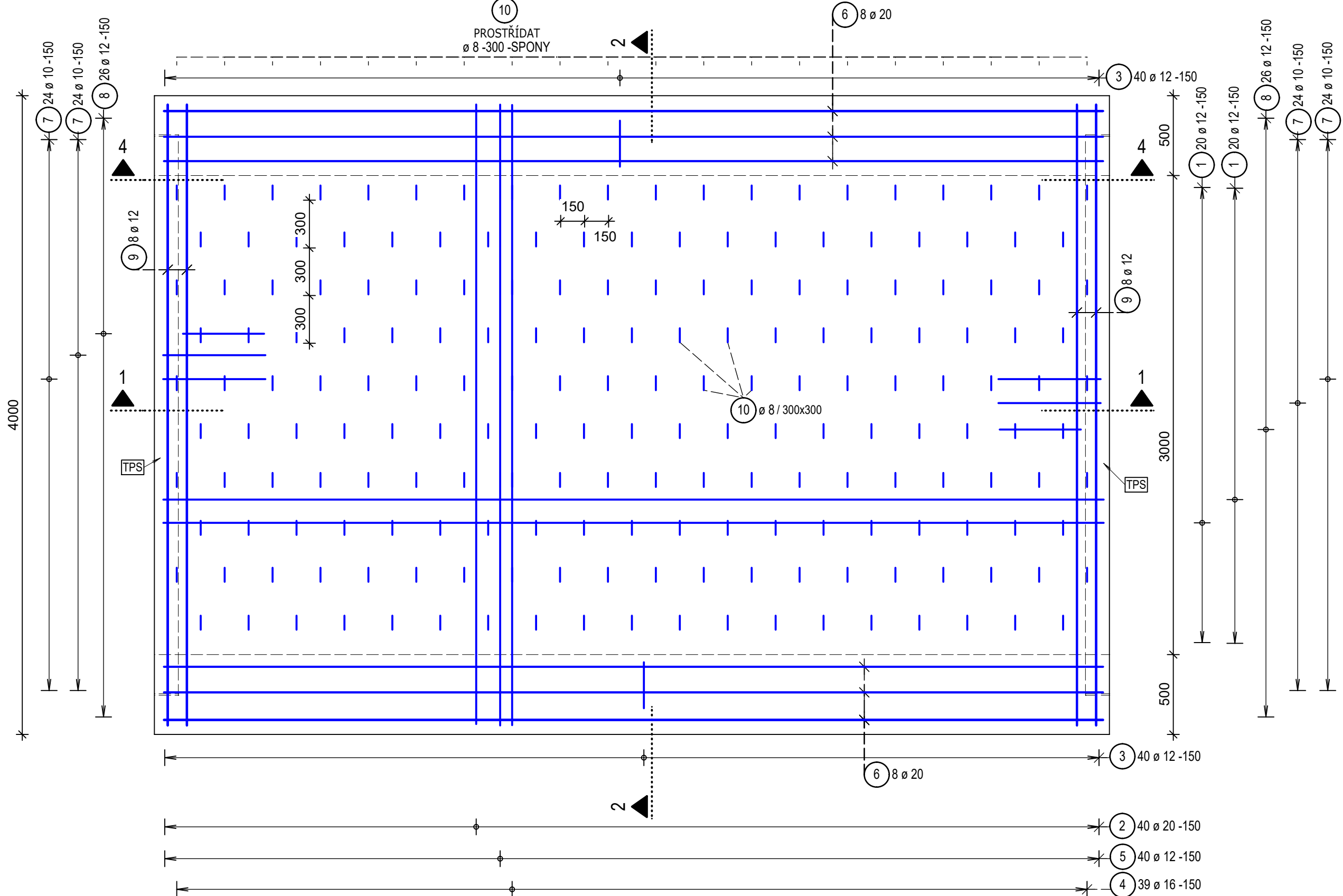
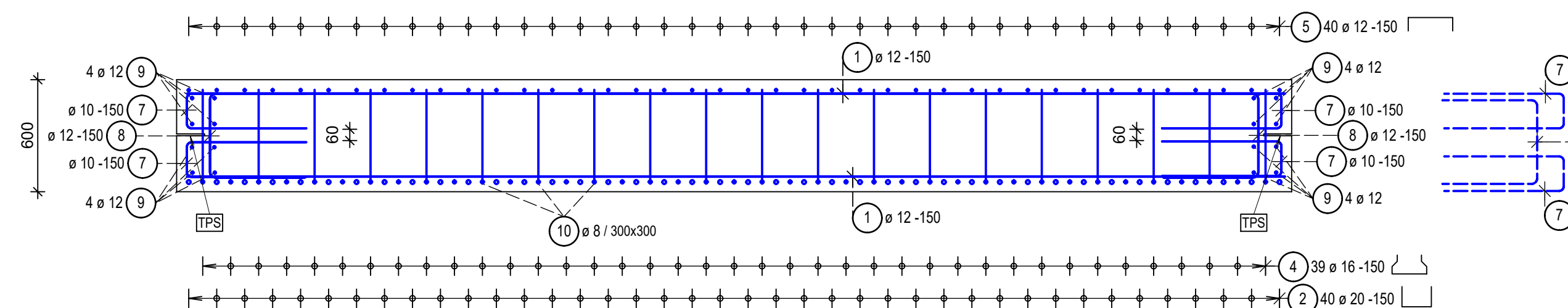


VÝKRES VÝZTUŽE RP - dilatační blok č.13, m 1:25

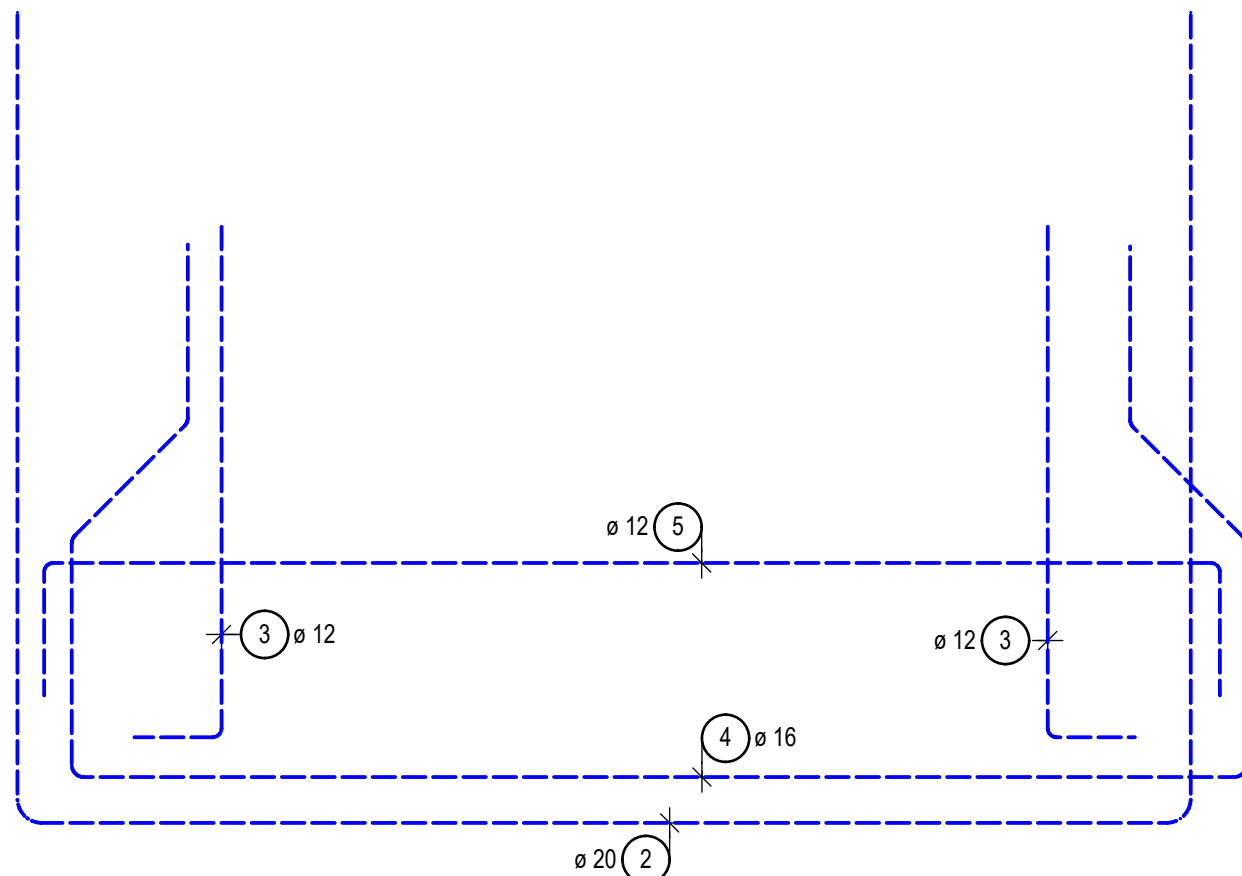
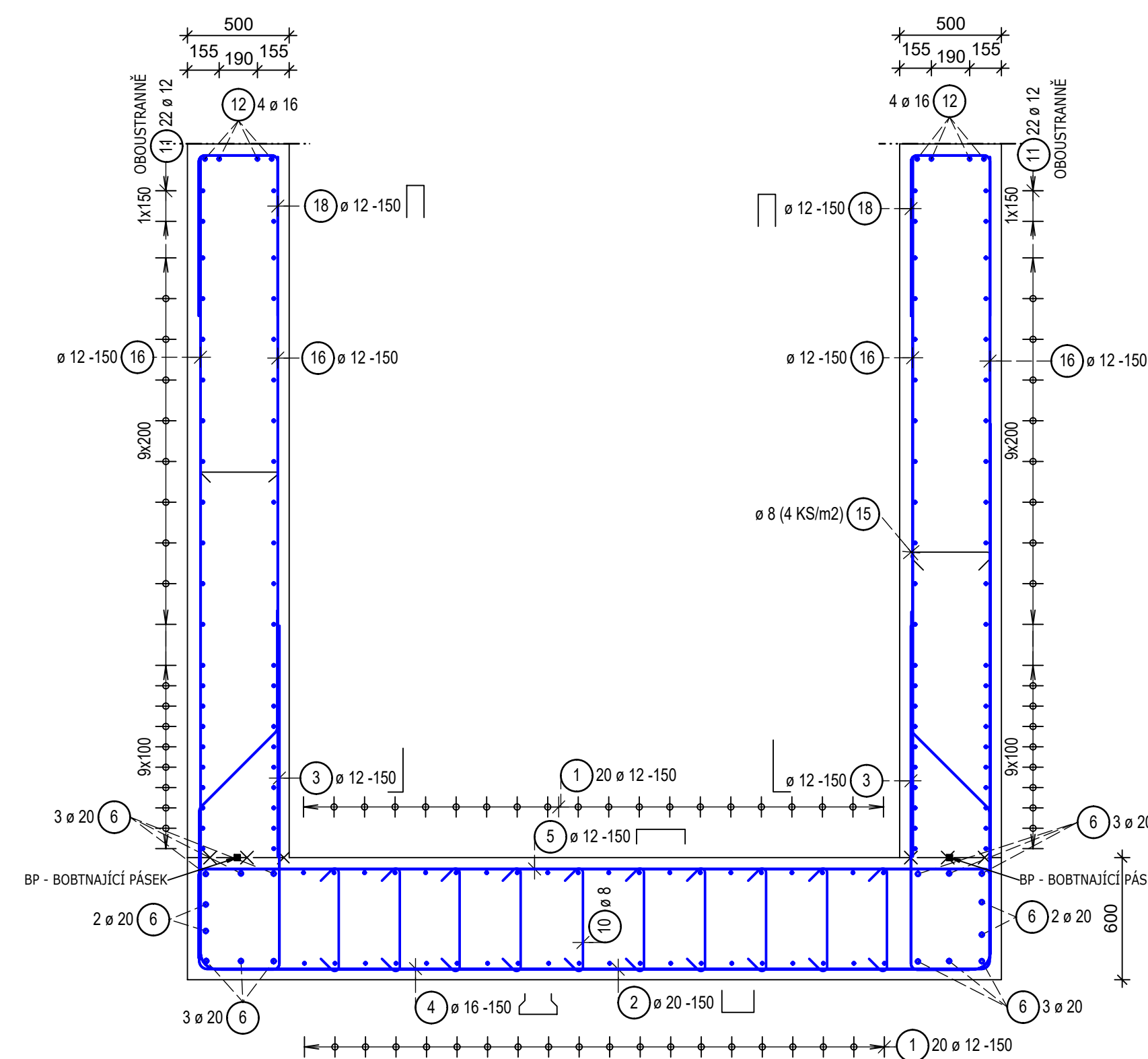
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



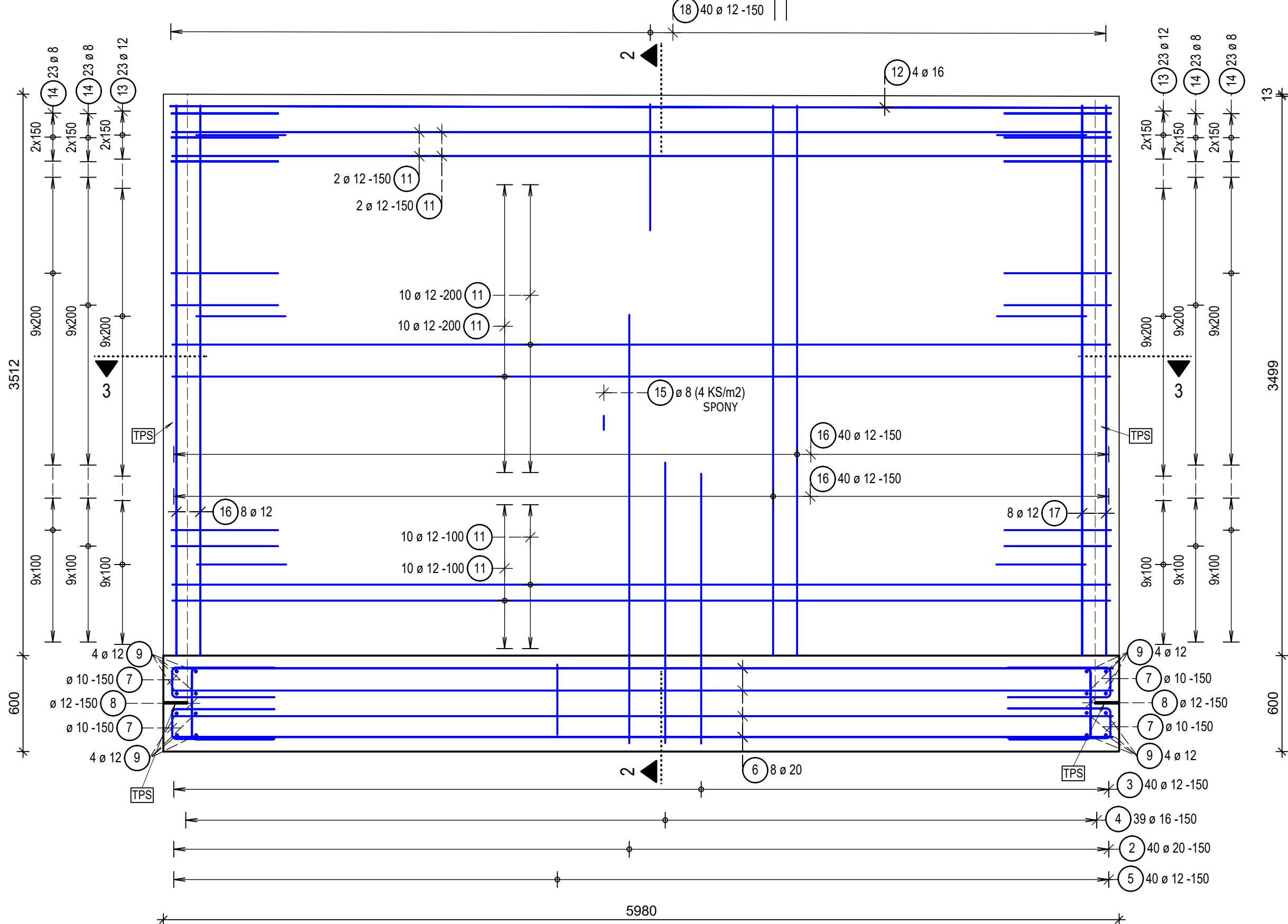
Řez 1 - 1 - CHARAKTERISTICKÝ SVISLÝ ŘEZ ZÁKLADOVOU DESKOU



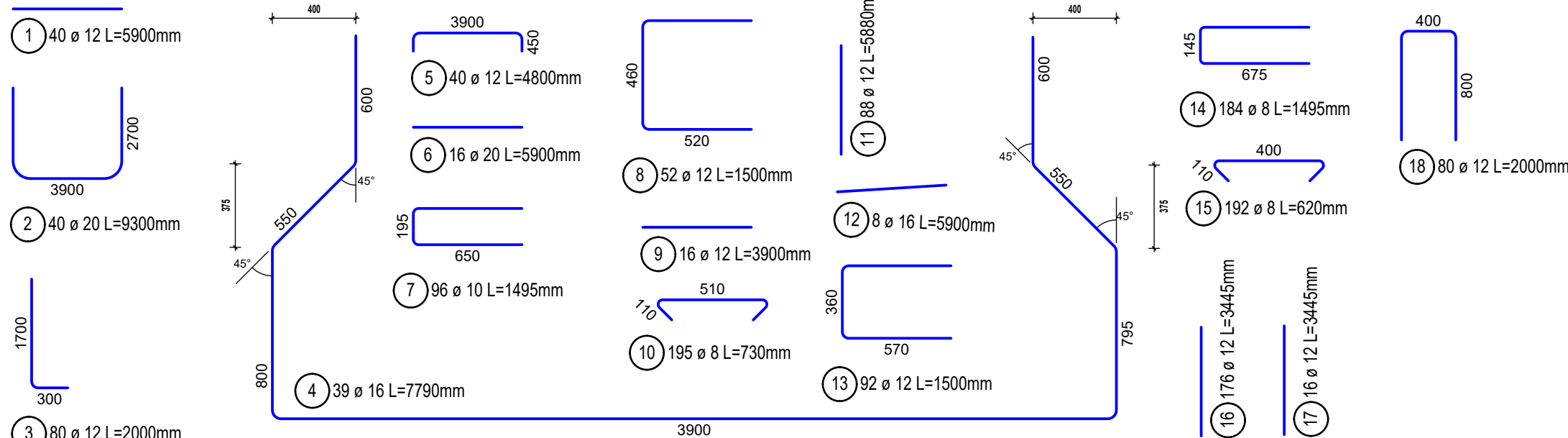
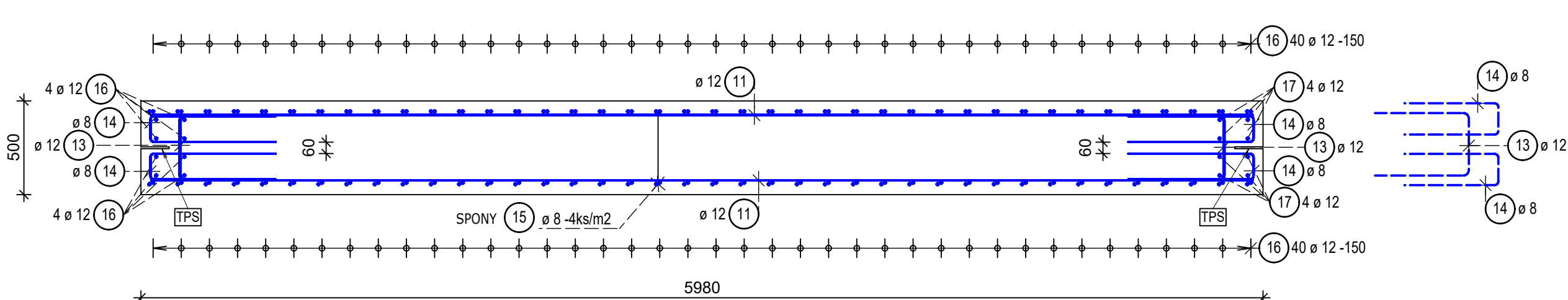
Řez 2 - 2 - CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Řez 4 - 4 - PODÉLNÝ ŘEZ STĚNOU



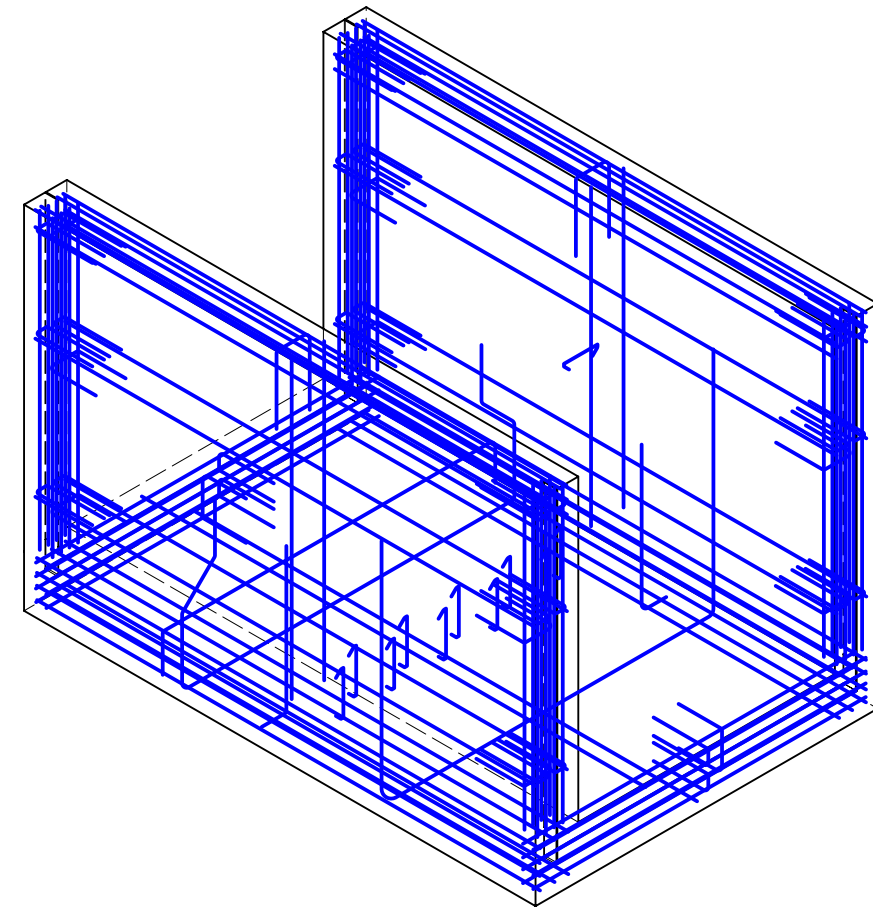
Řez 3 - 3 - CHARAKTERISTICKÝ VODOROVNÝ ŘEZ STĚNOU



PRUTY PODLE PROFILŮ

SPECIFIKACE				DĚLKA CELKEM																
POL	KS	Ø	DĚLKA	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	88	12	5.88				517.44													
12	8	16	5.90						47.20											
13	92	12	1.50				138.00													
14	184	8	1.50		276.00															
15	192	8	0.62		119.04															
16	176	12	3.45					607.20												
17	16	12	3.45					55.20												
18	80	12	2.00					160.00												
DĚLKA OCELE B500B [m]				537.39	144.00	2206.24		351.01		466.40										
DĚLKA CELKEM [m]				537.39	144.00	2206.24		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]				212.27	88.85	1959.14		554.60		1152.01										
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]																	3966.87			

AXONOMETRIE

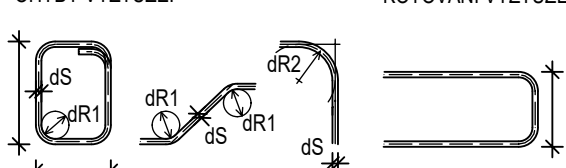


POZNÁMKY K VÝZTUŽI:

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

OHYBY VÝZTUŽE:

KOTOVÁNÍ VÝZTUŽE:



TRÁNKY, 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

NAVŘOVÁNÍ 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<sub>max</sub> 22 S3, max.průsak 65mm

STĚNY - C30/37 XC4 XF1 CI 0,4 D<sub>max</sub> 22 S3, max.průsak 65mm

VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: ZÁKLADOVÁ DESKA - SPODNÍ 60mm, BOČNÍ A HORNÍ 50mm

STĚNY - 50mm

PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA	Odp. projektant ING. M.JANÍK <i>h. m. j.</i>	Vypracoval ING. M.JANÍK <i>h. m. j.</i>	STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajank.cz
<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝSKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze		Paré
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>h. m. j.</i>	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>h. m. j.</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>	
Kraj Moravskoslezský	Obec Koukolná	Dětmárovice	
Investor Povodí Odry, státní podnik			Soubor
Formát 8A4			Datum 5/2023
Stupeň DPS			Zakázka 5266/006
Měřítko 1:25			Č. výkresu D.1.2.21