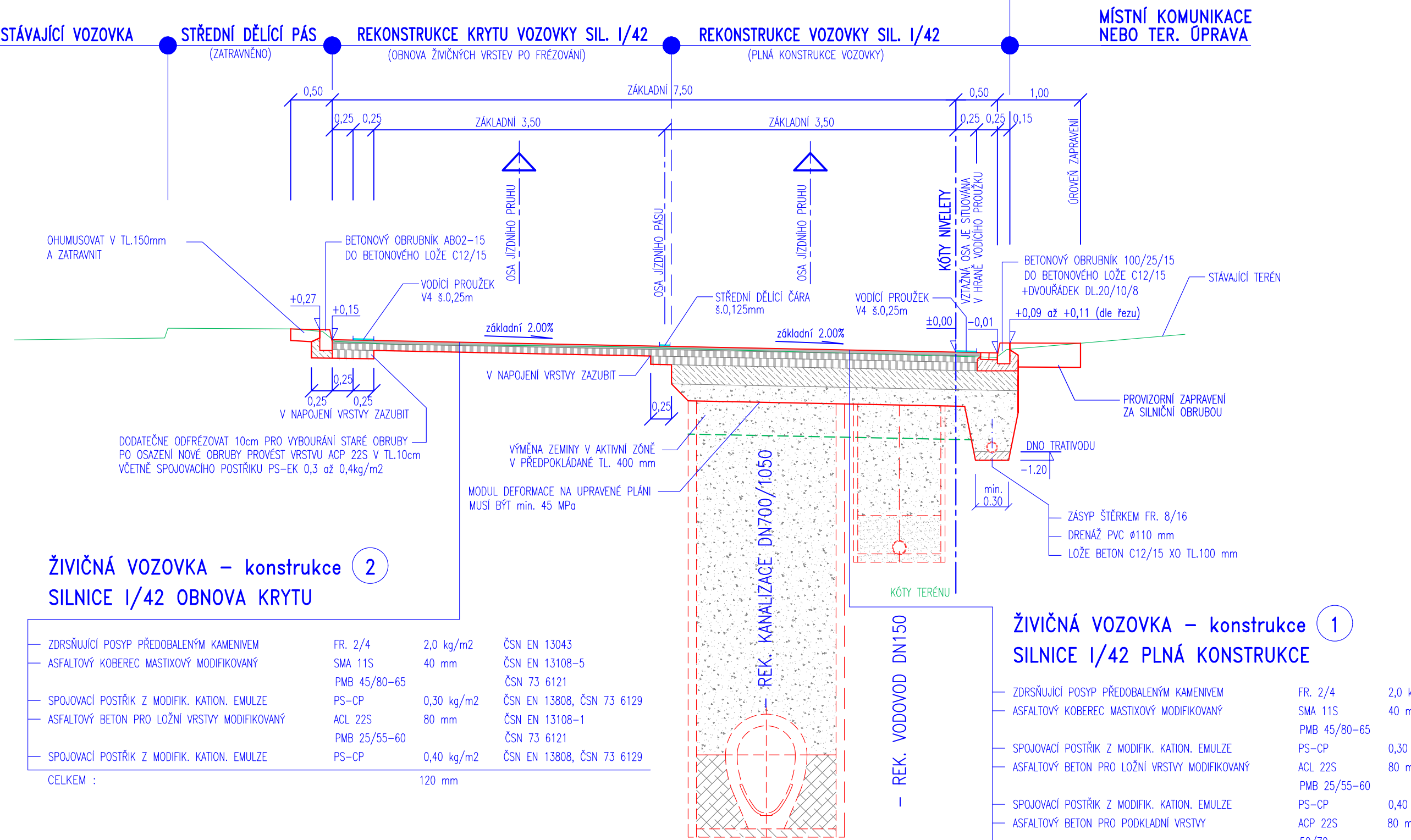


CHARAKTERISTICKÝ VZOROVÝ ŘEZ SILNICÍ I/42
PRAVÁ POLOVINA SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE

Číslo řezu a staničení v KM



ŽIVIČNÁ VOZOVKA – konstrukce 2
SILNICE I/42 OBNOVA KRYTU

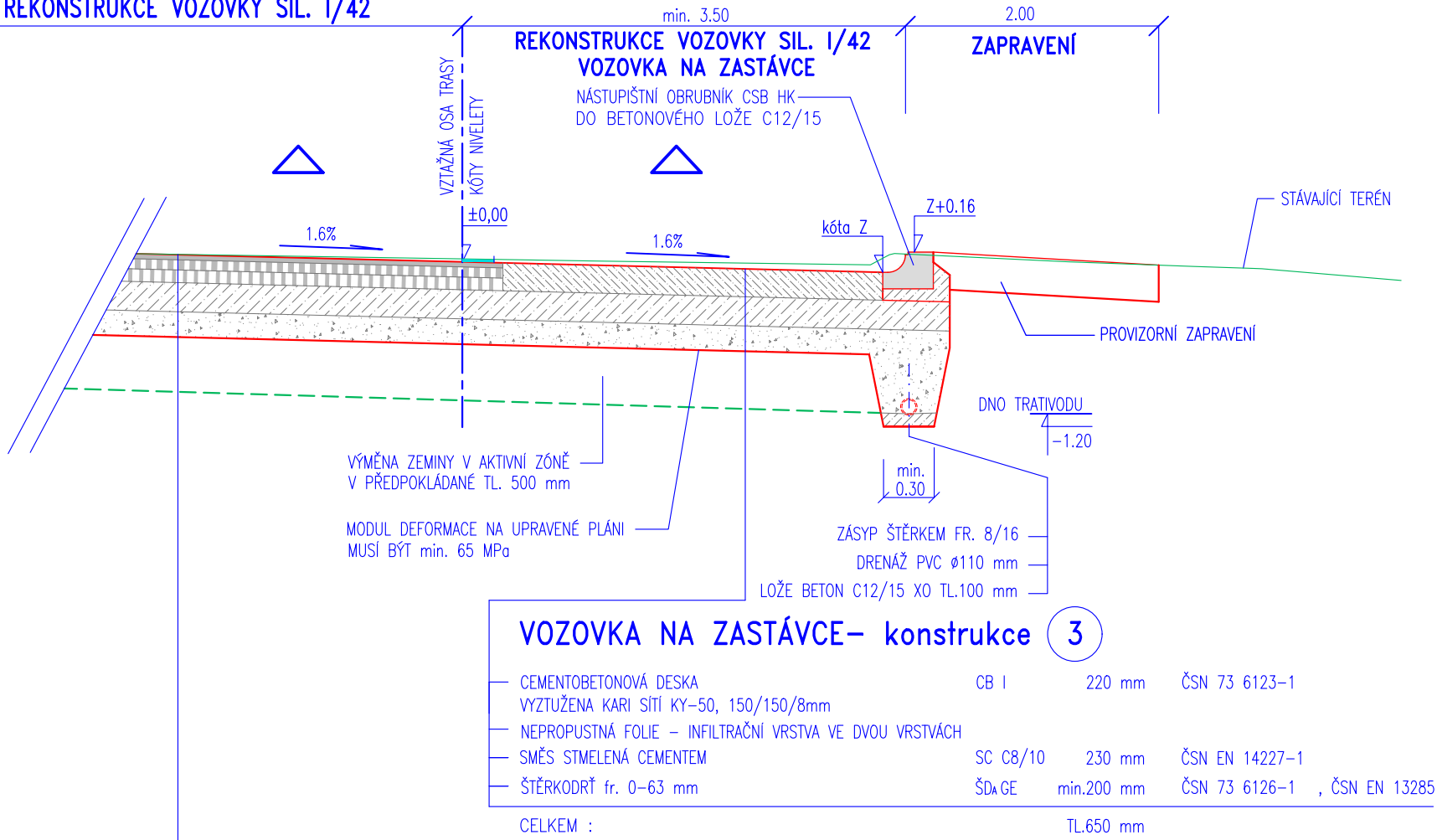
— ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM	FR. 2/4	2,0 kg/m ²	ČSN EN 13043
— ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13108–5
	PMB 45/80–65		ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATION. EMULZE	PS–CP	0,30 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACL 22S	80 mm	ČSN EN 13108–1
	PMB 25/55–60		ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATION. EMULZE	PS–CP	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
CELKEM :		120 mm	

ŽIVIČNÁ VOZOVKA – konstrukce 1
SILNICE I/42 PLNÁ KONSTRUKCE

— ZDRSŇUJÍCÍ POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM	FR. 2/4	2,0 kg/m ²	ČSN EN 13043
— ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ MODIFIKOVANÝ	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13108–5
	PMB 45/80–65		ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATION. EMULZE	PS–CP	0,30 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACL 22S	80 mm	ČSN EN 13108–1
	PMB 25/55–60		ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATION. EMULZE	PS–CP	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	80 mm	ČSN EN 13108–1
	50/70		ČSN 73 6121
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK – KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0,5 kg/m ²	PI–EK		ČSN 73 61 29
— SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	230 mm	ČSN EN 14227–1
— ŠTĚRKODRT' fr. 0–63 mm	ŠDA, GE	220 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
CELKEM :		TL.650 mm	

ÚPRAVA NA ZASTÁVCE MHD

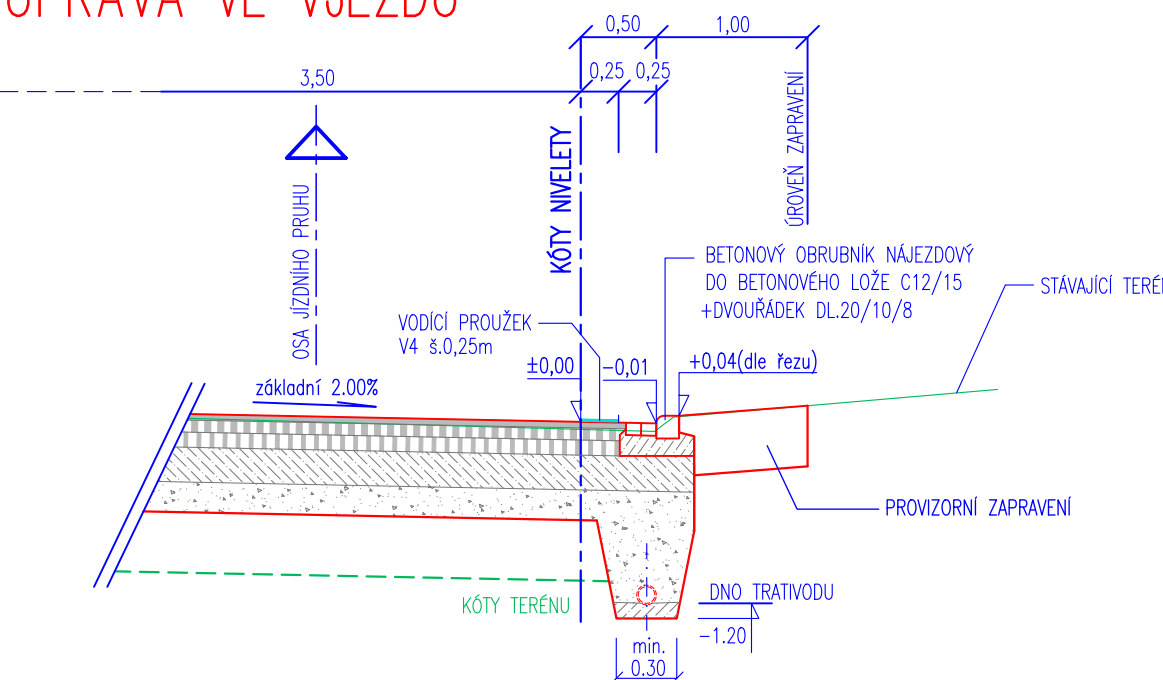
REKONSTRUKCE VOZOVKY SIL. I/42



Poznámka :

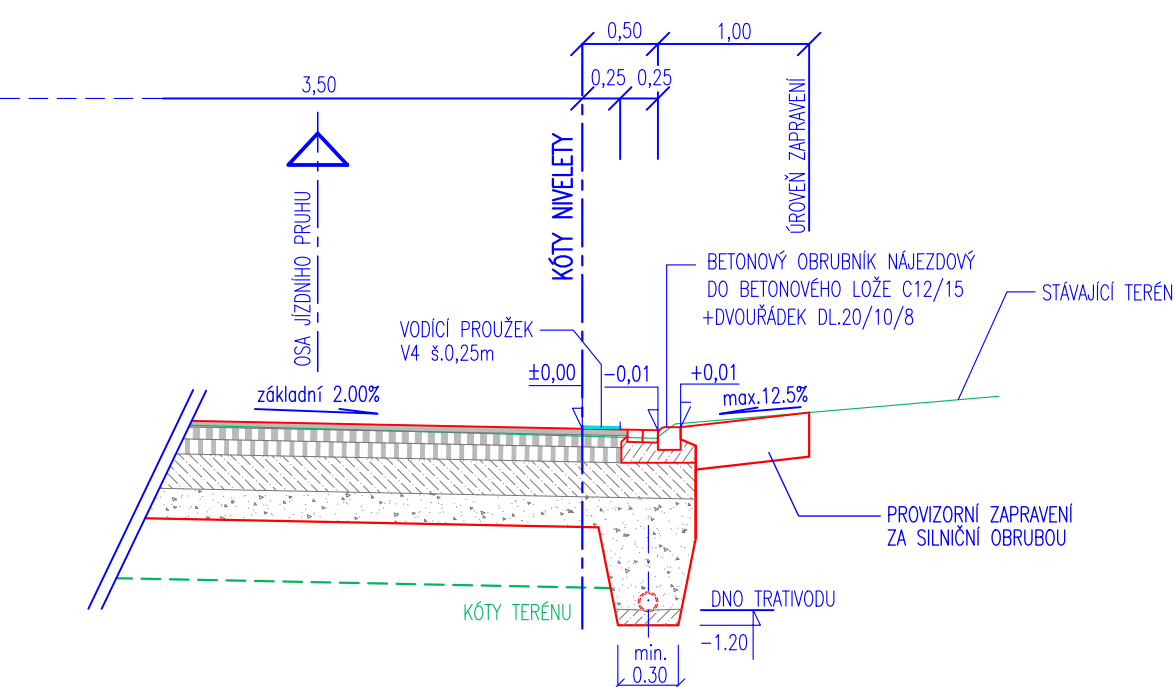
- MODUL DEFORMACE NA PLÁNÍ POD ZASTÁVKOU BUDE MIN. 65 MPa (ÚPRAVA PODLŐŽÍ – VÝMĚNA – ŠD GE TL.50cm)
- CEMENTOBETONOVÁ DESKA BUDE OPATŘENA POSTŘÍKEM PROTI VYSYCHÁNÍ NEBO OCHRÁNĚNA FOLIÍ
- CEMENTOBETONOVÁ DESKA BUDE ZDRSNĚNA KARTÁČOVÁNÍM NEBO VLEČENOU JUTOU min. hmot. 300g/m²

ÚPRAVA VE VJEZDU

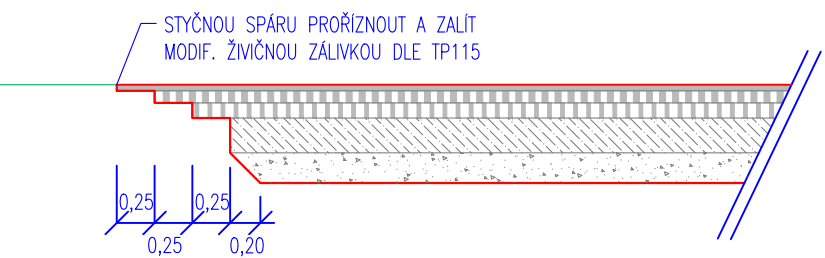


BEZBARIEROVÉ OSAZENÍ OBRUBY

(NA PŘECHODECH A MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ)



ODSKOKY V NAPOJENÍ NA STARÝ STAV



Vedoucí projektu:	Miloslav JÍLEK	Schválil(a):	Paré:
Číslo zakázky:	23 858	Ing. Jiří VÍTEK	

Pro JV PROJEKT VH s.r.o. vypracoval:

ARGEMA spol. s r.o. Křehlikova 475/15, 627 00 Brno	Vypracoval: Ing. Rostislav VIK	Projektant: Ing. Rostislav VIK
Stavebník: Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno	
Akce: BRNO, GAJDOŠOVA II REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU (úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)		
Část PD: D.7 STAVEBNÍ ČÁST - KOMUNIKACE		
Označení SOI/O: SO 110-01 OBNOVA VOZOVKY - I/42		
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
Číslo zakázky: 18/15		
Stupeň PD: DUSP, PS		
Datum: 05/2023		
Měřítko: 1:50		
Číslo přílohy: D.7.1.4		