

Technical cross-section diagram of a road construction detail. The diagram shows a concrete slab (Dilatačná špára) with a width of 0.20m and a height of 0.02m. A drainage channel (Dilatačný prvok - Mirelon) is embedded in the slab, with a diameter of 0.25m and a length of 0.50m. The channel is filled with a material (Impregnačný náter) and has a slope of 45°. The channel is covered by a grate (NIVELETA VOZOVKY) with a height of 0.20m. The diagram also shows a layer of asphalt (Asfaltová zliedkovina) and a layer of gravel (Gravio). Dimensions are given in meters (m).

Dilatačná špára š.20mm na celú výšku CB kryty

- Horná hrana bude zatesnená modifikovanou asfaltovou zliedkovinou s predtesnením(kruhový gumový profil).
- Pred nanosením zliedkoviny bude aplikovaný impregnačný náter.
- Skosenie hrán na výšku 3mm pod uhlom 45°

Dilatačný prvok - Mirelon hr.20mm

Kĺzný trň Ø25mm dl.500mm

NIVELETA VOZOVKY

0.20 0.02

0.50

0.20 0.15 0.19

KONTRAKČNÉ ŠPÁRY M 1 : 25

Detail "A"

Kontrakčná špára rezaná š.10mm hl. 60mm

Trvale pružná modifikovaná asfaltová zdlievka s predtesnením (kruhový gumový profil)

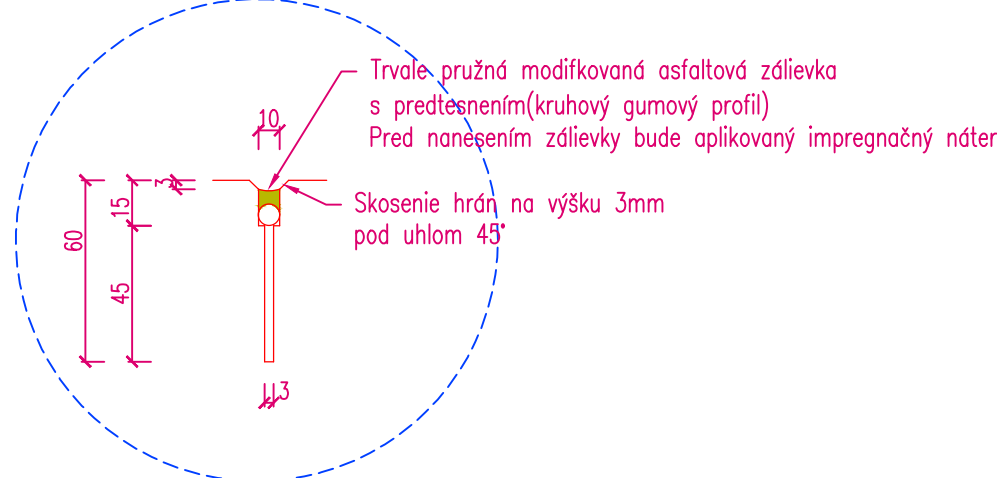
NIVELETA VOZOVKY

0,20

0,15

0,19

DETAIL "A"



- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ
VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI**

Výškový systém : B.p.v.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Igor ŠEVČÍK
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Igor ŠEVČÍK
VYPRACOVAL	Ing. Juraj ČAŇO
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
KLASIFIKÁCIA PRODUKcie	45.23.1
STAVBA	Cestička pre cyklistov a chodník na Špačinskej ceste, I.časť
OBJEKT	SO 01 - KOMUNIKÁCIE
VÝKRES	VÝKRES DILATÁCIÍ

ARGUS-DS s.r.o.
projektovanie dopravných stavieb

PROJEKTANT : ARGUS-DS, s.r.o.
Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
tel.: 032 658 36 31, 0905 322 789
e-mail: argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk

STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	
MIERKA	1:50	Č.VÝKR.
DÁTUM	12 / 2018	01-06
REVÍZIA	REV.3	
FORMÁT	4 x A4	
Č.ZÁK.	DS18-51	