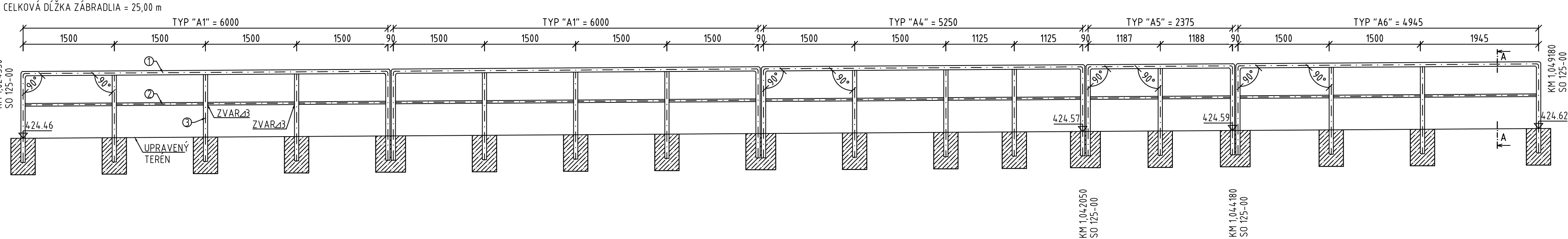


OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO
KM 1,024 550 – 1,049 180
POHĽAD M 1:50



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 DIEĽU SPOLU				kg	82,6

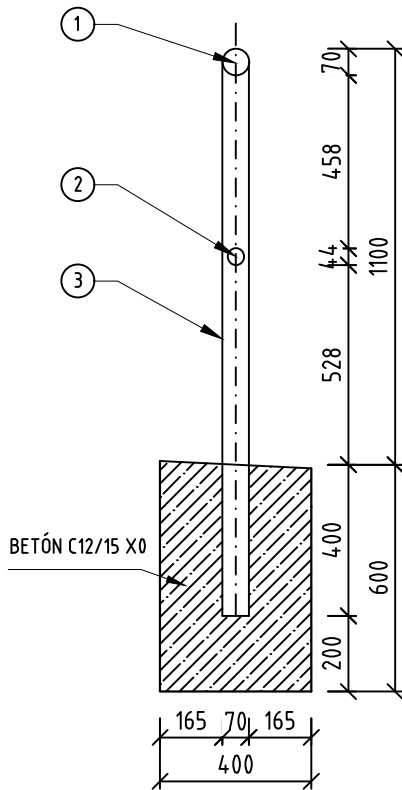
VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA – TYP A4

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	12,44	1	4,957	61,67
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	4,97	1	2,589	12,87
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	74,54
ZVARY 3%				kg	2,24
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIEĽU SPOLU				kg	76,8

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA

TYP ZÁBRADLIA	POTREBNÝ POČET DIEĽOV [ks]	HMOTNNOSŤ JEDNÉHO DIEĽU [kg]	CELKOVÁ HMOTNNOSŤ MATERIÁLU ZÁBRADLIA [kg]
K1	2	82,6	165,2
K4	1	76,8	76,8
K5	1	40,2	40,2
K6	1	67,2	67,2
SPOLU:			349,4

REZ A-A M 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA – TYP A5

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	6,71	1	4,957	33,26
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	2,24	1	2,589	5,80
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	39,06
ZVARY 3%				kg	1,17
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIEĽU SPOLU				kg	40,2

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA – TYP A6

POL.	MATERIÁL, PRIEREZ [mm]	CELKOVÁ DĹŽKA [m]	POČET [m]	HMOTNOSŤ [kg]	
				[kg/m]	CELKOM [kg]
①	RÚRKA Ø70x3	10,71	1	4,957	53,09
②	RÚRKA Ø44,5x2,5	4,70	1	2,589	12,17
HMOTNOSŤ MATERIÁLU SPOLU				kg	65,26
ZVARY 3%				kg	1,96
HMOTNOSŤ MATERIÁLU JEDNÉHO DIEĽU SPOLU				kg	67,2

VÝKAZ MATERIÁLU (BETÓN)

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






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 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

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:  	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA
	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KAŠANICKÝ	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	
	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>Vongrej</i>	VYPRACOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Jaklovská</i>
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL:	ING. D. VONGREJ <i>Vongrej</i>
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D125000DRS 221 2017-10 X0
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:	4x44
				MIERKA:	1 : 50, 20
				ÚČEL:	DRS
				čís. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY: OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE VĽAVO KM 1,024 550 – KM 1,049 180				čís. PRÍLOHY:	čís. SÚPRAVY:
				221	