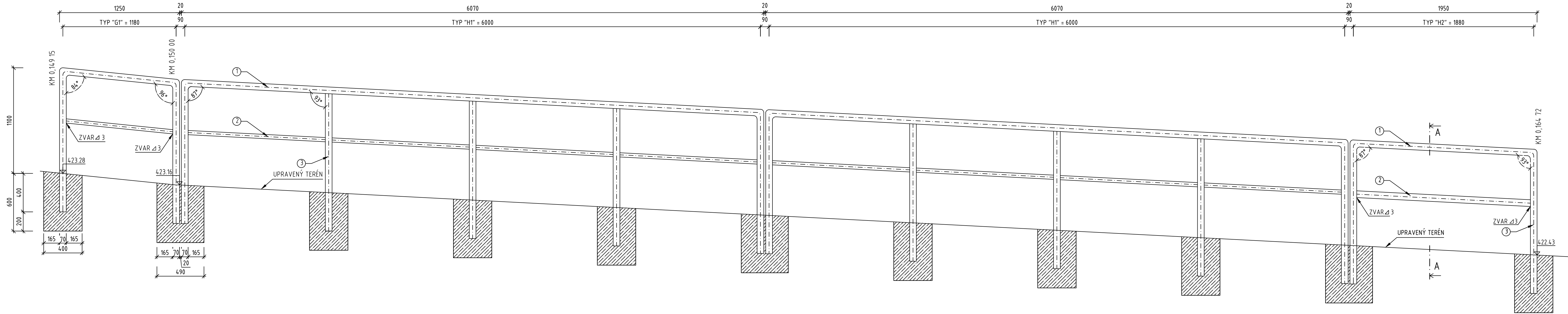


OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 0,149 15 - 0,164 72 SO 125-00

POHĽAD M 1 : 20

CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA = 15,40 m



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP G1

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,09	1	4,957	20,27
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,12	1	2,589	2,90
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	23,17
ZVARY 3%				kg	0,70
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	23,9

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP H1

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	13,20	1	4,957	65,43
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	5,72	1	2,589	14,81
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	80,24
ZVARY 3%				kg	2,41
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	82,7

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA - TYP H2

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	4,78	1	4,957	23,69
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	1,81	1	2,589	4,69
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	28,38
ZVARY 3%				kg	0,85
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIELU SPOLU				kg	29,3

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

TYP ZÁBRADLIA	POTREBNÝ POČET DIELOV [ks]	HMOTNOSŤ JEDNÉHO DIELU [kg]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ MATERIÁLU ZÁBRADLIA [kg]
H1	2	82,7	165,4
H2	1	29,3	29,3
G1	1	23,9	23,9
SPOLU:			218,6

VÝKAZ MATERIÁLU (BETÓN)

POPIS POLOŽKY	OBJEM 1 KUSU [m3]	POČET [ks]	OBJEM CELKOM [m3]
PÁTKA (400x400x600mm)	0,094	8	0,75
PÁTKA (490x400x600mm)	0,115	3	0,35
OBJEM SPOLU:		[m3]	1,1

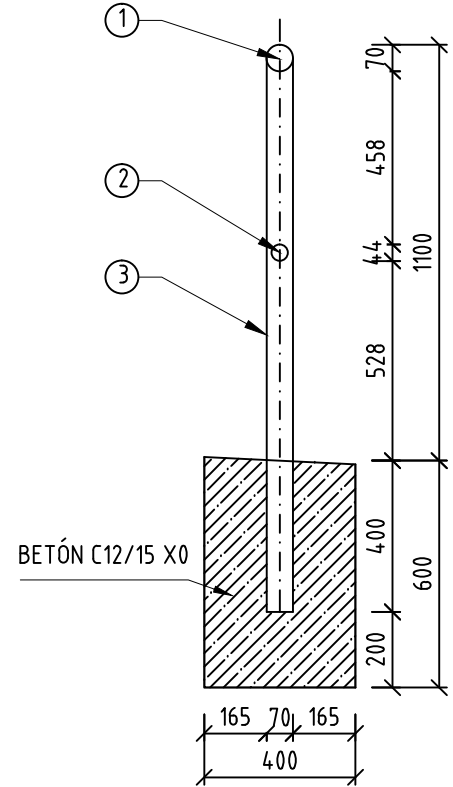
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA

ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2. OBLASŤ POSTREKU POSYPOVÝMI SOĽAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P. POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA - ABRAZÍVNE 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

BETÓN C12/15-X0 (SK)-CI 0.4-Dmax16-S4

OCEĽ: B500B

REZ A-A M 1 : 20



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. KASÁNKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY: 	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA
	RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS
GENERÁLNY PROJEKTANT : 	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA
	Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	PODPIS
	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. JAKLOVSKÝ
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. D. VONGREJ
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY : D125000DRS 119 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	FORMÁT:	6x44
		V PODZÁVOZE	MERKA:	1:20
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:		OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 0,149 15 - 0,164 72 SO 125-00	ČÍS. PRÍLOHY:	119
			ČÍS. SÚPRAVY:	