

Technical drawing of a drainage structure (DNO PRIEKOPY) showing two cross-sections of a ditch. The drawing includes dimensions, material specifications, and a central section labeled "OS PŘÍPUSTU".

Left Section:

- Material: KAMENNÁ DLAŽBA - hr. 0,2m; BET. LOŽKO - hr. 0,15m; BETÓN C 12/15 - X0(SK) CL1,0 - Dmax 22
- Dimensions: 0.40m (width), 1.20m (depth)
- Material: BET. PRAH dl. 1,2m; BETÓN C 30/37 - XC2, XF3, XA1(SK) CL1,0 - Dmax 22 - S3

Right Section:

- Material: KAMENNÁ DLAŽBA - hr. 0,2m; BET. LOŽKO - hr. 0,15m; BETÓN C 12/15 - X0(SK) CL1,0 - Dmax 22
- Dimensions: 0.40m (width), 1.20m (depth)
- Material: BET. PRAH dl. 1,2m; BETÓN C 30/37 - XC2, XF3, XA1(SK) CL1,0 - Dmax 22 - S3

Central Section:

- Label: OS PŘÍPUSTU
- Material: KORUGOVANÁ RŮRA DN600 - HDPE (ŠPIRÁLOVITO RYHOVANÁ VONKAJŠÍ STĚNA)
- Dimensions: 5.02, 12.04, 7.02

Other Labels:

- DNO PRIEKOPY (C104)
- OS ČISTY (C200)
- km 0.002803
- 0.50%

POVRCH VOZOVKY (C120)

KONŠTRUKČNÉ VRSTVY VOZOVKY

NÁSYPOVÉ TELESO KOMUNIKÁCIE

TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP - DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL RÚRY min.ID=0,95 ŠTRKODRŽNA fr.0-22

R 60

KORUGOVANÁ RÚRA DN600 - HDPE (SPIRÁLOVITO RYHOVANÁ VONKAJŠIA STENA)

LŮŽKO - PIESOK HR 0,15m (PIEŠČITÝ ŠTRK 0-20mm)

STABILIZAČNÁ VRSTVA DNA RYHY-PIEŠČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 63 m VRSTVA HR. 200mm PO ZHUTNENÍ min.ID=0,85

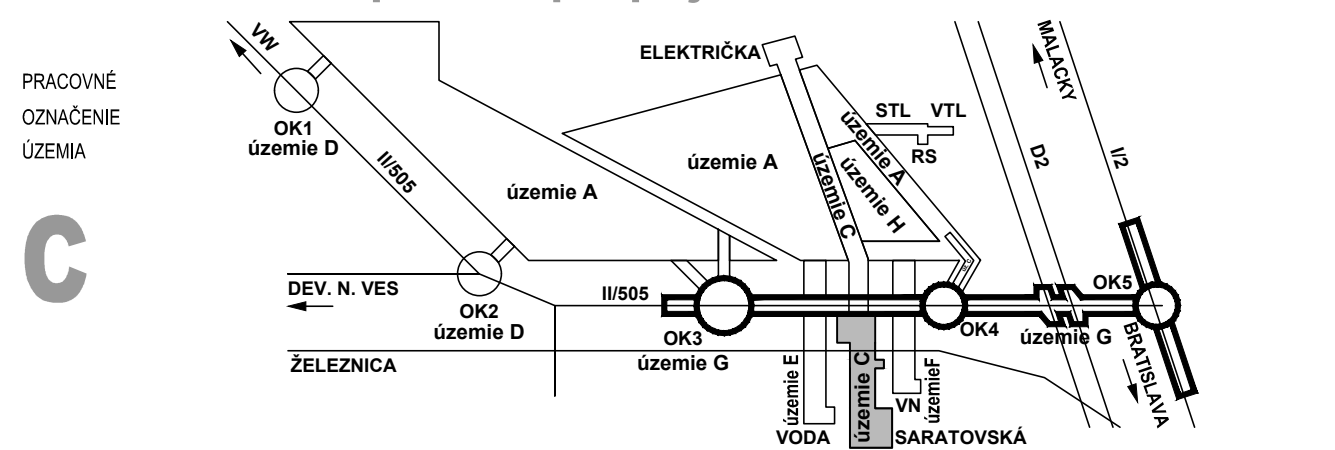
1600

The diagram shows a composite figure with a rectangular base and a trapezoidal top. The base has a width of 0.40 and a height of 0.35. The trapezoid has a top width of 0.30 and a bottom width of 0.10. The total height of the figure is 0.70.

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	<i>JK</i>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik	<i>Šmelik</i>
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Šmelik	<i>Šmelik</i>
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Marek Šmelik	<i>Šmelik</i>
Kontroloval:	Ing. Vladimíra Rožčková	<i>Rožčková</i>
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť: Bratislava IV
Investor - stavebník:		
<p>Stavba:</p> <p>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</p> <p>Objekt (súbor): C120 Pristupová cesta k transformovni ŽSR</p>		
Názov prílohy:	Prieput	
Digitálny názov prílohy:	1514 DRS C120_07 Prieput.dwg	

REMIING
CONSULT
A.S.

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír Podmanický

Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS
Počet A4:	3XA4 (3/1)
Mierka:	1:50
Časť:	E
Príloha:	7

Suprava: