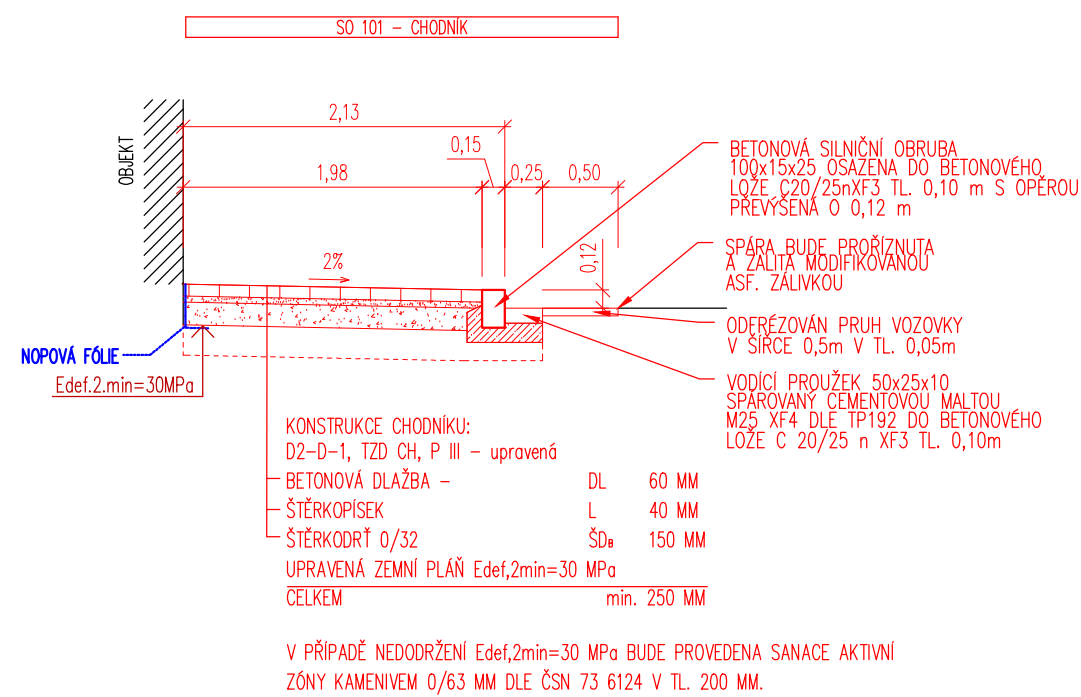
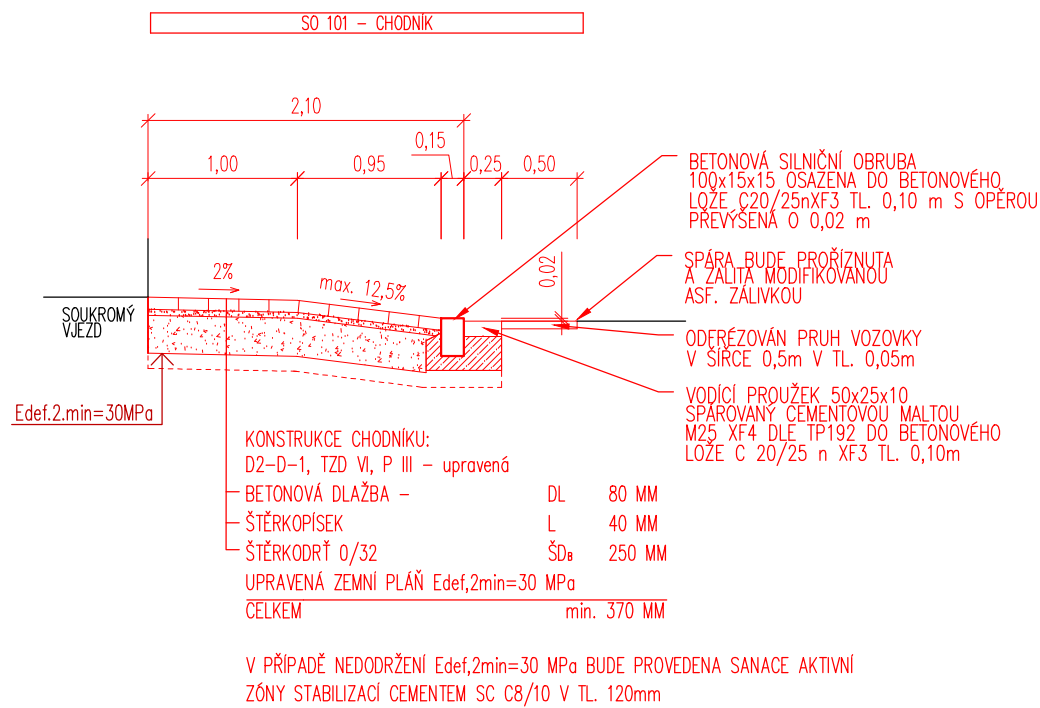


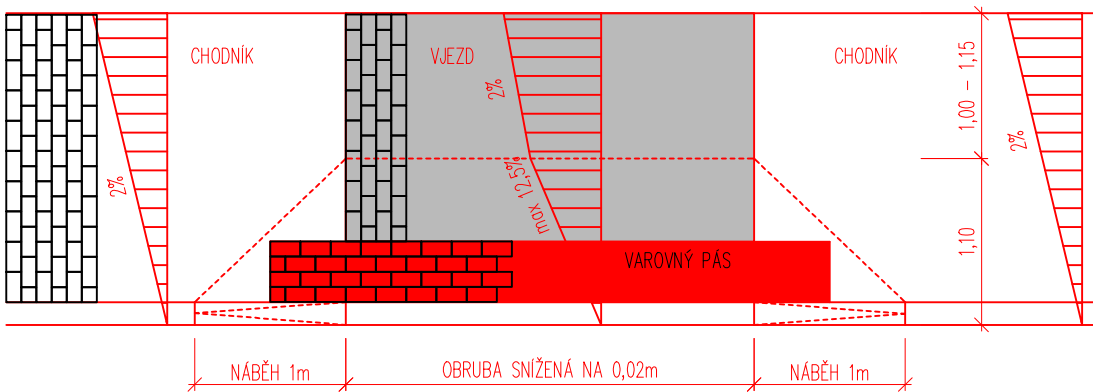
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 50



ŘEZ B–B



PLOŠNÉ SNÍŽENÍ OBRUB VE VJEZDU




BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY:  
NA VAROVNÝ PÁS BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S RELIÉFNÍM POVRCHEM PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRACÉ ČERVENÉ BARVY.

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ:  
MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min = 30MPa. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇE, BUDE PROVEDENA NAVRŽENÁ SANACE ZEMNÍ PLÁŇE.

OBNOVA KRYTU STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE:  
BUDE PROVEDENA V ŠÍRCE 0,5m PODÉL VODÍČÍHO PROUŽKU. MATERIÁL PRO OBNOVU JE ACO 11 V TL. 50mm. POVRCH PO ODFRÉZOVÁNÍ BUDE PŘEDEM ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ A POSTŘÍKÁN SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM S KATIOAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ PS–E, 0,5 kg asf./m2

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ RÝHY :  
ACO 11 V TL.50MM, PS–E 0,5 KG ASF./M2, ACP 16+ V TL.70MM, ŠD 0/32 V TL.150MM, ŠD 0/63 V TL.150MM, EDEF 2MIN = 30MPa.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		...		06/2017	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...			
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Mareš J.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: Oprava chodníku v ul. U Rybníčka, Přelouč				Investor Město Přelouč Čs. armády 1665, 535 33	
Objekt: SO 101 Chodník				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva -	Formát -
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň PDSP	Měřítko 1 : 50
Název výkresu:  VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				Číslo zakázky 27/17	Paré
				Číslo výkresu C.3	