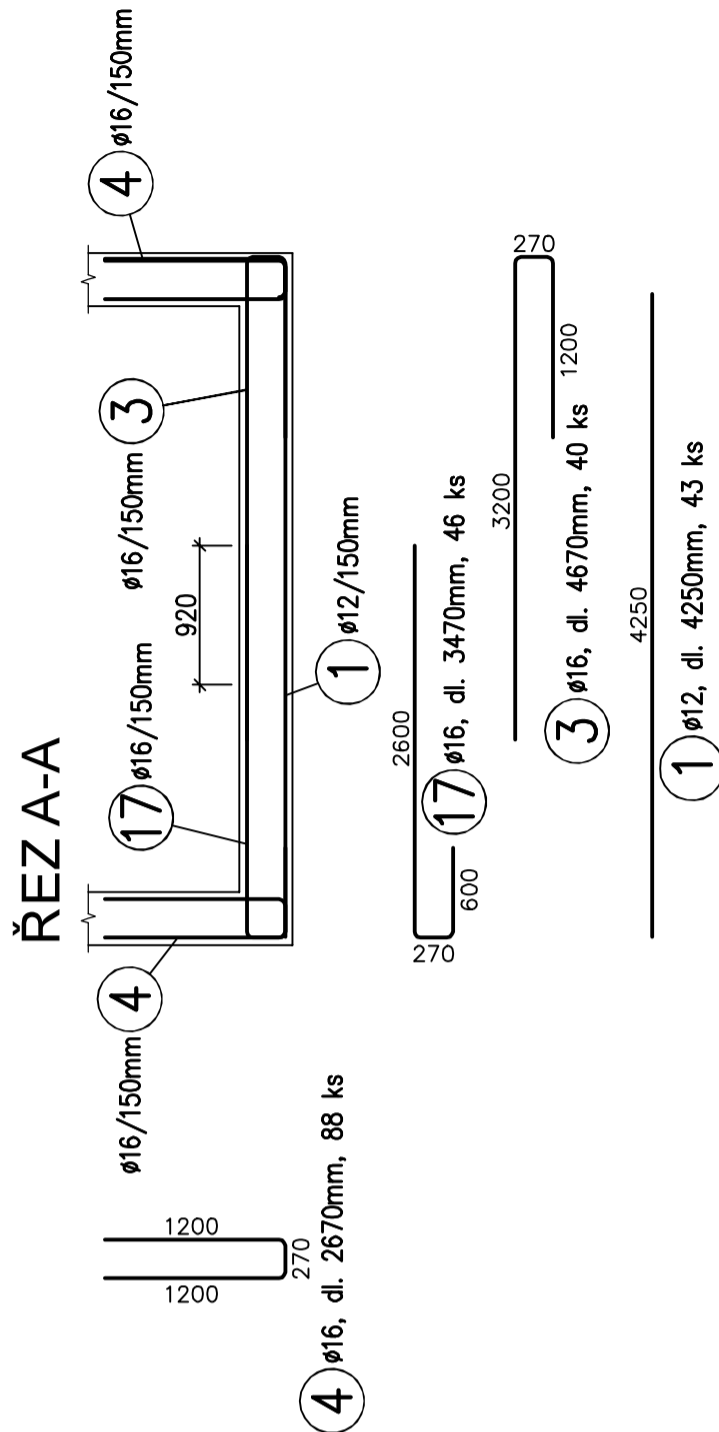
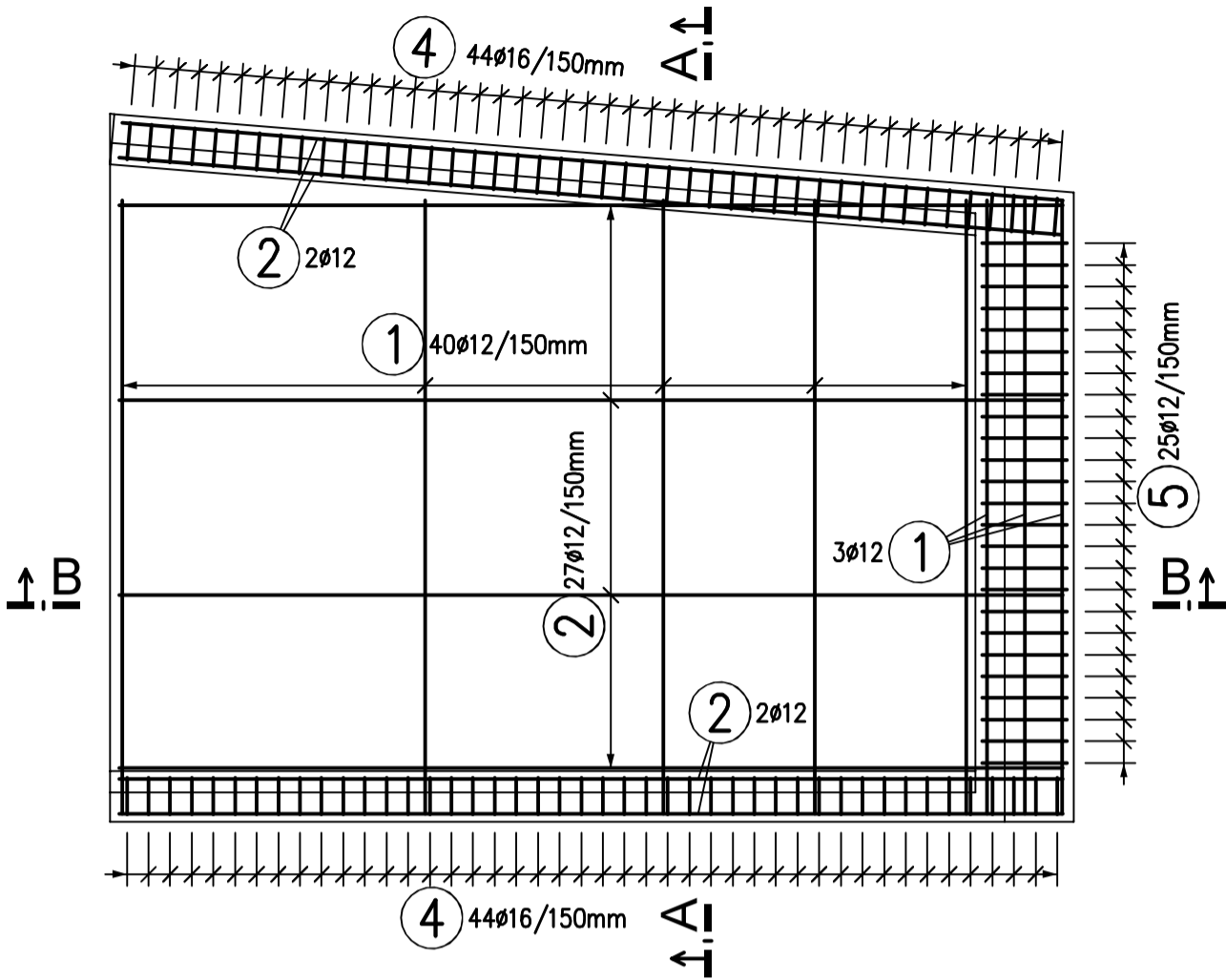
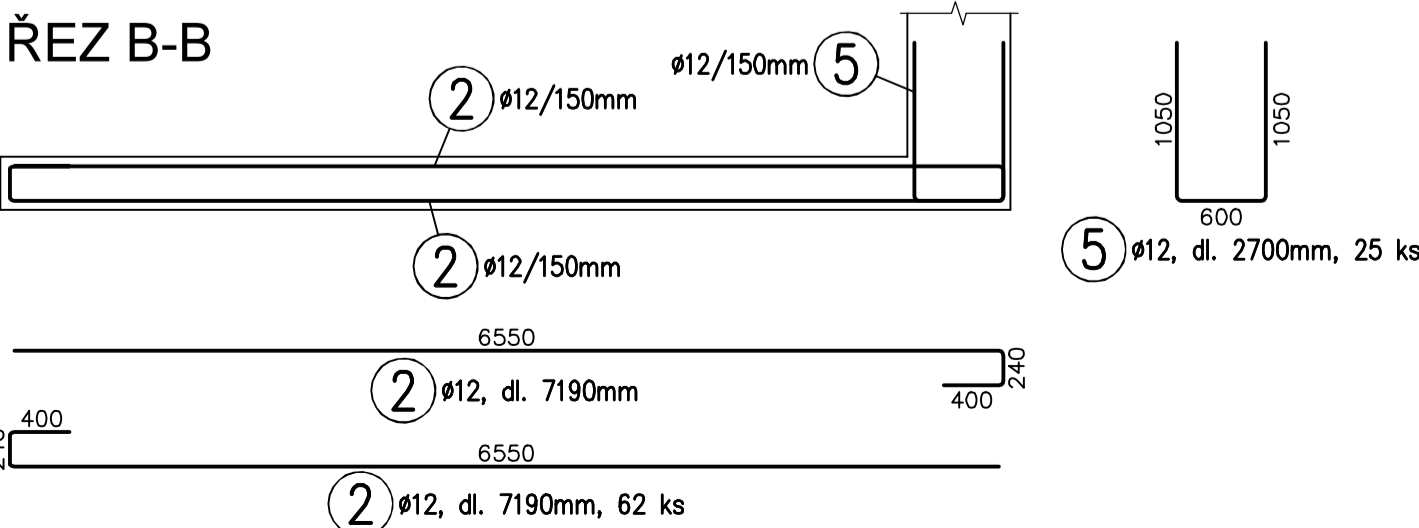
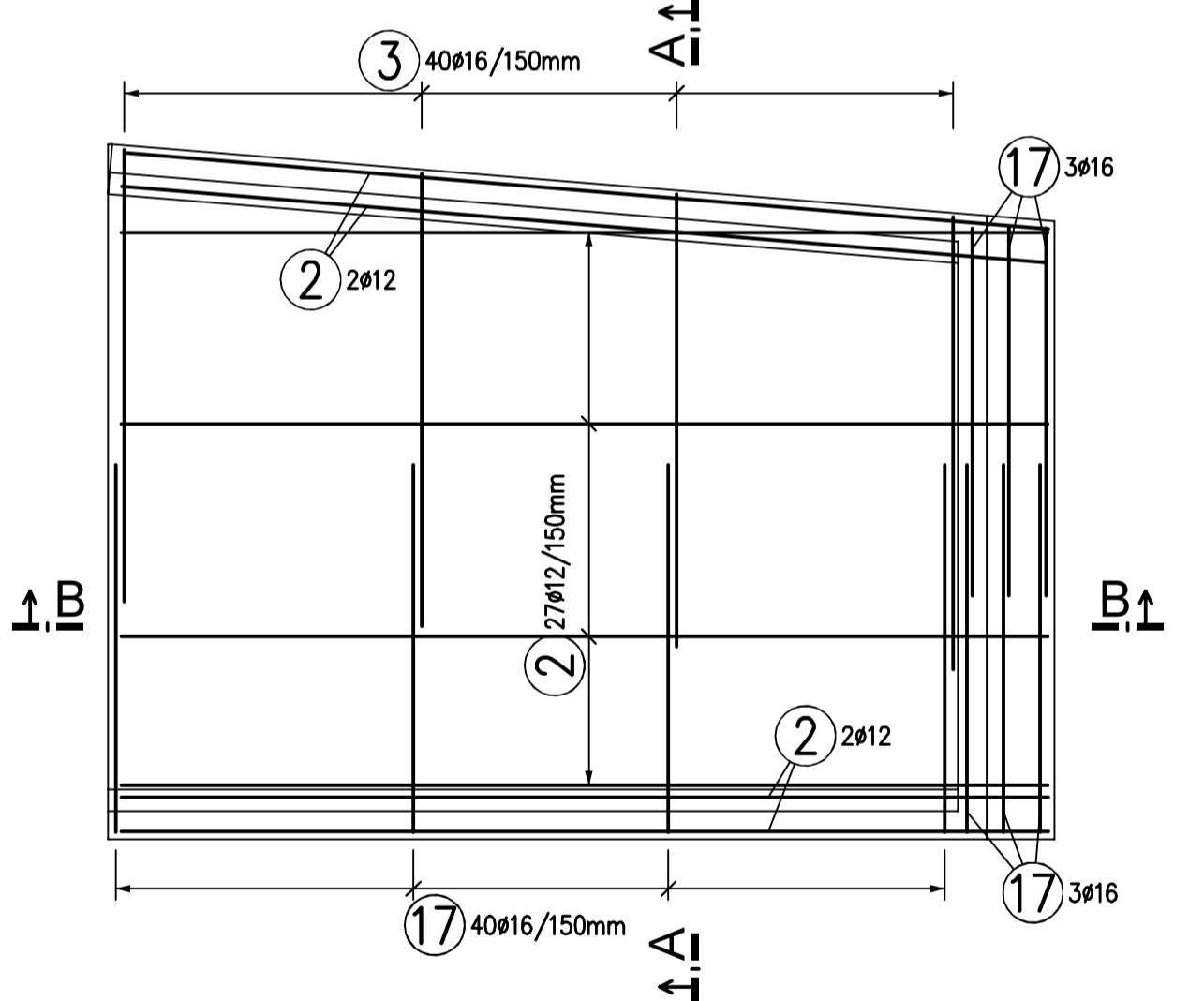


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY

PŮDORYS - SPODNÍ VÝZTUŽ A TRNY

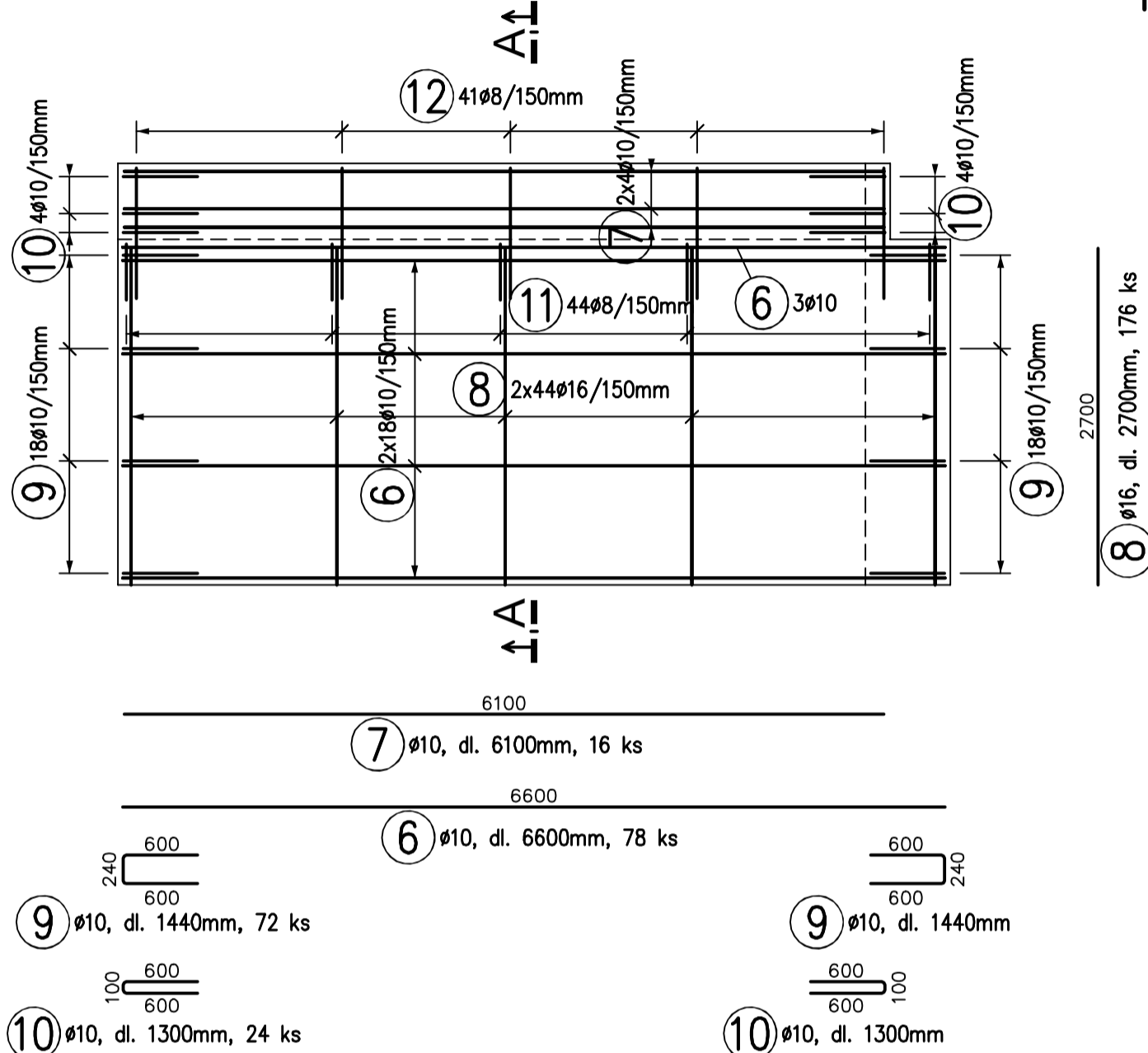


PŮDORYS - HORNÍ VÝZTUŽ



VÝZTUŽ STĚN

POHLED NA STĚNU S1 (2ks)



POHLED NA STĚNU S2

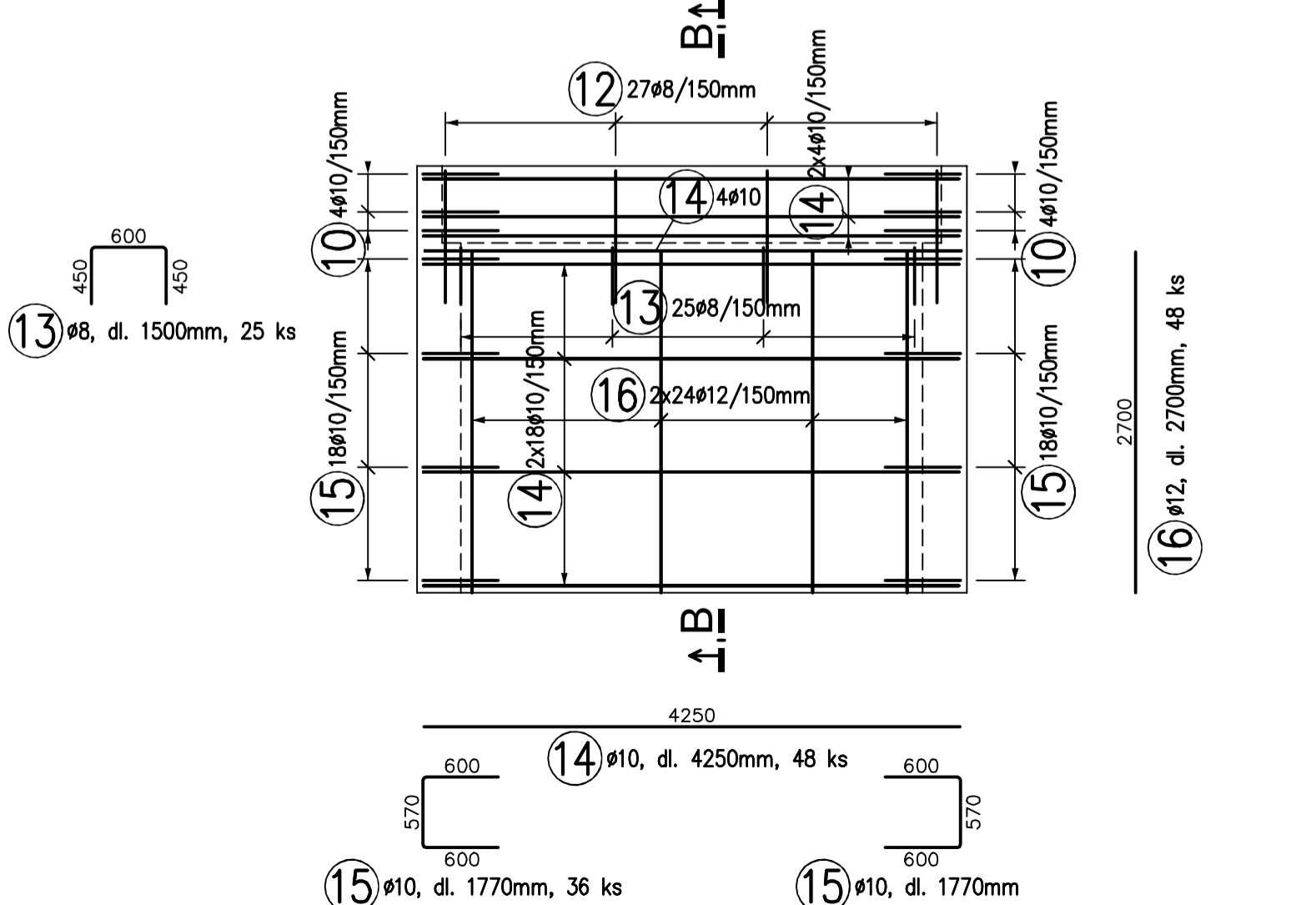
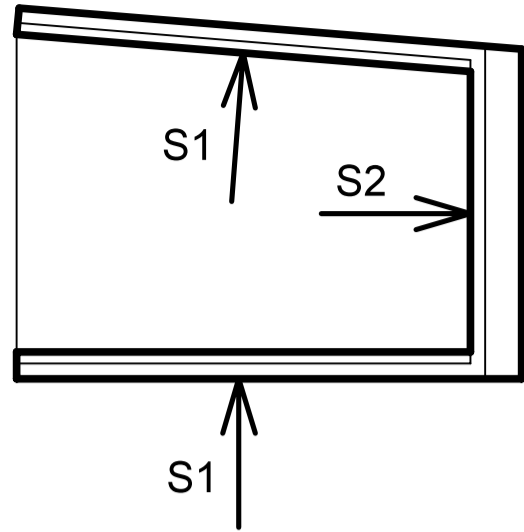
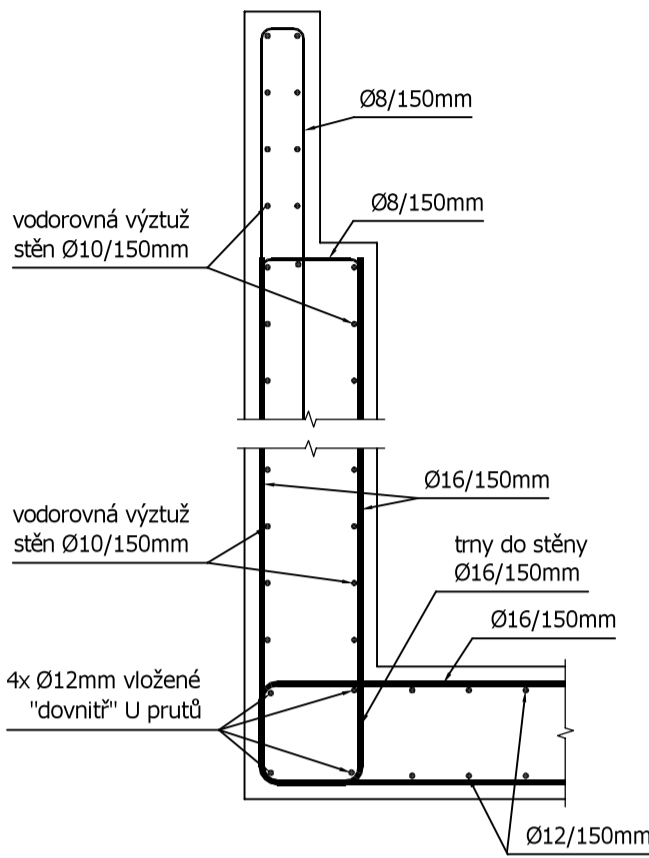


SCHÉMA STĚN SE SMĚRY POHLEDŮ

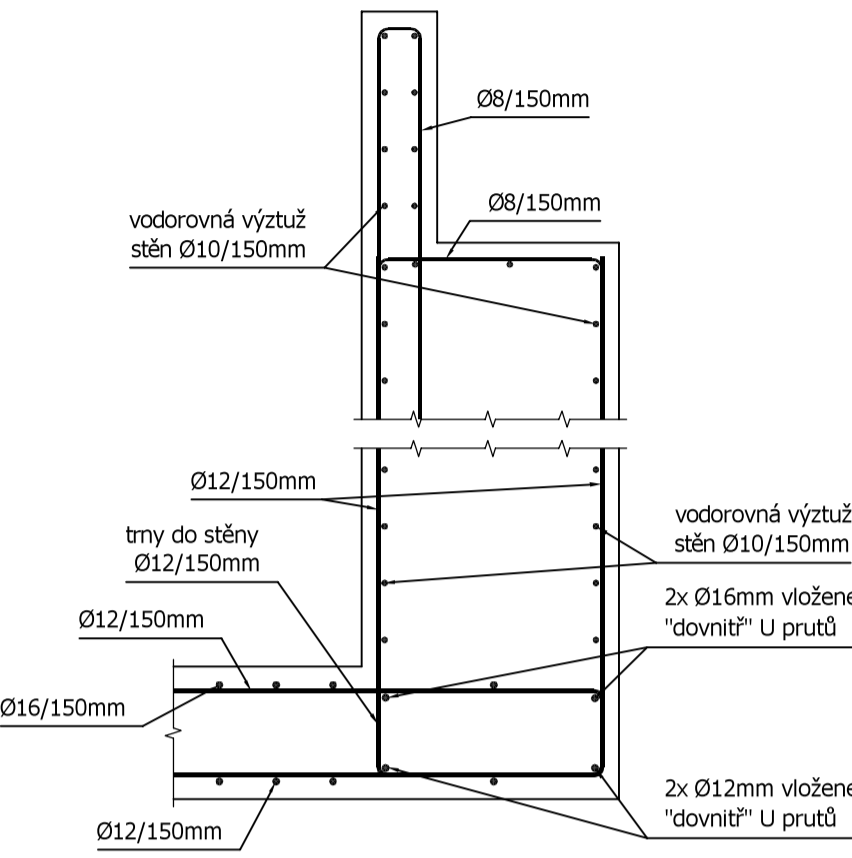


DETAILNÍ SCHÉMATICKÉ ŘEZY 1:20

řez A-A



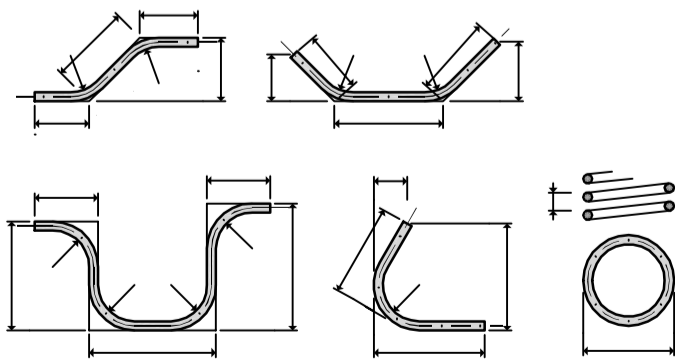
řez B-B



VÝKAZ VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B			
				8	10	12	16
1	12	4.250	43			182.750	
2	12	7.190	62			445.780	
3	16	4.670	40				186.800
4	16	2.670	88				234.960
5	12	2.700	25			67.500	
6	10	6.600	78		514.800		
7	10	6.100	16		97.600		
8	16	2.700	176				475.200
9	10	1.440	72		103.680		
10	10	1.300	24		31.200		
11	8	1.170	88	102.960			
12	8	2.220	109	241.980			
13	8	1.500	25	37.500			
14	10	4.250	48		204.000		
15	10	1.770	36		63.720		
16	12	2.700	48			129.600	
17	16	3.470	46				159.620
Celková délka				382.440	1015.000	825.630	1056.580
Specifická hmotnost				0.395	0.617	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				151.064	626.255	733.159	1667.283
Hmotnost celkem				3177.761			

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK podle ČSN EN ISO 3766



UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

POZNÁMKY:

- Jako distanční výztuž pro uložení horní výztuže základové desky budou použity distanční hady výšky 210mm.

BETON C30/37 XC4, XF1
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	tel.: 777 891 331 e-mail: michal@kubalik-statika.cz web: www.kubalik-statika.cz
-------------	---	---

název stavby:			CYKLOSTEZKA TŘEBÍČ - VLADISLAV SO202 - LÁVKA PODÉL I/23, KM 1,801 - KM 1,821 ZÁKLADOVÉ OPĚRKY		
investor:		Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč		č.paré:	
zodp. projektant:		Ing. Michal Kubalík			
část dokumentace:		D.1.2.b - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		datum: 2/2023	
stup. dokumentace:		DPS - Dokumentace pro provedení stavby		měřítko: 1:50/20	
název přílohy:		VÝZTUŽ OPĚRKY 2		formát: 8 A4	
				číslo přílohy: 5	