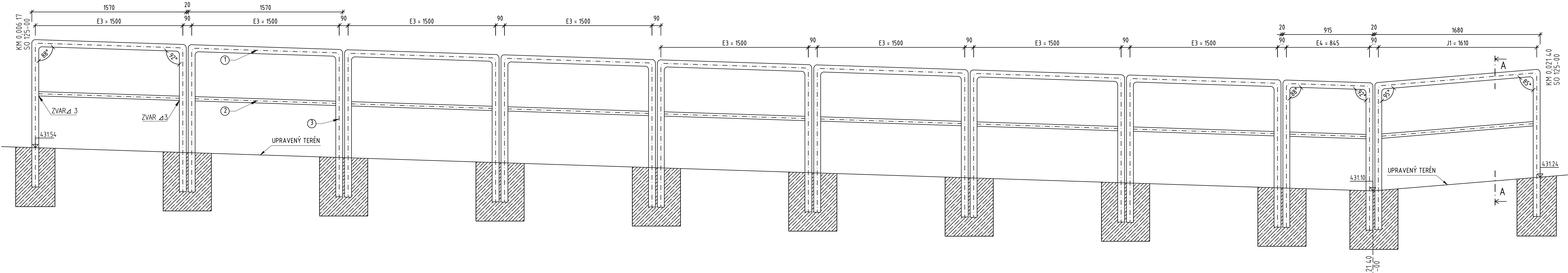


OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VPRAVO

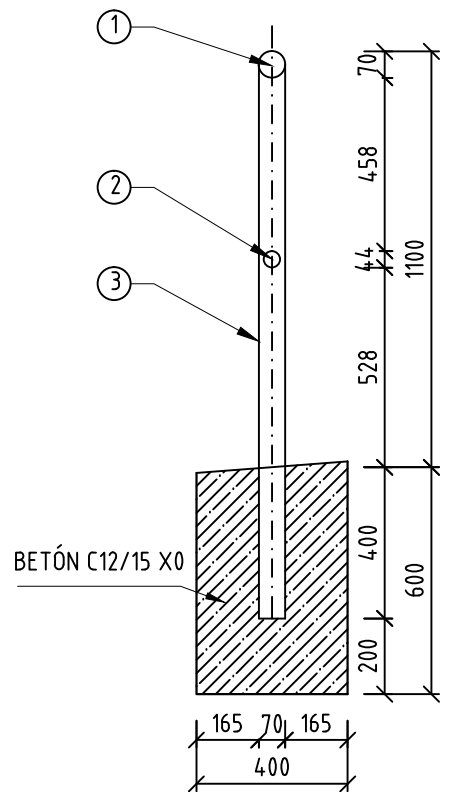
KM 0,006 17 - KM 0,021 40 SO 125-00

POHĽAD M 1 : 20

CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA = 15,30 m



REZ A-A M 1 : 20



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP E3

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 E4

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	3,75	1	4,957	18,59
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	0,78	1	2,589	2,02
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	20,61
ZVARY 3%				kg	0,62
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	21,2

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP J1

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,51	1	4,957	22,36
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,55	1	2,589	4,01
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	26,37
ZVARY 3%				kg	0,79
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	27,2

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

TYP ZÁBRADLIA	POTREBNÝ POČET DIELOV [ks]	HMOTNOSŤ JEDNÉHO DIELU [kg]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ MATERIÁLU ZÁBRADLIA [kg]
E3	8	26,3	210,4
E4	1	21,2	21,2
J1	1	27,2	27,2
SPOLU:			258,8

VÝKAZ MATERIÁLU (BETÓN)

POPIS POLOŽKY	OBJEM 1 KUSU [m3]	POČET [ks]	OBJEM CELKOM [m3]
PÄTKA (400x400x600mm)	0,094	2	0,19
PÄTKA (490x400x600mm)	0,115	9	1,04
OBJEM SPOLU:			1,2

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 POSYPOVÝMI SOLAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VODNÉ P
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA
- ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU NA STUPEN MINIMÁLNE Sa2 1/2
STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm
- 1ZN EP 80 µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA
- 1MN EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA
- 1VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

TABUĽKA ZMIEN			
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:	INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA	
	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASANIČKÝ	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. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	
	RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
	HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	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 122 2018-03 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLÁČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE		FORMÁT:	6xA4
			MERKA:	1: 20
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:	OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VPRAVO KM 0,006 25 - 0,021 40 SO 125-00		ČÍS. PRÍLOHY:	122
			ČÍS. ÚPRAVY:	