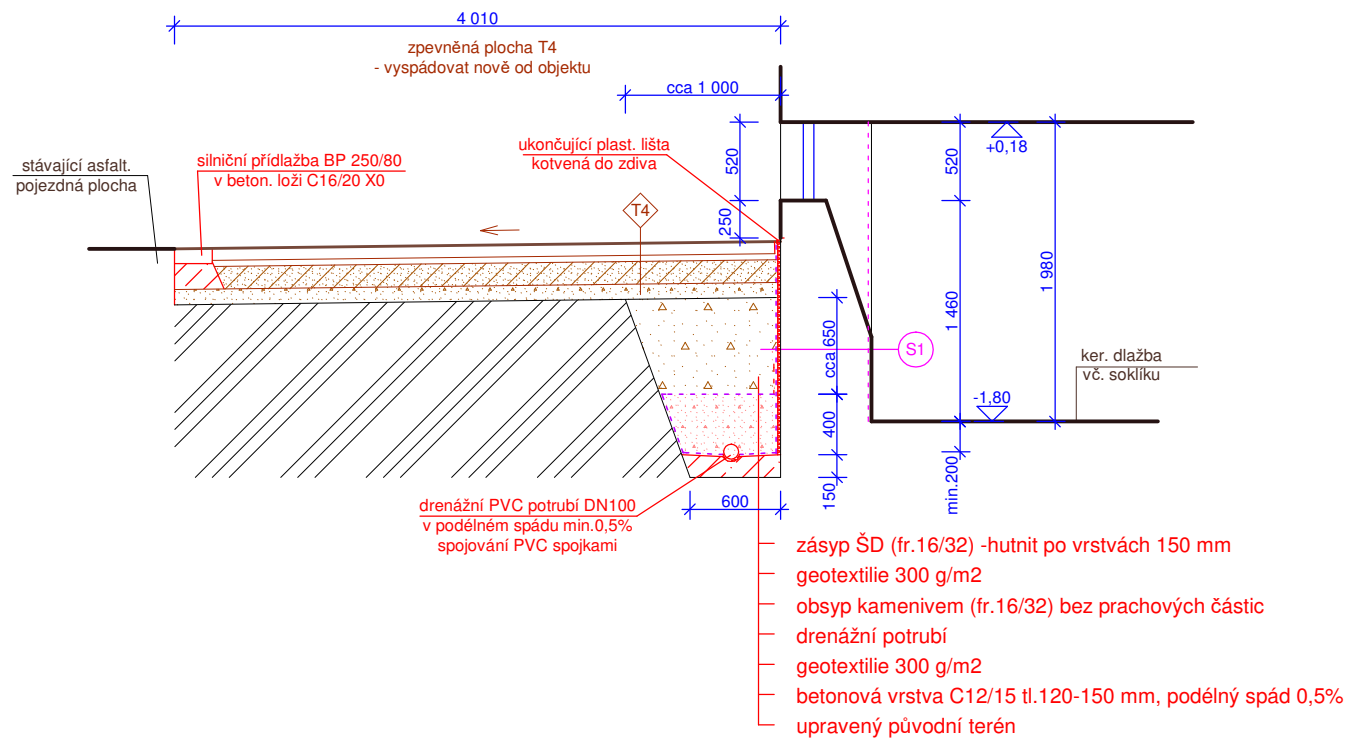


ŘEZ 1 - 1'



## SKLADBA T1

- asfaltová vrstva ACO 11+ tl.40 mm
- asfaltová vrstva ACP 16 tl. 80 mm
- hutněná ŠD (0/32 mm) vrstva tl. 150 mm
- hutněná ŠD (32/63 mm) vrstva tl. 100 mm
- upravená hutněná pláň

pozn. - v případě potřeby bude pro sanaci pláň použita geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>

stávající skladba plochy k vybourání:  
asfaltová vrstva tl.120 mm  
podkladní betonová vrstva tl.100 mm  
hutněný ŠD podklad tl.150 mm

## SKLADBA T2

- betonová dlažba 200/100/60 mm
- kladecí vrstva (fr.4/8 mm) tl.40 mm
- hutněná ŠD (0/32 mm) vrstva tl. 200 mm
- upravená hutněná pláň

pozn. - v případě potřeby bude pro sanaci pláň použita geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>

stávající skladba chodníku k vybourání:  
betonová dlažba 200/100/60 mm  
kladecí vrstva tl.40 mm  
hutněná ŠD vrstva tl.200 mm

## SKLADBA T3

- betonová dlažba 500/500/50 mm
  - kladecí vrstva (fr.4/8 mm) tl.40 mm
  - hutněná ŠD (0/32 mm) vrstva tl. 100 mm
  - upravená hutněná pláň
- stávající skladba chodníku k vybourání:
- betonová dlažba 600/600/50 mm
  - kladecí vrstva tl.40 mm
  - hutněná ŠD vrstva tl.100 mm

## SKLADBA S1

- hutněný zásyp nepropustnou zeminou (hutněno po vrstvách 100 mm)
- v místech budoucích zpevněných ploch zásyp ŠD 0/32 s hutněním
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- nopová fólie (kotveno hřebíky s plastovou podložkou) vč. ukončující plastové lišty kotvené do fasády soklu
- stávající omítka zdiva (vyspravit)
- stávající zdivo (předpoklad smíšené zdivo)
- stávající vnitřní omítka

POZNÁMKA:  
- VNITŘNÍ OMÍTKU ZASAŽENOU VLHKOSTÍ OKLEPAT NA ZDIVO VČETNĚ  
VYČIŠTĚNÍ SPAR  
= sanace vnitřní strany I. etapa - viz v.č.10

## SKLADBA T4

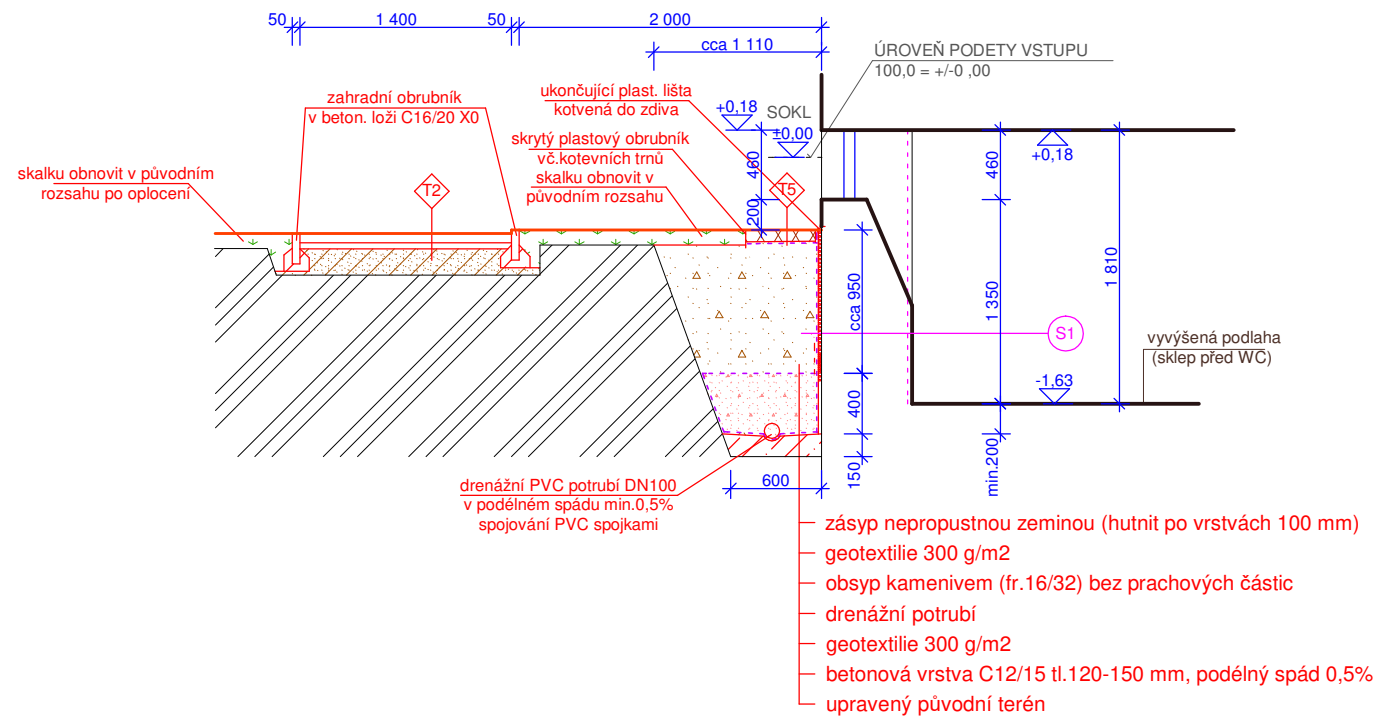
- betonová dlažba tl. 80 mm
- kladecí vrstva (fr.4/8 mm) tl.40 mm
- hutněná ŠD (0/32 mm) vrstva tl. 150 mm
- hutněná ŠD (32/63 mm) vrstva tl. 100 mm
- upravená hutněná pláň

pozn. - v případě potřeby bude pro sanaci pláň použita geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>  
 - stávající skladba plochy k vybourání:  
 ŽB betonová deska tl.150 mm vyztužená sv.sítí  
 podsyp ŠD vrstva tl.200 mm

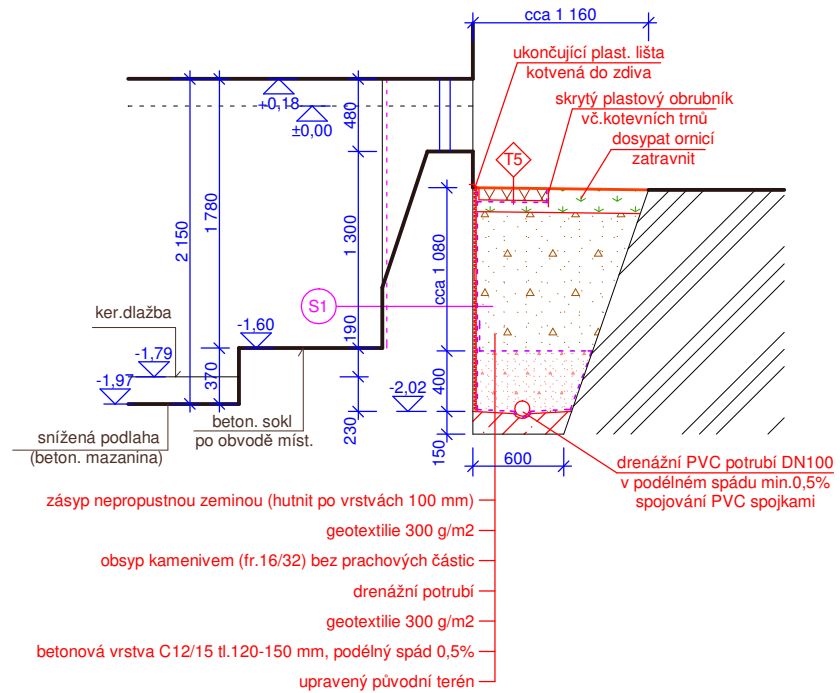
## SKLADBA T5

- praný říční kačírek (fr.16/22) tl.100 mm
- geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- hutněná ŠD (fr.0/32) vrstva tl.100 mm
- zásyp hutněnou nepropustnou zeminou

ŘEZ 2 - 2'



ŘEZ 3 - 3'



FIX =100,00 =+/-0 úroveň podesty vstupu

VYPRACOVALA:	Ing. Fišarová Jana	Ing. Jana Fišarová Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov, IČ:00296139		
NÁZEV: <b>Budova Městské policie Krnov - sanace základového zdiva - I.etapa</b>		DATUM:	07/2019
		ČÁST PD:	PD udržovacích prácí a oprav
OBSAH:	<b>Dílčí řez 1-1', řez 2-2', řez 3-3'</b>	MĚŘÍTKO: 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU: <b>06</b>