

reput

nosp.cesta

9885
DN800x100
526-003
(P22352)

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or pulley, showing a cross-section. The drawing includes a central vertical axis and a horizontal axis. A dimension of 3700 is indicated on the left side. A cross-section is shown on the right side, with a red outline and internal details. The drawing is labeled with '0' and '3700'.

Prestavba na nový rúrový priepust
DN 800
P22352
km 6,285

STĚPÍK	N. K.	V. P.	JAZDNÝ PRUH	JAZDNÝ PRUH	V. P.	N. K.	STĚPÍK
			3x0,25 2,75	2,75 2x0,25			
		0,50		6,00			
		0,25		6,50			
				7,00			

VTOK

VÝTOK

SENOHRA

BZOVNÍK

VÝTOK

0.000 m

BZOVÍK

SENOHRAD

POZNÁMKY:

1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM JE NÚTNE KONZULTOVAŤ
S PROJEKTOVATEM, RESP. MUSA BYť DOJEDNANÉ STAVEBNÝM DOZORCOM.
2. POKIAĽ JE V UVEDENÉ MŔK, SKOSENÉ HRNÁ SÁCHTY JE 20 mm z.
3. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEJOTNÝCH PRIESTOCHO ZODPÁDajú S POSTUPMI
(CESTNE) KOMUNIKÁKÉ (PLÁN VÝSTAVBY PRIESTUO URČÍ ZHOTOVITEĽ).
4. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHOTOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓN-
U, BETÓNÁŽI MUSÍ BYť V ZMYSE STN EN 206.
5. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYť V ZMYSE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE
BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
6. POVRCH PRÁCOVNÝCH ŠKÁR ZDORNIŤ.
7. PRÁCOVNÉ ŠKÁRY PRED BETÓNÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLIČIŤ.

POUŽITÉ BETÓNY:

- BETÓNOVÉ LŮŽKO: STN EN 206+A1 - C12/15 - X0 (SK) - $\text{Cl } 1,0$ - $D_{\text{max}} 16$ - S4
 BETÓN RÍMSY: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - $\text{Cl } 0,4$ - $D_{\text{max}} 22$ - S3
 BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - $\text{Cl } 0,4$ - $D_{\text{max}} 22$ - S3


POUŽITÁ OCEĽ:

OCEL: STN EN 1992-1-1 - B 500E
KRYTIE: min. 30 mm

KAMENŮ:

PRÍRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 m, NASIAKAVOSŤ <3 %

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
<h1>GENERÁLNY PROJEKTANT</h1>		
Zákazkové číslo:	1915	

REMINGTON CONSULT A.S.
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ingrida Mintálová	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piták	
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:
		Krupina

REMINGTON CONSULT A.S.
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Investor - Stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica
Starosta:	<p style="text-align: center;">Rekonštrukcia ciest a mostov</p> <p style="text-align: center;">II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</p> <p style="text-align: center;">I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina</p> <p>Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/86 v ckm 0,000 po ckm 6,2</p> <p>Názov SO: KA-526.01 Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 16,108</p> <p style="text-align: center;">KA-526.01/B Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 6,291</p>
Názov prílohy:	Prestavba na nový rúrový priepust DN800, P23252, ckm 6,285

Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4::	6x A4

Číslo SO:
KA-526.01/E

Príloha:
5.17