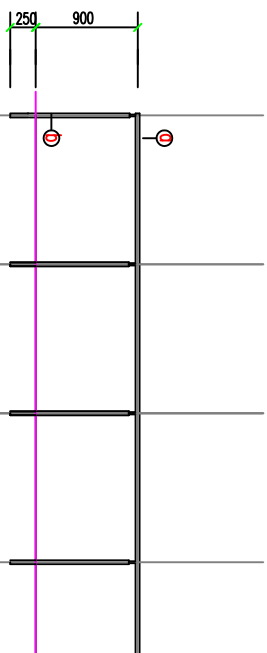


MADLO KP.3 – KP.4



PODORYSNÁ DĹŽKA /mm/	23800
ROZVINUTÁ DĹŽKA /mm/	24000 NÁMERANE V TERENE
VZDIALENOSŤ STĽPIKOV /mm/	1500

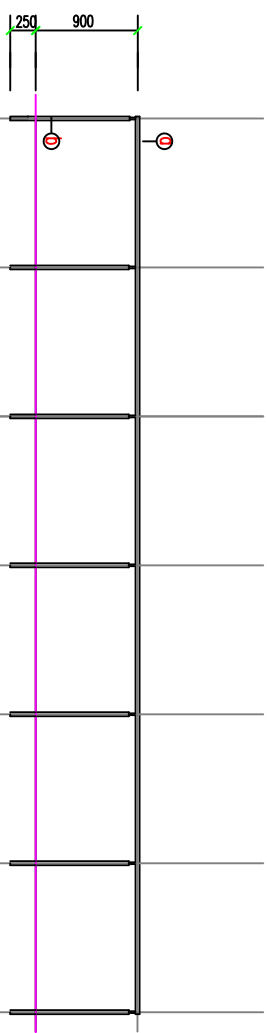
POZNÁMKY:

KOTVENIE MADLA -17 x STĽIK DO CHODNÍKOVÉHO STĽIKA DO CHODNÍKA 250 mm

VÝPIS PRVKOV ÚSEKU KP.3 – KP.4 / PRAVÁ STRANA/

ozn.	PRVOK	DIMENZIA	DLŽKA 1 KS /mm	DLŽKA CELKOM /mm	hmot. 1m , /kg	hmot.celkom /kg
a	MADLO	Ø 40/3,0	24040	1	24,040	66,807
b	STLPIK	Ø 40/3,0	1180	17	20,060	55,747
c	TRN STLPIKA	Ø 18	100	17	1,700	3,400

MADLO KL.1 – KL.2



PÁDORÝSNÁ DĹŽKA /mm/	9000				
ROZVINUTÁ DĹŽKA /mm/	1500	1500	1500	1500	1500
VZDIALENOSŤ STIEPKOV /mm/1500	1500	1500	1500	1500	1500

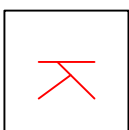
POZNÁMKY:

KOTVENIE MADLA - 7 x STĽIK DO CHODNÍKA STĽIKA DO CHODNÍKA 250 mm

VÝPIS PRVKOV ÚSEKU KL.1 – KL.2 / LAVÁ STRANA/

OZN.	PRVOK	DIMENZIA	DLŽKA 1 KS /mm/	DLŽKA CELKOM /mm/	hmot.celkom /kg/		
a	MADLO	Ø 40/3,0	9040	1	9.040	2,779	25,122
b	STLPIK	Ø 40/3,0	1180	7	8,26	2,779	22,954
c	TRN STLPIKA	Ø 18	100	7	0,700	2,000	1,400

PRED ZADANIM ZABRAŇA A MAJEL DO VÝROBY DOUVAŇATEL ZABEZPEČÍ A DOUÁ VÝROBOM
1. PRESNÉ ZAMERANIE KAŽDEHO ÚSEKU
2. ÚRĽ PRESNÉ POLOHY KOTVENIA STUPEŇOV A KONZÁL



AUTOR NABAU	ING. ŠOLTS J.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠOLTS J.
PROJEKTANT STAVBY	ING. ŠOLTS J.		
VYPRACOVNA	INGENIJSKÁ KANCELIJA		
INVESTOR	STÁTNÁ OCHRANA PRÍRODY SR		
MESTO STAVBY	BEĽSKÁ JASNOVA, ĽAPRÁNSKA KOTLINA		
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA PREHLADKOVEJ TRASY V BEĽANSKEJ JASKYNI		
OBJEKT	301 REKONŠTRUKCIA PREHLADKOVÉHO CHODNIKA	KLASIF. STAVBY	1 1 1 1 1
OBŠAH	ČÍSLO K. PRÍZV. - TRASA PR3-PR4-K11-K12		
ČÍSLO	301.110 ARCHITEKTURA A STAVBA	ARCH. MIERO EISO	1036
		ESLO ZNAČENÍ	19-40/2012
		FEKALIT	344
		DATAUM	03.2012
		MEKRA	1:50
		STAVBY	P5
		ARCH. MIERO EISO	ESLO VÝREŠU
			K2