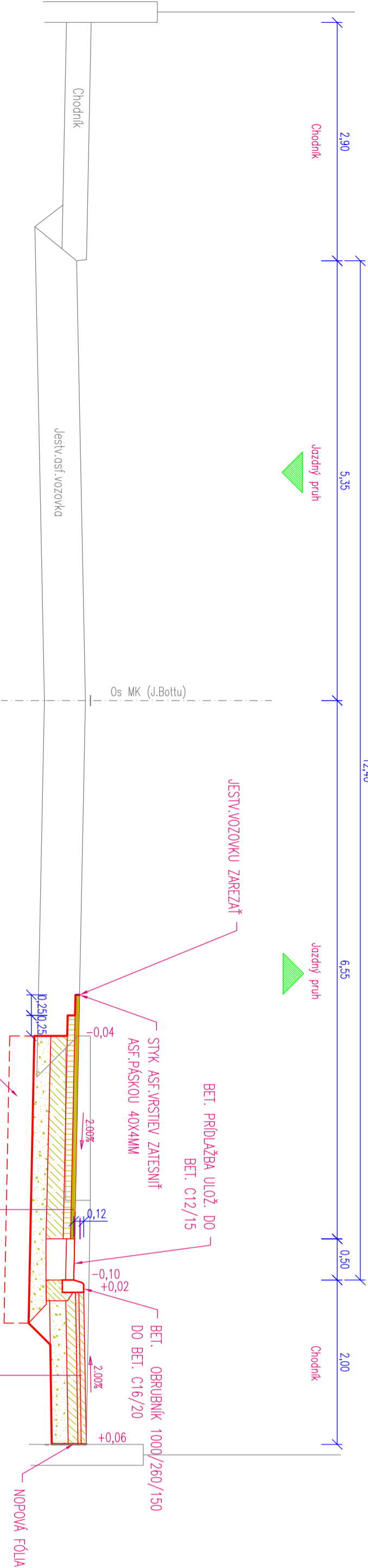
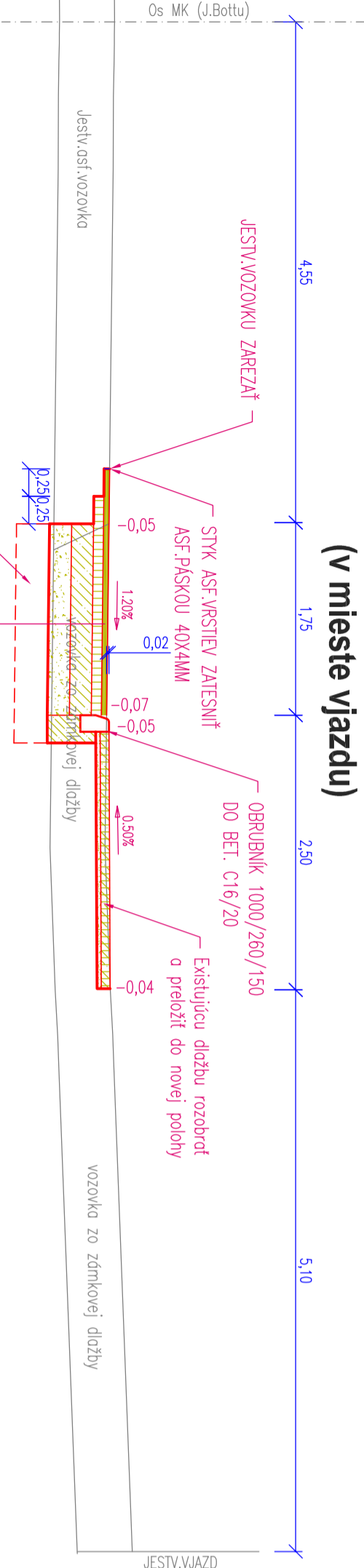


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
(v mieste chodníka)



VZOROVÝ PRIEČNY REZ
(v mieste vjazdu)



ASFALTOVÝ BETÓN A ₀ 11–I, P _{mB} 45/80–75	50 mm	STN 736121 (STN EN 13108–1)
SPLOUVAČÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B/P4 0,7kg/m ²		STN EN 12591
ASFALTOVÝ BETÓN A ₀ 22–II, C _A 50/70	90 mm	STN 736121 (STN EN 13108–1)
SPLOUVAČÍ POSTREK ASFALTOVÝ C50B/P4 0,7kg/m ²		STN EN 12591
CEMENTOM SMIELENÁ ZRNIŤÁ ZMES C8G/M C _{8/10}	200 mm	STN EN 14227–1
ŠTRKODRVA UM ŠD 0/63, Gc	min. 200 mm	STN 73 6126
Σ	540 mm	E _{sd} = 60 MPa

ZÁMKOVÁ DLAŽBA BEZ FÁZY DLE60	60 mm	STN 73 6131–1
LOŽKO Z DREVĚNÉHO KAMENNIA DK 4–8	30 mm	STN 73 6131–1
CEMENTOM SMIELENÁ ZRNIŤÁ ZMES C8G/M C _{8/10}	120 mm	STN EN 14227–1
ŠTRKODRVA UM ŠD 0–63	min. 150 mm	STN 73 6126
Σ	360 mm	E _{sd} = 30 MPa

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

Súradnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : B.p.v.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Igor ŠEVČÍK	PROJEKTANT :	ARGUS-DS, s.r.o.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Igor ŠEVČÍK	Dolný Štánec 1, 911 01 Trenčín	
VÝPRACOVNÁ	Ing. Juraj ČAĽO	tel.: 032 658 36 31, 0905 322 789	
INVESTOR	Mesto Trnava, Trhová 3, 917 71 Trnava	e-mail: argus@argus-ds.sk, www.argus-ds.sk	
KLASIFIKÁCIA PRODUKČIE	45.23.1	STUPEŇ	PROJEKT STAVBY
STAVBA	Prieložka chodníka na ul. Štefana Moyzesa, Trnava	MIERKA	Č. VÝK.
OBJEKT	SO 01 - KOMUNIKÁCIE	DÁTUM	06 / 2020
VERZIA		REVIZIA	
FORMÁT	4 x A4	Č. ZÁK.	DS17-52
VÝKRES	VZOROVÝ PRIEČNY REZ		01-02