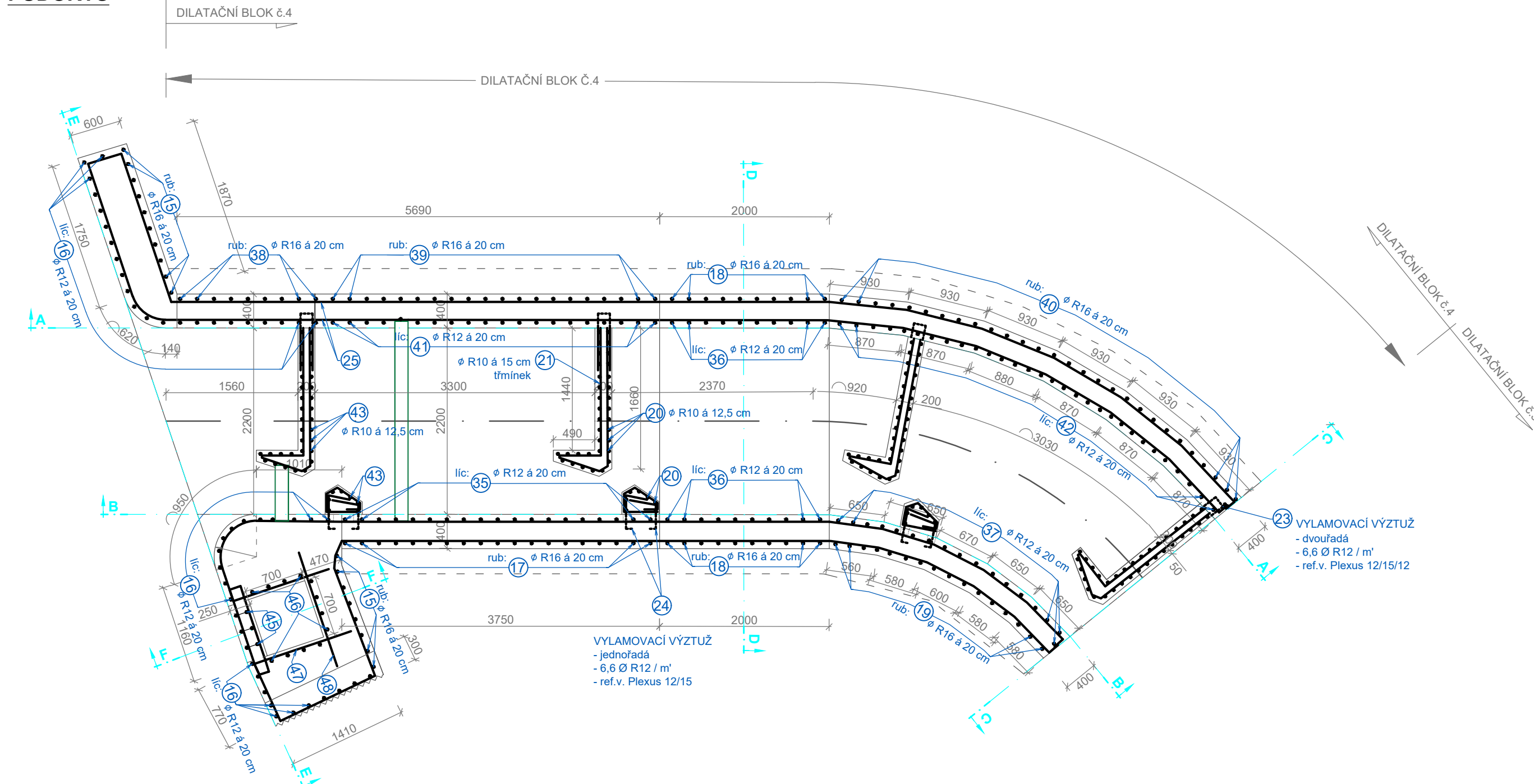
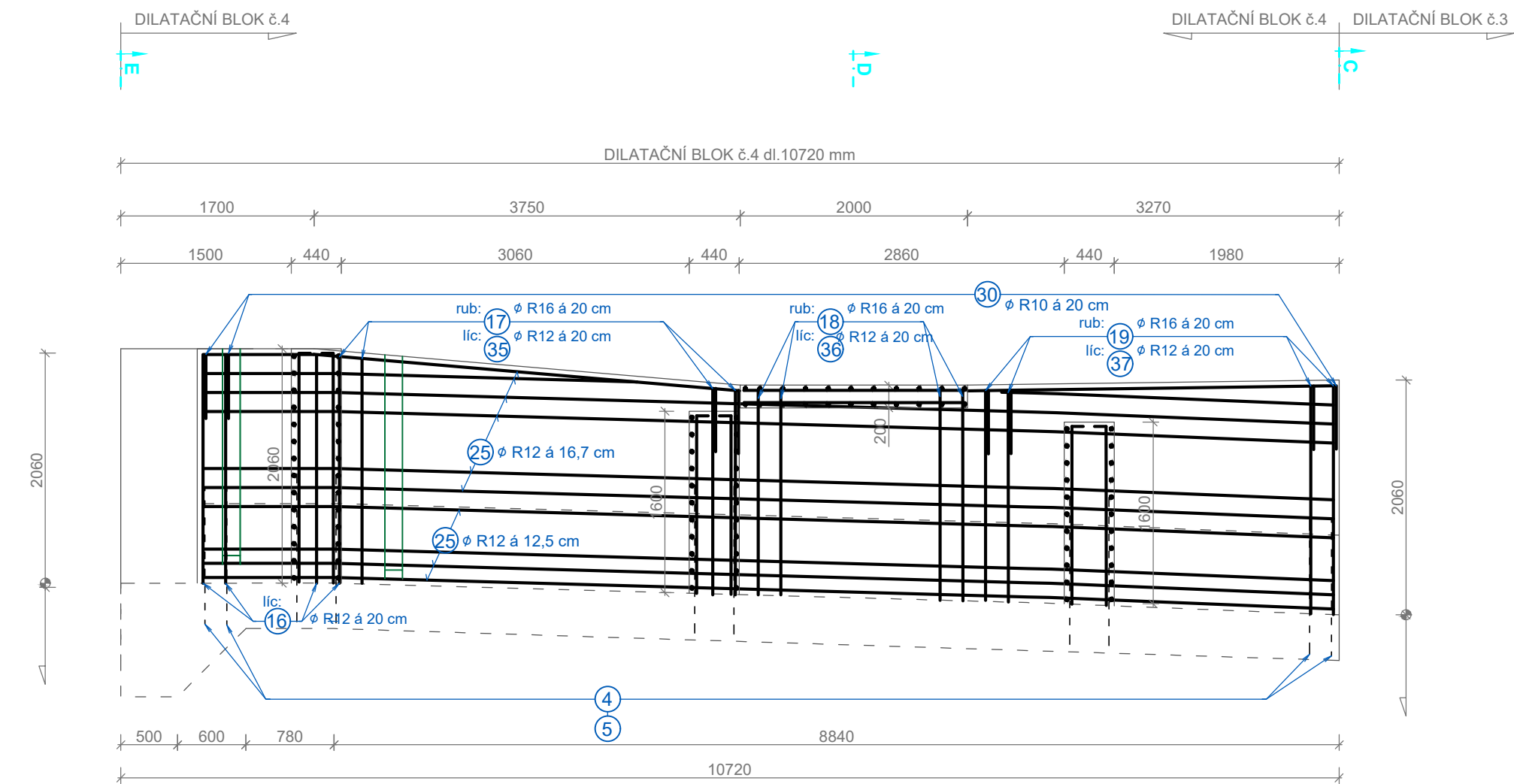


DILATAČNÍ BLOK č.4 - STĚNY

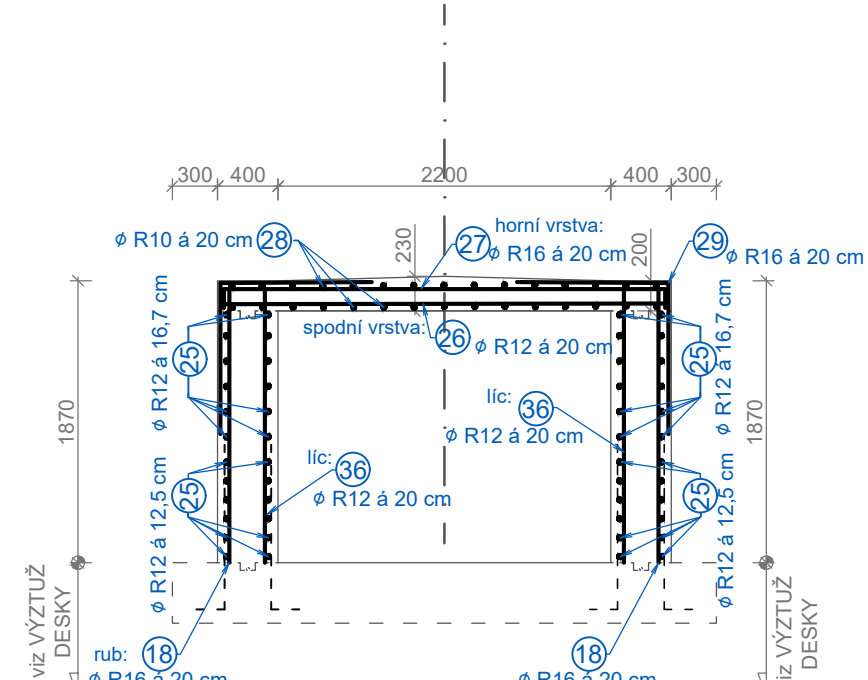
PŮDORYS



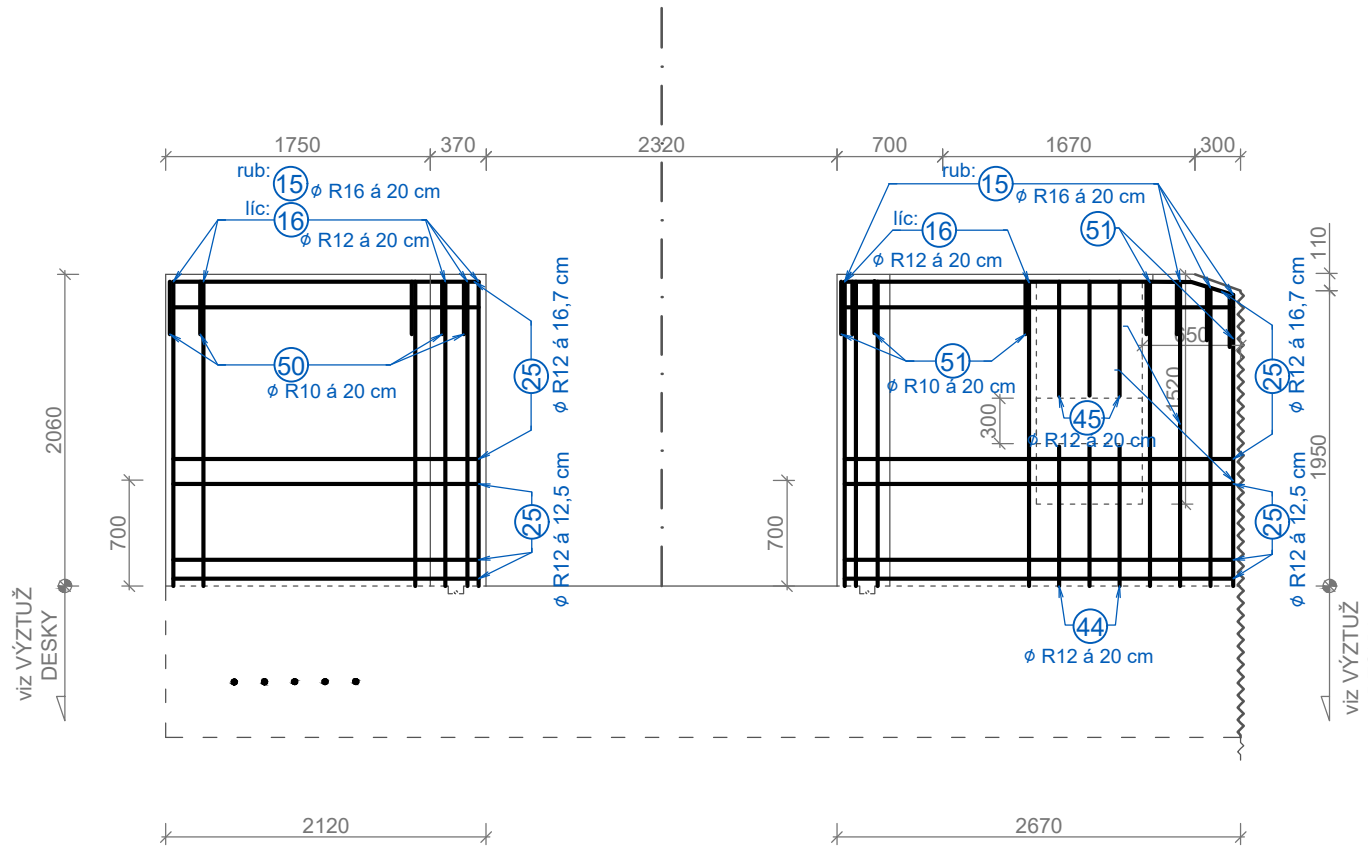
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



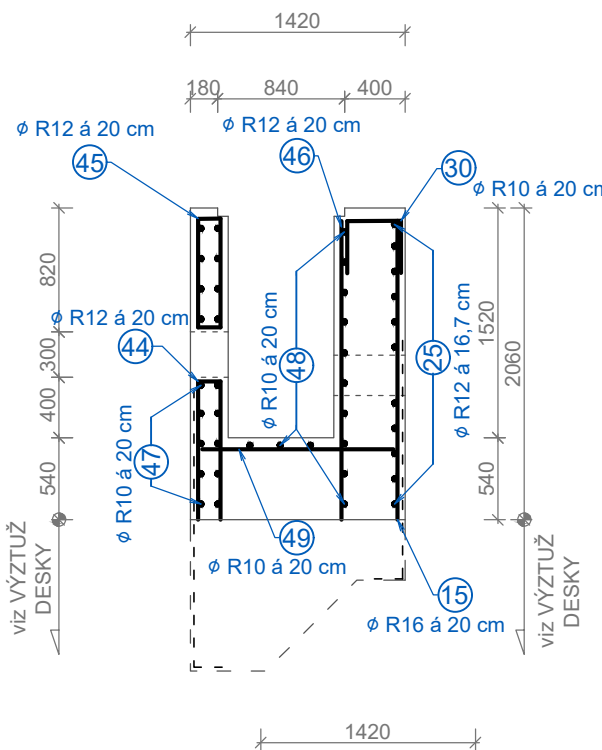
PŘÍČNÝ ŘEZ D



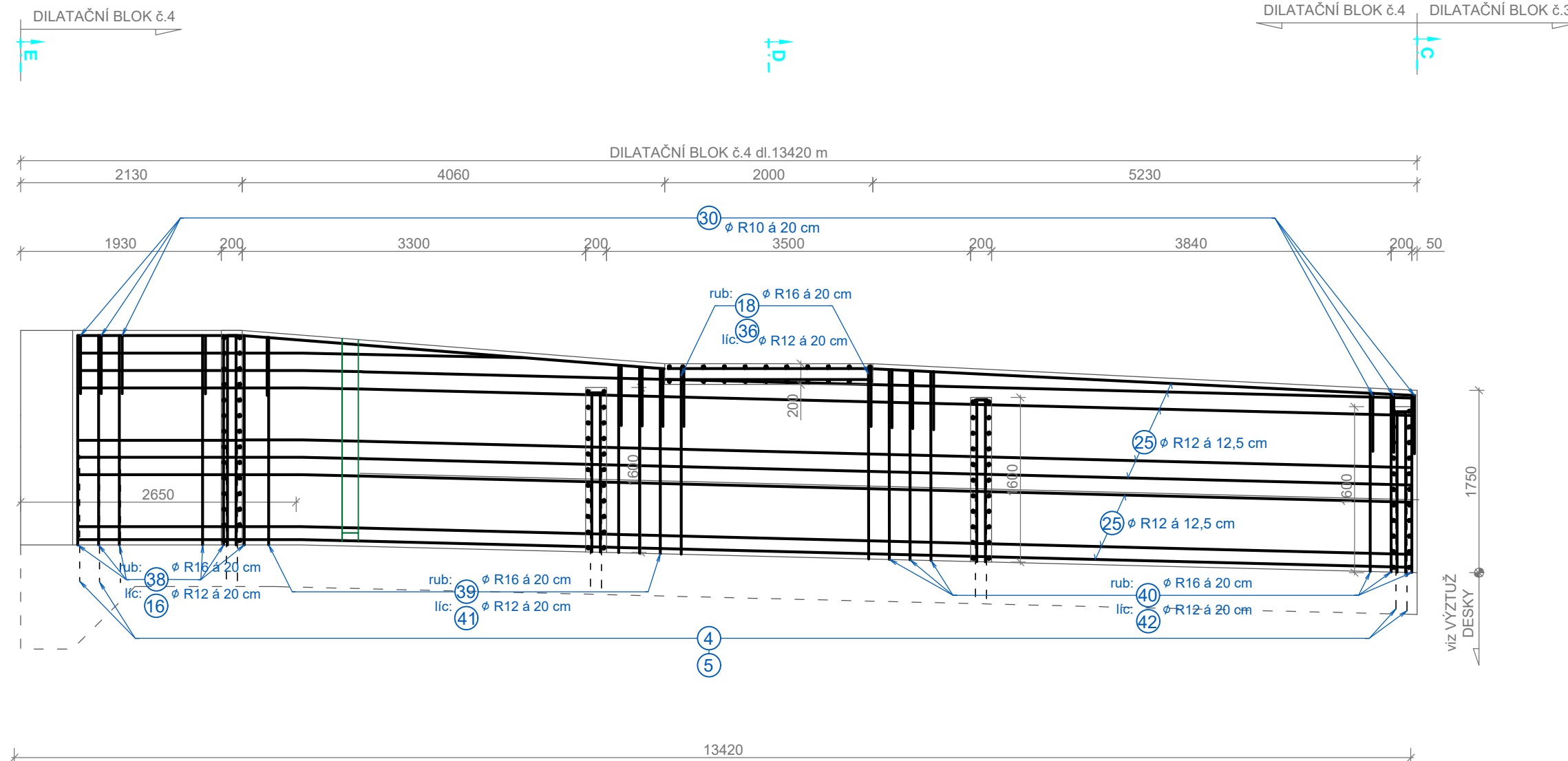
PŘÍČNÝ ŘEZ E



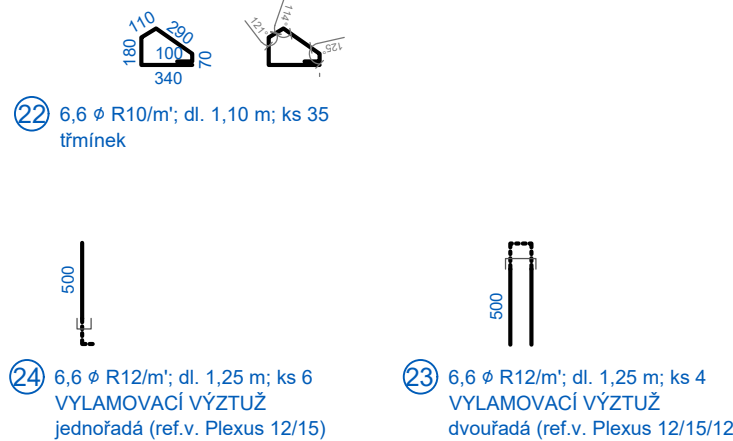
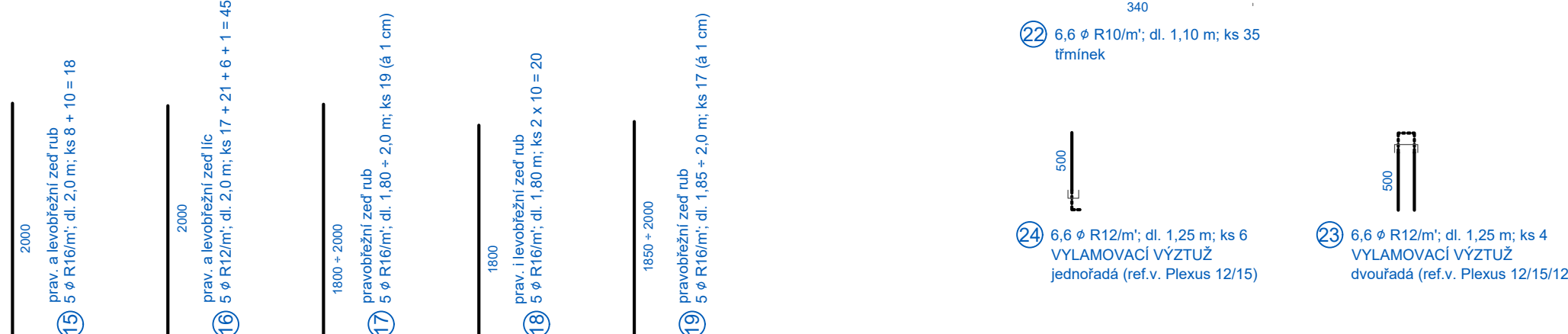
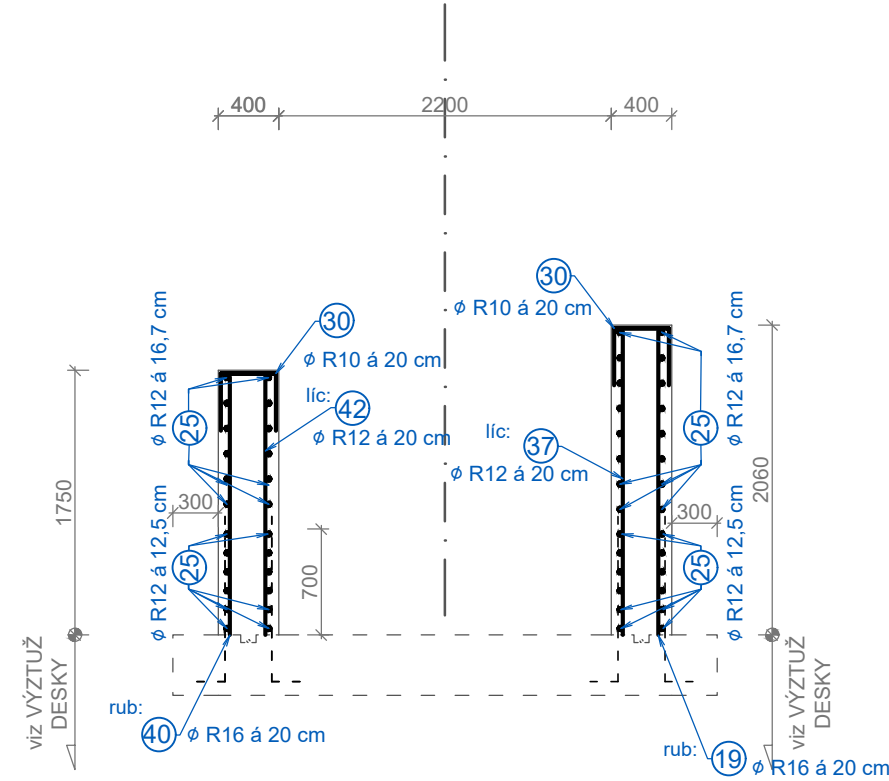
PŘÍČNÝ ŘEZ F



PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



PŘÍČNÝ ŘEZ C



DIL. BLOK č.4 - STĚNY		VÝPIS VÝZTUŽE - ocel 10 505					
č.p.	R [mm]	délka [mm]	počet [ks]	celková délka [m]			
				R 6	R 10	R 12	R 16
15	16	2000	18				36
16	12	2000	45			90	
17	16	1800+2000	19				36.1
18	16	1800	20				36
19	16	1850+2000	17				32.725
20	10	1750	116		203		
21	10	4300	47		202.1		
22	10	1100	35		38.5		
23	pl.12/15/12	1250	4				
24	pl.12/15	1250	6				
25	12	1000+6000				820	
26	12	2900	11			31.9	
27	16	3100	11				34.1
28	10	1900	30		57		
29	16	1000	22				22
30	10	1200	112		134.4		
32	6	650	78	50.7			
33	6	850	10	8.5			
35	12	1800+2000	19			36.1	
36	12	1800	20			36	
37	12	1850+2000	18			34.65	
38	12	2000	9			18	
39	16	1800+2000	20				38
40	16	1700+1800	28				49
41	12	1800+2000	20			38	
42	12	1700+1800	29			50.75	
43	10	2100	41		86.1		
44	12	1900	3			5.7	
45	12	1800	3			5.4	
46	12	2000	12			24	
47	10	3600	9		32.4		
48	10	1400	14		19.6		
49	10	1200	5		6		
50	10	1400	10		14		
51	10	2150	11		23.65		
CELKEM DB č.4 STĚNY				[m]	59.2	816.8	1190.5
				[kg/m]	0.22	0.62	0.89
				celkem	13.0	506.4	1059.5
						2.028	t

SO 03 RYBÍ PŘECHOD

Dilatační blok č.4

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provozdušnění: 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 VŠE D.9 PODROBNOSTI
ZAKRIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PRÍZPŮSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.
VÝZTUŽ BUDE VYNECHÁNA V MÍSTĚCH VLOŽENÝCH OC. KONSTRUKCÍ (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 NADJEŽI

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽI

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPIII U MVE

Souladníkový systém S-JTSK, výškový systém Bpv			 ENVISYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: envsystem@envsystem.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BUŽEK	PROJEKTANT Ing. David BUŽEK	VYPRACOVAL Ing. Helena VÁNKOVÁ	
INVESTOR STAVBA	Povodí Vltavy, státní podnik		
STAVBA Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třeboň - výstavba rybního přechodu a vodácké propusti			
OBSAH	SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO MĚŘITKO		stavební DPS 14 A4 04 / 2025 ČÍS. VYKR. D.8.b
SO 03 - DB č.4 - VÝKRES VYZTUŽENÍ - STĚNY			1 : 50