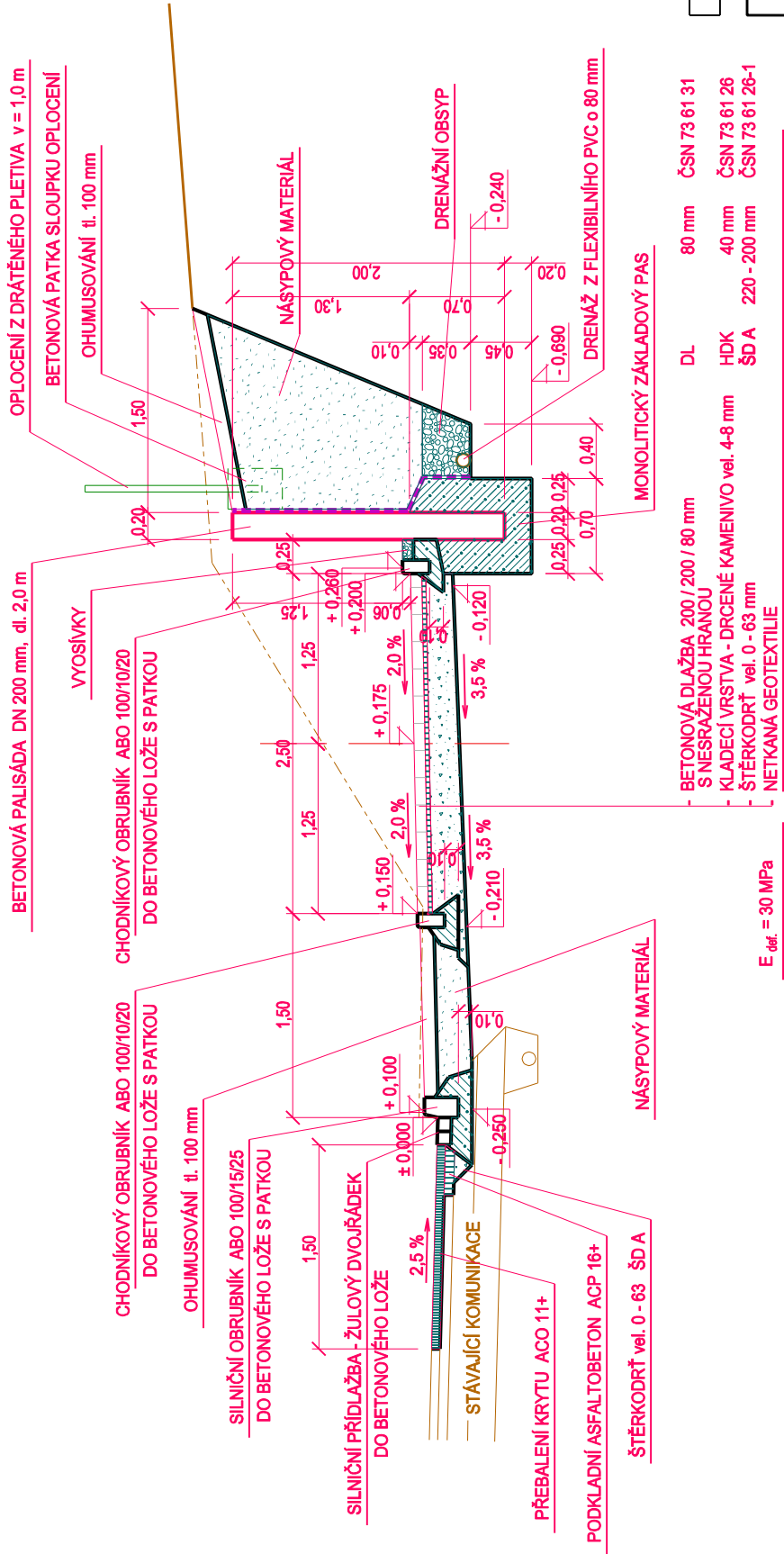


SO 122 Stezka 2 pro chodce a cyklisty společná

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,004 03 - 0,006 59
Měřítko 1 : 50




POZNÁMKA :
PO PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ VÁPENNOU STABILIZACÍ
VÝŠKOVĚ USPOŘÁDÁNÍ VYCHÁZÍ Z NIVELETY STÁVAJÍCÍHO DVOJŘÁDKU
KCE CYKLOSTEZKY I KCE NAPOJENÍ VOZOVKY STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
JSOU NAVRŽENY DLE TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KATALOGOVÝ LIST D1-D-2
TDZ V
PODLOŽÍ P III.

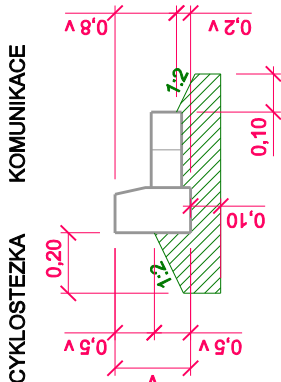
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Kooperace v profesi	GEODETICKÉ PODKLADY	GEOMETŘI s.r.o. UH	ING. PETR OHERA
	KOMUNIKACE		ING. JOSEF ŠICO

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ		EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2096, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz	
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Kontroloval		ING. JOSEF HORÁK			
Investor			Obec Zlechov, č.p. 540, 687 10 Zlechov	Kraj	Zlínský
Akce			CYKLISTICKÁ STEZKA SVATÉHO METODĚJE BORŠICE - ZLECHOV, K.Ú. ZLECHOV	Datum	09 / 2018
Objekt			SO 122 Stezka 2 pro chodce a cyklisty společná	Stupeň	DSP + DPS
				Zakázka č.	1398 / DSP
Příloha			VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ	Formát	1 A4
				Měřítko	1 : 50
Soubor			1398_D2-4-2_vzorovyrez122opernouzdi_R1.dgn	Příloha č.	D.2.4.2.

Stojatý obrubník 150 / 250 s přídlažbou



Chodníkový obrubník 100 / 200

