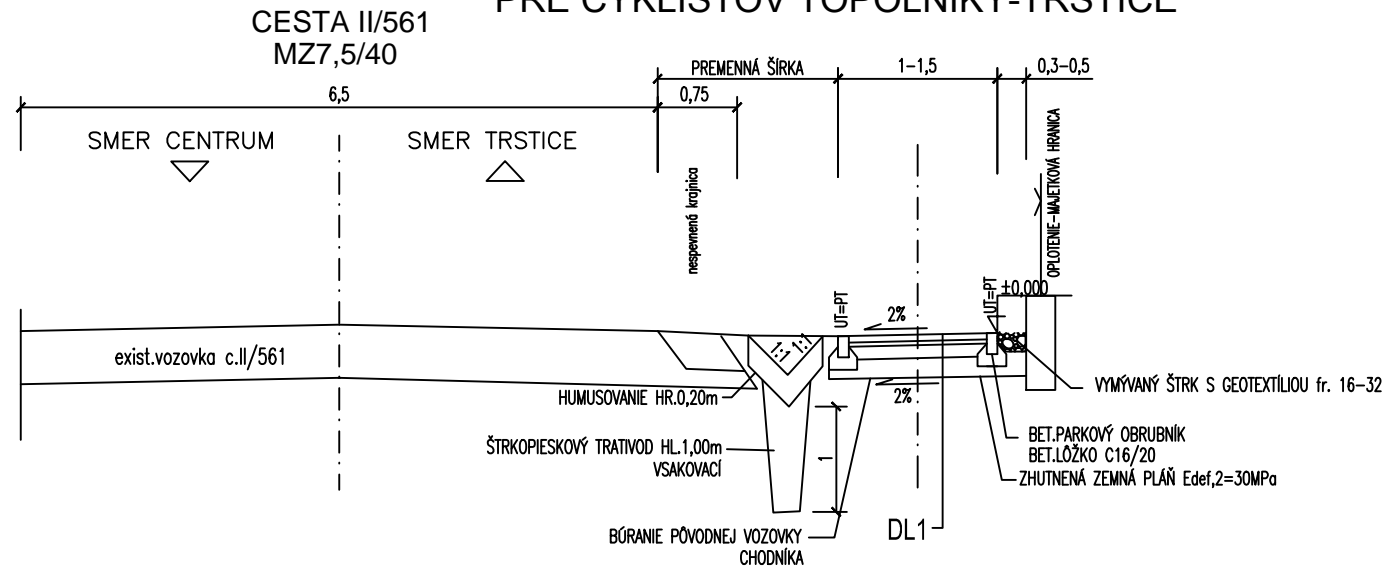


VZOROVÝ PRIEČNY REZ SO-206-03

PRISPÔSOBENIE NEMOTORISTICKEJ KOMUNIKÁCIE PRE CYKLISTOV TOPOĽNÍKY-TRSTICE



LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH VRSTIEV:

DL1 DLAŽDENÁ VOZOVKA:

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	STN 73 6113-1	60mm
DLAŽBOVÉ LŮŽKO	ŠD	STN 73 6126	40mm
CEMENTOVÝ BETON	C20/25		150mm
KAMENNÁ DRVA 32-63	KD		250mm
SPOLU			500mm

ZLEPŠENIE PODLOŽIA:

ZLEPŠENIE PODLOŽIA SA REALIZUJE LEN V PRÍPADE AK UPRAVENÚ ZEMNÚ PLÁŇ NEBUDE MOŽNÉ ZHUTNIŤ PODĽA STN 72 1006. TIETO VLASTNOSTI JE POTREBNÉ URČIŤ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCII, PRÍPADNE POĽNÝMI SKÚŠKAMI PRED REALIZÁCIOU STAVBY.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ZOLTÁN PINTÉR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
GENERÁLNY PROJEKTANT: Ing. MARIÁN HUSÁR - ABIS, KOMÁRNO					
MIESTO STAVBY: OKRES DUNAJSKÁ STREDA, OBEC TOPOĽNÍKY, K.Ú. HORNÉ TOPOĽNÍKY					
OBJEDNÁVATEĽ: MIKROREGIÓŇ KLÁTOVSKÉ RAMENO					
CYKLOTRASY BEZ HRANÍC-ŠTÚDIE A PLÁNY MIKROREGIÓŇ KLÁTOVSKÉ RAMENO OBJEKT: 206-03 PRISPÓBENIE NEMOTORISTICKEJ KOMUNIKÁCIE PRE CYKLISTOV TOPOĽNÍKY-TRSTICE				FORMÁT	2 x A4
				DÁTUM	05.2015
				STUPEŇ	DSP
				ARCH. Č.	
				Č.VÝKRESU 4	MIERKA 1:50