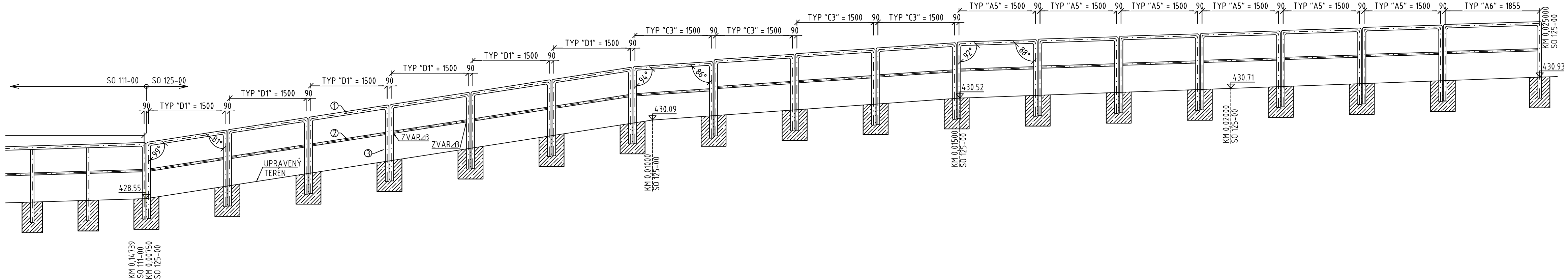


OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO

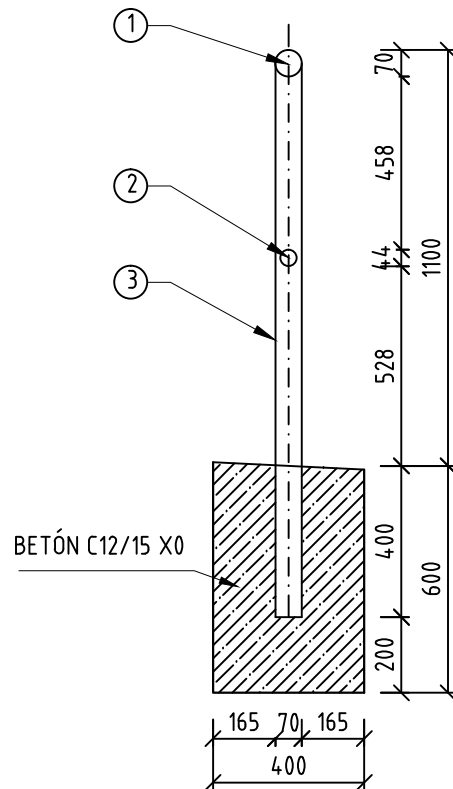
KM 0,007 50 – KM 0,025 SO 125-00

POHĽAD M 1 : 50

CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA = 27,3 m



REZ A-A M 1 : 20



CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

TYP ZÁBRADLIA	POTREBNÝ POČET DIEĽOV [ks]	HMOTNOSŤ JEDNÉHO DIELU [kg]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ MATERIÁLU ZÁBRADLIA [kg]
A5	6	26,3	157,8
A6	1	29,1	29,1
C3	4	26,3	105,2
D1	6	26,4	158,4
SPOLU:			450,5

VÝKAZ MATERIÁLU (BETÓN)

POPIS POLOŽKY	OBJEM 1 KUSU [m3]	POČET [ks]	OBJEM CELKOM [m3]
PÄTKA (400x400x600mm)	0,094	1	0,094
PÄTKA (490x400x600mm)	0,115	17	1,956
OBJEM SPOLU:		[m3]	2,05

BETÓN C12/15-X0 (SK)-C1 0.4-Dmax16-S4

OCEĽ: B500B

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA

ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2. OBLASŤ POSTREKU POSYPPOVÝMI SOĽAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P. POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA - ABRÁZÍVNE ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE Sa2 1/2 STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4 - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm - 1 ZN EP 80 µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA - 1 MN EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA - 1 VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP A5

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,40	1	4,957	21,81
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,43	1	2,589	3,70
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	25,51
ZVARY 3%				kg	0,77
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	26,3

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP A6

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,76	1	4,957	23,60
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,79	1	2,589	4,63
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	28,23
ZVARY 3%				kg	0,85
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	29,1

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP C3

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,40	1	4,957	21,81
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,43	1	2,589	3,70
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	25,51
ZVARY 3%				kg	0,77
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	26,3

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP D1


POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,42	1	4,957	21,91
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,45	1	2,589	3,75
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	25,66
ZVARY 3%				kg	0,77
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	26,4

TABUĽKA ZMEN			
Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČIATKA	
HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS	
STAVEBNÝ DOZOR:	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA	
STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASANICKÝ	DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA	
RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS	
GENERÁLNY PROJEKTANT :	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČIATKA	
Č. ZAKAZKY	AP/2015/158/01		
RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS	

1. ÚSEK KM 0,000 - 0,400  
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. D. VONGREJ	
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D125000DRS 118 2018-03 X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018	
NÁZOV OBJEKTU:		125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 – 40,300 D3 V PODZÁVOZE			FORMÁT:	5xA4
					MIERKA:	1 : 50, 20
					ÚČEL:	DRS
					ČÍS. ZAKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:		OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 0,007 50 – KM 0,025 SO 125-00			ČÍS. PRÍLOHY:	118
					ČÍS. SÚPRAVY:	