

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 360-016 NĚMČICE

název akce





S0 101 Komunikace a zpevněné plochy

Projektová část / stavební objekt

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

DIK
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 název přílohy	měřítko	DUSP+PDPS stupeň
---	---------	---------------------

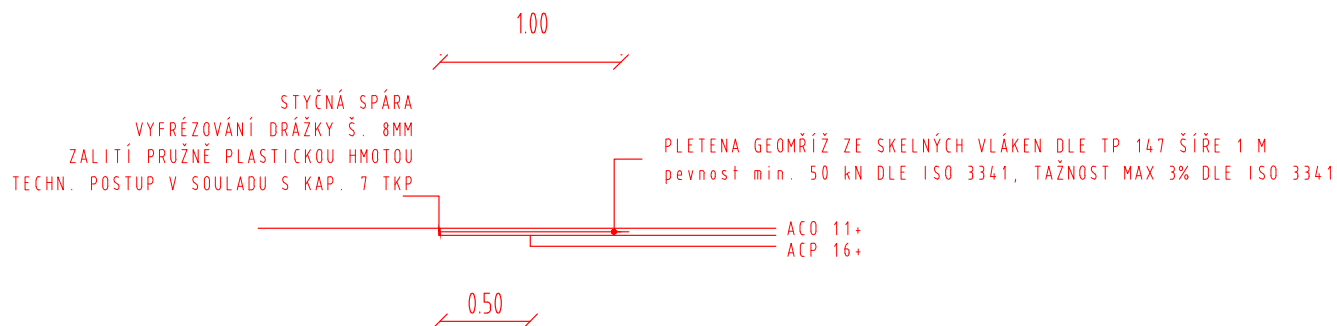
ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. PETRA MÜLLEROVÁ hlavní inženýr projektu		A071/18 číslo zakázky	D.1.1.6 číslo přílohy
ING. DANIEL SKÝPALA zodpovědný projektant		ING. PETRA MÜLLEROVÁ vedoucí projektant		2/2019 datum	

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 – DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- 2 – DETAIL TĚSNÍCÍ ZÁLIVKY
- 3 – ULOŽENÍ POTRUBÍ
- 4 – ULIČNÍ VPUŠŤ
- 5 – VTOKOVÉ MŘÍŽE PRO VPUSTI

DETAIL NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV

NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ
DVOJITÝM STUPŇOVITÝM ZAZUBENÍM



PARAMETRY GEOKOMPOZITU

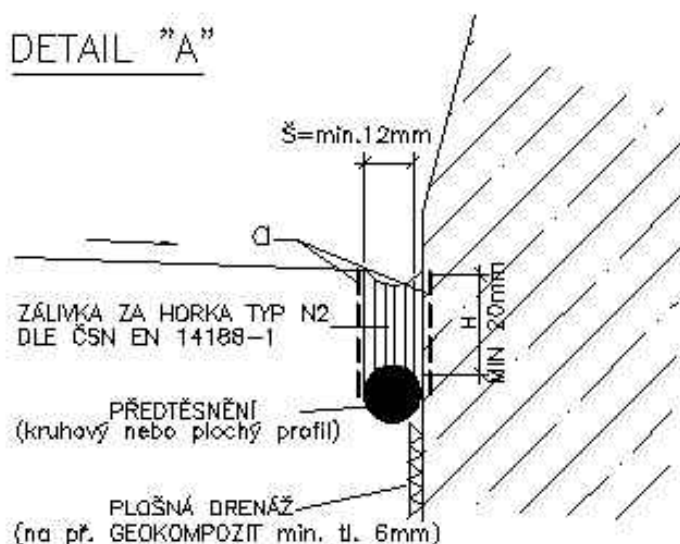
POŽADAVKY NA GEOKOMPOZIT S GEOMŘÍŽÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN A S INSTALAČNÍ GEOTEXTILIÍ DLE TABULKY 5.3.4 TP147

5.3.4 Požadavky na geokompozit s geomříží ze skelných vláken

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

DETAIL TĚSNÍCÍ ZÁLIVKY

DETAIL "A"



2.21 POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ

2.212 ODVODŇOVACÍ PROUŽKY
KOMUNIKACE S OBRUBAMI

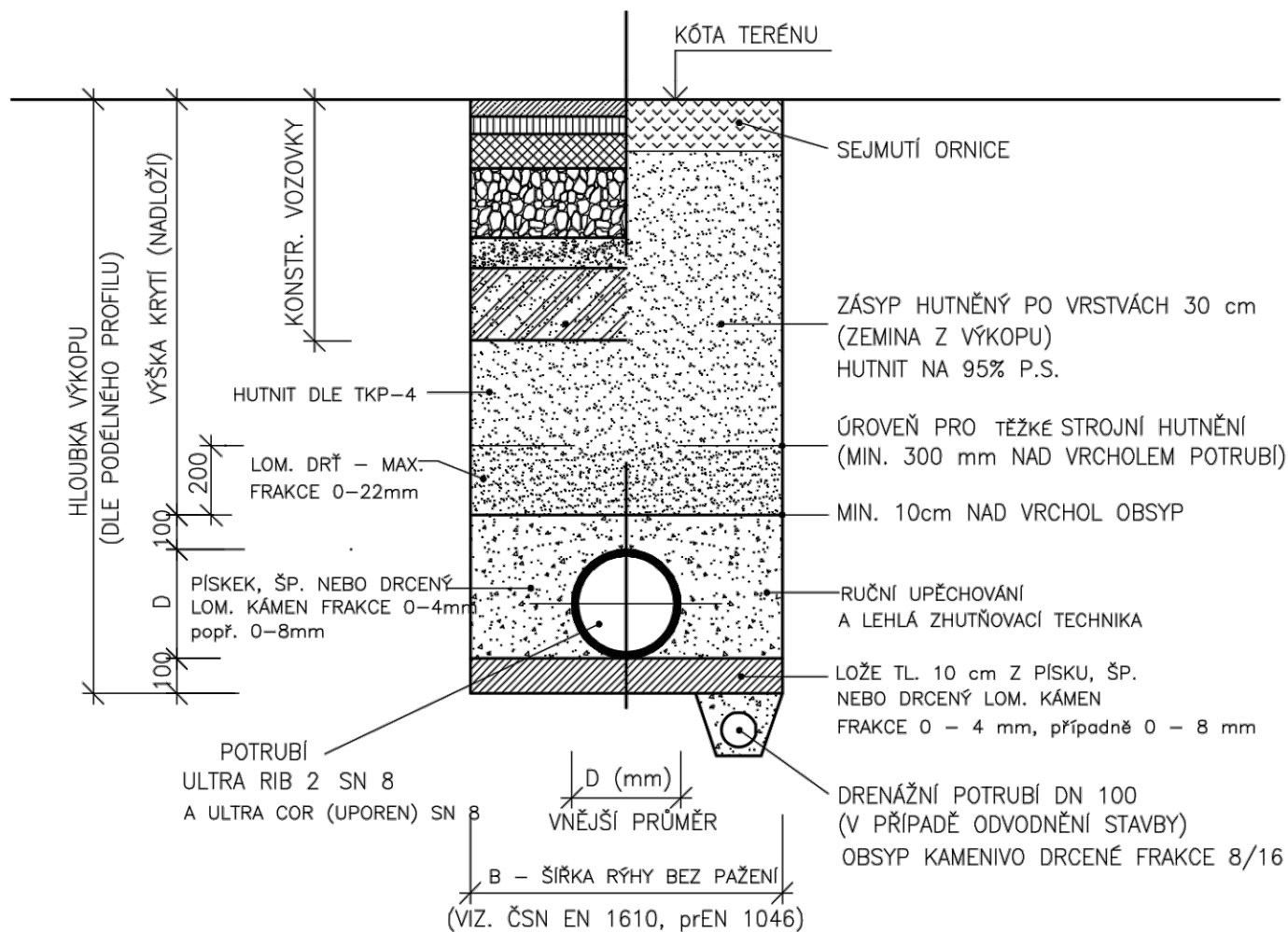
MD
ODBOR
INFRASTRUKTURY
VZOROVÉ
LISTY

VL 2
212.05
08.07

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

ULIČNÍ VPUŠŤ - 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

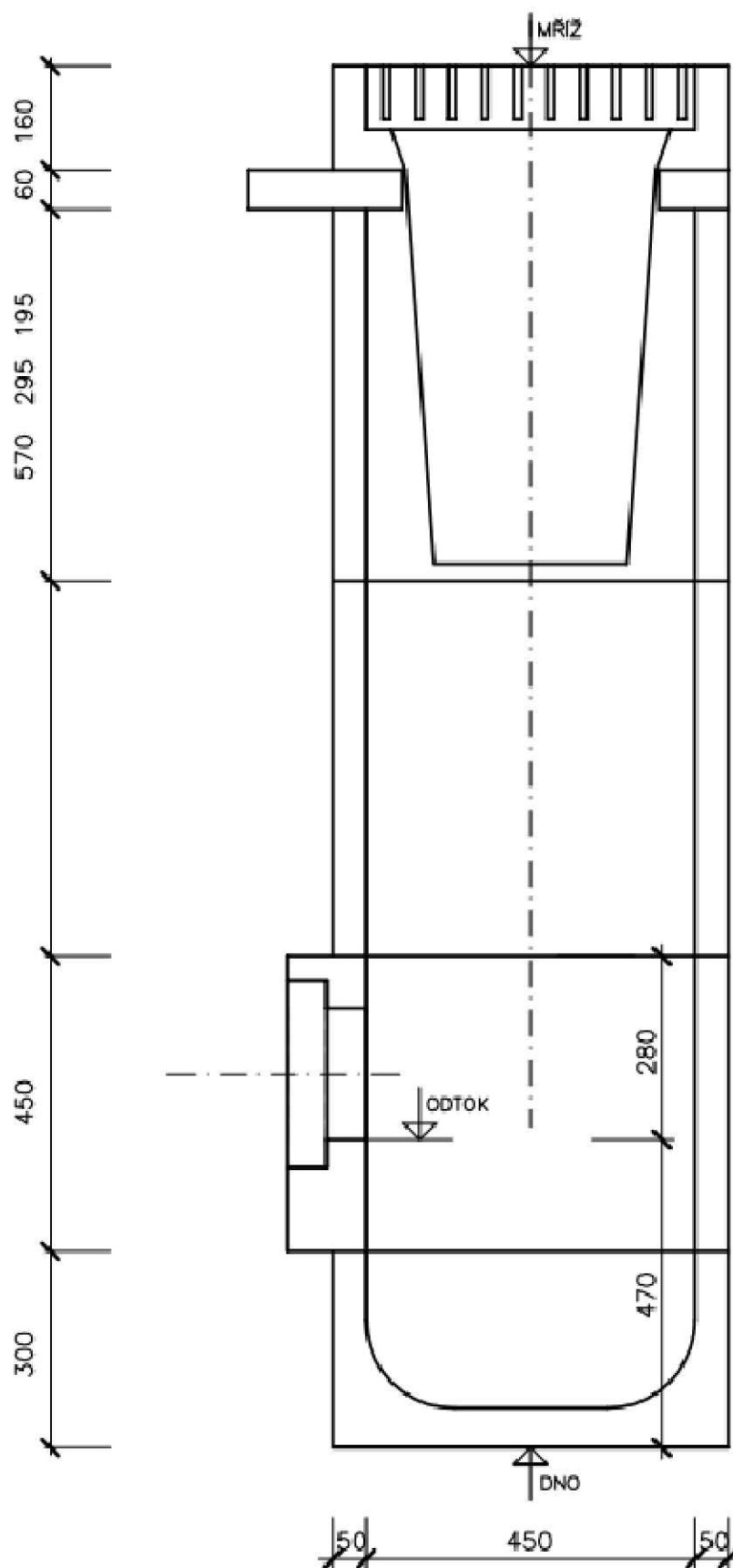
TBV-Q 450/570 6d

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.

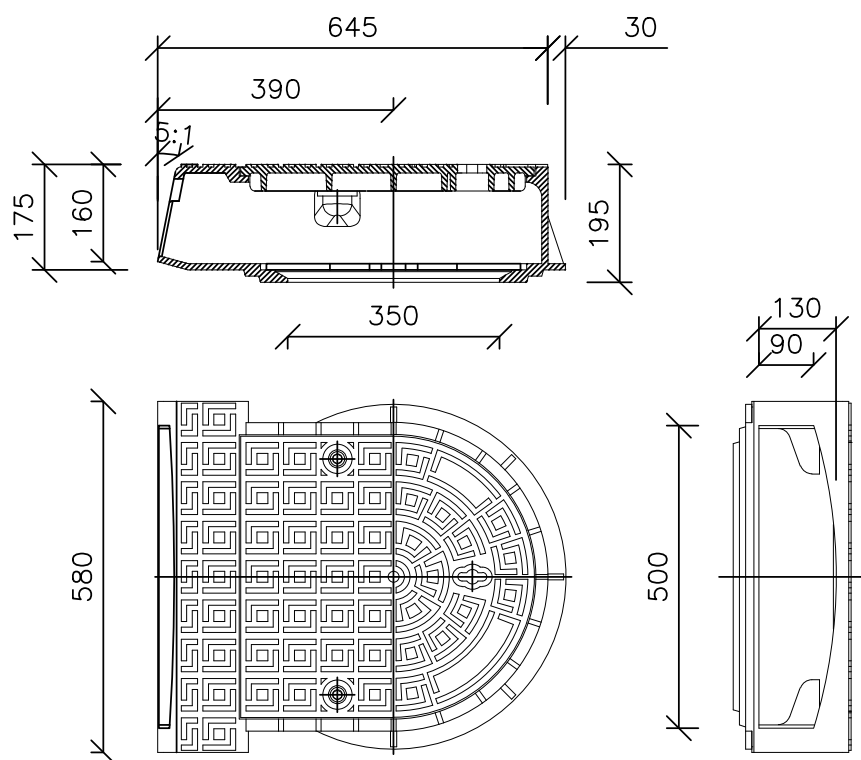
Výška výtoku je navržena předběžně. Skladbu vpustí lze případně upravit podle možností vedení kanalizačních přípojek po průzkumu stávajících sítí na místě stavby.

VTOKOVÉ MŘÍŽE PRO VPUSTI

5

Podobrubníková vpust

B 125



Uliční mříž s rámem

D 400 – 500/500

POHLED

