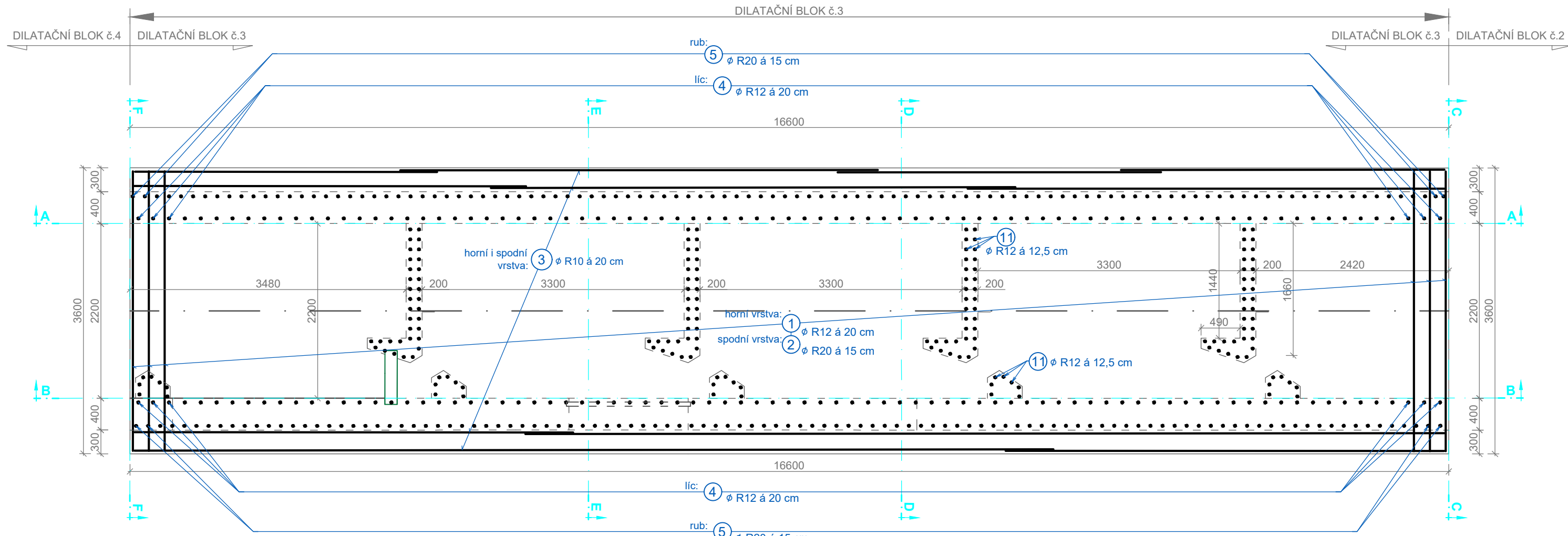
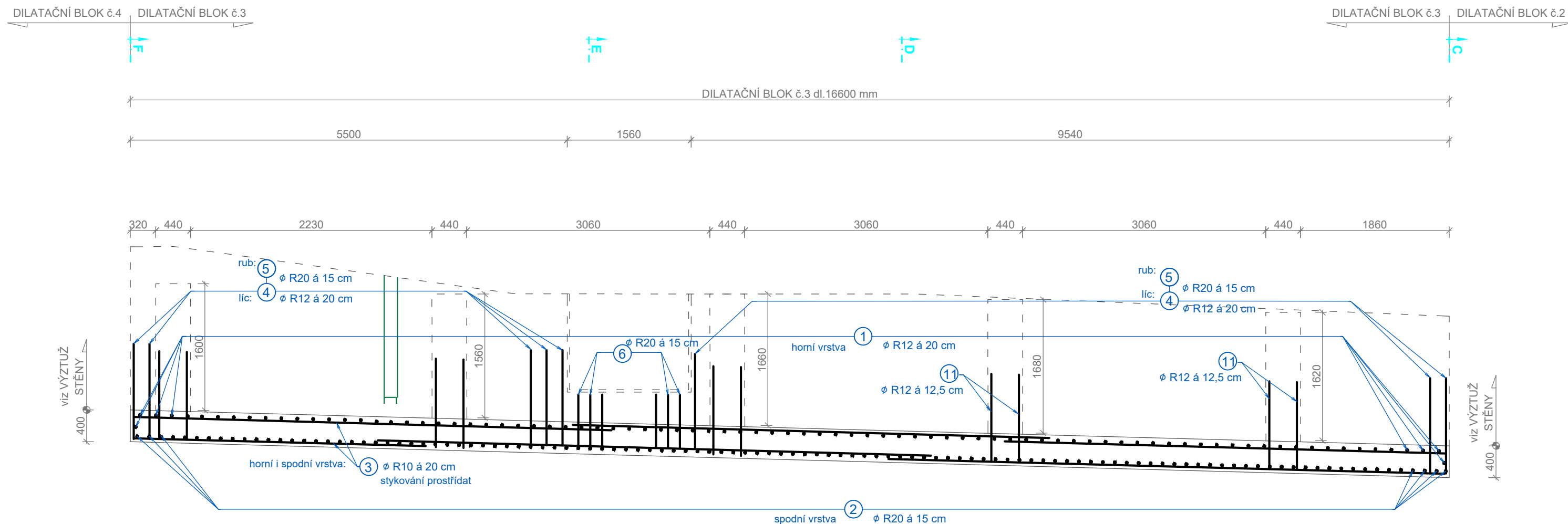


DILATAČNÍ BLOK č.3 - DESKA

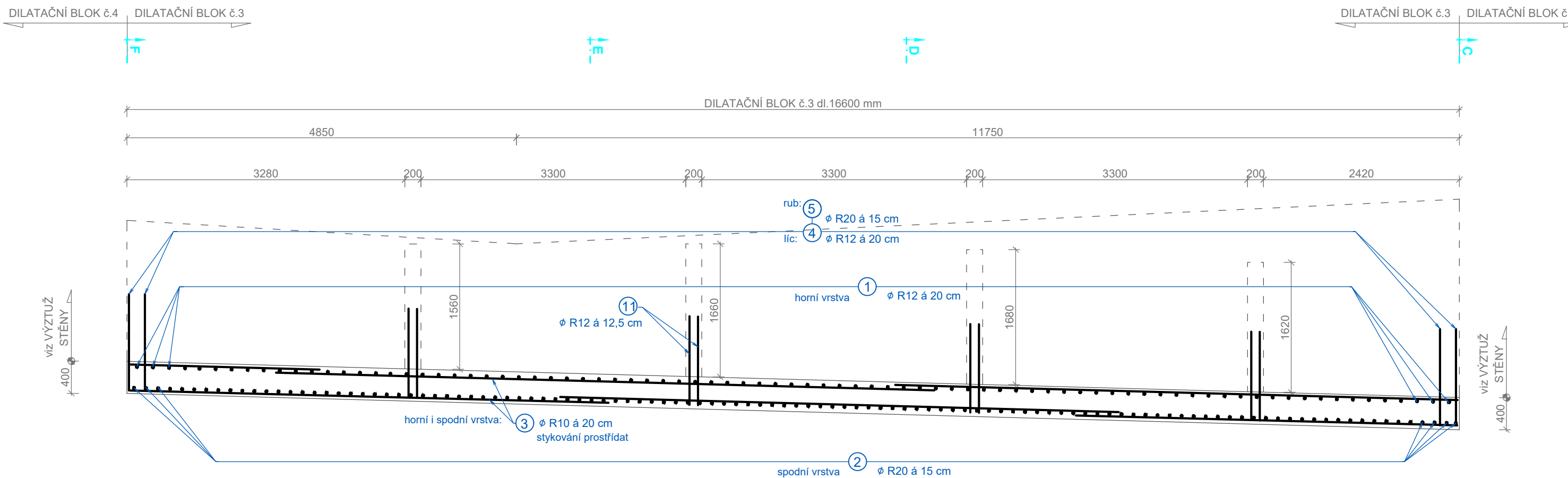
PŮDORYS



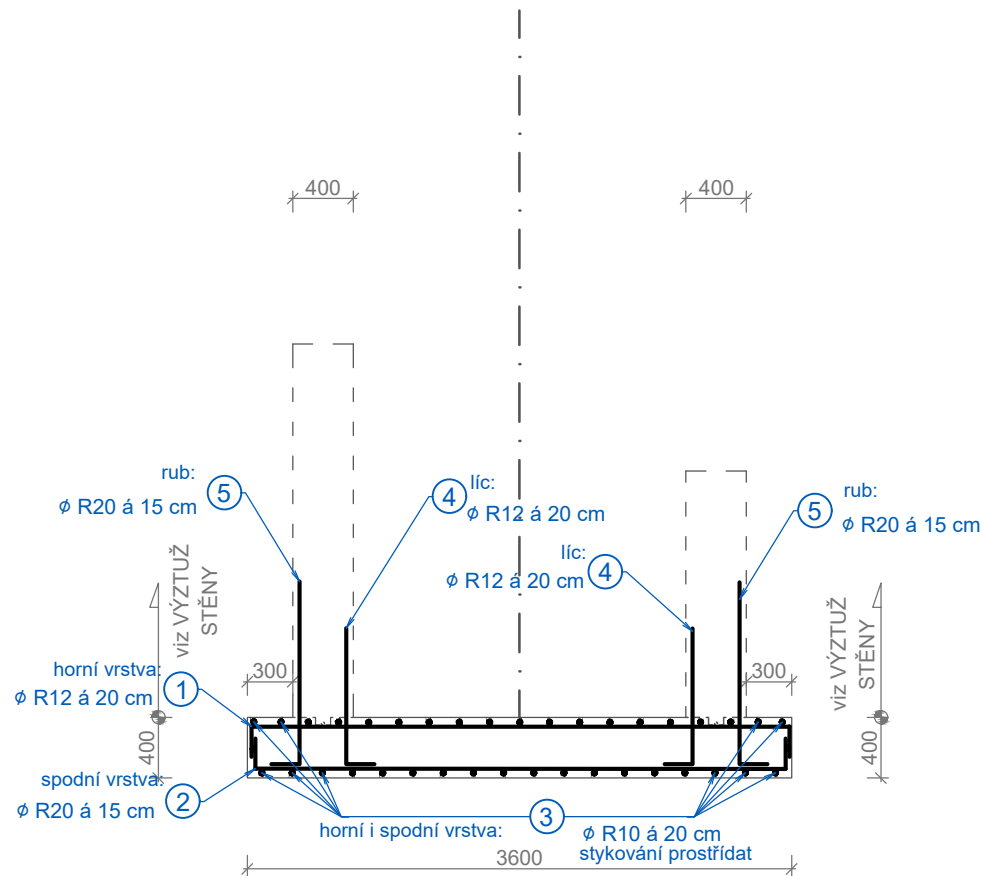
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



PŘÍČNÝ ŘEZ C



DIL. BLOK č.3 DESKA		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
1	12	4100	86			352.6		
2	20	4100	111					455.1
3	10	1000+6000			710			
4	12	1150	160			184		
5	20	1450	212					307.4
6	20	2050	10					20.5
11	12	1250	171			213.75		
34	16	1150	240				276	
				[m]	0.0	710.0	750.4	276.0
				[kg/m]	0.22	0.62	0.89	1.58
				[kg]	0.0	440.2	667.8	436.1
CELKEM DB č.3 DESKA				celkem				3.478 t

SO 03 RYBÍ PŘECHOD

Dilatační blok č.3

Kótováno v m

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provzdušnění: 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
ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OKLADU. 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. 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 NADJEŽÍ

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

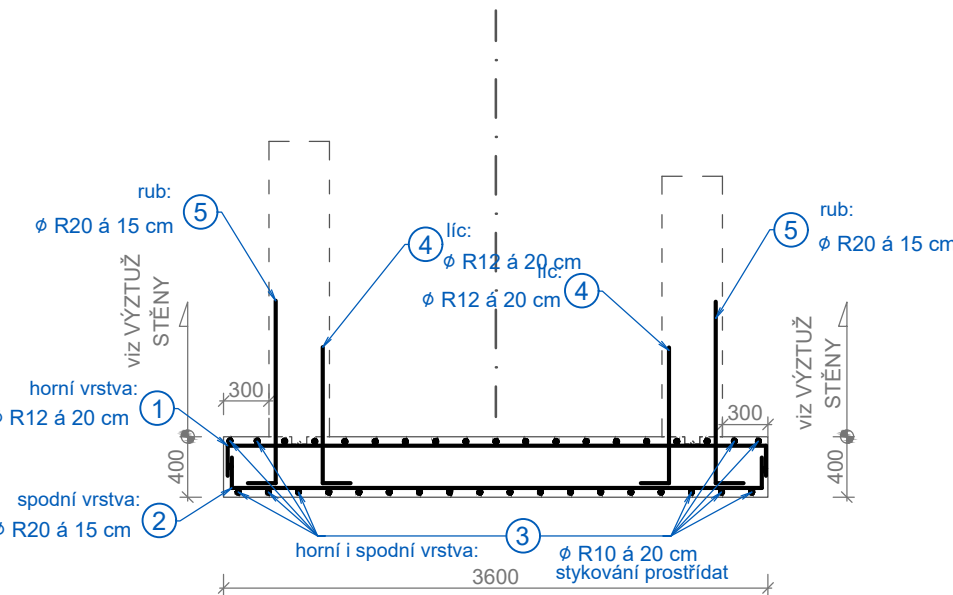
SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPI U MVE

Katastrální území: Zadní Třeboň (789 593), Hlásná Třeboň (638 901)

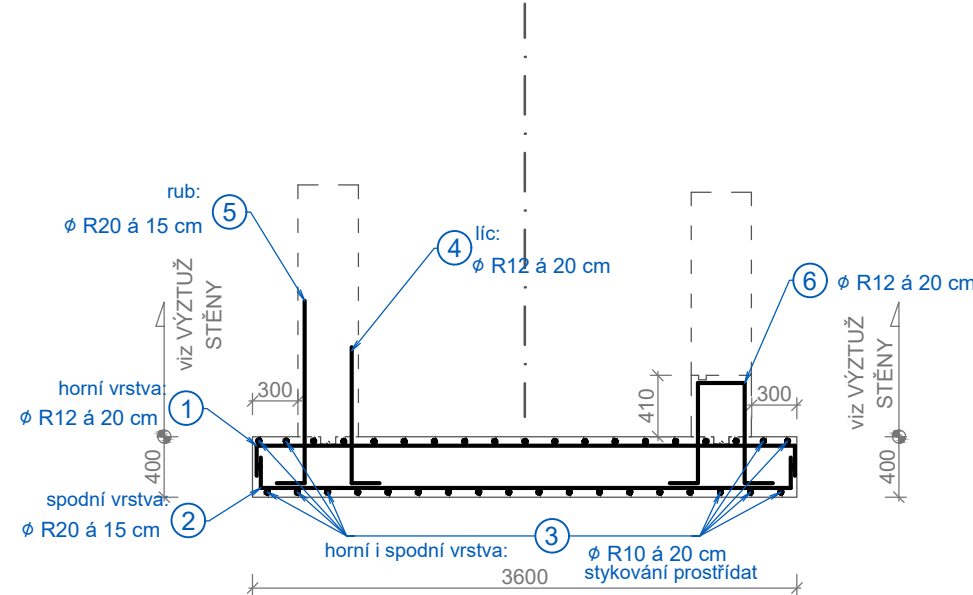
Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ENVISYSTEM s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envisystem.cz	
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	Ing. Helena VAŇKOVÁ		
INVESTOR	Pováodl Vitavy, slátní podnik		stavěbní	
STAVBA			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	12 A4
			DATUM	04 / 2025
			ZAKČÍSLO	
OBSAH			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
			1 : 50	D.8.7a

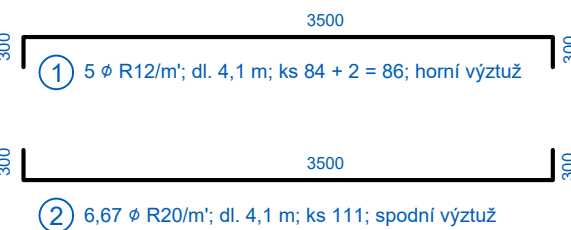
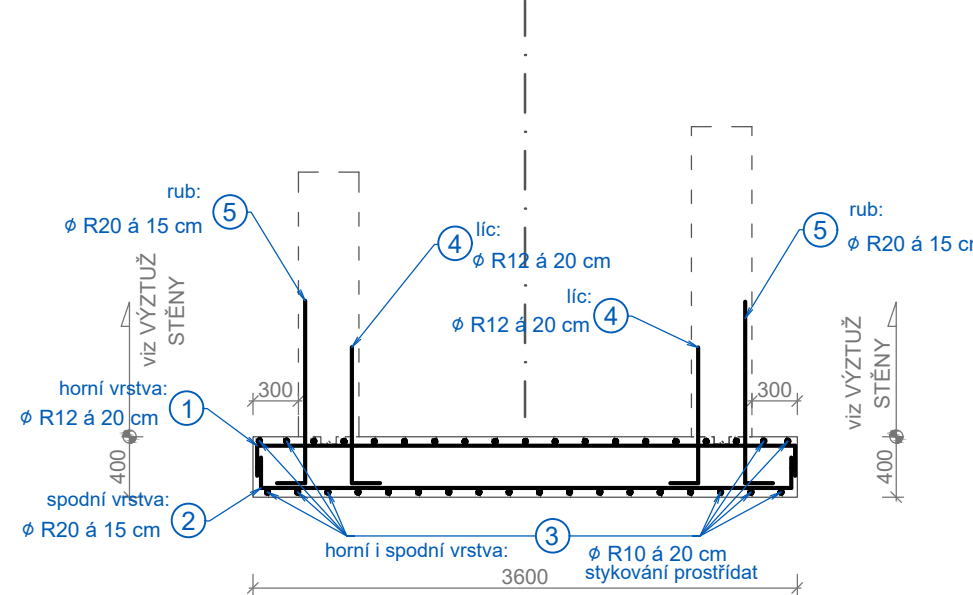
PŘÍČNÝ ŘEZ D



PŘÍČNÝ ŘEZ E



PŘÍČNÝ ŘEZ F



5 φ R10m; dl. 710 m; rozdělovací výztuž, stykování prostřídát
délka prutu bude přizpůsobena na místě v konstrukci

