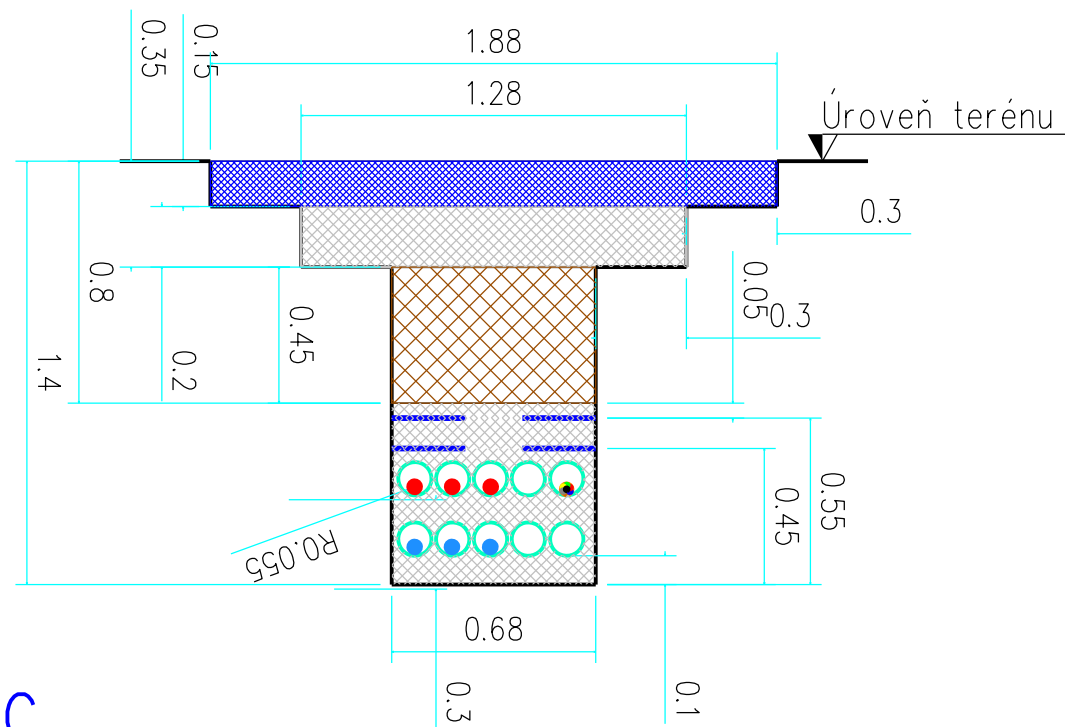


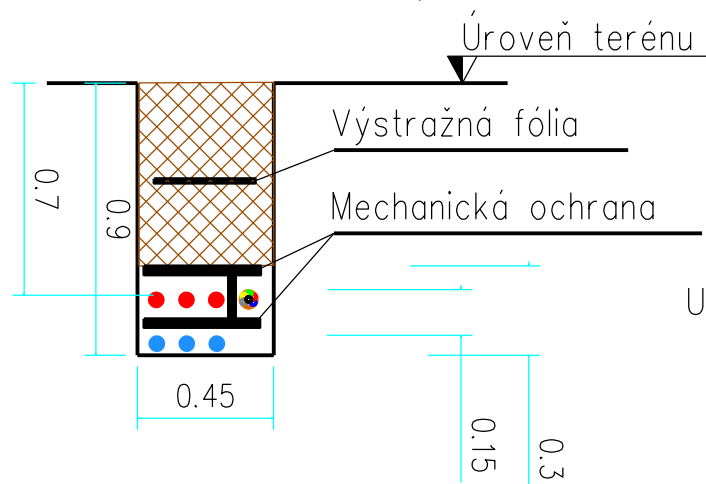
## REZ D-D

Umiestnenie káblov pod cestou v chráničke



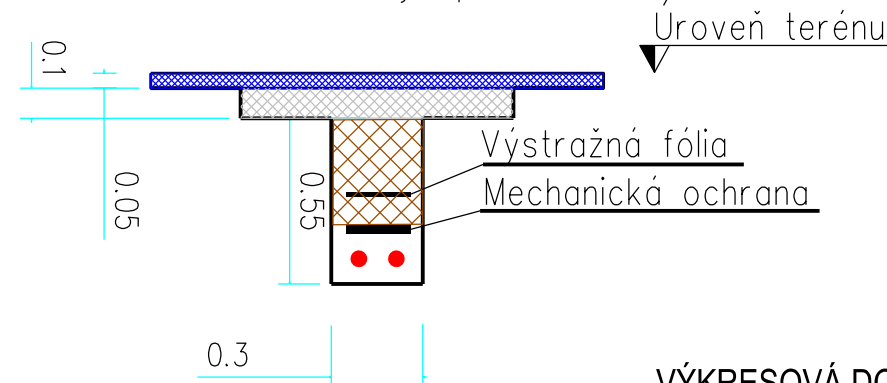
## REZ C-C

Umiestnenie káblov vo voľnom výkope v zeleni



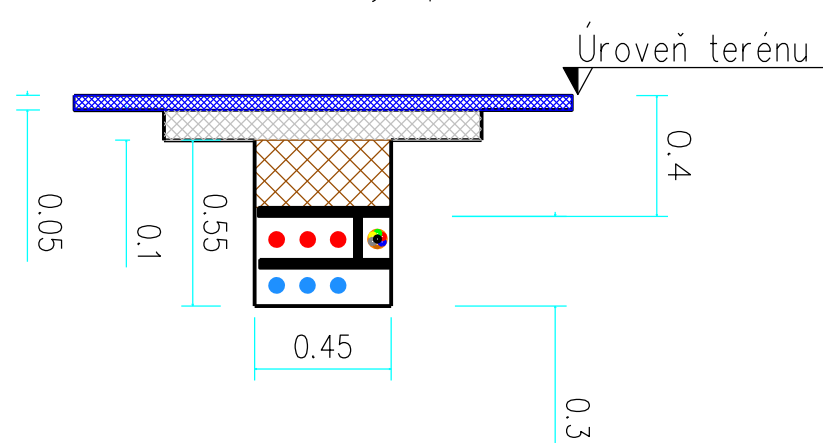
## REZ B-B

Umiestnenie káblov vo voľnom výkope v chodníku - asfalt/dlažba



## REZ A-A

Umiestnenie káblov vo voľnom výkope v chodníku - asfalt/dlažba



## 2-DC 600V, + pól v troleji, - pól v koľaji

Ochranné opatrenia v zmysle STN EN 50 122-1:

v normálnej prevádzke (živé časti):

Vzdušnými vzdialenosťami (polohou) čl. 5.2

Prekážkami čl. 5.3

pri poruche (neživé časti):

Použitím zariadení triedy ochrany II, dvojité izolácia alebo ekvi. izolácia čl. 6.2.3.2

Pre napájacie body ukofajnením cez prierazku čl. 6.2 + príloha F

## LEGENDA:

- Betón B20
- Výkopová zemina/makadam
- Asfaltobetónová zmes - ABS / Dlažba
- Optická chránička - HDPE 40/33+7x10/8
- Trakčný kábel plusovej polarita - AYKCY 1x500+35
- Trakčný kábel mínusovej polarita - AYKCY 1x500+35
- Chránika FX-KVS D110
- Karirohož oceľová 15x15 cm
- Mechanická ochrana
- Výstražná fólia

K. Kollár

## VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA

KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT	KEG-ING. KAROL KOLLÁR  Muškátová 20 821 01 BRATISLAVA TEL.: 0903 521 957 kollar.karol@dpb.sk			
ING. KAROL KOLLÁR	ING. KAROL KOLLÁR	ING. PETER KOLADA				
INVESTOR :	Hlavné mesto SR BRATISLAVA, Primaciálne námestie 1, 811 01 Bratislava					
MIESTO STAVBY :	Bratislava I - kat. územie Bratislava - Staré Mesto, parc. č. C 21335/1			ZÁKAZKA Č.:	KEG006-25	SADA:
STAVBA :	ŽIVÉ NÁMESTIE			PC SÚBOR:	1125ZNAM	
				STUPEŇ:	DSP/DRS	
NÁZOV SO :	SO 601 Posilnenie rozvodov trakčných káblov DPB, a.s. SO 602 Optická sieť DPB, a.s.			DÁTUM:	11/2025	
OBSAH VÝKRESU :	REZY			FORMÁT:	2x A4	Č. VÝKRESU:  04
				MIERKA:	PROFESIA ELEKTRO	