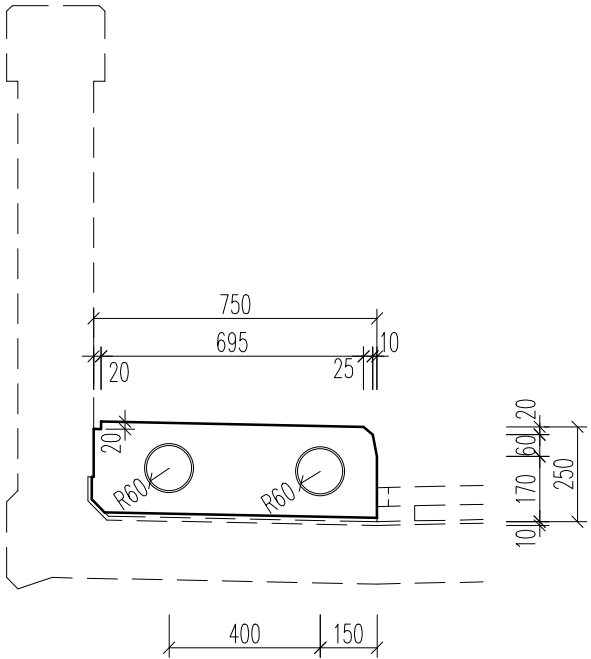
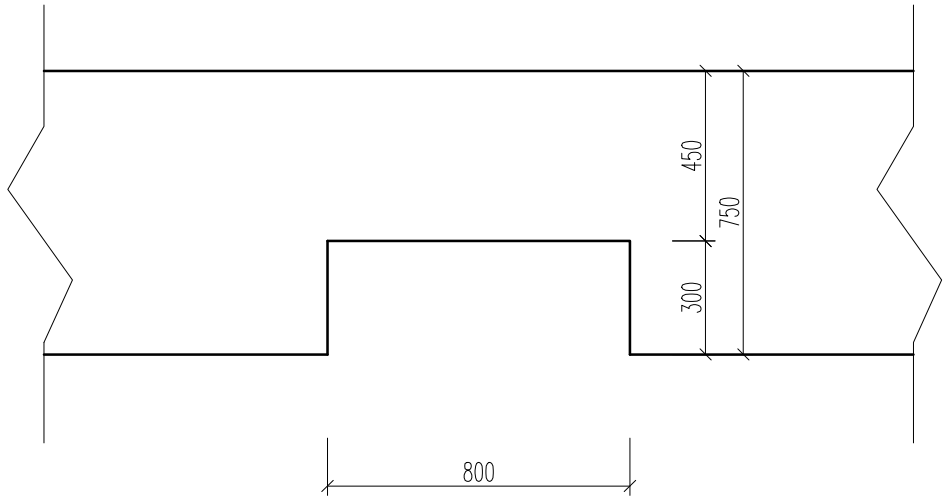


PRIEČNY REZ  
M 1:20



PÔDORYS V MIESTE ODVODŇOVAČA  
M 1:20



Pozn. Úprava sa upresní podľa konkrétneho typu odvodňovača

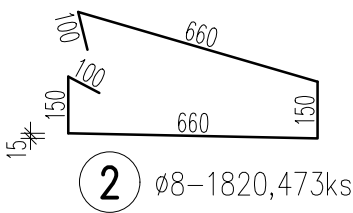
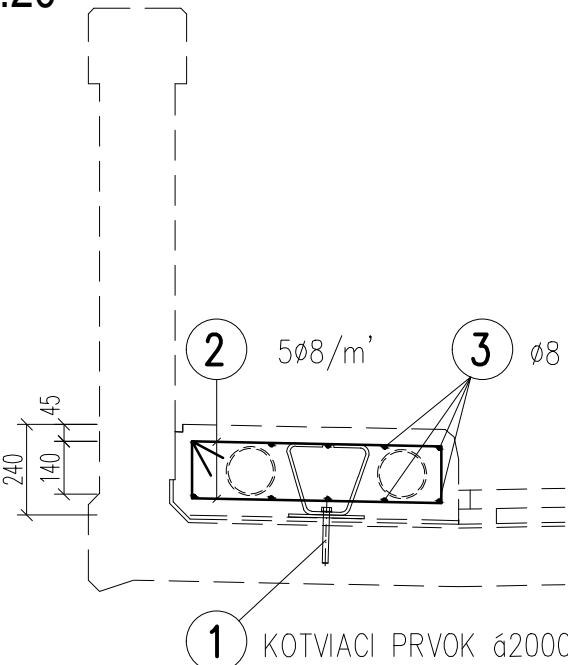
VÝKAZ VÝSTUŽE

Položka	Profil (mm)	Dĺžka (mm)	Počet (ks)	Celkom
				ϕ 8
2	8	1 820	473	860,86
*3	8	94 890	10	1 005,83
Celková dĺžka (m)				1 866,69
Jednotková hmotnosť (kg/m)				0,395
Celková hmotnosť (kg)				736,6
Spotreba ocele (kg)				736,6
*Pozn. : Celková dĺžka výstuže s presahmi 6% dĺžky				

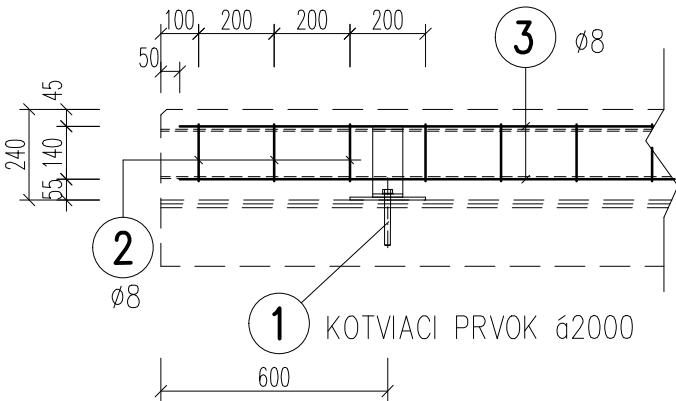
VÝKAZ OCELE

DIELEC	ČÍSLO DIELCA	NÁZOV DIELCA	POČET ks	PRÍR. E	ROZMERY			CELKOVÁ DĽŽKA m	HMOTNOSŤ		
					ŠÍRKA mm	HRUBKA mm	DĽŽKA mm		kg / m	CELKOM kg	
KOTVA	K1	pásovina	48	80/10-710	80	10	710	34,080	6,28	214,0224	
	K2	podložka	48	D140/8					0,97	46,560	
	K3	kotva D20-240	48						0,60	28,800	
	ZVARY									0,00	
	CELKOM										289,38

VÝSTUŽ - VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
M 1:20



VÝSTUŽ - VZOROVÝ POZDĹŽNY REZ  
M 1:20

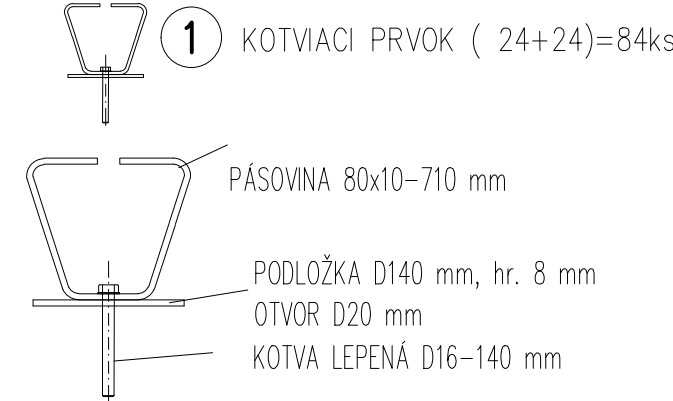


3 ϕ8-(47225+47665)=94890,10ks

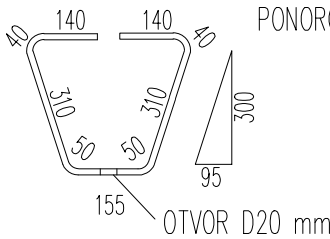
POZNÁMKY :

Výstuž položky 3 sa skladá a dĺžkovo upraví stykovaním s presahom min. 350 mm s max. počtom 1/3 stykovaných položiek v jednom reze.

KOTVIACI PRVOK  
M 1:10, 1:5



POVRCHOVÁ ÚPRAVA PÁSOVINY A PODLOŽKY – POZIKOVANIE PONOROM hr. 120 µm.



BETÓN STN EN 206–1–C35/45–XC4, XD3, XF4 (SK)–CI 0,4–S3  
VÝSTUŽ B500B  
KRYTIE min 40 mm

DSP+ DRS

VYPRACOVAL ING.M.ČERVENĚAN	ZODP.PROJEKTANT ING.S.ŠUSTER	HL.INŽ.PROJEKTU	<b>VUIS-MOSTY</b> s. r. o.	
KONTROLOVAL ING.S.ŠUSTER	OKRES (OBVOD) STAVBY REVÚCA			
OBJEDNÁVATEL BANSKOBYSYTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁM. SNP č. 23, BANSKÁ BYSTRICA			851 01 Bratislava Gogolova 18	
ODBERATEL BANSKOBYSYTRICKÁ REGIONÁLNA SPRÁVA CIEST, MAJERSKÁ CESTA 94, BANSKÁ BYSTRICA			STUPEŇ DSP+DRS	FORMÁT 3 A4
<b>MOST NA CESTE III/5328 ev.č. 05328-4 HUCÍN</b>			DÁTUM 09.2018	Č.ZÁKAZKY ZoD 1805
			MIERKA 1:10, 1:20	Č.ARCH. 201805
OBJEKT : SO 01 – MOST 5328–4			Č.VÝKRESU	Č.SÚPRAVY
<b>VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE CHODNÍKOV</b>			17	