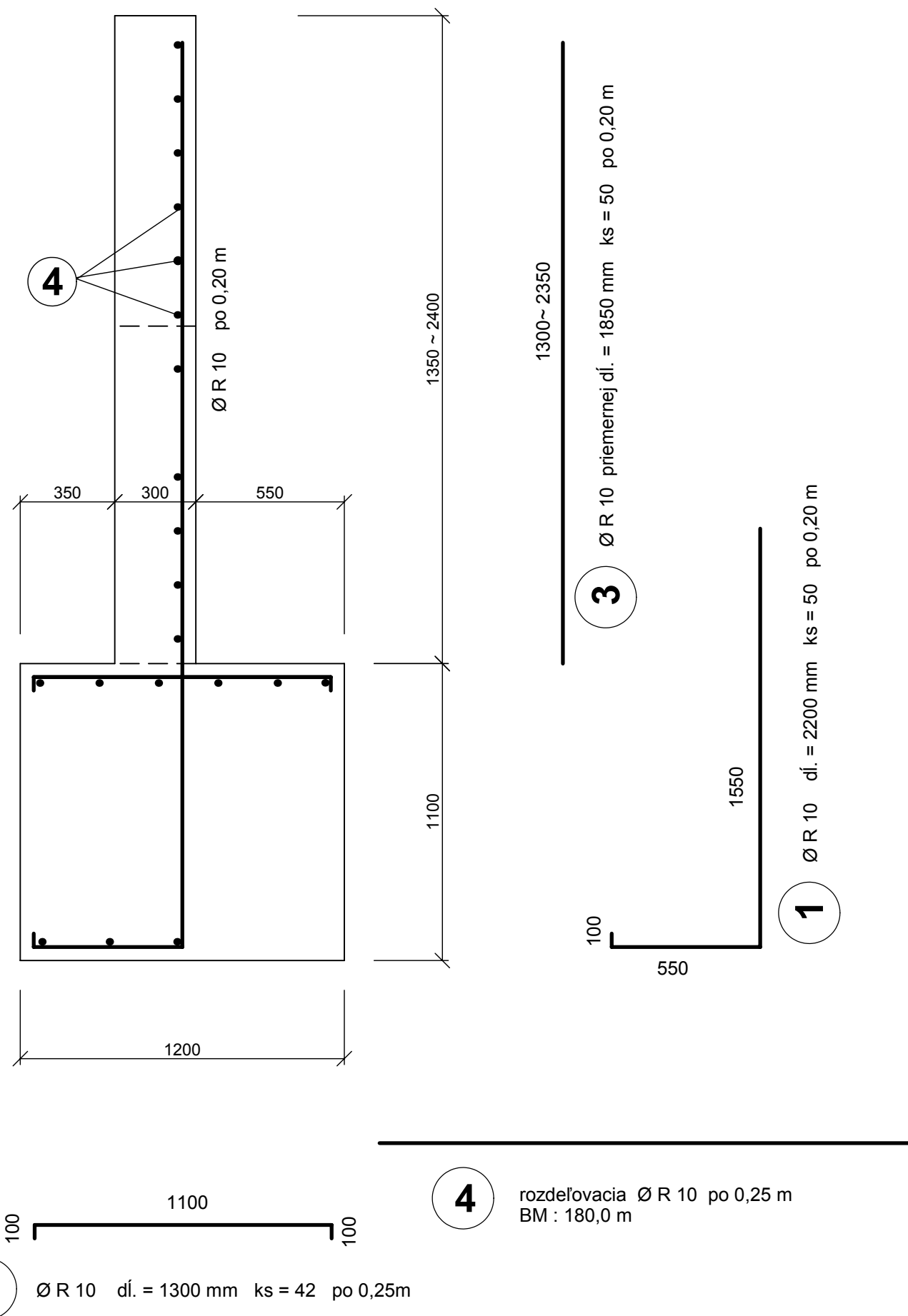


Krídla vtokových priepustov bm: 2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5 = 9,0

M 1 :20



Výkaz výstuže :

OZNAČ. PRVKU VO VÝKRESE	ČÍSLO VÝSTUŽE	PRIEREZ Ø (mm)	DĹŽKA VÝSTUŽE (m)	POČET KS SPOLU	DĹŽKA SPOLU (m)		OCEĽ SPOLU (kg)
					OCEĽ 10505 (R) Ø R 10		
	1	R 10	2,20	50	110,00		
	2	R 10	1,30	42	54,60		
	3	R 10	1,85	50	92,50		
	4	R 10		BM	180,00		
				m	437,10		270,00
- BETÓN C 16/20				kg/m ³	0,617		
- OCEĽ 10505 (R)				kg	270,00		

Poznámky :

- VÝSTUŽ ZOŠIKMENÝCH ČIEL TREBA SKRÁTIŤ PODĽA TVARU DEBNENIA

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

Projekt stavby				ZVÁZOK Č.	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PÁV	VYPRACOVAL	ING. MELLNER		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	KRESLIL	WEISSOVÁ		
INVESTOR LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66					
MIESTO STAVBY k.ú. KĽAČNO, tok rieky Nitra		PARCEL. ČÍSLO			
OKRES	PRIEVIDZA	KRAJ	TREŇCIANSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 2 1 4 1	
NÁZOV STAVBY RÁMOVÝ PRIEPUST NA TOKU NITRA V k.ú. KĽAČNO				DÁTUM	04/2010
				MIERKA	M 1: 20
				STUPEŇ	PSP; PRS
OBSAH VÝKRESU Výkres výstuže vtokových krídiel				ČÍSLO VÝKRESU	10.