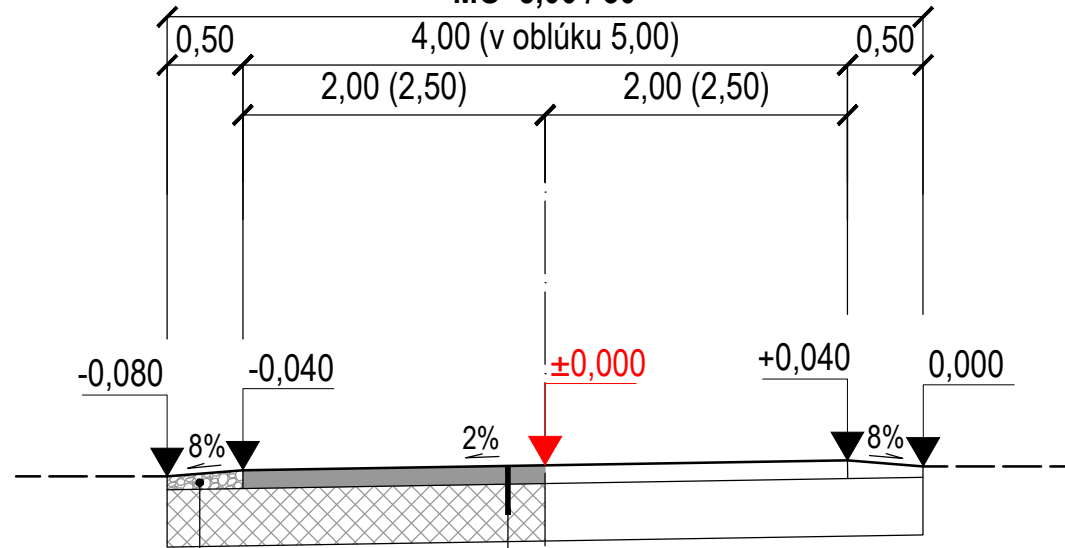


VZOROVÝ PRIEČNY REZ - VETVA A

MO 5,00 / 30



krajnica

- štrkodrva UM SD;
16/32 Gc; 120 mm; STN 73 6126

komunikácia

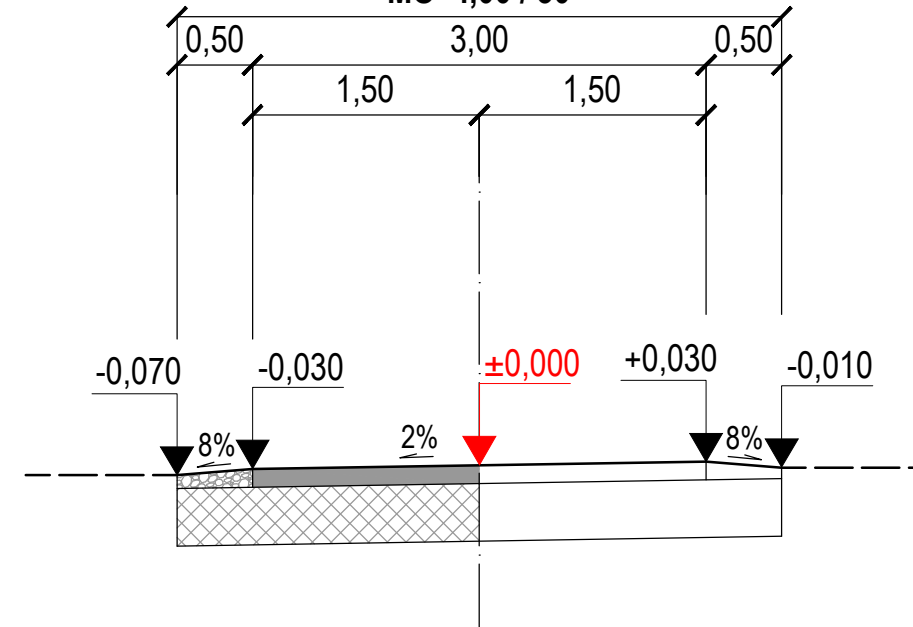
- asfaltový betón	AC 11 O; II; 50 mm; STN EN 13108-1
- postrek spojovací	PS; STN 73 6129
- asfaltový betón	AC 16 L; II; 70 mm; STN EN 13108-1
- postrek infiltračný	PI; EK; STN 73 6129
- vrstva stmelená cestným spojivom	HBBM C5/6; 250 - 300 mm; STN 73 6126
spolu	370 - 420 mm

komunikácia - celá vozovka

- asfaltový betón	AC 11 O; II; 50 mm; STN EN 13108-1
- postrek spojovací	PS; STN 73 6129
- asfaltový betón	AC 16 L; II; 70 mm; STN EN 13108-1
- postrek infiltračný	PI; EK; STN 73 6129
- cementom stmelená zmes	CBGM C8/10; 170 mm; STN 73 6126
- štrkodrva	UM SD 0/45 Gc; 180 mm; STN 73 6126
spolu	470 - 500 mm

VZOROVÝ PRIEČNY REZ - VETVA B,C

MO 4,00 / 30



03			
02			
01			
Rev.	Dátum/Date:	Popis / Description:	Vypracoval / Drawn By:

Autor / autor:
Ing. LADISLAV HANULIAK

Zodpovedný projektant profesie / Responsible Engineer:
Vypracoval / Drawn By:
Ing. VLADIMÍR VYDRA

súradnicový systém - JTSK
výškový systém - Balt p.v.

JUHOSLOVANSKÁ 7
040 13 KOŠICE
0910 213 404
ardyvform@gmail.com
IČO : 35 571 560

Investor / Developer: Mesto Medzev

Miesto / Adress:
Medzev, Štóska ul.

Stavba / Project:

**KOMUNIKÁCIE MEDZEV,
ŠTÓSKA ULICA**

Formát / Format: 2 A4

Stupeň / Issue Status: DRS

Objekt / Building Part:

KOMUNIKÁCIE

Číslo výkresu
Drawing Number:

5

Obsah výkresu / Sheet Content:

VZOROVÉ PRIEČNE REZY

Grafický editor / Graftic editor:
AutoCAD 2019

Súbor DWG / DWG File:
DRS_05_VZOROVE_REZY.dwg

Mierka / Scale:
1 : 50

Dátum / Date:
05.2019

Copyright 2019

All rights reserved