

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 317-005A CHOCEŇ

název akce

Komunikace a zpevněné plochy S0 101 v km 15,548 - 15,607, S0 102 v km 15,607 - 15,642, S0 103 v km 15,642 - 15,698

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	
Choceň 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

Vzorové uložení a detaily		DUSP+PDPS
název přílohy	měřítka	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>M. Burianec</i>	ING. JAN FELGR hlavní inženýr projektu	<i>J. Felgr</i>	A074/18 číslo zakázky	D.1.1.10
BC. DAVID HOJNÝ zodpovědný projektant	<i>D. Hojný</i>	ING. JAN FELGR vedoucí projektant	<i>J. Felgr</i>	02/2019 datum	

číslo přílohy

SEZNAM PŘÍLOH:

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

ULIČNÍ VPUŠŤ - SCHÉMA

4

MŘIŽ 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

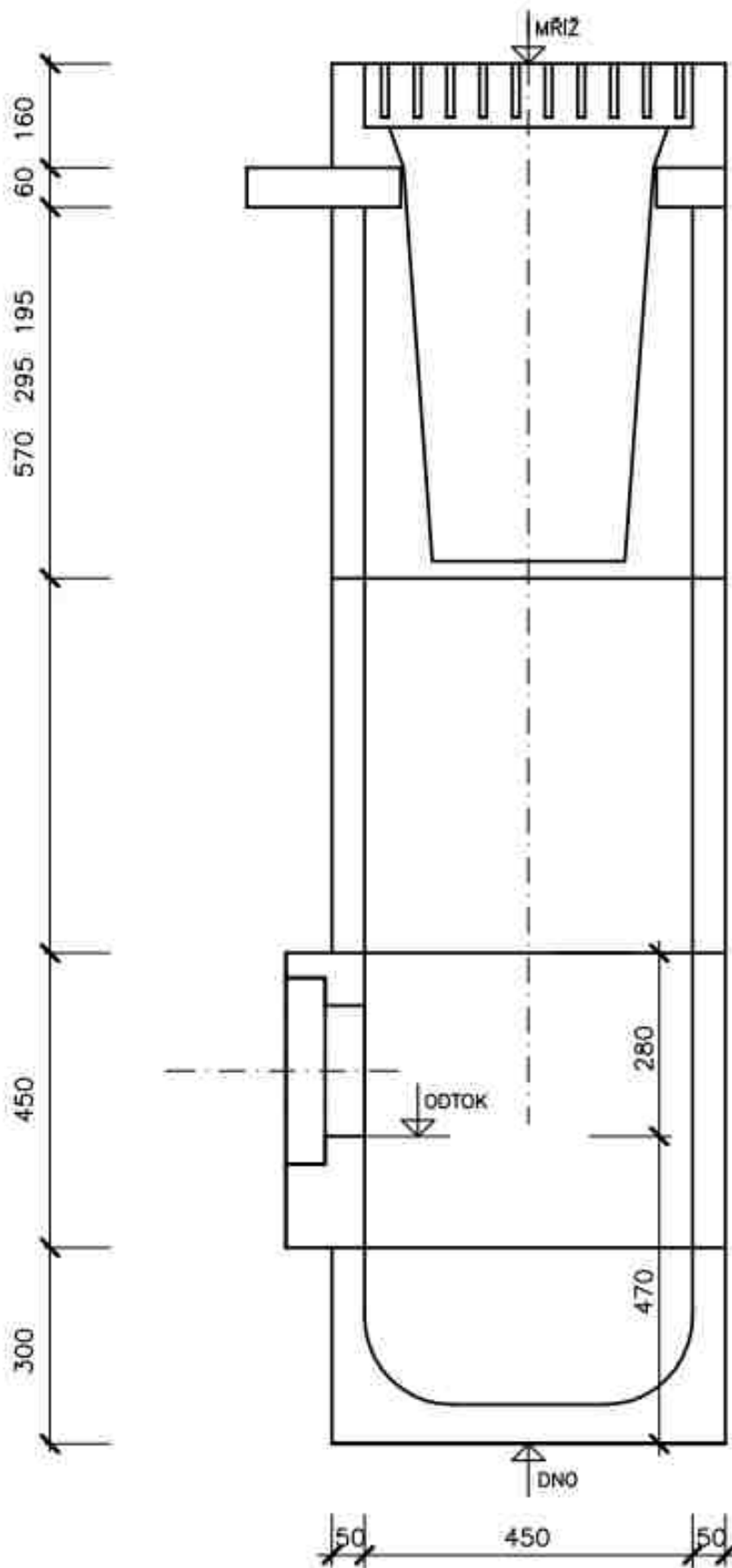
TBV-Q 450/570 6d

SKRUŽ S OTVOREM

TBV-Q 450/450 3d

DNO S KAL.PROHLUBNÍ

TBV-Q 450/300 2a



Pozn.:

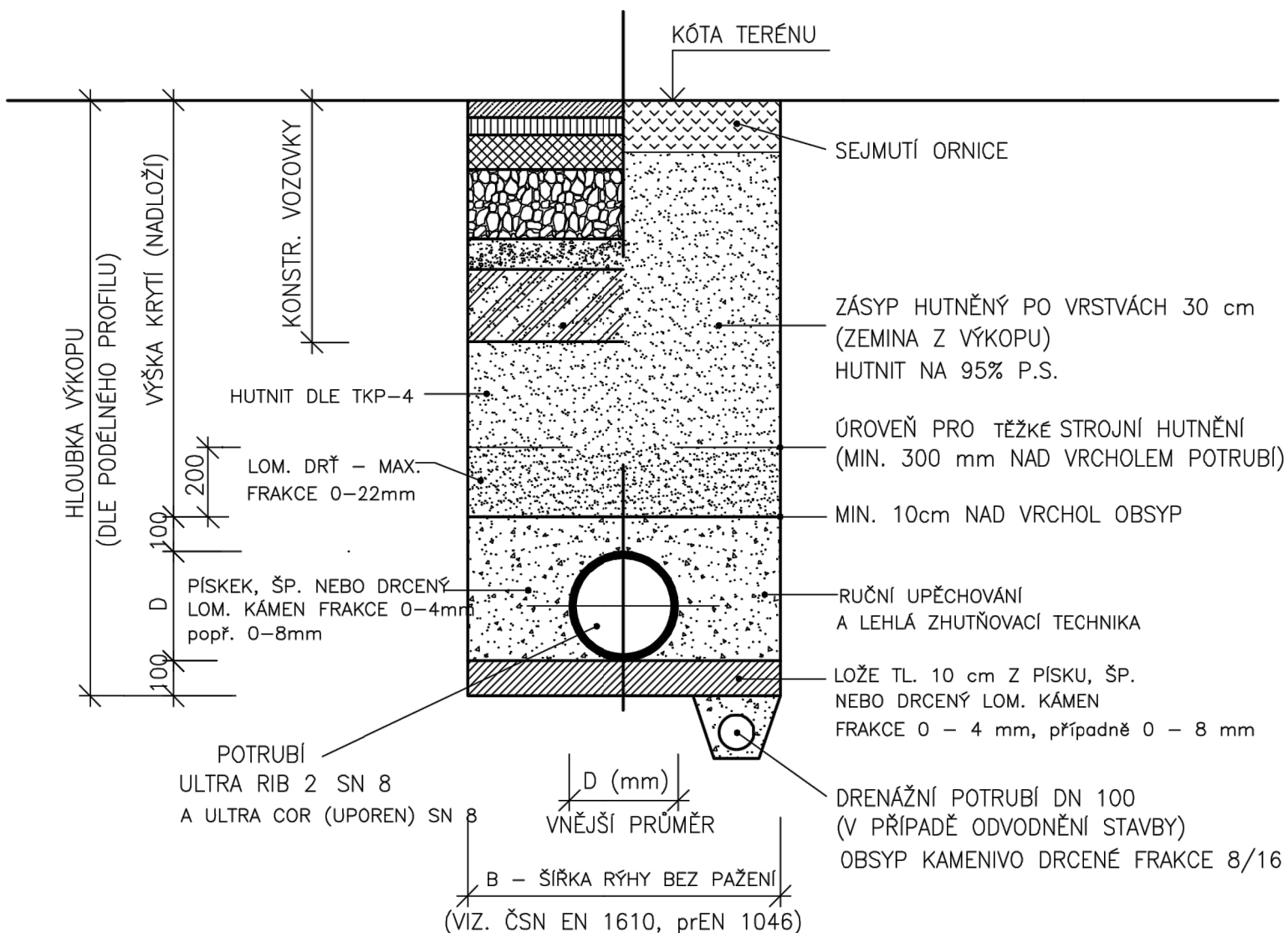
Vpusti budou osazeny na lože ze ŠP tl. 100 mm.

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

ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



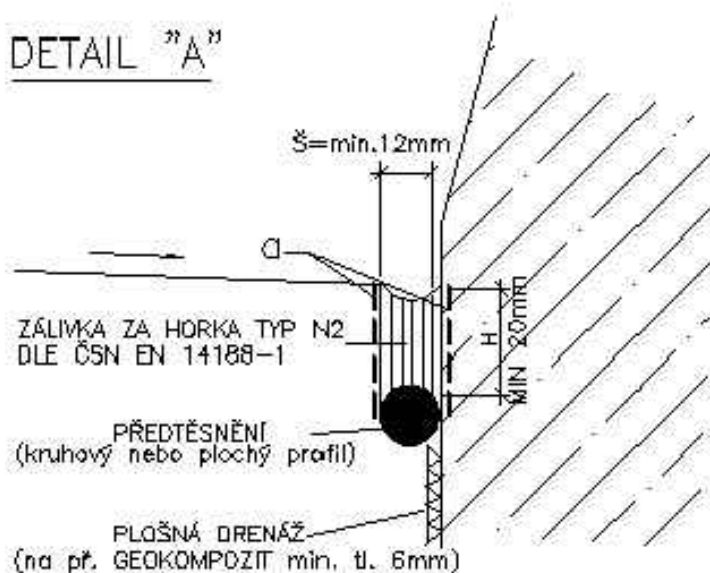
POZNÁMKA:

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

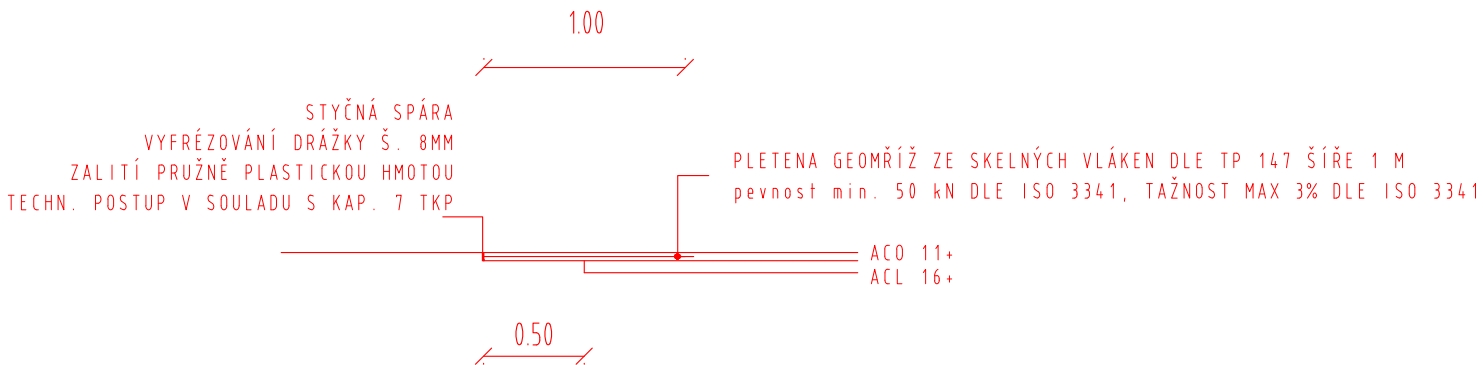
2.212 ODVODŇOVACÍ PROUŽKY
KOMUNIKACE S OBRUBAMI

MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

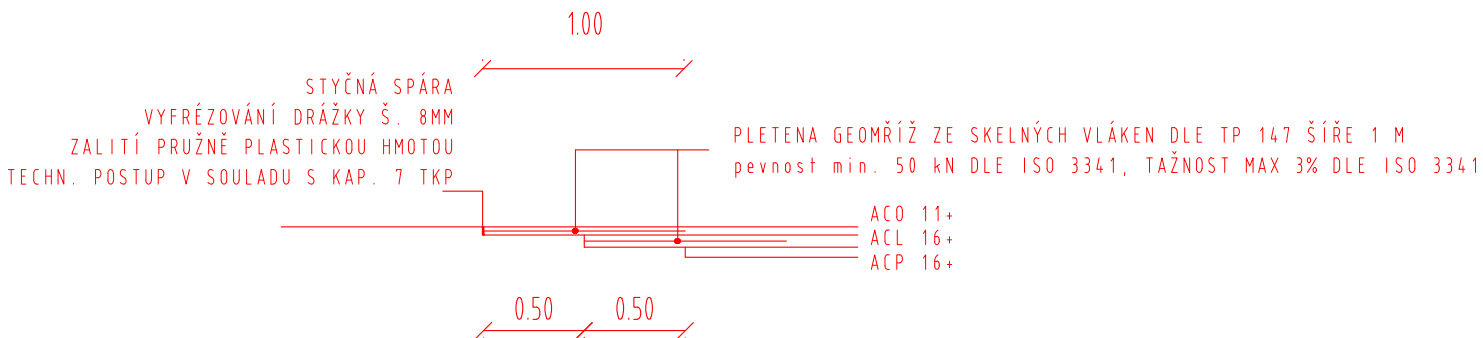
VL 2
212.05
08.07

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 GEOTEXTILIÍ DLE TABULKY 5.3.4 TP147

Vlastnost	Jednotka	Požadavek		Zkoušeno podle
		min.	max.	
Geomříž				
Indexová pevnost	kN	50	-	ISO 3341
Indexová tažnost	kN	-	3	ISO 3341
Velikost oka	mm	30 x 30	-	
Instalační geotextilie				
Pevnost v tahu	kN	0,5	-	ČSN EN ISO 10319
Plošná hmotnost	g/m ²	100	-	ČSN EN 965