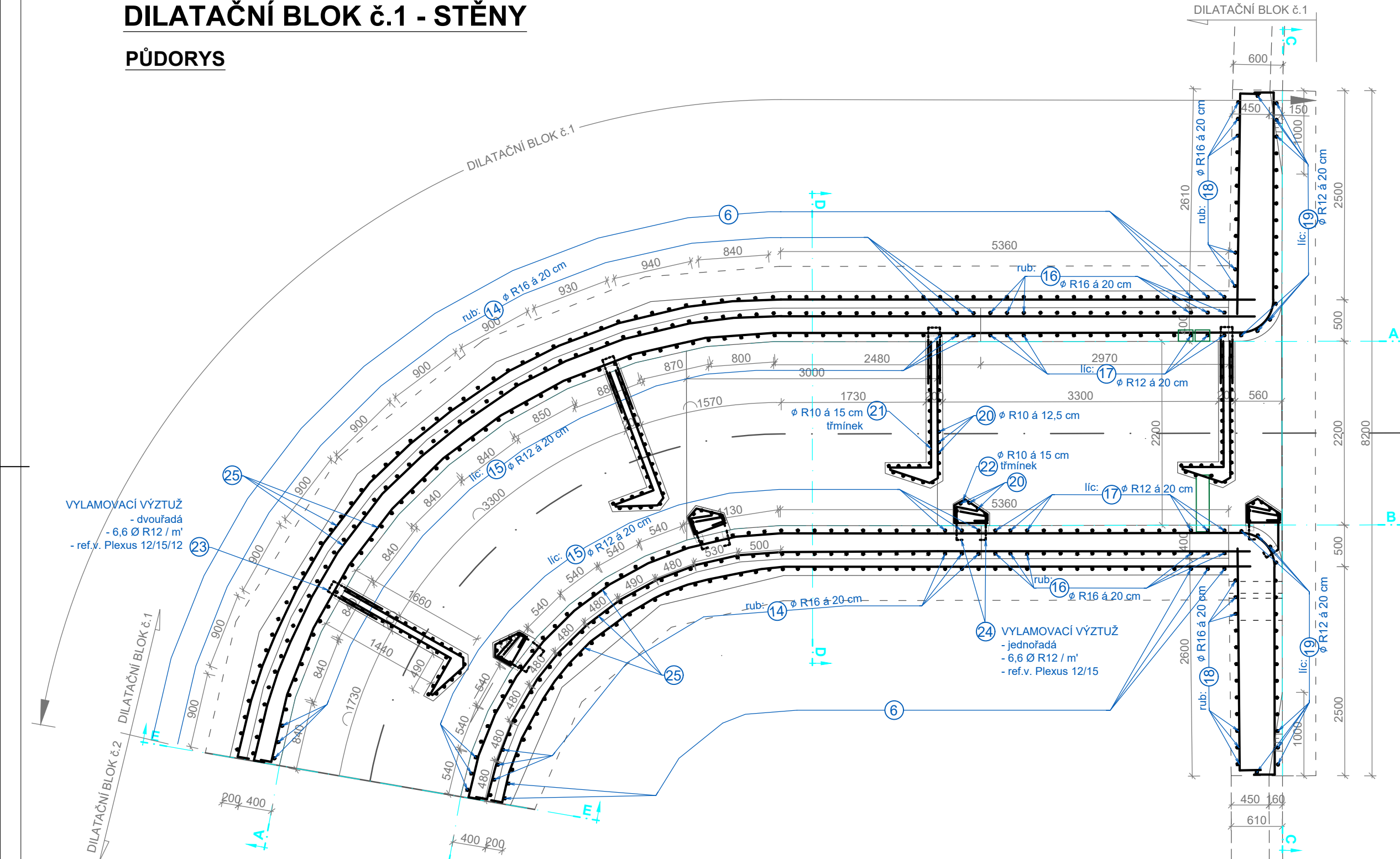
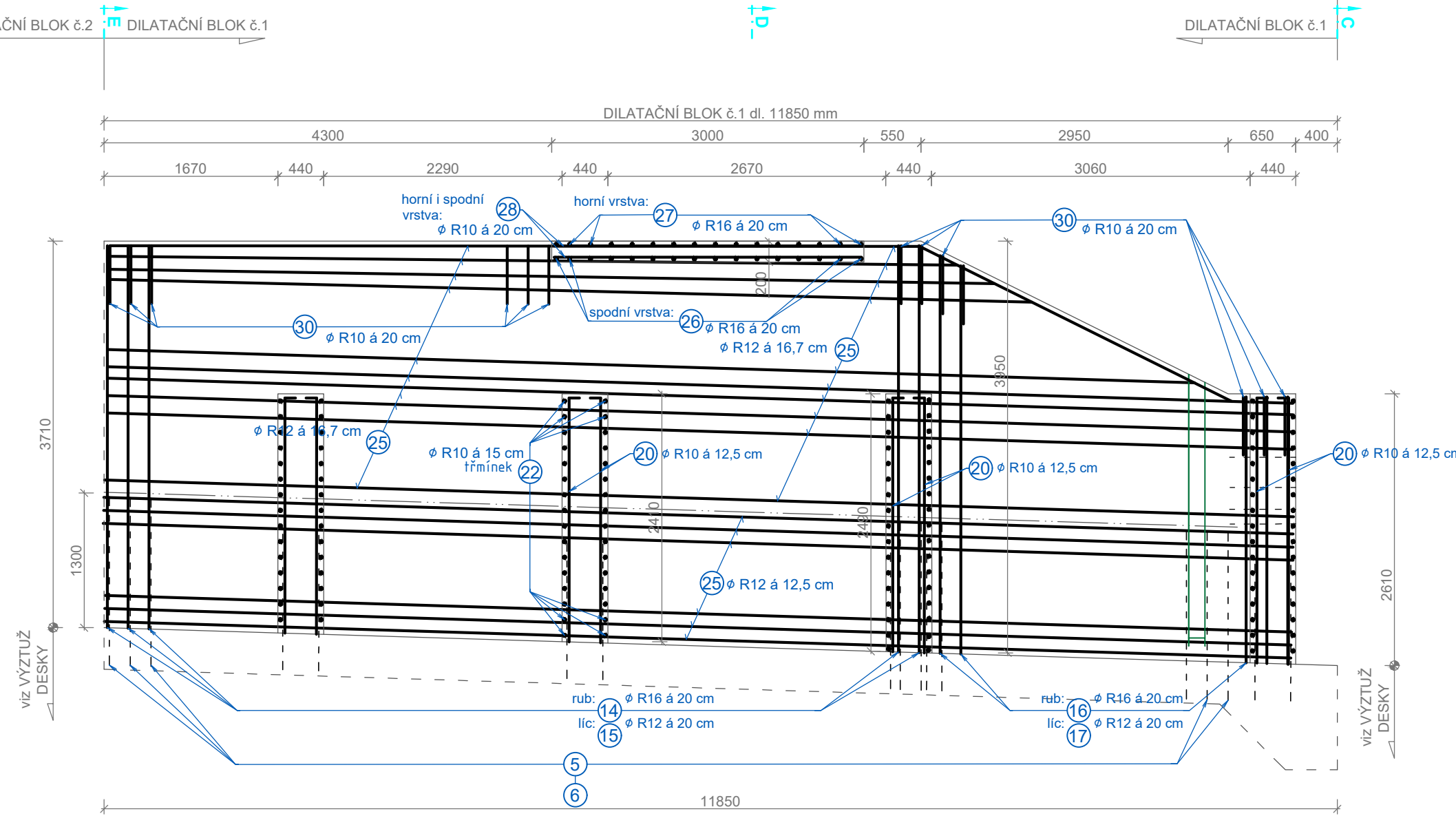


DILATAČNÍ BLOK č.1 - STĚNY

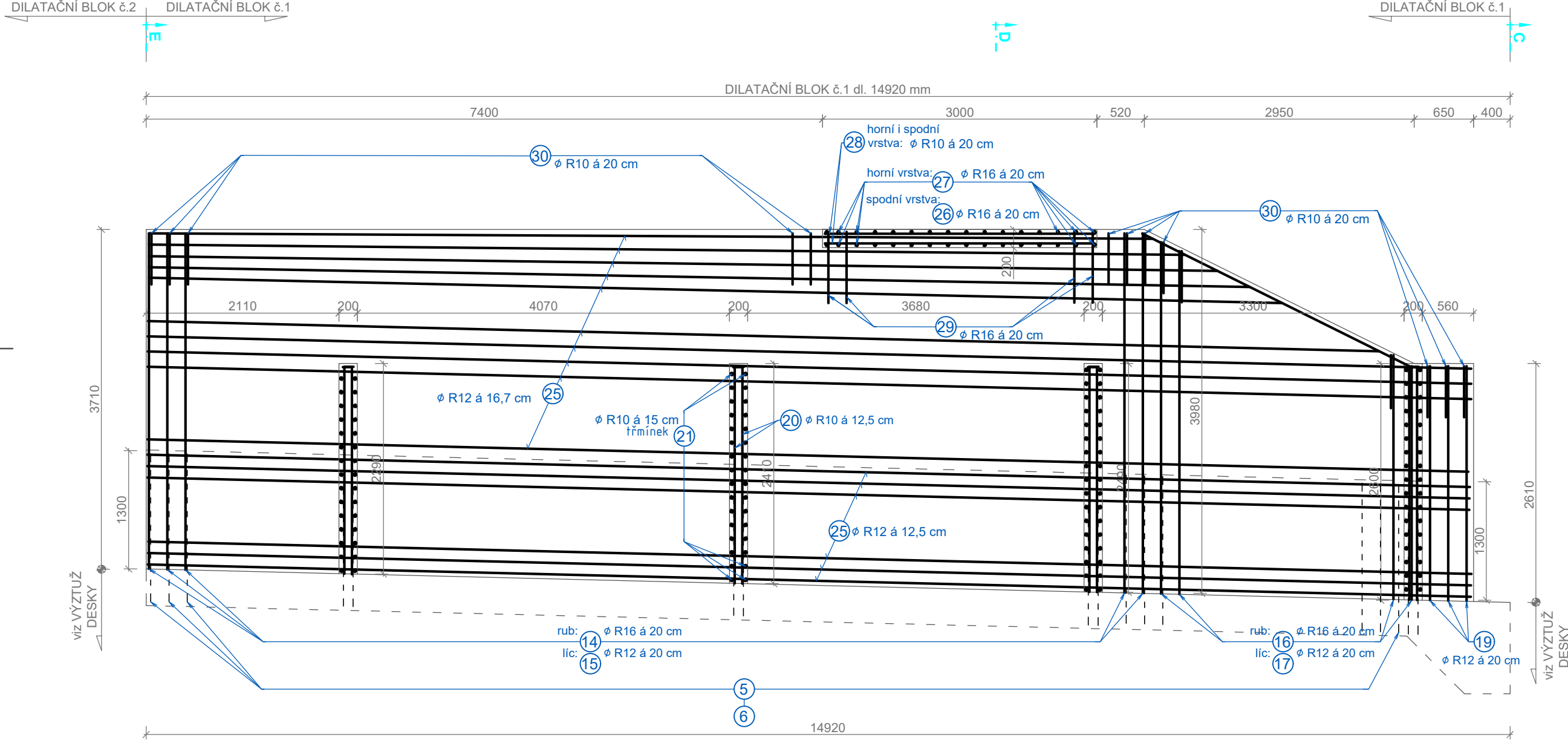
PŮDORYS



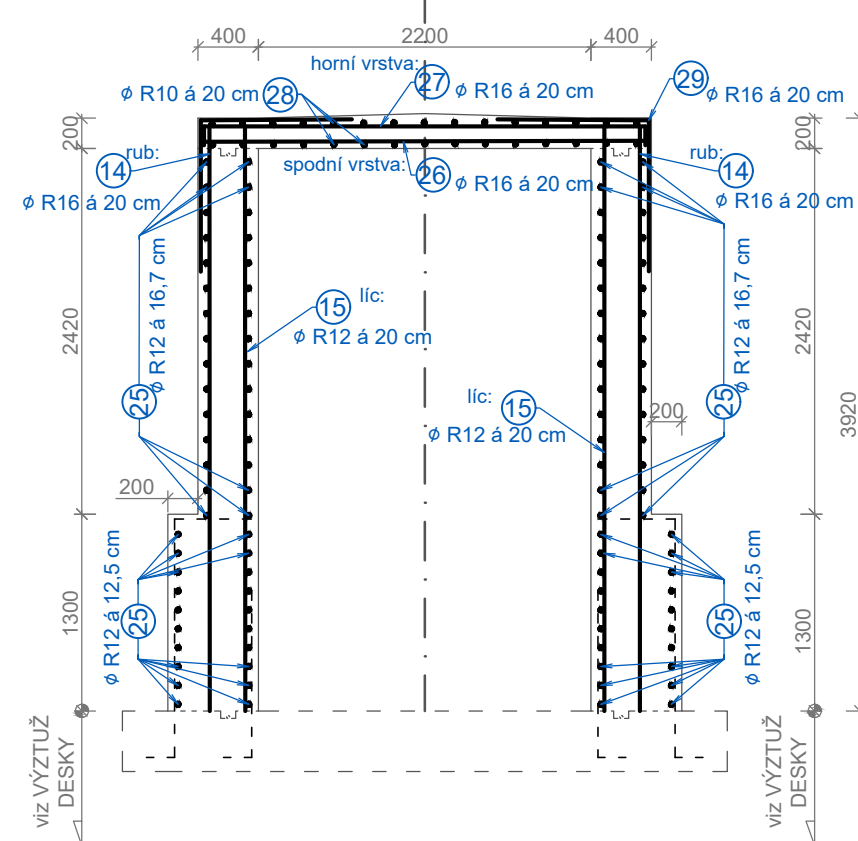
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



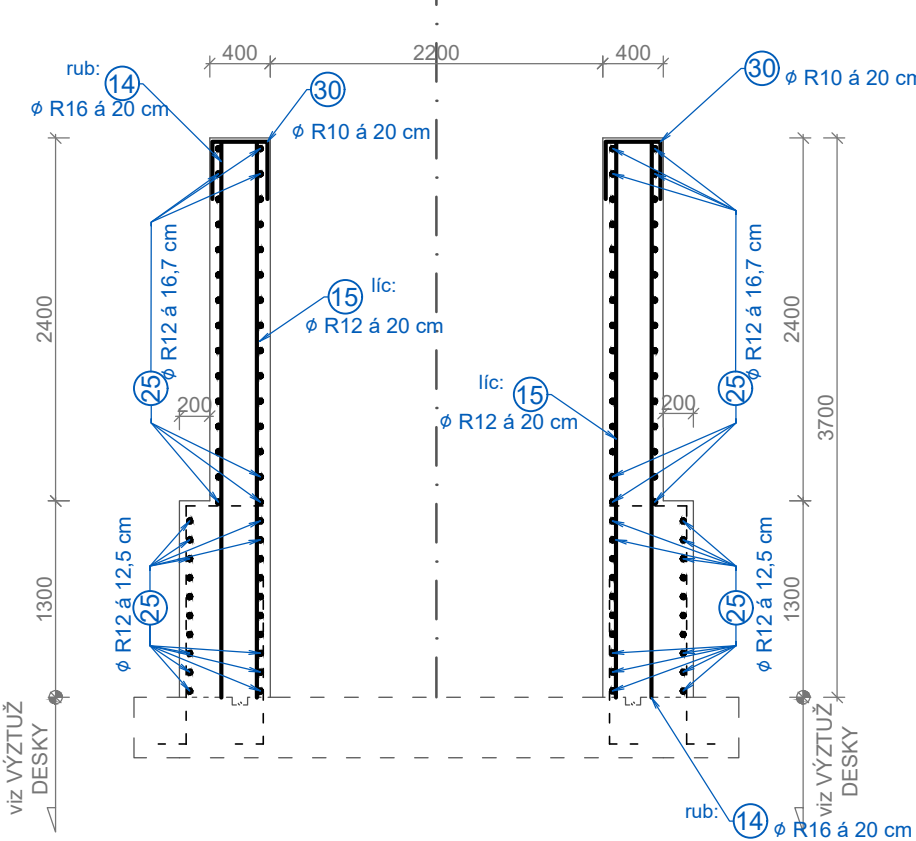
PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



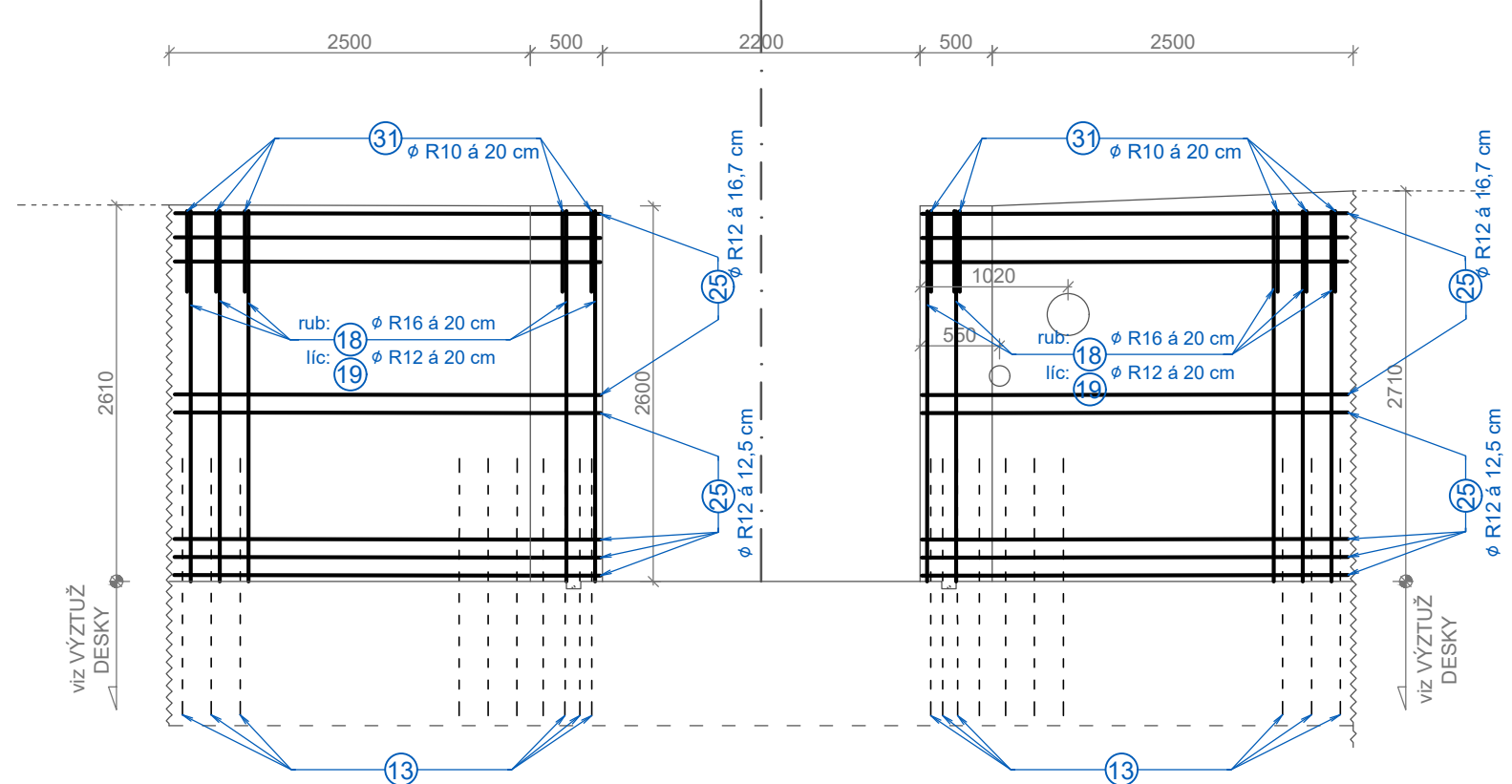
PŘÍČNÝ ŘEZ D



PŘÍČNÝ ŘEZ E



PŘÍČNÝ ŘEZ C



DIL. BLOK č.1 STĚNY				VÝPIS VÝZTUŽE - ocel 10 505					
č.p.	R [mm]	délka [mm]	počet [ks]	celková délka [m]					
				R6	R 10	R 12	R 16	R 20	
14	16	3650+3900	96					362.4	
15	12	3650+3900	96			362.4			
16	16	2550+3850	30				96		
17	12	2550+3850	30			96			
18	16	2550	24				61.2		
19	12	2550	34			86.7			
20	10	2240+2540	164		391.96				
21	10	4300	67		288.1				
22	10	1100	67		73.7				
23	pl.12/15/12	1250	8						
24	pl.12/15	1250	16						
25	12	1000+6000				1450			
26	16	2900	16				46.4		
27	16	3100	16				49.6		
28	10	2900	30			87			
29	16	1000	32				32		
30	10	1200	94		112.8				
31	10	1400	28		39.2				
32	6	650	120	78					
33	6	850	100	85					
CELKEM DB č.1 STĚNY				[m]	163	992.8	1995.1	647.6	0.0
				[kg/m]	0.22	0.62	0.89	1.58	2.47
				[kg]	35.86	615.5	1775.6	1023.2	0.0
				celkem				3.450 t	

SO 03 RYBÍ PŘECHOD

Dilatační blok č.1

Kótováno v m

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provdzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm
základová spára 50 mm

KONSTR. A POMOCNÁ VÝZTUŽ : (stoličky 0,5 ks/m², spony 4 ks/m²) - nezávazné

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRÍVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍZPUSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.
VÝZTUŽ BUDE VYNECHÁNA V MÍSTECH VLOŽENÝCH OC. KONSTRUKCI (DŘÁŽKY,
STUPADLA) A DOPLNĚNY ADEKVÁTNÍ PRUTY.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEŽÍ

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VYPRACOVAL Ing. Helena VAŇKOVÁ	ENVISYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik	STAVBA Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti	SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO MĚŘÍTKO	stavební DPS 12 A4 04 / 2025 ČÍS. VÝKR. D.8.5b
OBSAH SO 03 - DB č.1 - VÝKRES VYZTUŽENÍ - STĚNY		1 : 50	