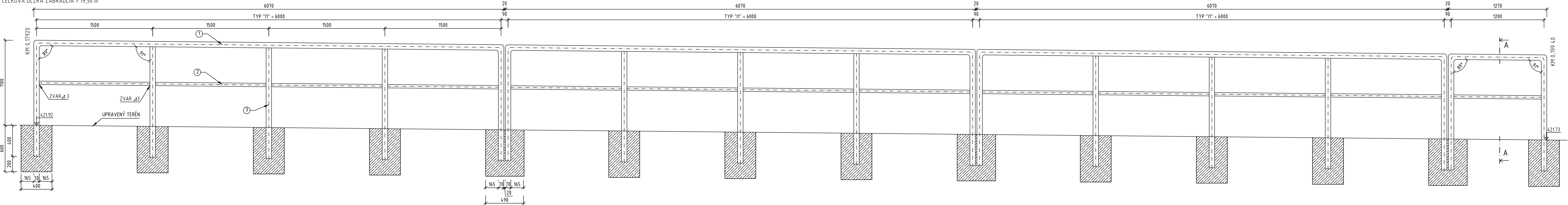
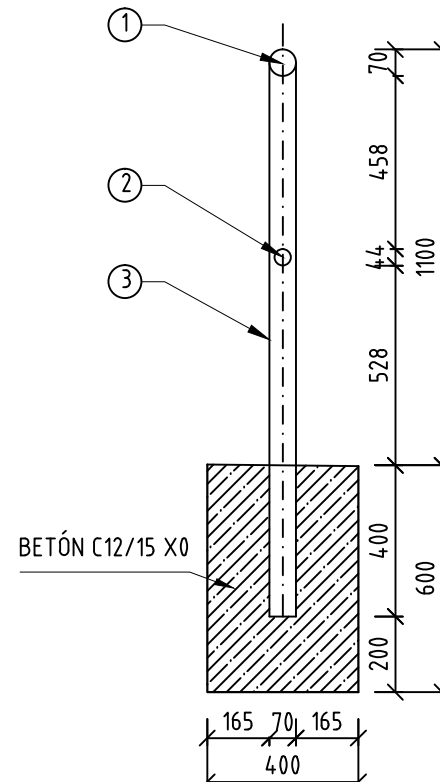


OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 0,179 20 - 0,199 40 SO 125-00  
POHĽAD M 1 : 20

CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA = 19,50 m



REZ A-A M 1 : 20



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP I1

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	13,19	1	4,957	65,38
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	5,72	1	2,589	14,81
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	80,19
ZVARY 3%				kg	2,41
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	82,6

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP I2

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,10	1	4,957	20,32
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,13	1	2,589	2,93
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	23,25
ZVARY 3%				kg	0,70
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	24,0

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

TYP ZÁBRADLIA	POTREBNÝ POČET DIELOV [ks]	HMOTNOSŤ JEDNÉHO DIELU [kg]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ MATERIÁLU ZÁBRADLIA [kg]
I1	3	82,6	247,8
I2	1	24,0	24,0
SPOLU:			271,8

VÝKAZ MATERIÁLU (BETÓN)

POPIS POLOŽKY	OBJEM 1 KUSU [m3]	POČET [ks]	OBJEM CELKOM [m3]
PÄTKA (400x400x600mm)	0,094	11	1,03
PÄTKA (490x400x600mm)	0,115	3	0,35
OBJEM SPOLU:		[m3]	1,4

BETÓN C12/15-X0 (SK)-C1 0.4-Dmax16-S4  
OCEĽ: B500B

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA  
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLI TP 068 TABUĽKA Ď. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2.  
OBLASŤ POSTREKU POSYPVOÝMI SOLAMI, NÁRAZY ŠTRUKU A VOĽNÉ P  
POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA  
- ABRÁZIVNÉ ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE Saž 1/2  
STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4  
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm  
- 1ZN EP 80 µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOKSIDOVÁ ŽIVICA  
- 1MM EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOKSIDOVÁ ŽIVICA  
- 1VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

TABUĽKA ZMEN			
č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENE	DÁTUM	PODPIS
a.			
b.			
c.			

NÁZOV STAVBY		
DIALNIČKA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dóbravská 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
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	DOZRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA
RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS
GENERALNÝ PROJEKTANT :	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČIATKA
Č. ZÁKAZKY	AP/2015/58/01	
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
AMBERG ENGINEERING	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. D. VONGREJ
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	XOBY PRÍLOHY:	D125000DRS 120 2018-03 X0
KRAJ ZILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU:			FORMÁT:	7x44
125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3			MERKA:	1:20
V PODZÁVOZE			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/58/01
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍS. PRÍLOHY:	120
OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 0,179 20 - 0,199 40 SO 125-00			ČÍS. SUPRÁVY:	