

3000

Bet. obrubník silniční 150/350mm  
převýšený + 200 mm

2,5%

3,0%

400

min 3%

1

2

150

100

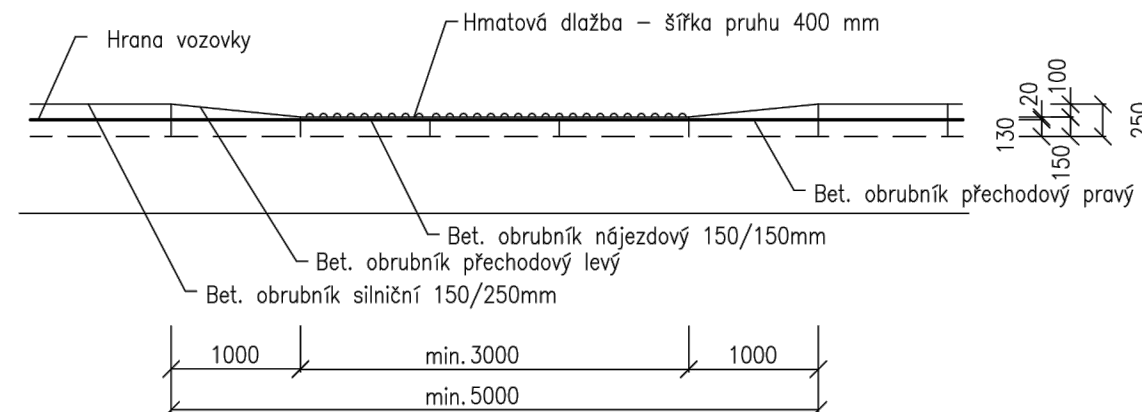
100

Odvodňovací drenáž  
PVC DN 100 mm

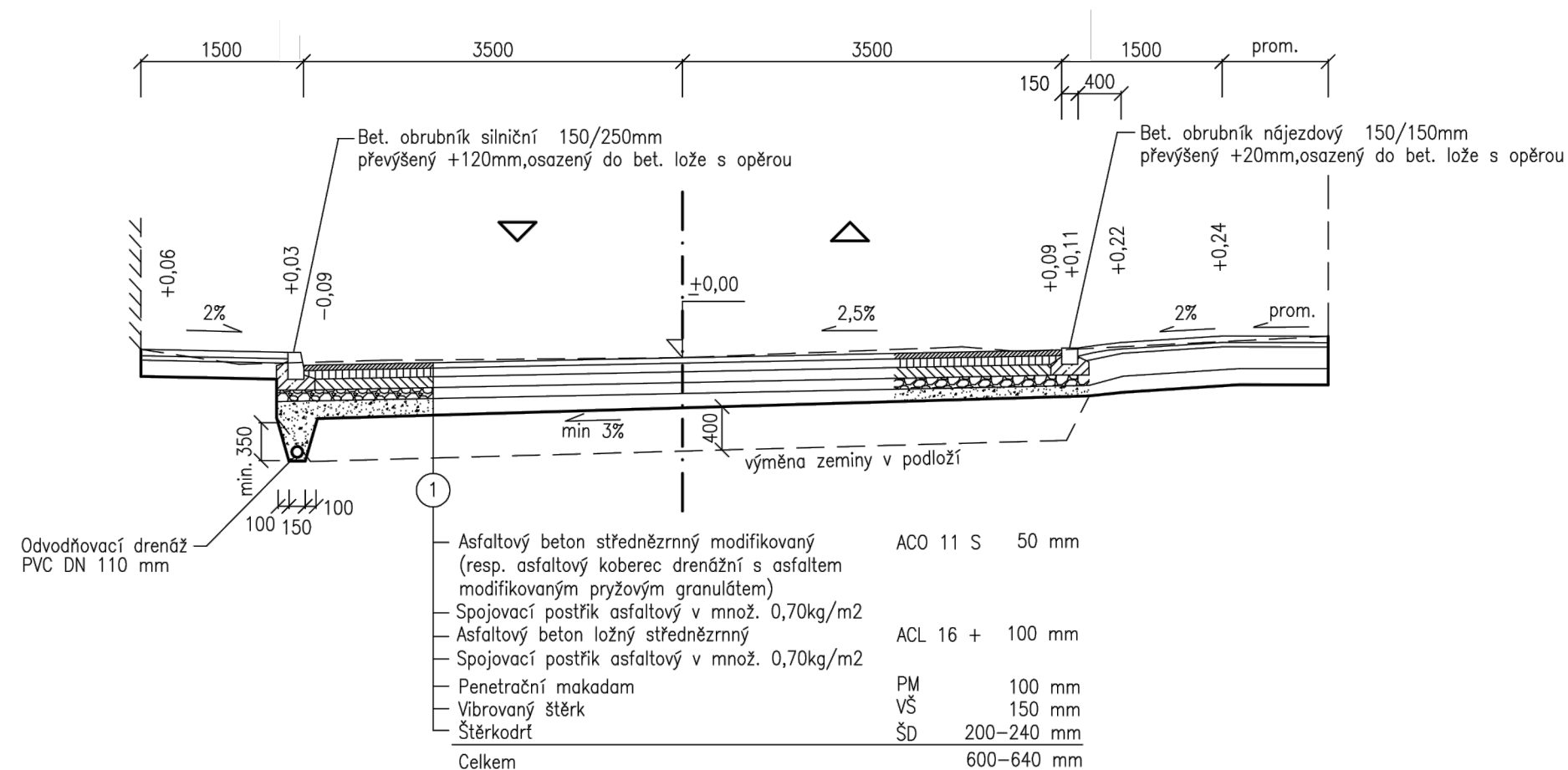
Žulové kostka 100/100/100 ŽK 100 mm  
(spřry zalité cementovou maltou)  
Cementová malta MC 40 mm  
Betonová deska s kari sítí 260 mm  
Štěrkodrt ŠD 200-240 mm  
Celkem 600-640 mm

výměna zeminy v podloží

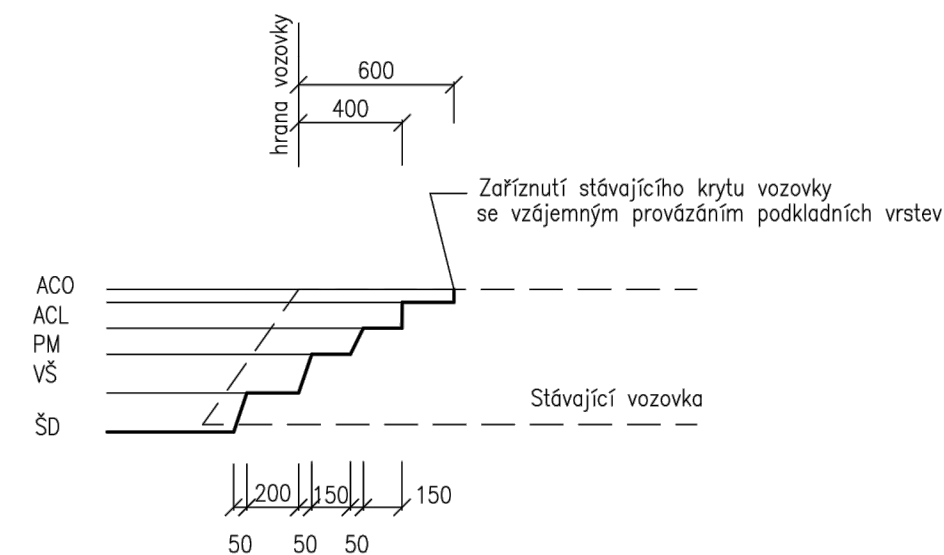
ÚPRAVA OBRUBNÍKU U PŘECHODU PRO PĚŠÍ  
ČELNÍ POHLED 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ S VJEZDEM PŘES CHODNÍK



## DETAIL NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU 1 : 25



KONSTRUKCE KOMUNIKACE

Polyetylenová trubka DN 110  
se zataženým silonovým lankem  
na obou koncích utěsněna (rezerva)

Zásyp štěrkokopískem

Štěrkopískové lože

Polyetylenová kabelová trubka  
AROT–dělná ,typ A 110 PS

600

1000

100

350

100

Souřadnicový systém: JTSK, Výškový systém: B.p.v.			
ZODP. PROJEKTANT	VPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. L. Kučeřík			
OBECNÍ ÚŘAD:	ŠTÍTARY	K.Ú.:	ŠTÍTARY
STAV. ÚŘAD:	ZNOJMO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje. Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno		
AKCE:	II/408 Štítary, průtah - IZ		
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
Ing. Kučeřík Leoš projekce dopravních staveb 671 64 Božice 441 tel.: 606 225 031			
ČÍSLO ZAK.: 119			
DATUM: 10/2012			
MĚŘÍTKO: 1:50			
FORMÁT: 7xA4			
STUPEŇ: IZ			
ČÍSLO VÝK.: 4			
KOPIE:			