝKRES VÝZTUŽE RP - dilatační blok č.12, m 1:25

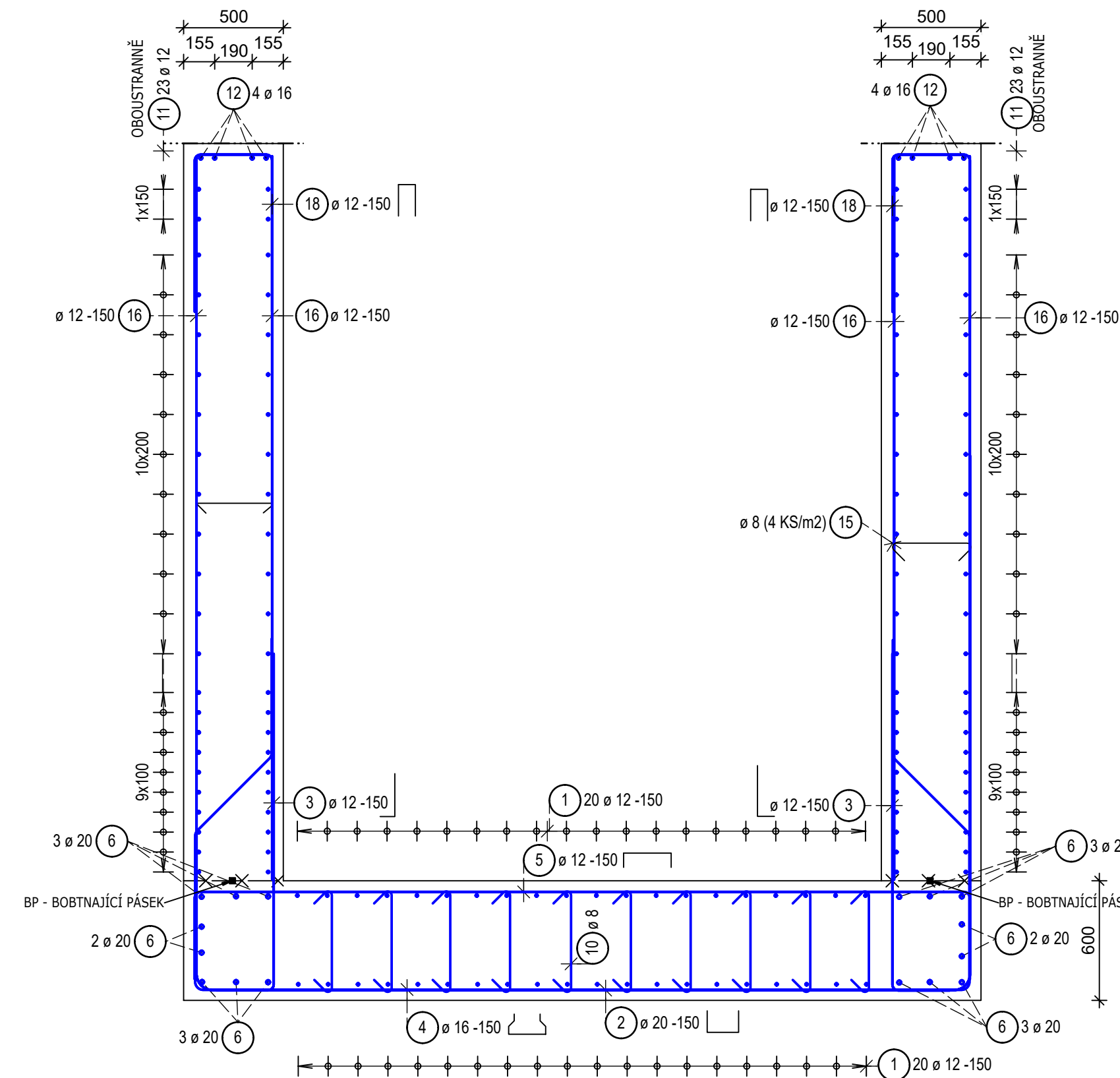
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



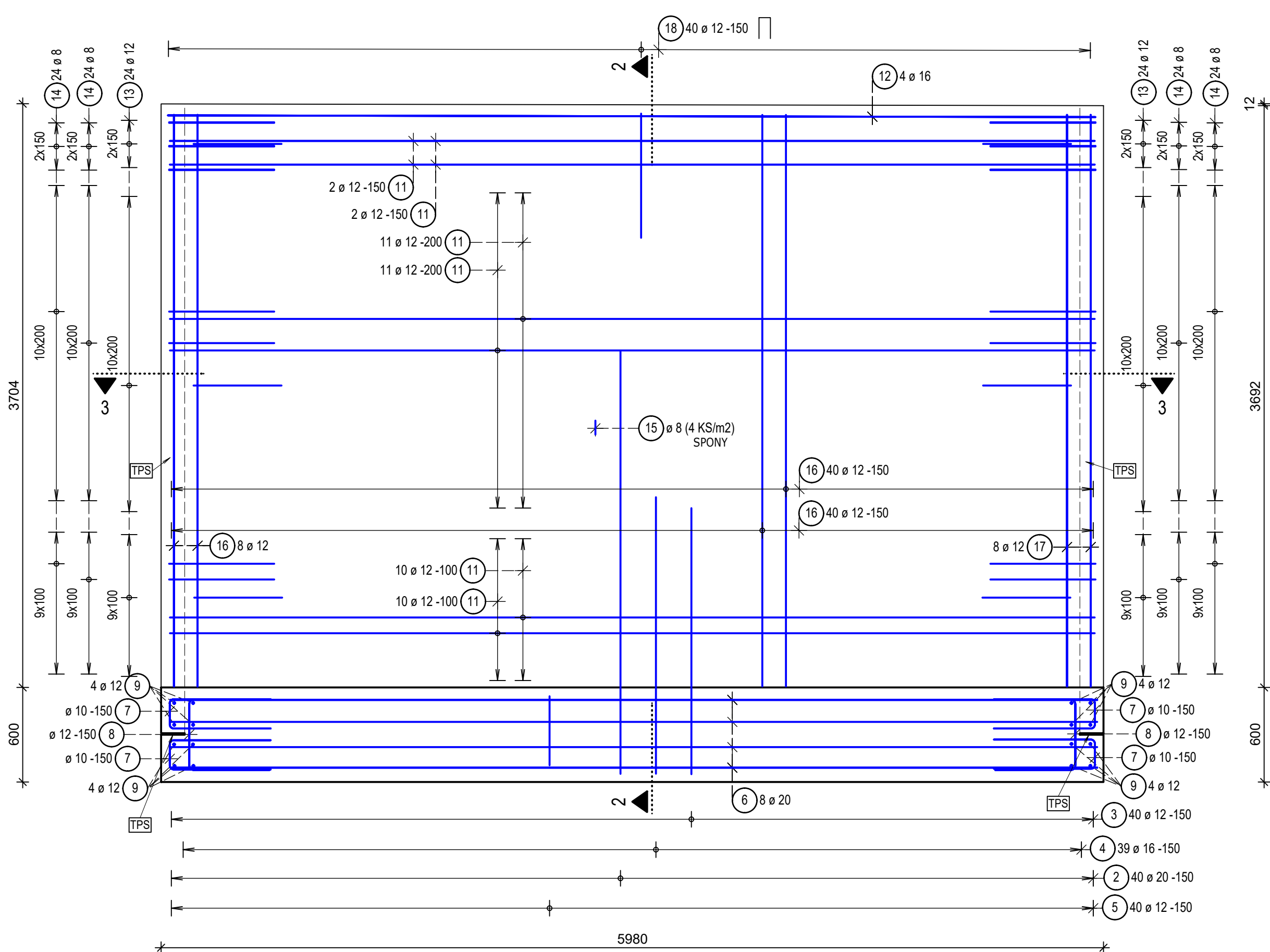
Řez 1 - 1 - CHARAKTERISTICKÝ SVISLÝ ŘEZ ZÁKLADOVOU DESKOU



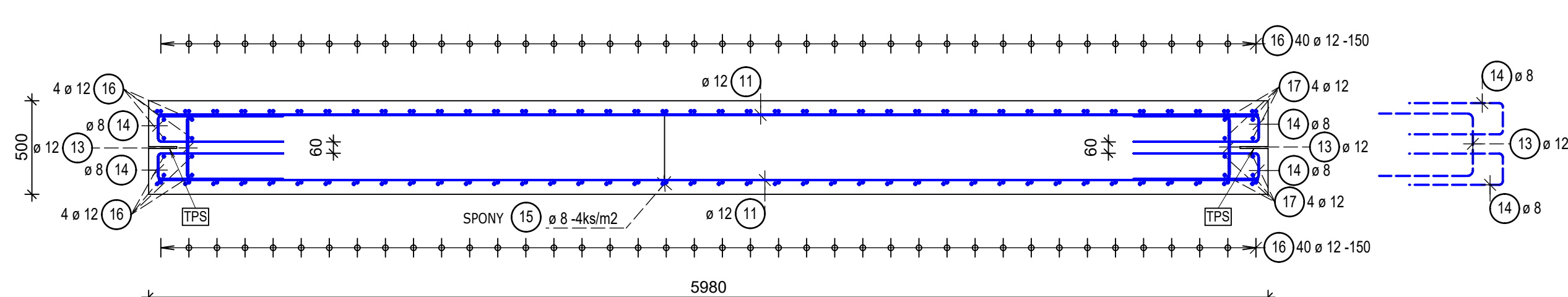
Řez 2 - 2 - CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



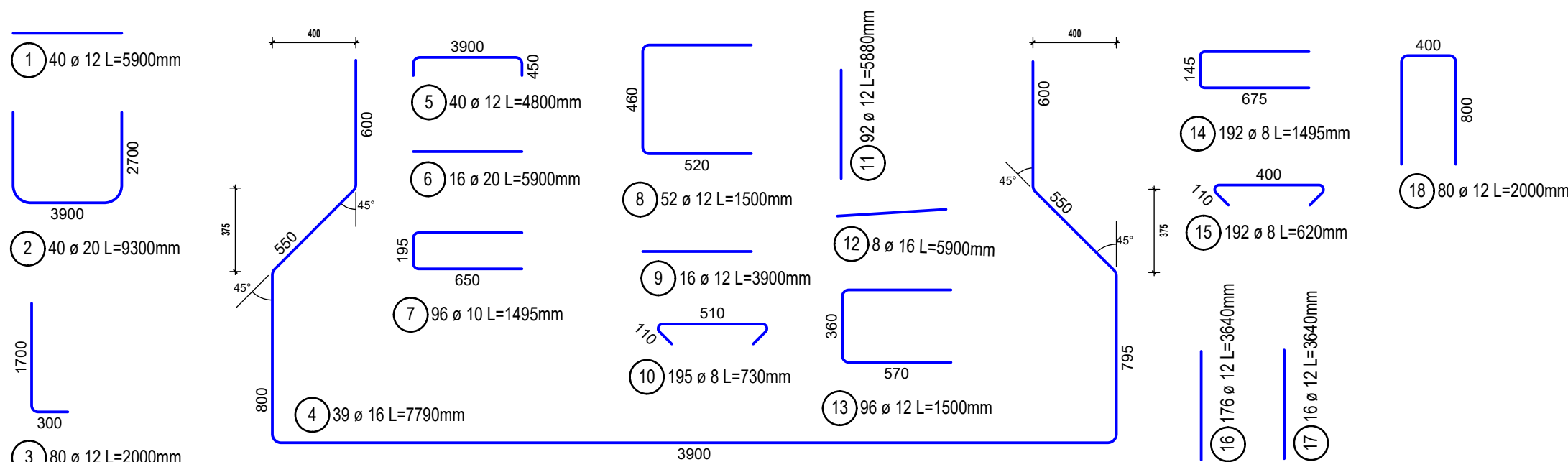
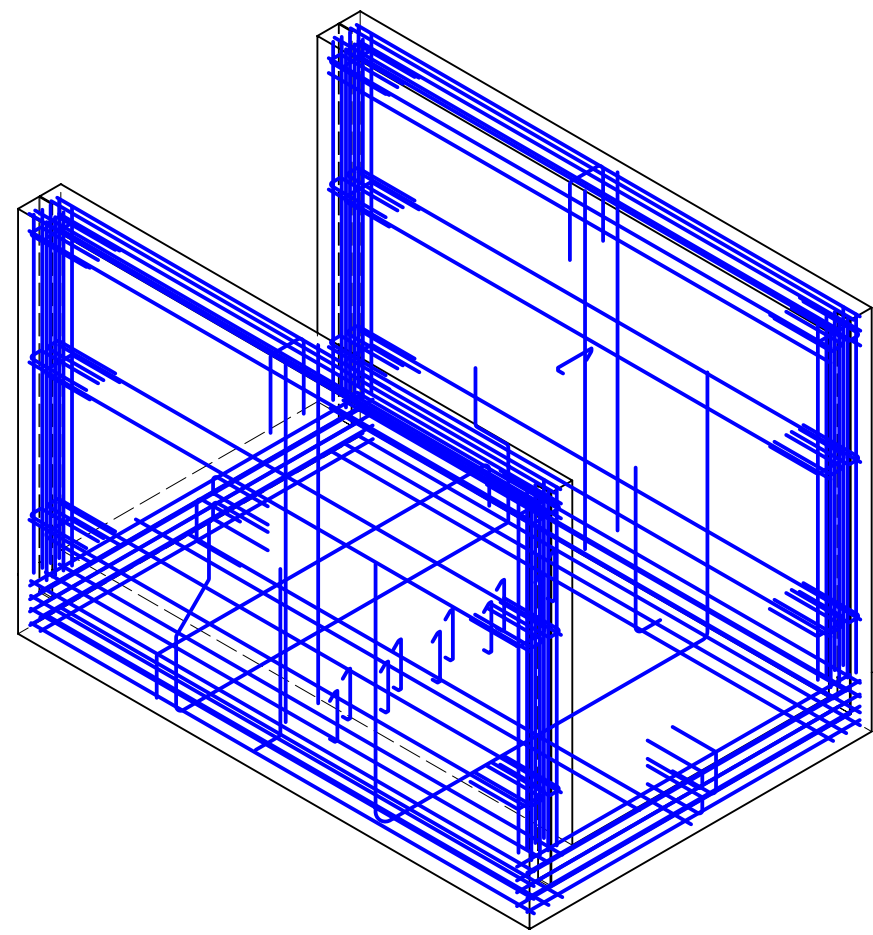
Řez 4 - 4 - PODÉLNÝ ŘEZ STĚNOU



Řez 3 - 3 - CHARAKTERISTICKÝ VODOROVNÝ ŘEZ STĚNOU

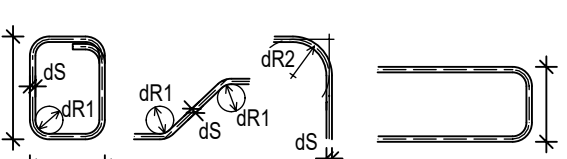


AXONOMETRIE



POZNÁMKY K VÝZTUŽI:

- PŘI OHYBECH JE KOTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DÉLKY



TRMINKY. HÁKY

SMYKOVÁ VÝZTUŽ

ds	≤ 16	> 16
dr1	4ds	7ds

OHÝBANÁ TAŽENÁ VÝZTUŽ

krytí	≥ 3ds; min 50 mm	<3ds; <50 mm
dr2	15ds	20ds

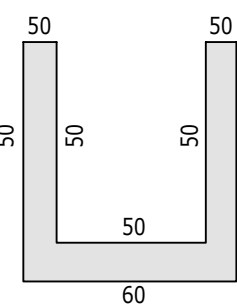
PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DOORŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-01-1
NAVROVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - Část 1-1:
Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, tab. 8.1N

TPS - TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR POMOCÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ VNITŘNÍCH (ČERNÁ) Z PVC-P.

MATERIÁLY:

BETON: ZÁKLADOVÁ DESKA - C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 D_{max} 22 S3, max.průsak 65mm
STĚNY - C30/37 XC4 XF1 CI 0,4 D_{max} 22 S3, max.průsak 65mm
VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ: ZÁKLADOVÁ DESKA - SPODNÍ 60mm, BOČNÍ A HORNÍ 50mm
STĚNY - 50mm

KRYTÍ:



PRUTY PODLE PROFILŮ

SPECIFIKACE			DÉLKA CELKEM															
POL	KS	Ø	DÉLKA	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	
OCEL B500B																		
1	40	12	5.90				236.00											
2	40	20	9.30								372.00							
3	80	12	2.00				160.00											
4	39	16	7.79						303.81									
5	40	12	4.80				192.00											
6	16	20	5.90								94.40							
7	96	10	1.50			144.00												
8	52	12	1.50					78.00										
9	16	12	3.90					62.40										
10	195	8	0.73		142.35													
11	92	12	5.88				540.96											
12	8	16	5.90						47.20									
13	96	12	1.50				144.00											
14	192	8	1.50		288.00													
15	192	8	0.62		119.04													
16	176	12	3.64					640.64										
17	16	12	3.64					58.24										
18	80	12	2.00					160.00										
DÉLKA OCELE B500B [m]					549.39	144.00	2272.24		351.01		466.40							
DÉLKA CELKEM [m]					549.39	144.00	2272.24		351.01		466.40							
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST[kg/m]				0.222	0.395	0.617	0.888	1.210	1.580	1.998	2.470	2.984	3.850	4.830	6.313	7.991	9.864	
HMOTNOST [kg]					217.01	88.85	2017.75		554.60		1152.01							
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]																	4030.22	

PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA	Odp. projektant ING. M.JANÍK <i>h. m. janík</i>	Vypracoval ING. M.JANÍK <i>h. m. janík</i>	STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajank.cz
VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze		
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>h. m. janík</i>	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>h. m. janík</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>	
Kraj Moravskoslezský	Obec Koukolná	Dětmarovice	
Investor Povodí Odry, státní podnik			
Oleš, Dětmarovice, zprůchodnění jezu STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST VÝKRES VÝZTUŽE RP - dilatační blok č.12			Soubor Formát Datum Stupeň Zakázka Měřítko 8A4 5/2023 DPS 5266/006 1:25 Č. výkresu D.1.2.20