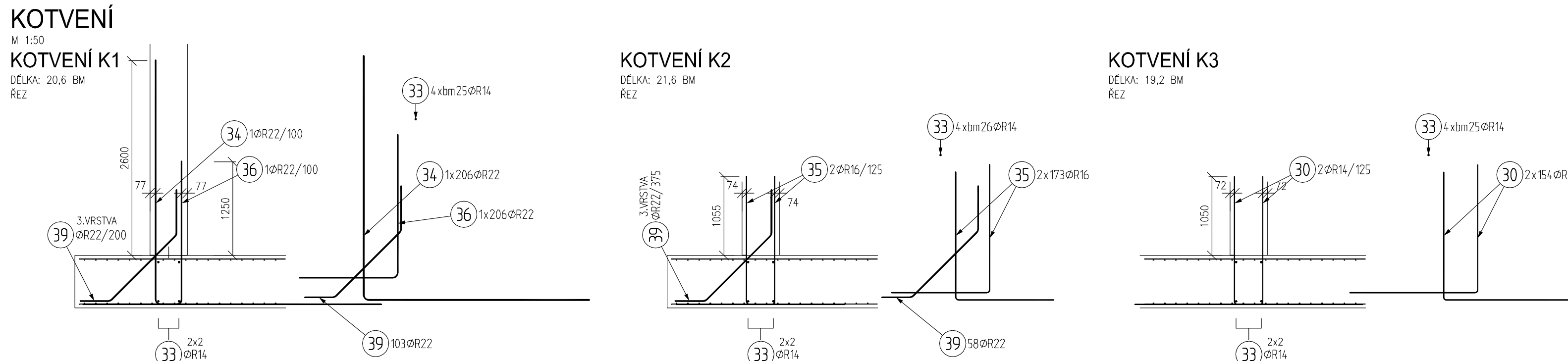
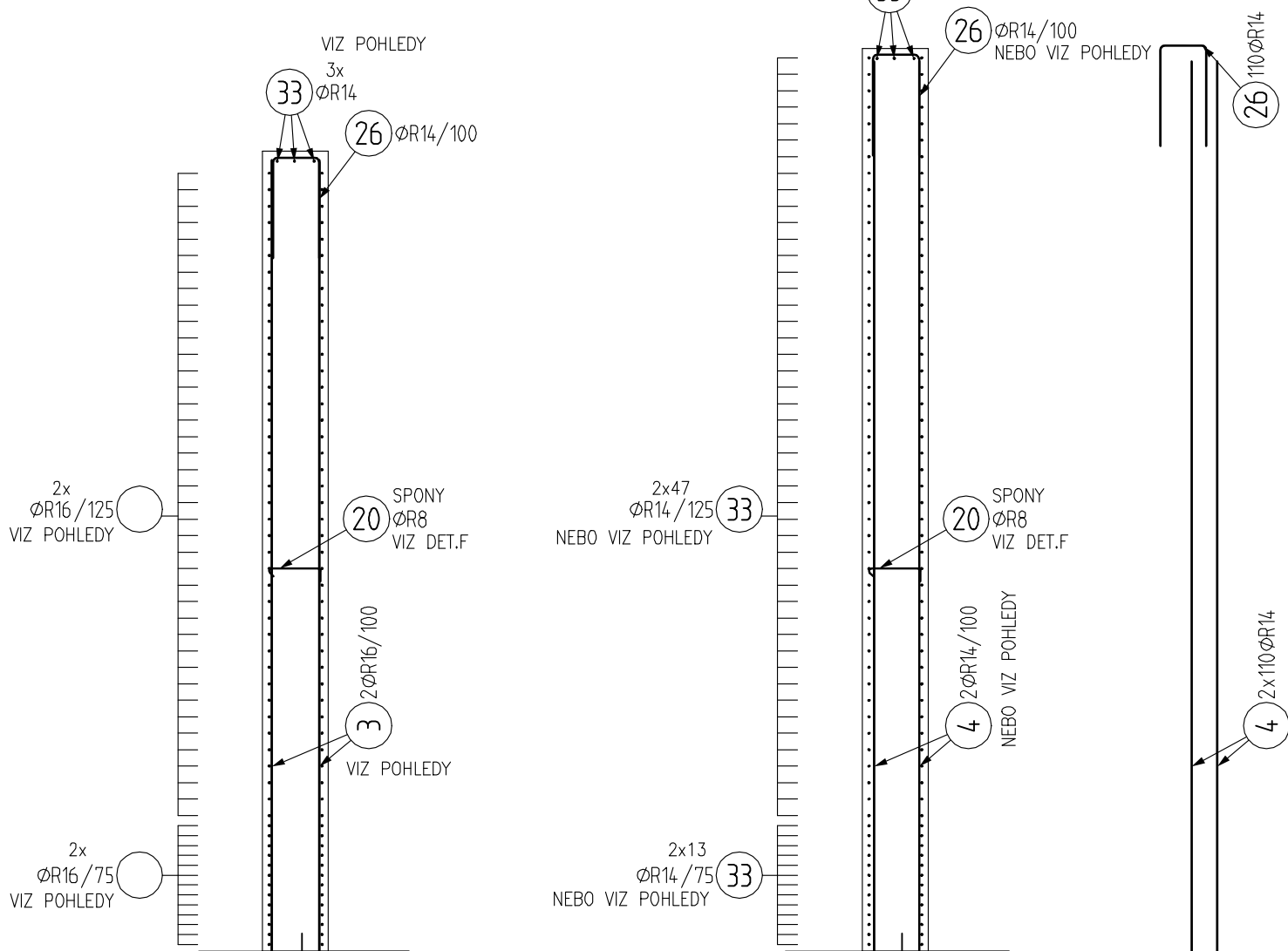
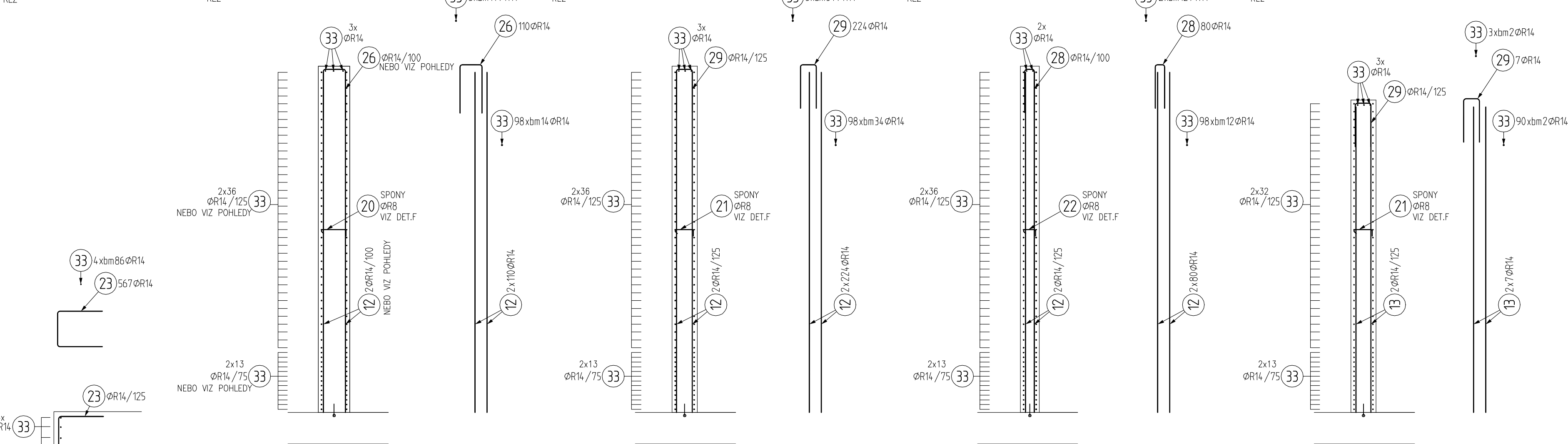


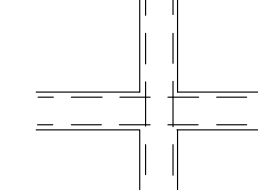
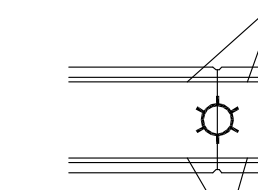
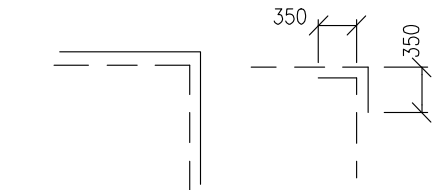
PLŮSNÁ VÝSTUŽ JE VYKÁZÁNA PRO DOLE I HORNÍ PLOCH DESKY
PŘODRYS, M 1:50



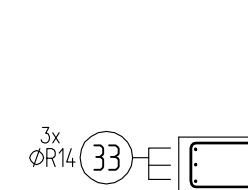
DÉLKA: 71,0
cm



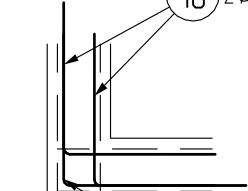
POCORYS



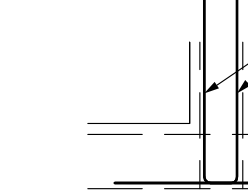
PŮDORYS
VODOTOVNĚ LEMOVÁNÍ



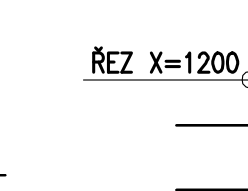
19 3.0
2.0



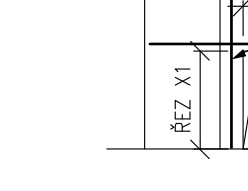
PRUNAZANI I RUHU



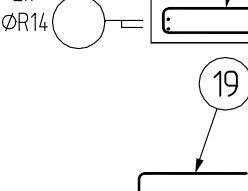
PROSTUPY NEJSOU ZNÁ



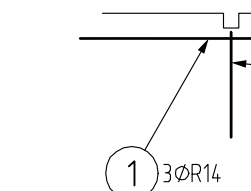
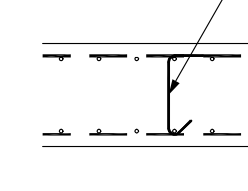
OVYŽITUŽENÍ	PROSTUPU



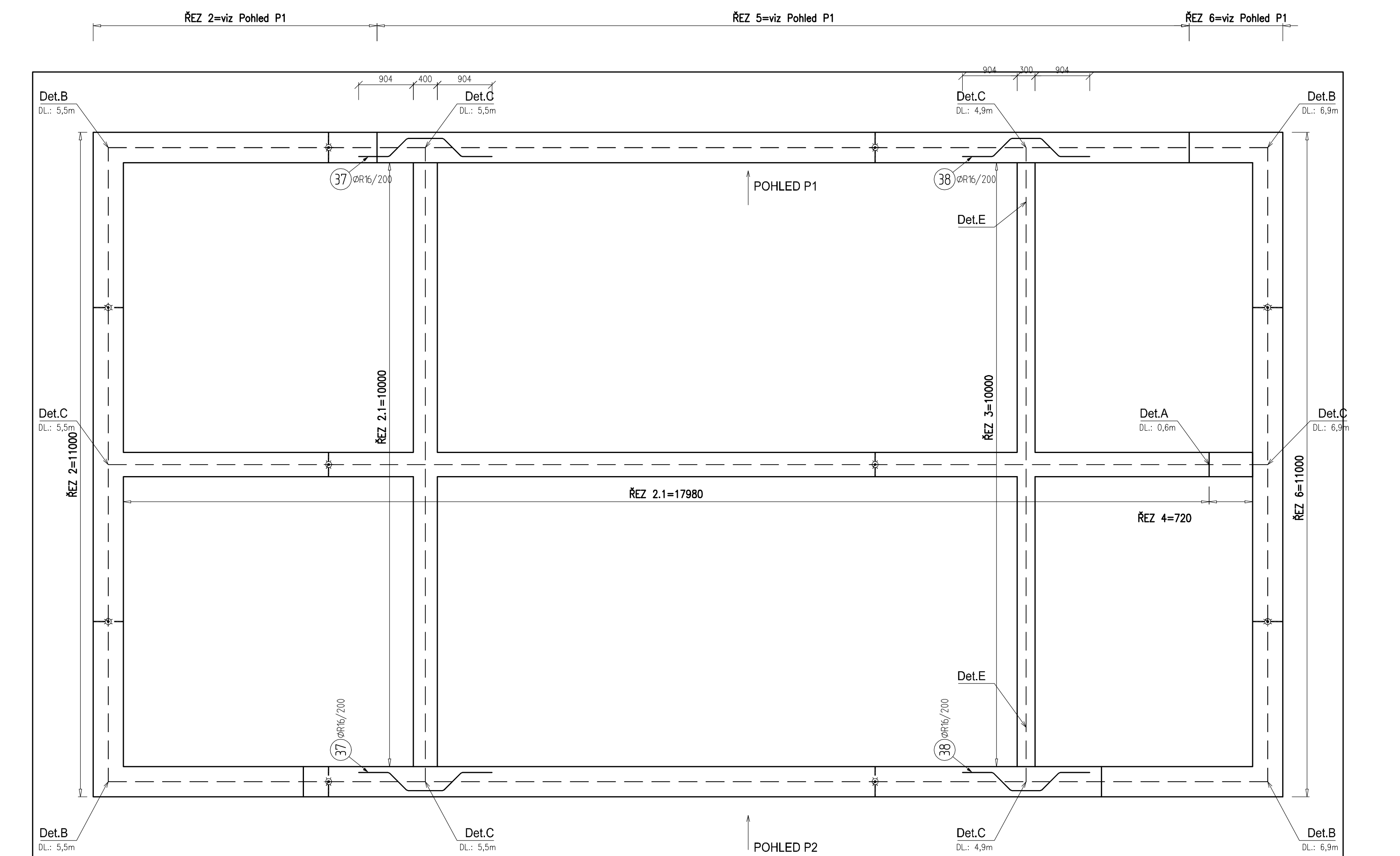
2.



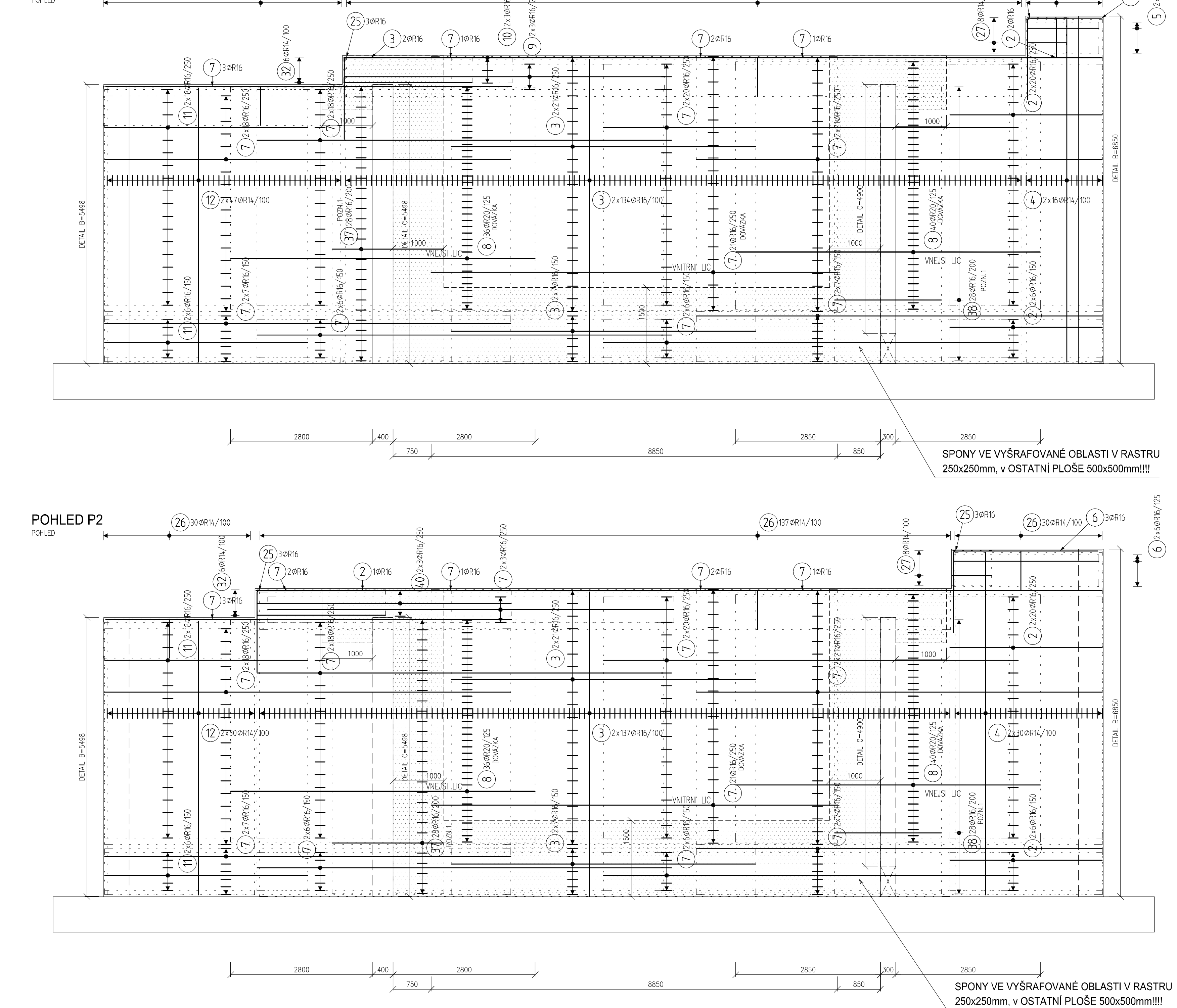
C



PUDORIS, M 1:50



POHLED P1



33) ØR14-L=8610mm

- Min. délka styku přesahem 700 mm!
- V jednom řezu stýkat max. 50% výztuže
- VNĚJŠÍ VÝZTUŽ STĚN STÝKAT V POLI, VNITŘNÍ VÝZTUŽ STÝKAT V PODPĚŘE

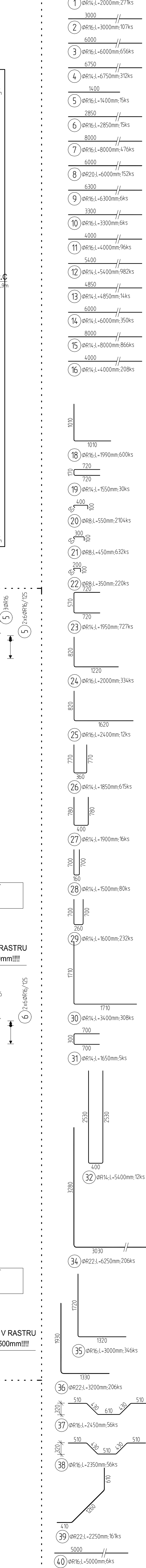
654000 //

17 ØR14-L=654000mm5ks
- KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ
pro požebtu slaby

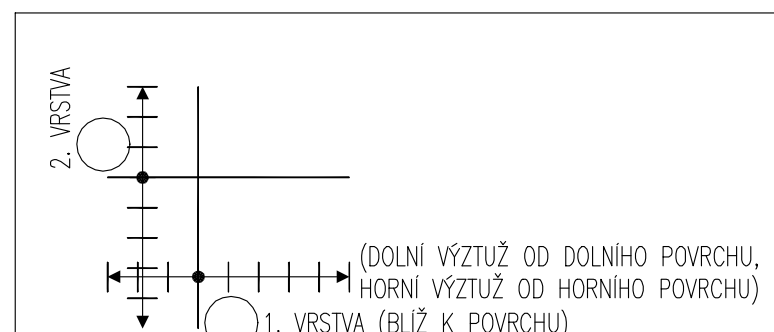
[illegible]

Pr	Prof	Delta	ks		R				
			[mm]		8	14	16	20	22
1	R	14	2080	271		542.0		321.0	
1	R	16	3300	171				3936.0	
1	R	18	4080	656			2106.0		
1	R	20	4800	312				21.0	
1	R	22	5400	144					3868.0
1	R	24	2850	15					
1	R	26	6300	476					912.0
1	R	28	6000	152					
10	R	16	3300	6				37.8	
10	R	18	4080	15				19.8	
12	R	14	3400	982		5392.0			384.0
12	R	16	4800	250			2130.0		
14	R	14	6080	250			6928.0		
14	R	16	8000	866			832.0		
15	R	14	6080	866			3270.0		
17	R	14	5400	600				1194.0	
17	R	16	1950	600					
17	R	18	6080	15					
21	R	8	550	104	1157.2		46.5		
21	R	10	450	532	2846.4				
21	R	12	600	77.0					
23	R	14	1950	727		1417.7			
24	R	16	2000	334				668.0	
24	R	18	2400	120					28.8
26	R	14	1850	61		1137.0			
26	R	16	1950	16				120.0	
26	R	18	1950	61					20.8
30	R	14	3400	308			1047.2		
30	R	16	4800	250					
33	R	14	5400	12		64.8			
33	R	16	5400	12		8610.0			
35	R	16	6200	206				1038.0	
35	R	18	3600	306					1287.7
37	R	16	2450	56					
39	R	16	2450	56					
40	R	22	2250	161				33.0	
40	R	24	2250	161					362.2
40	R	16	5000	6					
CELKOVÁ BELKA [m]					1518.6	34002.5	11798.0	912.0	2398.9
HMOTNOST [kg]					5199.9	41809.0	18621.1	2249.1	6890.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					6949.45				

• • • • • 2000



PLATÍ PRO PLOŠNOU VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY



- DISTANČNÍ PRVKY A NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE

- OZNAČENÍ VÝSTUŽE V POHLEDECH: VNĚJŠÍ LČ = VÝSTUŽ U EXTERIÉROVÉHO POKRYTÍ STĚNY (BUŽE ZEMNĚ), VNITŘNÍ LČ = VÝSTUŽ U INTERIÉROVÉHO POKRYTÍ STĚNY (BUŽE NADŘÍŽ)

POZN.1 - SMYKOVÁ VÝZTUŽ JE UMÍSTĚNA V PŘODRÝSE STĚNY DO 3.VRSTVY

VÝZTUŽ V SOUSEDÍCÍCH ŘEZECH – DETAILECH VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ NASTYKOVAT DLE POŽADAVKŮ !!!

UVÁDĚNÉ DĚLKÝ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÚCI PRUTU.
ROZMĚRY OBLOUKU JSOU ROZMĚRY OCHRACOVÁNÍ TRNŮ

NEZNAČENÉ POLYOMÉRY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DĚLKY.
POUVÍ VLOŽKY JSOU KE VÝKAZU OZNAČENÉ "A"

 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křižová 472/47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. D. Kubín	Připravil: projekt: Ing. M. Bátor		
Projektant: Ing. V. Barto	Jed. obsah: Ing. M. Bátor		
SEMOČE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A NITRIFIKACE ČOV D. KOMUNIKACE OBJEKTU A TEČKA A TEČKA ZARŽENÍ D.24 STATICKÁ ČST (STAVĚBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST)			
Investor: Vodoňves a kanalizace Městské úřadu, a.s., Čechova 151, 293 20 Město Bítov	Datum: květen 2018 Stupeň: DOKONČOVÁNÍ Formát: A4x44 Měřítko: VŠI 2:1 - 650 Znak: 1:50		
NÁDRŽE VODNÍ LNKY - VÝSTUP VÝŽIVTE TOTO VÝKRES JE ČÁST PŘÍLOHY ČOV NEMO ŽIVČAN KANALIZAČNÍ NEMO BY BEZ NÁSLEDNÍHO PŘEDCHOZÍHO SOHLÁSY KONSTRUKTORA, ROZVOJČÁKŮ A NEPŘÍSLUŠNÝM UŽÍVÁNÍM NEMO			