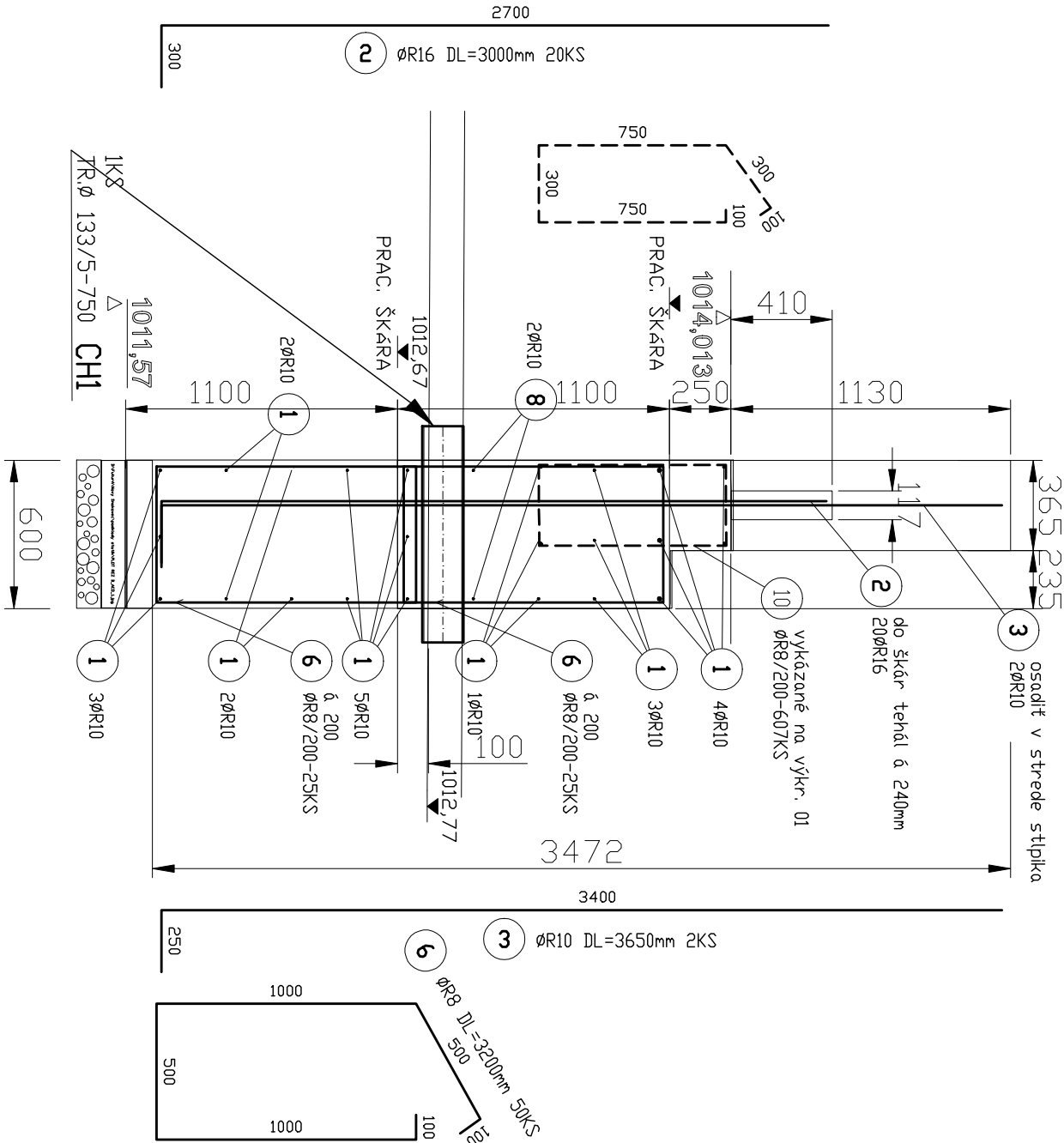


ZÁKLADOVÝ PÁS PLOTA "B" – 4.96m

M 1:25



4900

1 ØR10 DL=4900mm 20KS

VÝKAZ DCELE

1x		DZN.	POPIS	kg/m	DL ŽKA (m)	HMOTNOSŤ PLDCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	DCEL	POZNAMKA
CH1		TR.Ø 133/5	15.80	0.750	11.85	1	11.85	1	11.85	S235	CHRANIČKA PRE POTOK
		HMOTNOSŤ SPOLU (kg)									11.85
		1x11.85=									11.85

VÝKAZ VÝSTUŽE

PRVOK	PDL.	Ø	DL ŽKA [m]	KS	DL ŽKA – km		
					10	505	ØR16
PÁS PLOTA "B" 1x	1	R10	4.90	20		98.00	
	2	R16	3.00	20			60.00
	3	R10	3.65	2		7.30	
	6	R8	3.20	50	160.00		
CELKOM			m		160.00	105.30	60.00
			kg/m		0.395	0.617	1.578
			kg		63.20	64.97	94.68
			kg		222.85		
HMOTNOSŤ CELKOM			kg		222.85		
					1x222.85=	222.85	

CELKOVÝ OBJEM BETÓNU C20/25 ~5,5m3 (ST. VYSTUŽENIA ~42,5kg/m3 BETÓNU)

ZB KONŠTR. (+OPORNÉ ZÁKLAD.PÁSY"1") 100,0m3 4070kg

BETÓN: podľa STN EN 206-1 - C20/25-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax16-S3
podľa STN EN 206-1 - min. krytie 40mm
podľa STN EN 206-1 - VÝSTUŽ R (B500B)

± 0,000=1016,44

ÚPRAVA AREÁLU VO VÚZ BYSTRINA			SO 06	FUTURA-A spol. s r.o. Pekovňové 11, 827 08 Bratislava Tel.: 0805 342 349 mail: futura@futura.sk
INVESTOR	NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA		OPLOTENIE	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. DIANA KLČOVÁ, ING.ARCH. EDUARD KLČO		STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.IVAN GUBA		DÁTUM	02/2018
ČASŤ	STATIKA		MIERKA	1:25
VÝKRES	OPLOTENIE - TVAR A VÝSTUŽ VÝŠŠEJ ČASŤI PRI POTOKU		Č.VÝKR.	S-02