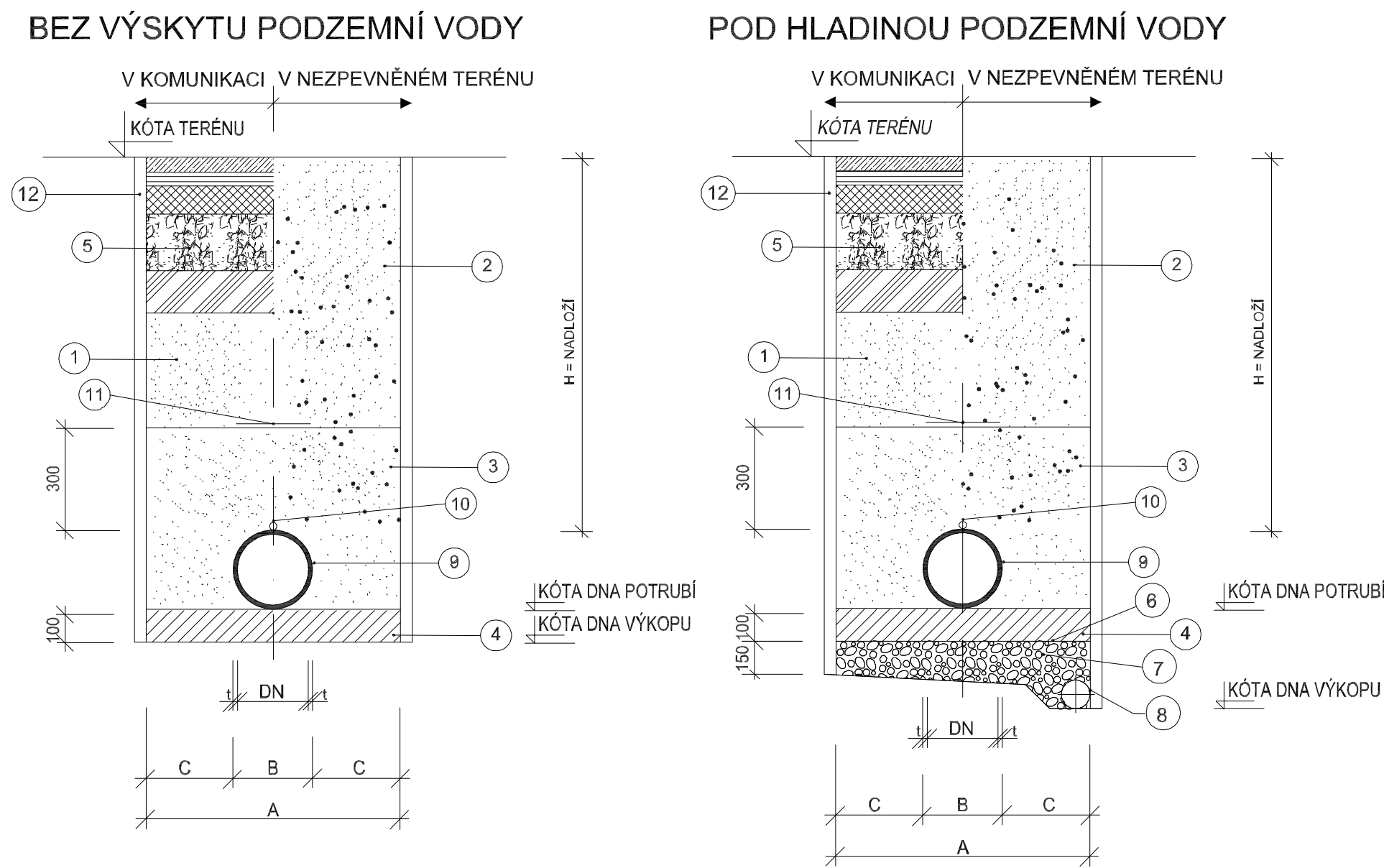


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE100 d32



LEGENDA :

1

ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm

2

ZÁSYP - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESÚM

3

HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %), HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm

4

HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)

5

KONSTRUKCE VOZOVKY

6

SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE

7

HUTNĚNÝ ŠTĚRK

8

DRENÁŽNÍ TRUBKA

9

POTRUBÍ - PE100 d32

10

IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm² (PRO PŘÍPOJKY CYY 4 mm²)

11

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY

12

PAŽENÍ RÝHY

POZNÁMKA :

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLoubKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)							
TRUBA	JMENOvitÁ SVĚTLost	DN	80	300	350	...	700
	TLouŠTKA StĚNY	t	DLE KATALOGU VÝROBCE				
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	OD					
	PRACOVNÍ PROStOR	C	VÝPOČET DLE ČSN EN				
	ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A	A = B + 2C				

ŠKA
RD
A

ARCHITEKTI

Bpv,
JTSK

stavba:

REVITALIZACE LETNÍHO KINA
V CHRUDIMI
parc. č. 83, 236, 180/4, 2665, 2877/4,
2879,6447/1 a 6447/2
katastrální území – Chrudim

investor:
Městský Úřad Chrudim
Resselovo nám. 77, Chrudim I
53701

architekt generální projektant:
Škarda Architekti
Nám. Hrdinů 1125/8, Praha 4
Ing. arch. Václav Škarda
Ing. arch. Anna Kružtková

stupeň:
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

část:
D.7
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

zodpovědný projektant části:
Ing. Miloš Burianec

zpracoval:
Ing. Eva Netopilová

datum:
30.6.2021

výkres:
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ
POTRUBÍ

formát:
420x297mm

číslo
výkresu:

měřítko:
1:25

D.7.4