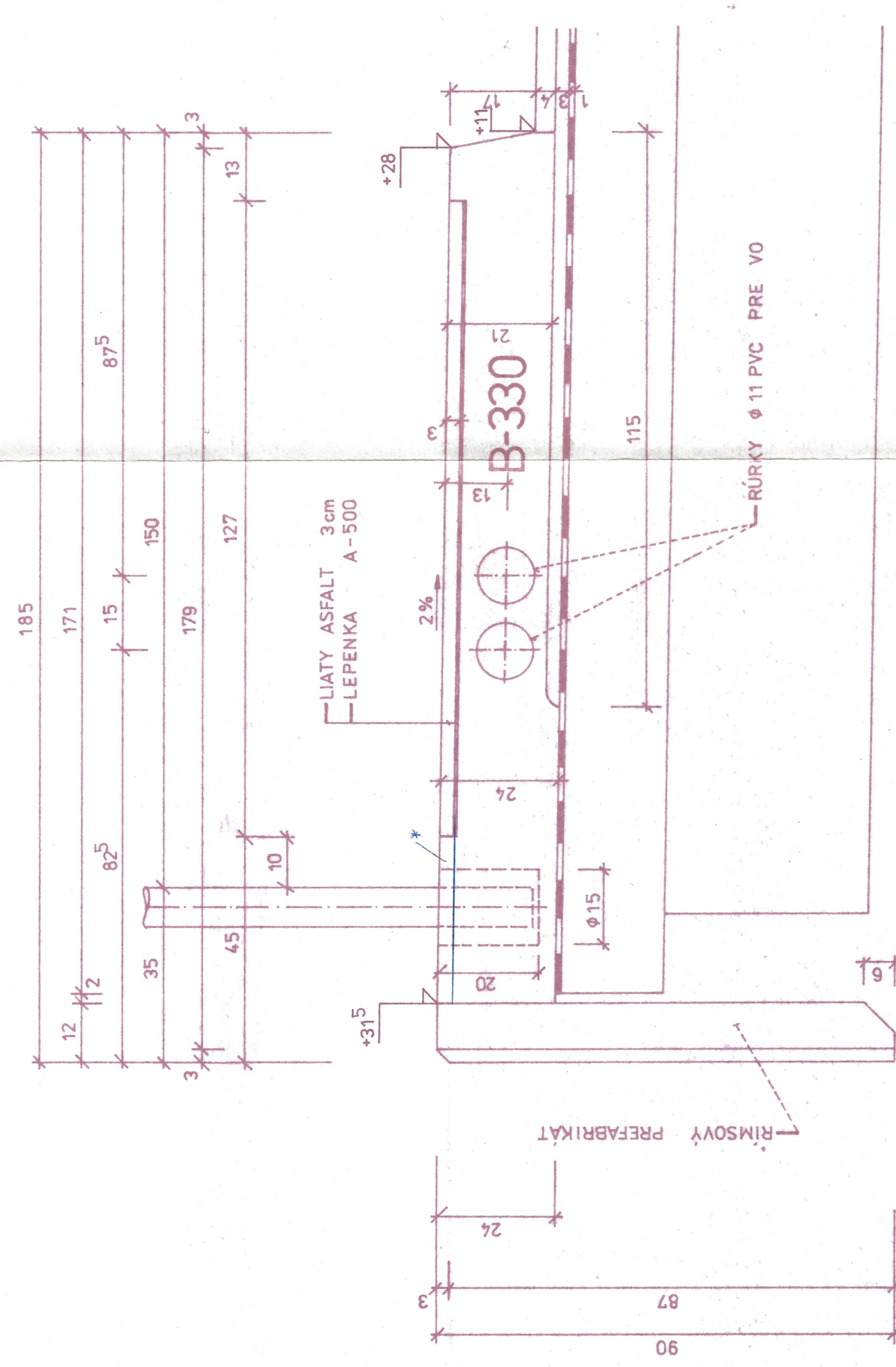
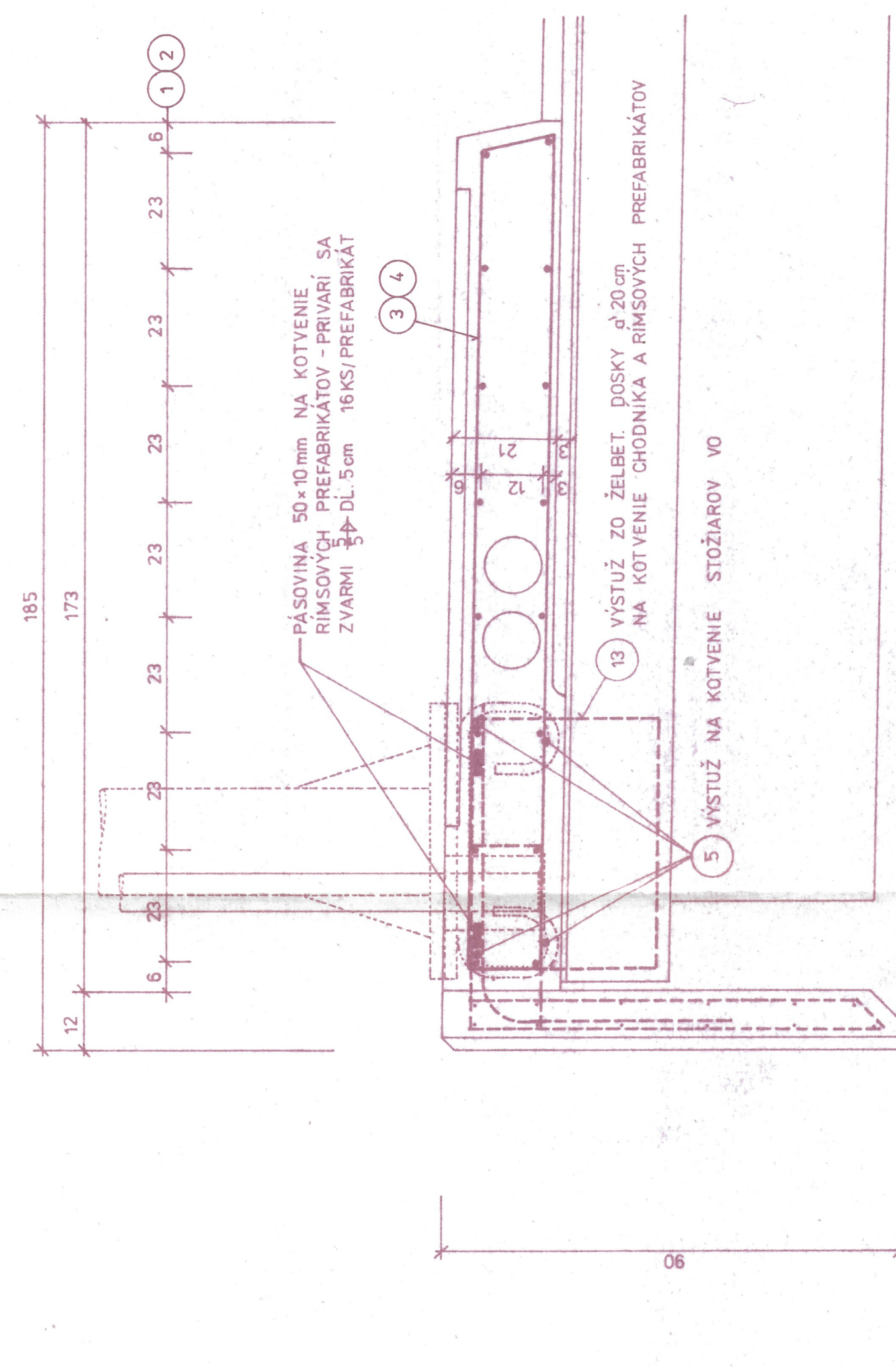


PRIEČNY REZ - TVAR M 1:10



PRIEČNY REZ - VÝSTUŽ M 1:10



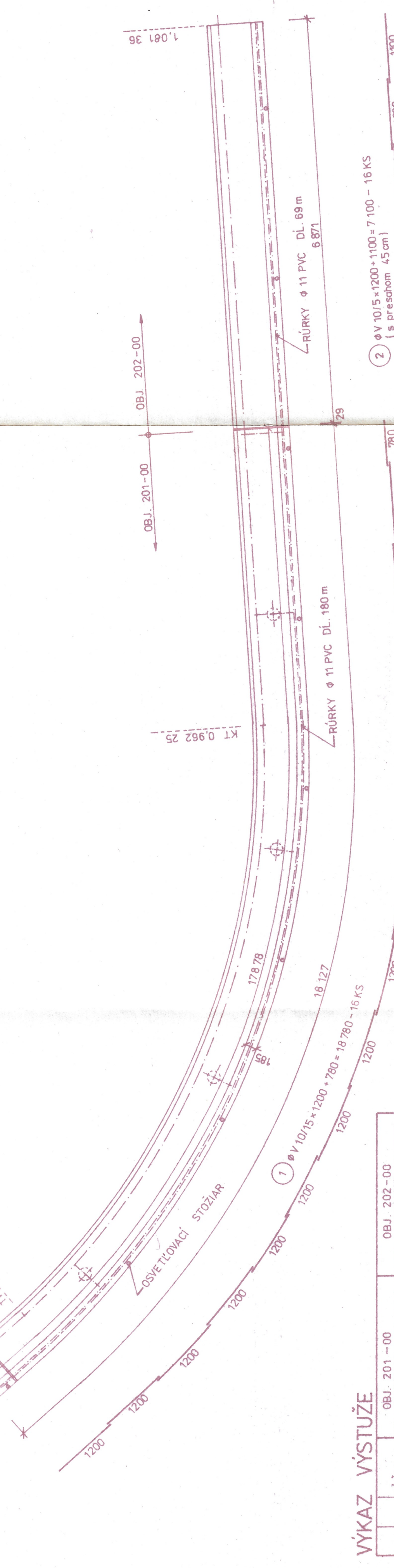
5)  $\phi V 16/200 - 8 \times 7 + 8 \times 2 = 28 + 8 = 36$  KS  
(V MIESTE STOŽIAROV VO)

3)  $\phi V 10/380 - (1208 - 21) \times (458 - 6) = 1187 + 452 = 1639$  KS  $\phi 15$  cm

4)  $\phi V 10/195 - 3 \times 7 + 3 \times 2 = 21 + 6 = 27$  KS  
(V MIESTE STOŽIAROV VO)

\* ZMENA VÝSTUŽ BETÓNU ZA LIATY ASFALT (PODĽA PRIEČNEHO REZU - PRÍLOHA 5)

SCHÉMATICKÝ PÓDORYS M 1:500



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	ØV	DĹŽKA 1 KS v cm	OBJ. 201-00		OBJ. 202-00	
			POČET KS	CELKOVÁ DĹ. v m ØV 10 ØV 16	POČET KS	CELKOVÁ DĹ. v m ØV 10 ØV 16
1	10	18 780	16	3 004,80		
2	10	7 100			16	1 136,00
3	10	380	1 187	4 510,60	452	1 717,60
4	10	195	21	41,00	6	11,70
5	16	200	28		8	16,00
CELKOVÁ DĹŽKA				7 556,40		56,00
HMOTNOSŤ				18 m v kg		0,617
CELKOVÁ HMOTNOSŤ				4 662,30	88,30	2 865,30
HMOTNOSŤ SPOLU				4 750,60		1 783,10

OBJEKT 201-00

PÁSOVINA 50 x 10 mm DĹ. 180 m KS 2  
HMOTNOSŤ 0,5 x 0,1 x 1800 x 2 x 7,85 = 14 13,00 kg

OBJEKT 202-00

PÁSOVINA 50 x 10 mm DĹ. 68 m KS 2  
HMOTNOSŤ 0,5 x 0,1 x 680 x 2 x 7,85 = 533,80 kg

BETÓN B-330  
OCEĽ 10 425(V)

POZNÁMKY :

1. POZDÍŽNA VÝSTUŽ A RÚRKY Ø 11 PVC SA V MIESTE ŠACHET A DILATÁCIÍ PRERUŠIA

D 202-00

SPRACOVANÉ ZELEZNÍK	ZADÁVATEĽ ING. OPLUSTIL	NA KÚP ING. OPLUSTIL	DOPRAVOVÝ PROJEKT stredisko 2200 Bratislava, Komindská 2-4
Kreslí ZELEZNÍK	Ing. kontrola HASKO	Ing. kontrola ING. TOOTH	
kraj BRATISLAVA	HL. M. SSR	ONV BRATISLAVA IV.	formát 6 A 4
investor VHMB	BRATISLAVA	datum 07.87	stupeň VP
		čís. zakázky 3532-07	číslo 2034
		objekt PREMOSTENIE DEVINSKEJ CESTY KARLOVA VES - DLHÉ DIELY	číslo výkresu 1:10, 1:500
		príloha TVAR A VÝSTUŽ CHODNÍKOVEJ RIMSY	8