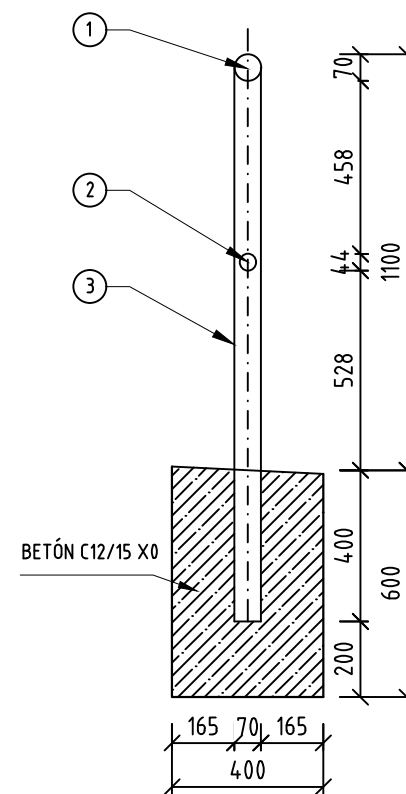
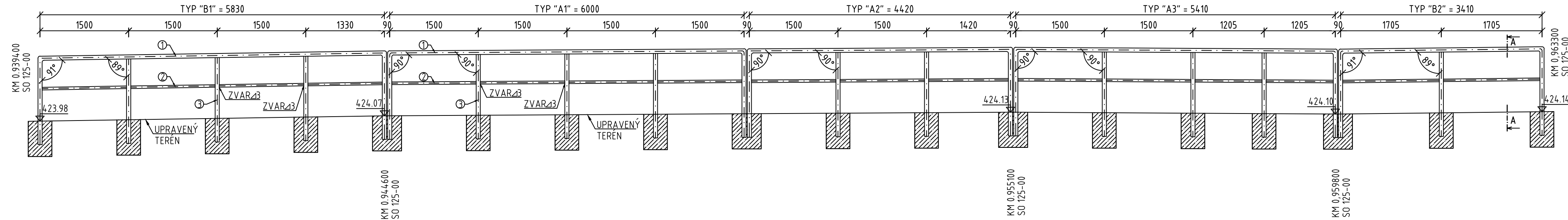


OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO
KM 0,939 400 – 0,963 300
POHĽAD M 1:50

CELKOVÁ DĚŽKA ZÁBRADLIA = 25,50 m



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP B1

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	13,02	1	4,957	64,54
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	5,55	1	2,589	14,37
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	78,91
ZVARY 3%				kg	2,37
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	81,3

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP B2

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	7,74	1	4,957	38,37
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	3,28	1	2,589	8,49
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	46,86
ZVARY 3%				kg	1,41
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	48,3

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP A1

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 A2

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	10,18	1	4,957	50,46
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	4,21	1	2,589	10,90
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	61,36
ZVARY 3%				kg	1,84
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	63,2

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP A3

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	12,60	1	4,957	62,46
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	5,14	1	2,589	13,31
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	75,77
ZVARY 3%				kg	2,27
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	78,0

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

TYP ZÁBRADLIA	POTREBNÝ POČET DIELOV [ks]	HMOTNOSŤ JEDNÉHO DIELU [kg]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ MATERIÁLU ZÁBRADLIA [kg]
B1	1	81,3	81,3
B2	1	48,3	48,3
A1	1	82,6	82,6
A2	1	63,2	63,2
A3	1	78,0	78,0
SPOLU:			353,4








VÝKAZ MATERIÁLU (BETÓN)

POPIS POLOŽKY	OBJEM 1 KUSU [m3]	POČET [ks]	OBJEM CELKOM [m3]
PĀTKA (400x400x600mm)	0,094	14	1,32
PĀTKA (490x400x600mm)	0,115	4	0,46
OBJEM SPOLU:		[m3]	1,8

BETÓN C12/15 XO (SK)-Cl 0.4-Dmax16-S4
OCEĽ: B500B


POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA
 ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLI TP 068 TABUČKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2
 OBLASŤ POSTREKU POSYPOVÝMI SOCMÍ, NÁBEŽU ŠTRKU A VOĽNE P
 POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM ÚV - ŽIARENIA
 - ABRÁZIVNÉ ČISTENIE POVRCHU NA STUPENÍ 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, EPOXIDOVÁ ŽIVICA
 - 1MN EP 100 µm MEDZIŠTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA
 - 1VN PUR 100 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETÁN RAL 6001

TABUĽKA ZMIEN			
č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY				DIALNICA D3		ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
<div>VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:</div> <div> NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ</div>		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		PEČIATKA			
		Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava					
		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS			
<div>STAVEBNÝ DOZOR:</div> <div> BUNG Slovensko s.r.o.</div> <div> INFRAM</div>		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA			
		STAVEBNO TECHNICKÝ DOZOR		ING. M. KASANČÝ	DÁTUM, PODPIS		
<div>ZHOTOVITEĽ STAVBY:</div> <div> STRABAG</div> <div> DORR</div> <div> HOCHTIEF</div>		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			
<div>GENERÁLNY PROJEKTANT :</div> <div> AMBERG ENGINEERING</div>		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			

2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU: 		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. D. VONGREJ <i>Nongrej</i>		VYPRACOVAL: ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Jaklovská</i>	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA <i>Sebesta</i>		KONTROLOVAL: ING. D. VONGREJ <i>Nongrej</i>		KÓD PRÍLOHY: D125000DRS 219 2017-10 X0	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK					
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA		DÁTUM TLAČE: 10/2017	
NÁZOV OBJEKTU: 125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE				FORMÁT: 4x A4	
				MIERKA: 1: 50, 20	
				ÚČEL: DRS	
				ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01	
NÁZOV PRÍLOHY: OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 0,939 400 - 0,963 300				ČÍS. PRÍLOHY: 219 ČÍS. SÚPRÁVY:	