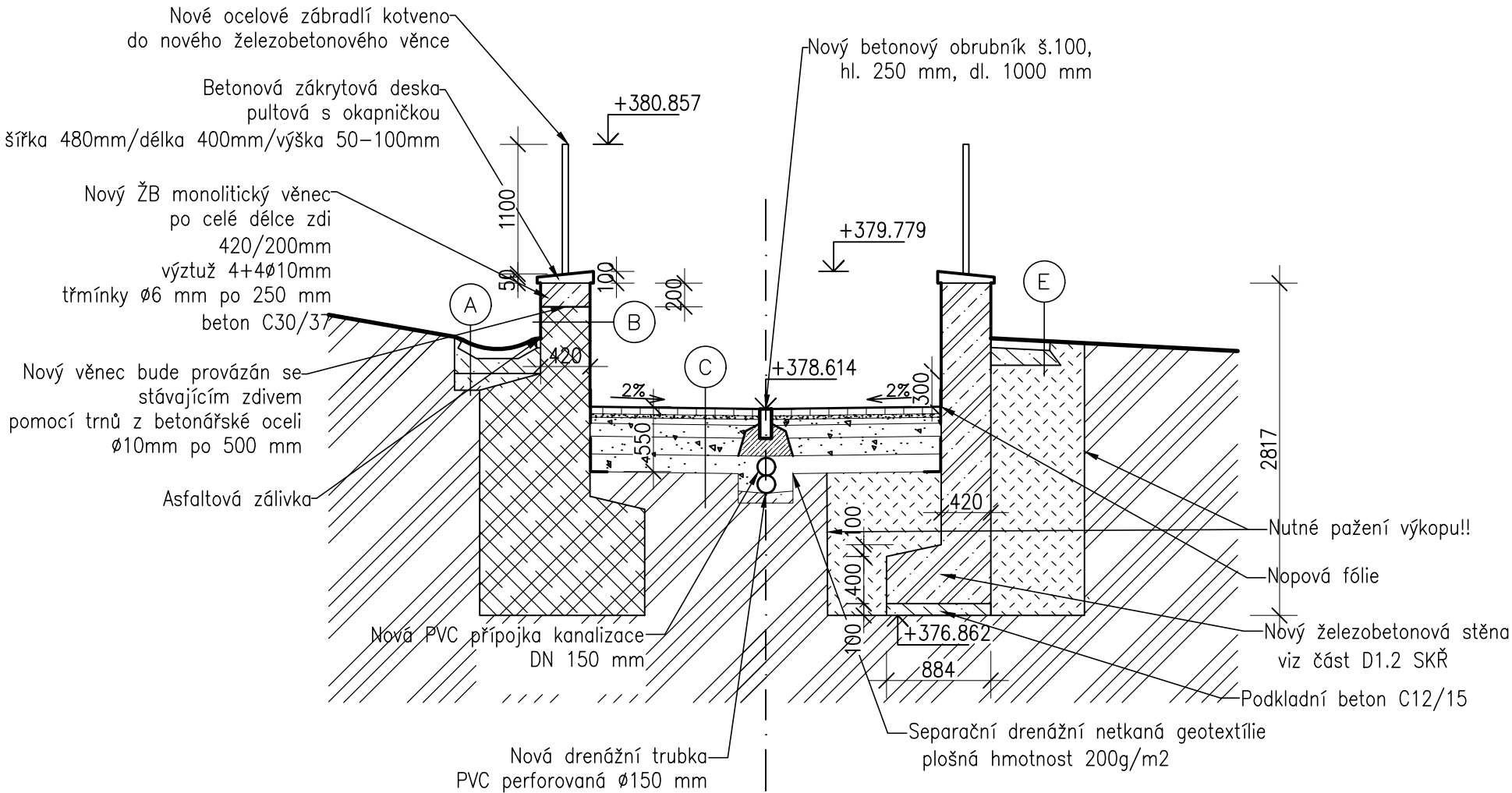


ŘEZ A–A

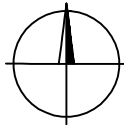


- A SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍČKU**
- BETONOVÁ ODVODŇOVACÍ TVAROVKA 330/669/80 mm
  - BETONOVÉ LOŽE Z PROSTÉHO BETONU C 16/20 150 mm
  - PŮVODNÍ ZEMINA HUTNĚNÁ
  - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

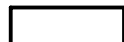

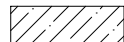

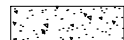
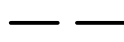




- B SKLADBA STĚN**
- OCHRANNÝ NÁTĚR (bezbarvý) PROTI GRAFFITI A JAKÝMKOLIV SPREJOVÝM BARVÁM
  - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA/NOVÁ VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA  
=>Celková oprava omítky ze 100%,  
=>otlučení ze 100% a následně nové nanesení cementové omítky ze 100%
  - STÁVAJÍCÍ ŽB zeď (dílece), tl. 420 mm
  - STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA/NOVÁ VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA  
=>Celková oprava omítky ze 100%,  
=>otlučení ze 100% a následně nové nanesení cementové omítky ze 100%
  - OCHRANNÝ NÁTĚR (bezbarvý) PROTI GRAFFITI A JAKÝMKOLIV SPREJOVÝM BARVÁM

- C SKLADBA POCHOZÍ PLOCHY V MÍSTĚ RAMP A ČÁST ZA RAMPOU cca215m2**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA s drsným povrchem(protiskluzným), barva PŘÍRODNÍ (60/100/200mm) 60mm
  - PODSYP POD DLAŽBU Z KAMENIVA frakce 4–8mm 30mm
  - VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA frakce 8–16mm 50mm
  - ŠTĚRKODRŤ ŠD A 410mm
  - NOPOVÁ FÓLIE
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU
  - SEPARAČNÍ DRENÁŽNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE PLOŠNÁ HMOTNOST 200G/M2
  - STÁVAJÍCÍ ZEMINA

- E SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍČKU**
- BETONOVÁ DLAŽDICE, HLADKÁ 300/300/40 mm
  - BETONOVÉ LOŽE Z PROSTÉHO BETONU C 16/20 150 mm
  - PŮVODNÍ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 200 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ


-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  ŽELEZOBETON
-  PROSTÝ BETON
-  STÁVAJÍCÍ ZEMINA
-  ŠTĚRKODRŤ
-  HYDROIZOLACE, NOPOVÁ FÓLIE
-  NOVÁ PŘÍPOJKA PVC KANALIZACE DN 150mm
-  NOVÁ DRENÁŽ Ø150mm
-  NOVÝ KABEL EI
-  OZNAČENÍ ŽB DÍLCE

POZNÁMKA PRO CELOU STAVBU:

- Všechny úpravy povrchů jsou popsány v souhrnné technické a technické zprávě stavební části, č. výk. 02, kapitola Povrchy.
- Základní rozměry včetně výškových kót přeměřit na stavbě.
- Při realizaci zhotovitel zajistí výrobní dokumentaci pro výrobní přípravu stavby. Zhotovitel seznámí TDI, AD a investora s technologickým postupem montážních celků tak, aby vznikl trvale funkční celek. Při provádění prací je zapotřebí postupovat podle technických listů jednotlivých materiálů, technologických postupů výroby, platných norem a vyhlášek!
- Přesná barevnost bude upřesněna a odsouhlasena investorem na základě předvedených vzorků přímo na stavbě.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezu zjištěných po provedených průzkumech či odhalení konstrukcí.
- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je souhrnná technická a technická zpráva, č. výk. 02.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Plzeň 301 00	 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby  Plachého 35 , 301 00 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	T. NOVOTNÝ DIŠ.			
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAV.OBJ.	T. NOVOTNÝ DIŠ.			
VYPRACOVAL	M. BARTOŇOVÁ			
KONTROLOVAL	T. NOVOTNÝ DIŠ.			
MÍSTO STAVBY	Preslova ul., podchod pod tratí			
INVESTOR	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek			
AKCE:	OPRAVA PODCHODU POD ŽELEZNIČNÍ TRATÍ V PROSTORU ZASTÁVKY PÍSEK JIH		ČÍSLO ZAKÁZKY	400-18-3-1
OBSAH:	ŘEZ A-A - nový stav	DATUM	3/2018	KOPIE Č.
		FORMÁT	3 x A4	
		ČÁST DOKUMENTACE	D1.1	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		1:50	06	