

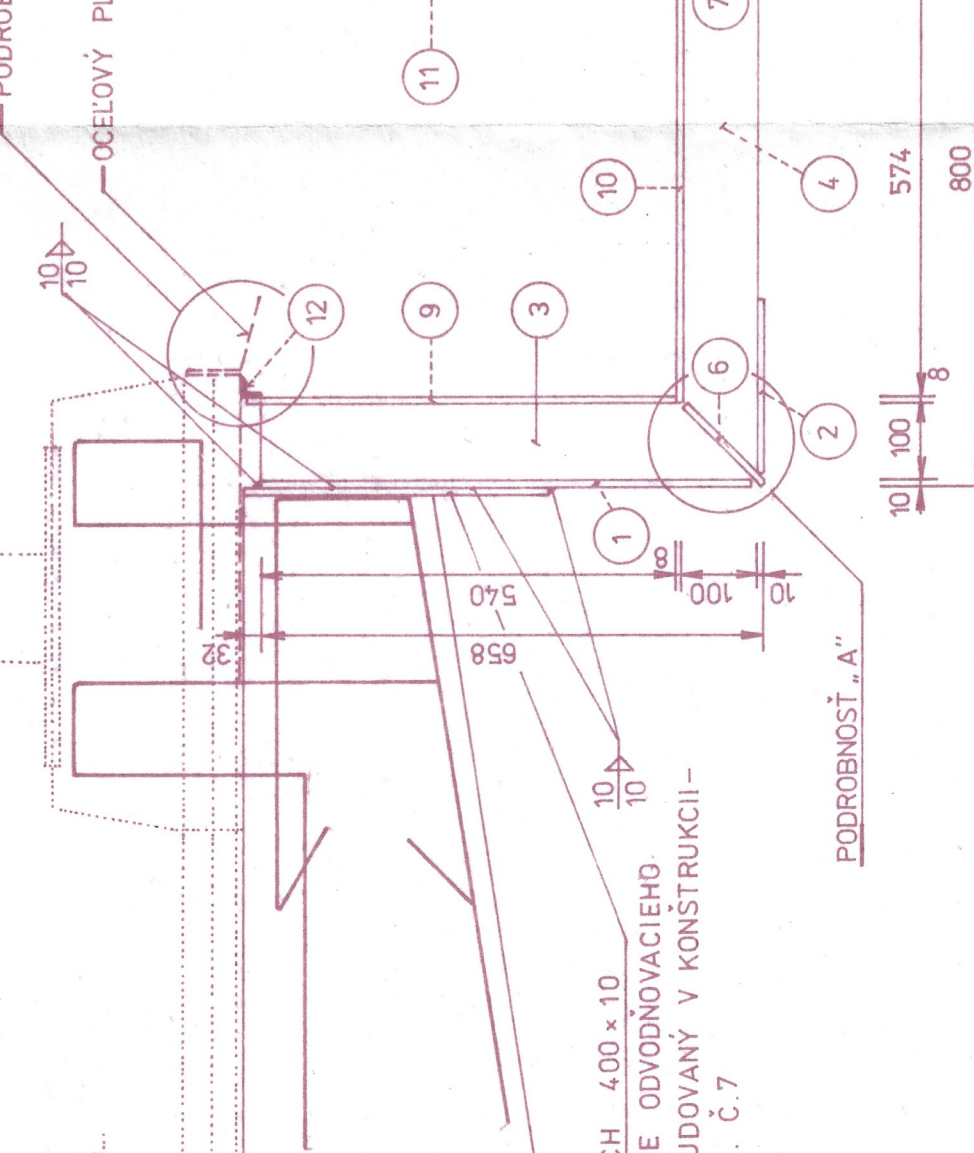
VÝKAZ MATERIÁLU

POL.	KS	PRIEREZ	DĺžKA v mm	HMOTNOSŤ		AKOŠT MATERIÁLU
				kg/m	CELKOM kg	
1	55	= 100 x 10 - 640	35 200	7,85	276,30	
2	55	= 100 x 10 - 250	13 750	7,85	107,95	
3	55	= 100 x 10 - 640	35 200	7,85	276,30	
4	55	= 100 x 10 - 772	42 460	7,85	333,30	
5	55	= 100 x 10 - 632	34 760	7,85	272,90	
6	55	= 100 x 10 - 154	8 470	7,85	66,50	
7	55	= 100 x 10 - 140	7 700	7,85	60,45	
8	1	= 100 x 10 - 68 710	68 710	7,85	539,40	
9	1	= 565 x 8 - 68 710	68 710	35,48	2 437,80	
10	1	= 590 x 8 - 68 710	68 710	37,05	2 545,70	
11	1	= 550 x 8 - 68 710	68 710	34,54	2 373,25	
12	1	L 30 x 30 x 3 - 68 710	68 710	1,36	93,45	
13	1	= 520 x 8 - 1500	1 500	32,66	49,00	
14	1	= 570 x 8 - 1500	1 500	35,80	53,70	
15	1	= 530 x 8 - 1500	1 500	33,28	49,90	
				SPOLU v kg	9 535,90	
				DOPAD	3%	286,10
				HMOTNOSŤ CELKOM v kg	9 822,00	

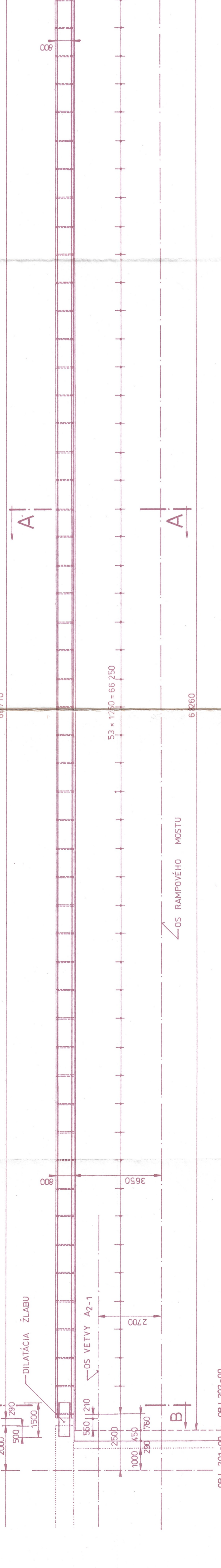
D 202- 00

VEROČOV ŽELENÍK	ZODP. PROJ. ŠTÚD. ING. OBLUŠTIL HASKO	hl. inž. proj. ŠTÚD. ING. OBLUŠTIL HASKO	DOPRAVOPROJEKT stredisko 2/200
M. V. ŽELENÍK	techn. kontrola ING. TOIHL	ved. strediska ING. TOIHL	Bratislava, Komárňanská 2-4
Krajský úřad BRATISLAVA	investor	formát 5A4	objekt
VHMB	PREMOSTENIE DEVÍNSKEJ CESTY KARLOVA VES - DLHÉ DIELY	stupňový čís. základky 3532-07	objekt : RAMPÓVÝ MOST
	POZNAMKA DILATAČNÝ KUS SA PRIVARÍ DO ŽLABU NA OBJ. 201-00	číslo stavby 2034	priloha :
		mieračka 1:10,1:2	číslo výkresu 14

**PRIEČNY REZ A - A M 1:10
V MIESTE DILATÁCIE ŽLABU**



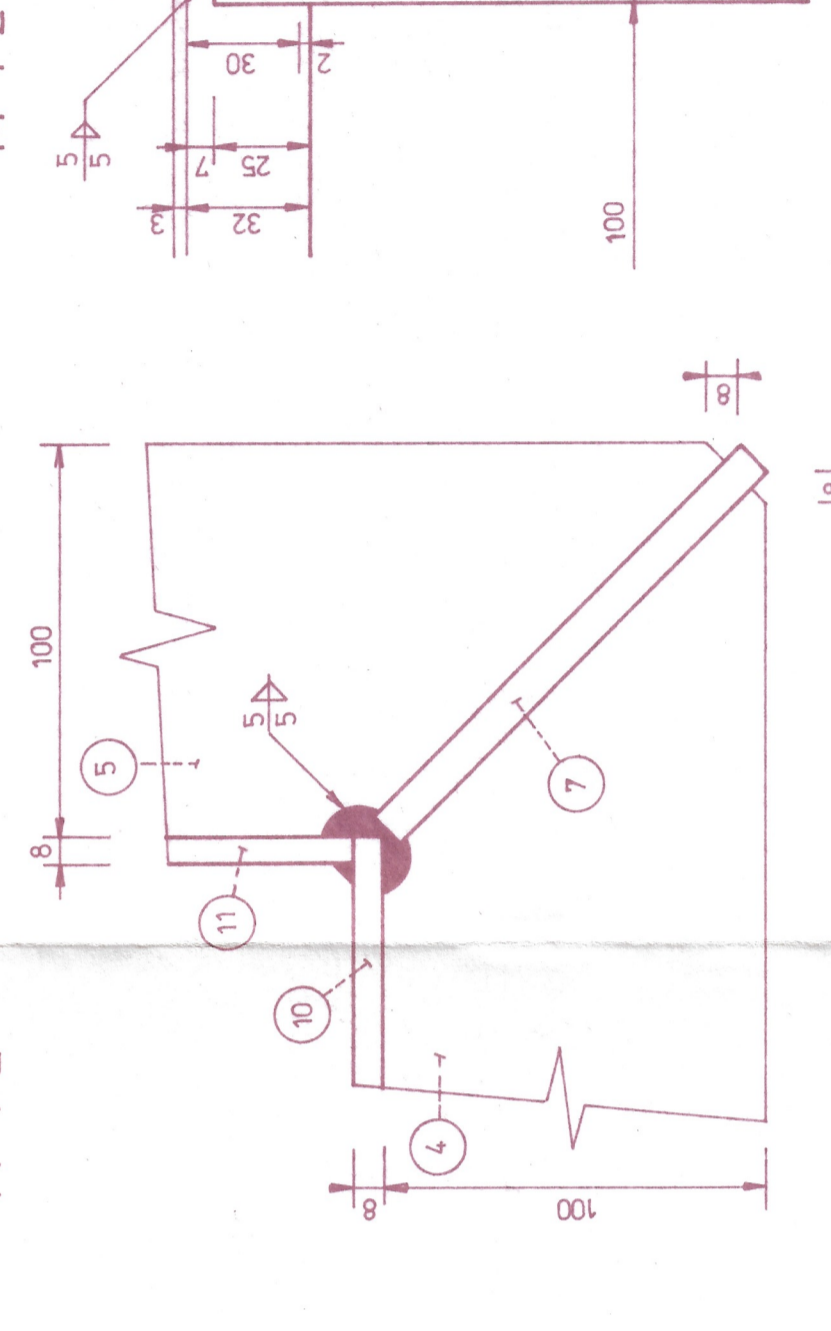
PÔDORYS M 1:100



VÝKAZ MATERIÁLU

POL.	KS	PRIEREZ	DĺžKA v mm	HMOTNOSŤ		AKOŠT MATERIÁLU
				kg/m	CELKOM kg	
1	55	= 100 x 10 - 640	35 200	7,85	276,30	
2	55	= 100 x 10 - 250	13 750	7,85	107,95	
3	55	= 100 x 10 - 640	35 200	7,85	276,30	
4	55	= 100 x 10 - 772	42 460	7,85	333,30	
5	55	= 100 x 10 - 632	34 760	7,85	272,90	
6	55	= 100 x 10 - 154	8 470	7,85	66,50	
7	55	= 100 x 10 - 140	7 700	7,85	60,45	
8	1	= 100 x 10 - 68 710	68 710	7,85	539,40	
9	1	= 565 x 8 - 68 710	68 710	35,48	2 437,80	
10	1	= 590 x 8 - 68 710	68 710	37,05	2 545,70	
11	1	= 550 x 8 - 68 710	68 710	34,54	2 373,25	
12	1	L 30 x 30 x 3 - 68 710	68 710	1,36	93,45	
13	1	= 520 x 8 - 1500	1 500	32,66	49,00	
14	1	= 570 x 8 - 1500	1 500	35,80	53,70	
15	1	= 530 x 8 - 1500	1 500	33,28	49,90	
				SPOLU v kg	9 535,90	
				DOPAD	3%	286,10
				HMOTNOSŤ CELKOM v kg	9 822,00	

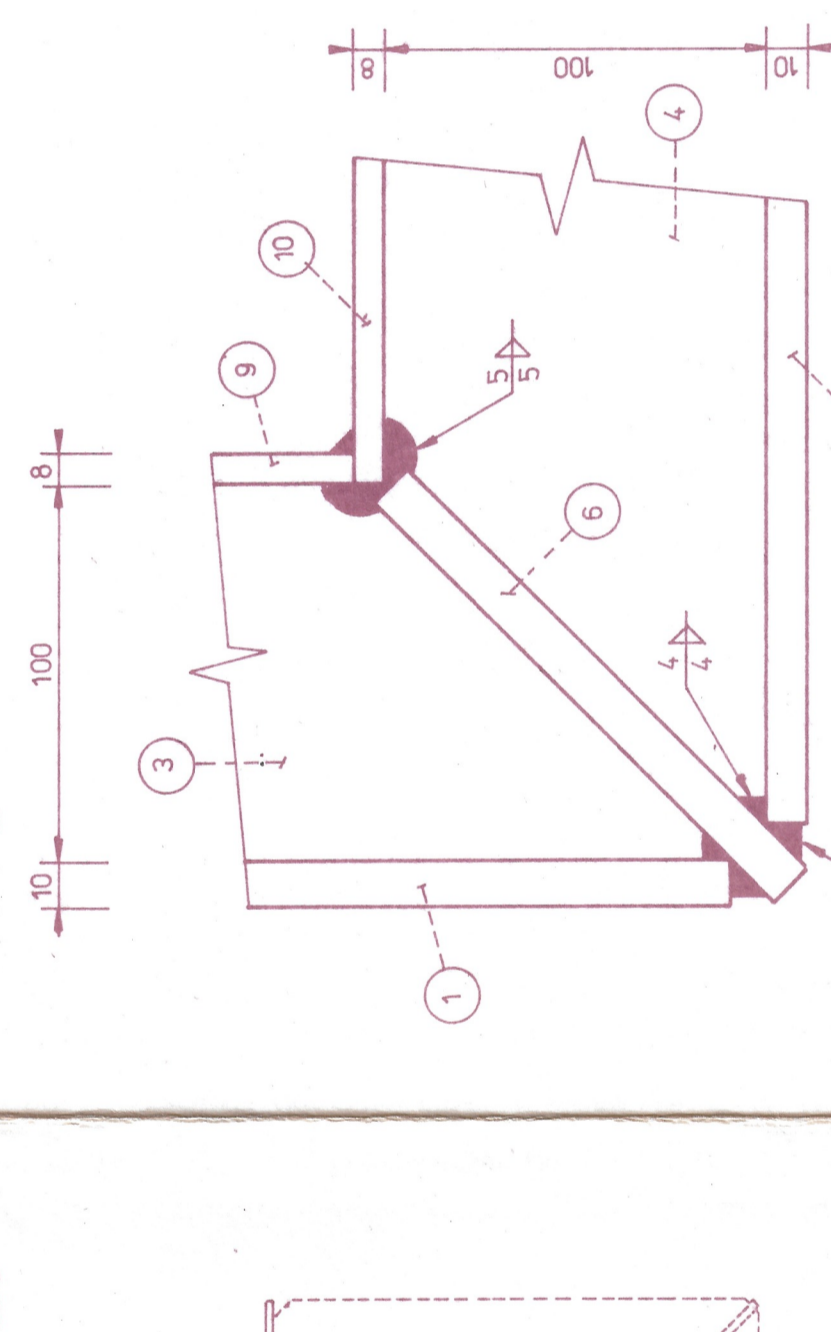
PODROBNOSŤ „C“



**OCEĽOVÝ PLECH hr. 3 mm š=630mm
dl=68,71m**

HMOTNOSŤ: $6,3 \times 0,03 \times 10 \times 7,85 = 14,84 \text{ kg/m}^3 \times 68,71 \text{ m} = 1019,85 \text{ kg}$

PODROBNOSŤ „B“



POZNAMKA

DILATAČNÝ KUS SA PRIVARÍ DO ŽLABU

NA OBJ. 201-00

6/710

D 202- 00

VEROČOV ŽELENÍK	ZODP. PROJ. ŠTÚD. ING. OBLUŠTIL HASKO	hl. inž. proj. ŠTÚD. ING. OBLUŠTIL HASKO	DOPRAVOPROJEKT stredisko 2/200
M. V. ŽELENÍK	techn. kontrola ING. TOIHL	ved. strediska ING. TOIHL	Bratislava, Komárňanská 2-4
Krajský úřad BRATISLAVA	investor	formát 5A4	objekt
VHMB	PREMOSTENIE DEVÍNSKEJ CESTY KARLOVA VES - DLHÉ DIELY	stupňový čís. základky 3532-07	objekt : RAMPÓVÝ MOST
	POZNAMKA DILATAČNÝ KUS SA PRIVARÍ DO ŽLABU NA OBJ. 201-00	číslo stavby 2034	priloha :
		mieračka 1:10,1:2	číslo výkresu 14