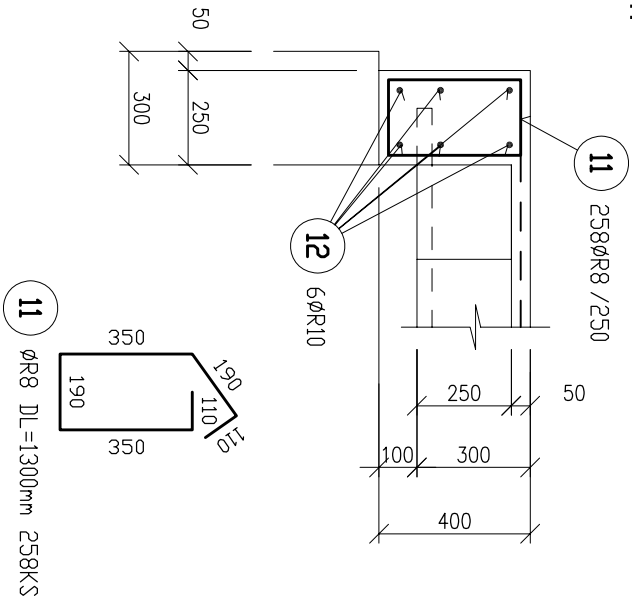
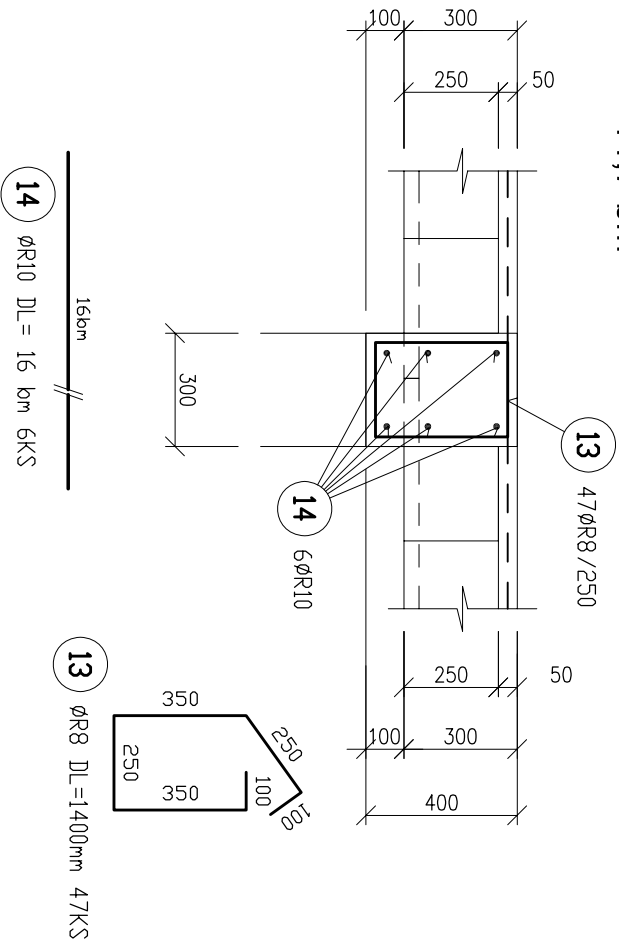


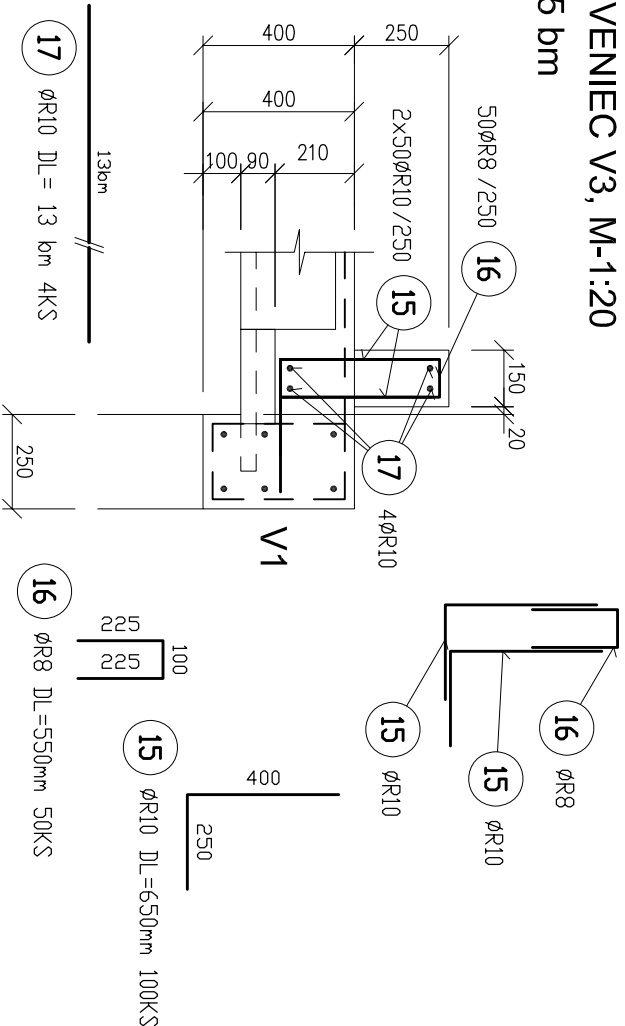
ŽB VENIEC V1, M-1:20
64 bm



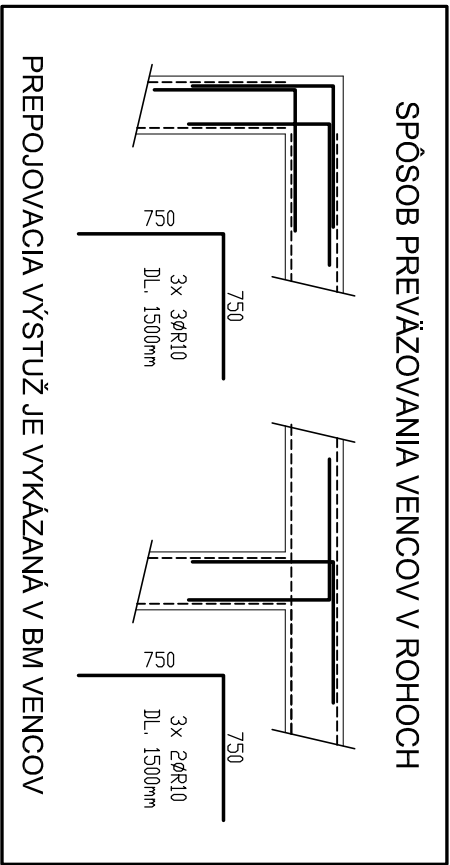
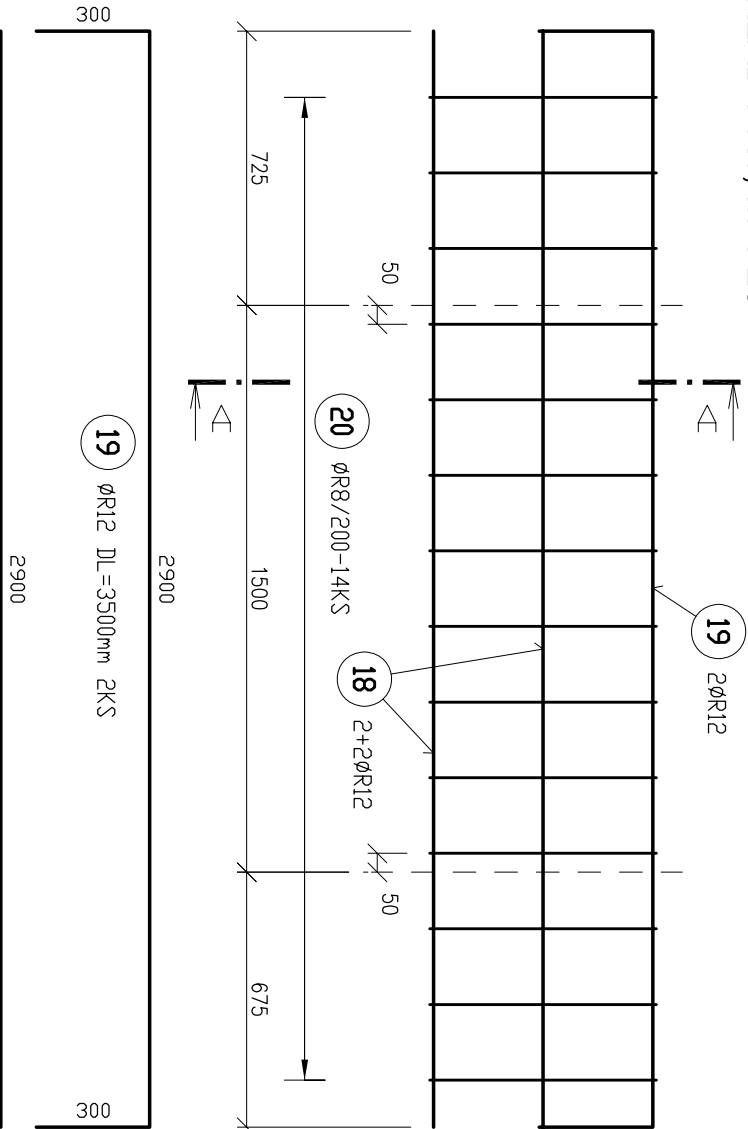
ŽB VENIEC V2, M-1:20
11,7 bm



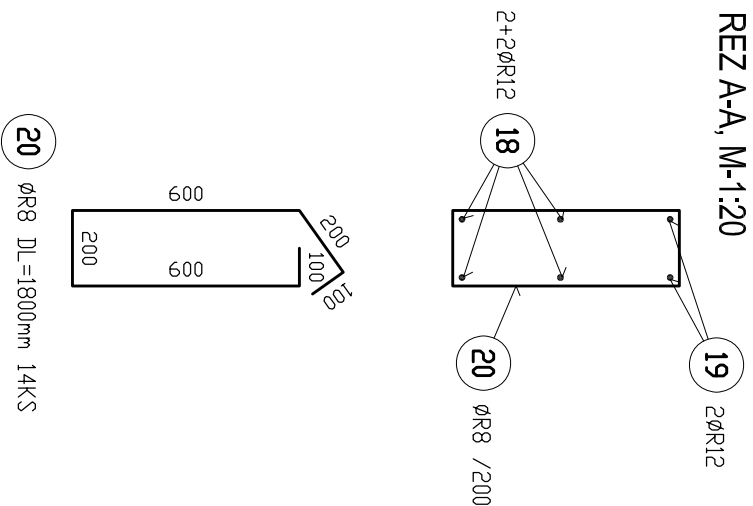
ŽB VENIEC V3, M-1:20
12,5 bm



PREKLAD PR1, M-1:20
1KS



REZ A-A, M-1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	PDL.	ø	DL ŽKA [m]	KS	DL ŽKA - km
					øR8 øR10 øR12
11	R8	1.30	258	335.40	
12	R10	78.00	6	468.00	
13	R8	1.40	47	65.80	
14	R10	16.00	6	96.00	
15	R10	0.65	100	65.00	
16	R8	0.55	50	27.50	
17	R10	13.00	4	52.00	
18	R12	2.90	4		11.60
19	R12	3.50	2		7.00
20	R8	1.80	14	25.20	
CELKOM		m	453.90	681.00	18.60
		kg/m	0.395	0.617	0.888
		kg	179.29	420.18	16.52
		kg		615.99	
HMOTNOSŤ CELKOM		kg		615.99	
			1x615.99=	615.99	

PRI OHÝBANEJ VÝSTUŽI SÚ KÓTOVANÉ JEJ VONKAŠIE (NAJDLHŠIE) ROZMERY

BETÓN : STN EN 206 C20/25 XC1(SK) CI 0,4 DMAX16 S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

KRYTIE VÝSTUŽE 25mm

ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	FORMÁT : 2x44 DÁTUM : 10/2020 STUPEŇ : PS ČASŤ : STATIKA MIERKA : M-1:20 ČÍSLO VÝKR : ST-03	
ING. M. PETRAŠ	ING. J. PAULOVČ	ING. J. PAULOVČ		
INVESTOR :	Obec Ružindol			
MIESTO STAVBY :	p.č. 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol			
STAVBA : Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol PROJEKT STAVBY				
OBSAH : VÝKRES ARMOVANIA VENCOV A PREKLADOV				