

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 360-014 ŘETŮVKA**

název akce

**S0 101 Komunikace a zpevněné plochy, S0 102 Chodník (km 20,213-20,253), S0 103 Chodník (km 20,223-20,273)**





Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce
Řetůvka místo stavby	Pardubický kraj



**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ**  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

<b>Vzorové uložení a detaily</b> název přílohy	měřítko	DUSP+PDPS stupeň
---	---------	---------------------

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. PETRA MÜLLEROVÁ hlavní inženýr projektu		A070/18 číslo zakázky	<b>D.1.1.6</b> číslo přílohy
Bc. DAVID HOJNÝ zodpovědný projektant		ING. PETRA MÜLLEROVÁ vedoucí projektant		2/2019 datum	

## SEZNAM PŘÍLOH:

- 1) Schema sestavy vpusti
- 2) Schema sestavy horské vpusti
- 3) Uložení plastového potrubí
- 4) Detail těsnící zálivky
- 5) Detail napojení konstrukčních vrstev

# ULIČNÍ VPUSTĚ - SCHÉMA

4

MŘÍŽ S RÁMEM  
500/500  
D 400

PRSTENEC 10a  
TBV-Q 390/60

SKRUŽ HORNÍ

TBV-Q 450/195 5c

TBV-Q 450/295 5b

TBV-Q 450/570 5d

SKRUŽ STŘEDNÍ

TBV-Q 450/195 6b

TBV-Q 450/295 6a

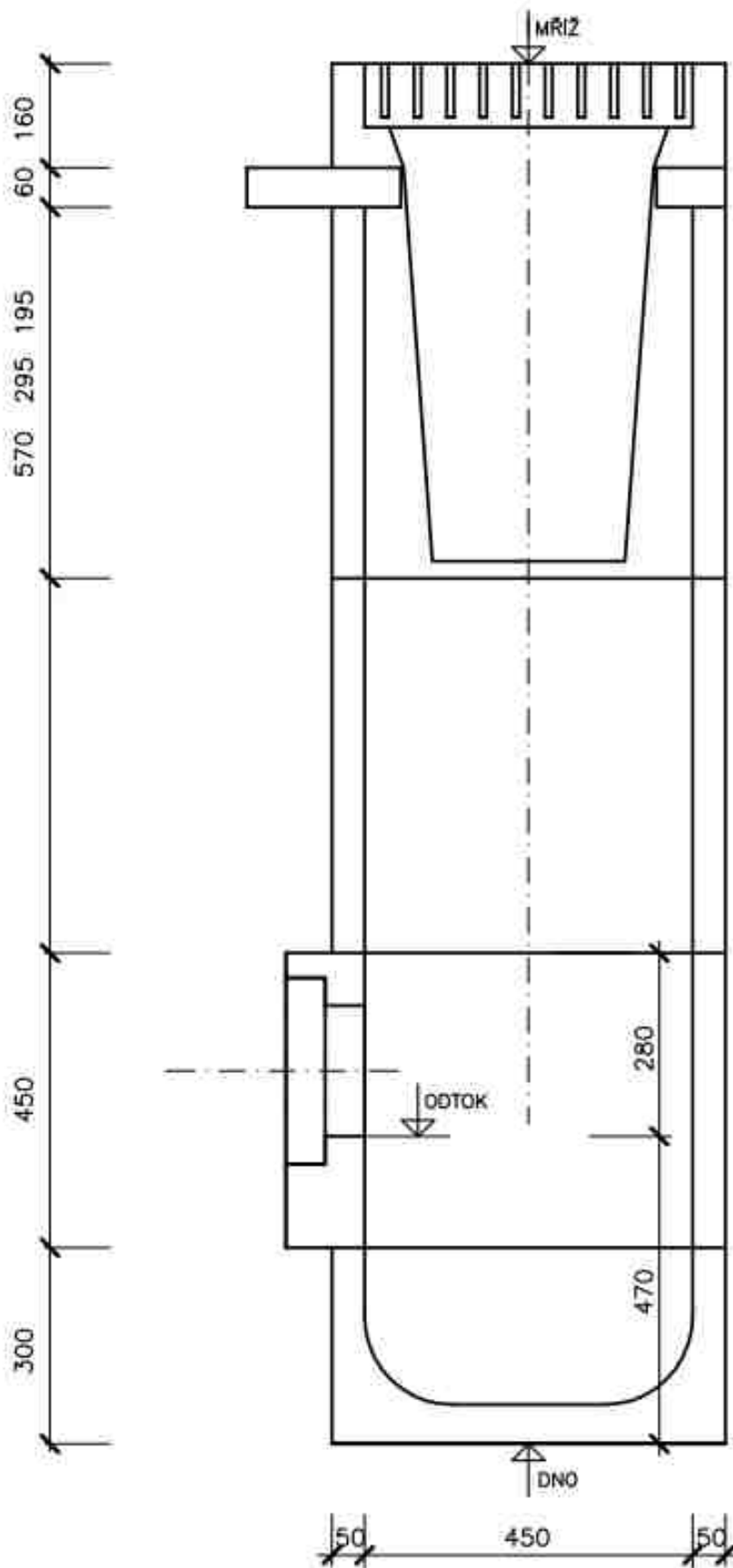
TBV-Q 450/570 6d

SKRUŽ S OTVOREM

TBV-Q 450/450 3d

DNO S KAL.PROHLUBNÍ

TBV-Q 450/300 2a



Pozn.:

Vpusti budou osazeny na lože ze ŠP tl. 100 mm.

Výška výtoku je navržena předběžně. Skladbu vpustí lze případně upravit podle možností vedení kanalizačních přípojek po průzkumu stávajících sítí na místě stavby.

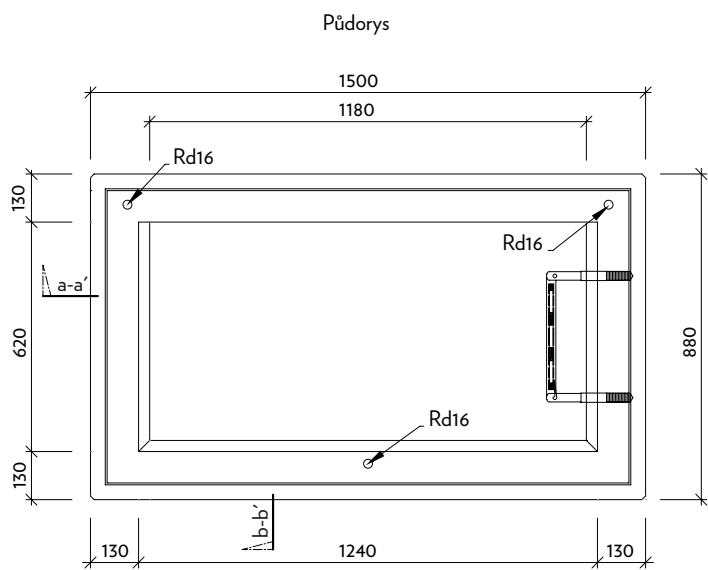
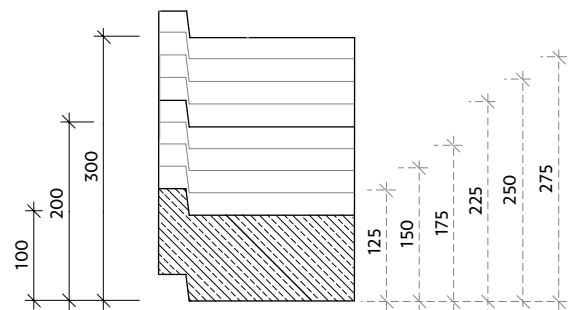
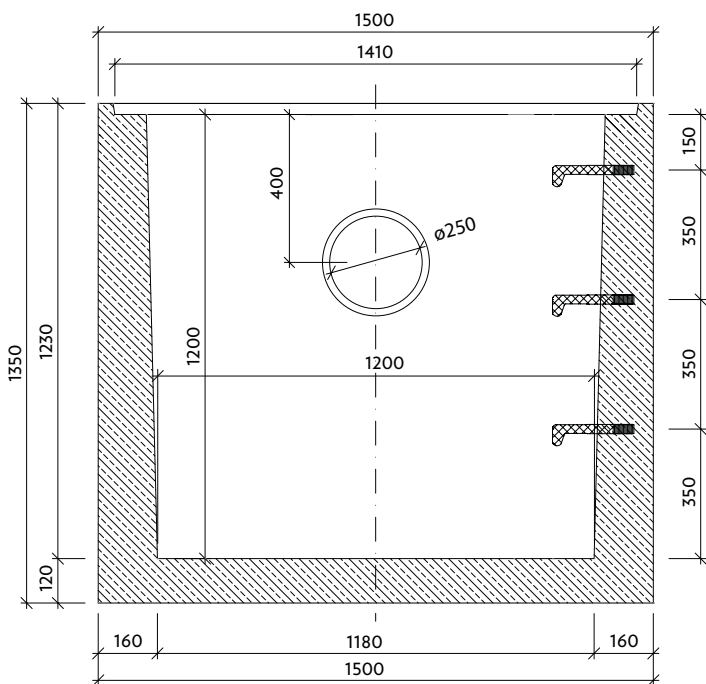


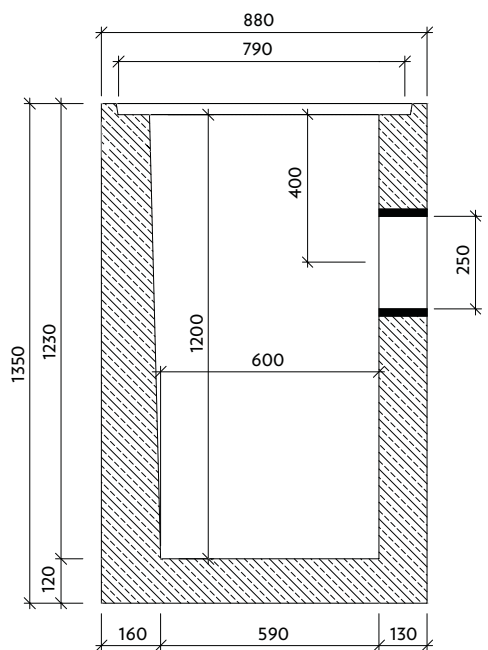
Schéma rektifikačních rámečků:



Řez: a-a'



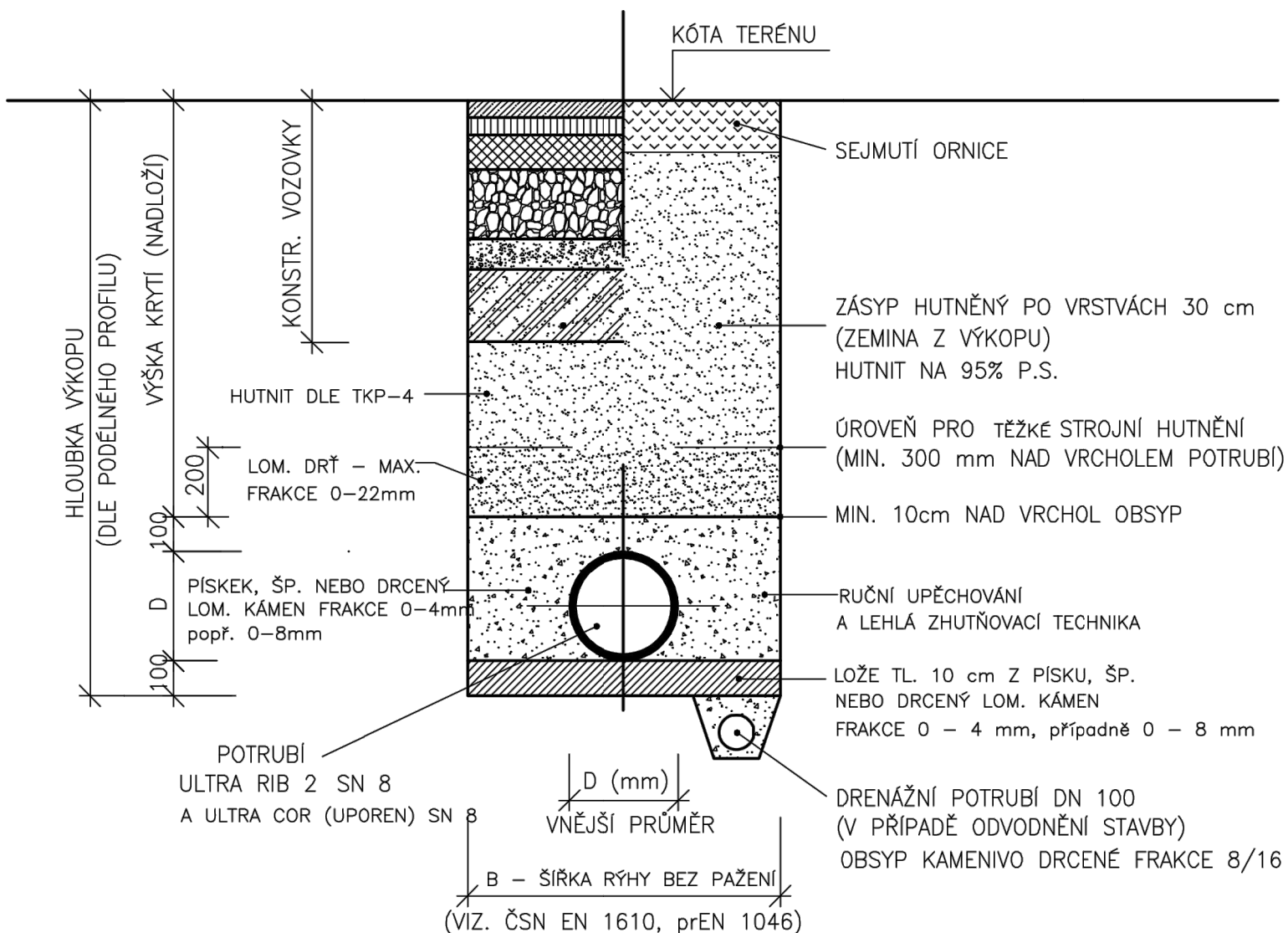
Řez: b-b'



# ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



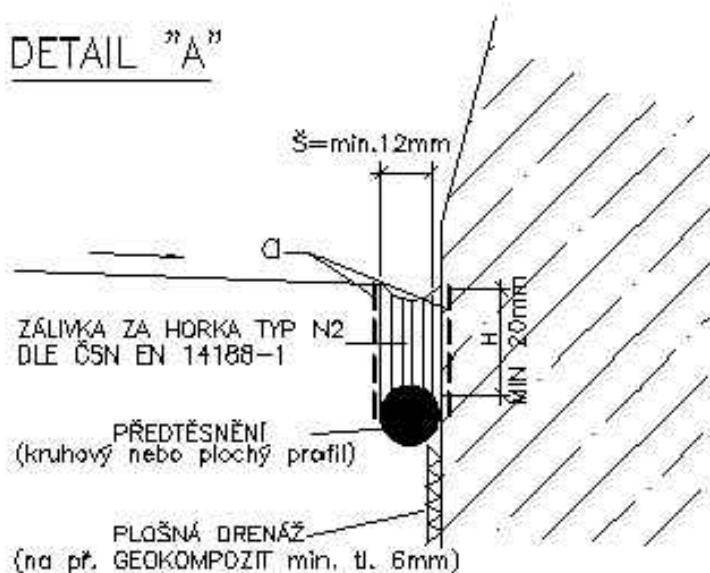
POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

DN	B[m]
150	1.0
200	1.0
300	1.00
400	1.15
500	1.26
600	1.37

## DETAIL TĚSNÍCÍ ZÁLIVKY

### DETAIL "A"



□ — ADHEZNÍ NÁTĚR ODPOVÍDAJÍCÍ PŘÍSLUŠNĚ ZÁLIVCE  
ADHEZNÍ NÁTĚR SE PROVEDE NA VÝŠKU KOMŮRKY

## 2.21 POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ

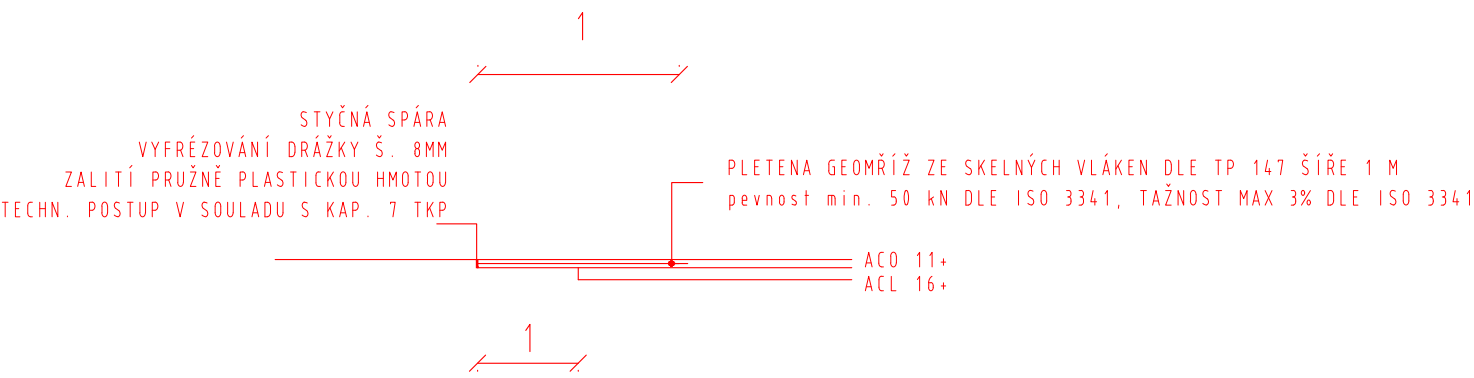
2.212 ODVODŇOVACÍ PROUŽKY  
KOMUNIKACE S OBRUBAMI

MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

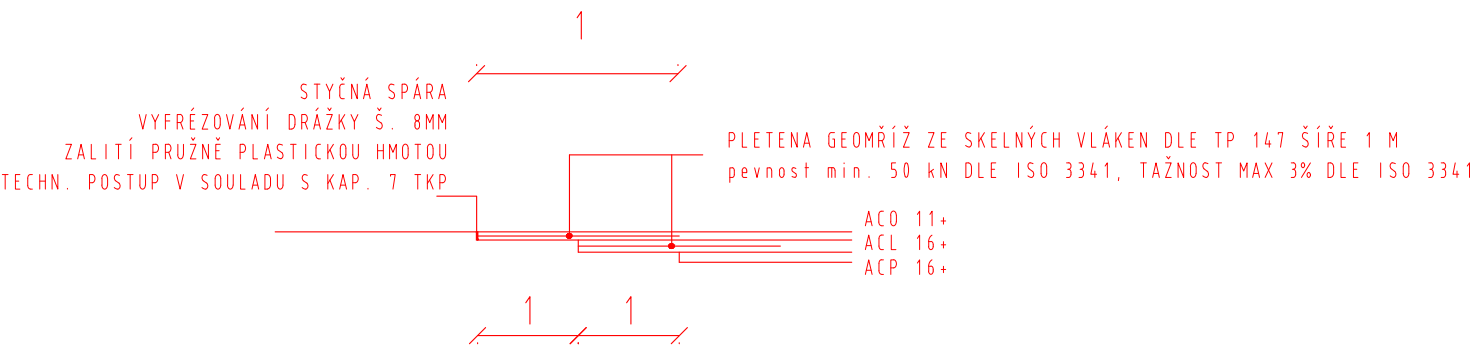
VL 2  
212.05  
08.07

# DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV

NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ  
DVOJITÝM STUPŇOVITÝM ZAZUBENÍM



NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ  
TROJITÝM STUPŇOVITÝM ZAZUBENÍM



## PARAMETRY GEOKOMPOZITU

POŽADAVKY NA GEOKOMPOZIT S GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN A S INSTALAČNÍ GEOTEXILIÍ DLE TABULKY 5.3.4 TP147

5.3.4 Požadavky na geokompozit s geomříží ze skelných vláken				
Vlastnost	Jednotka	Požadavek		Zkoušeno podle
		min.	max.	
<b>Geomříž</b>				
Indexová pevnost	kN	50	-	ISO 3341
Indexová tažnost	kN	-	3	ISO 3341
Velikost oka	mm	30 x 30	-	
<b>Instalační geotextilie</b>				
Pevnost v tahu	kN	0,5	-	ČSN EN ISO 10319
Plošná hmotnost	g/m <sup>2</sup>	100	-	ČSN EN 965