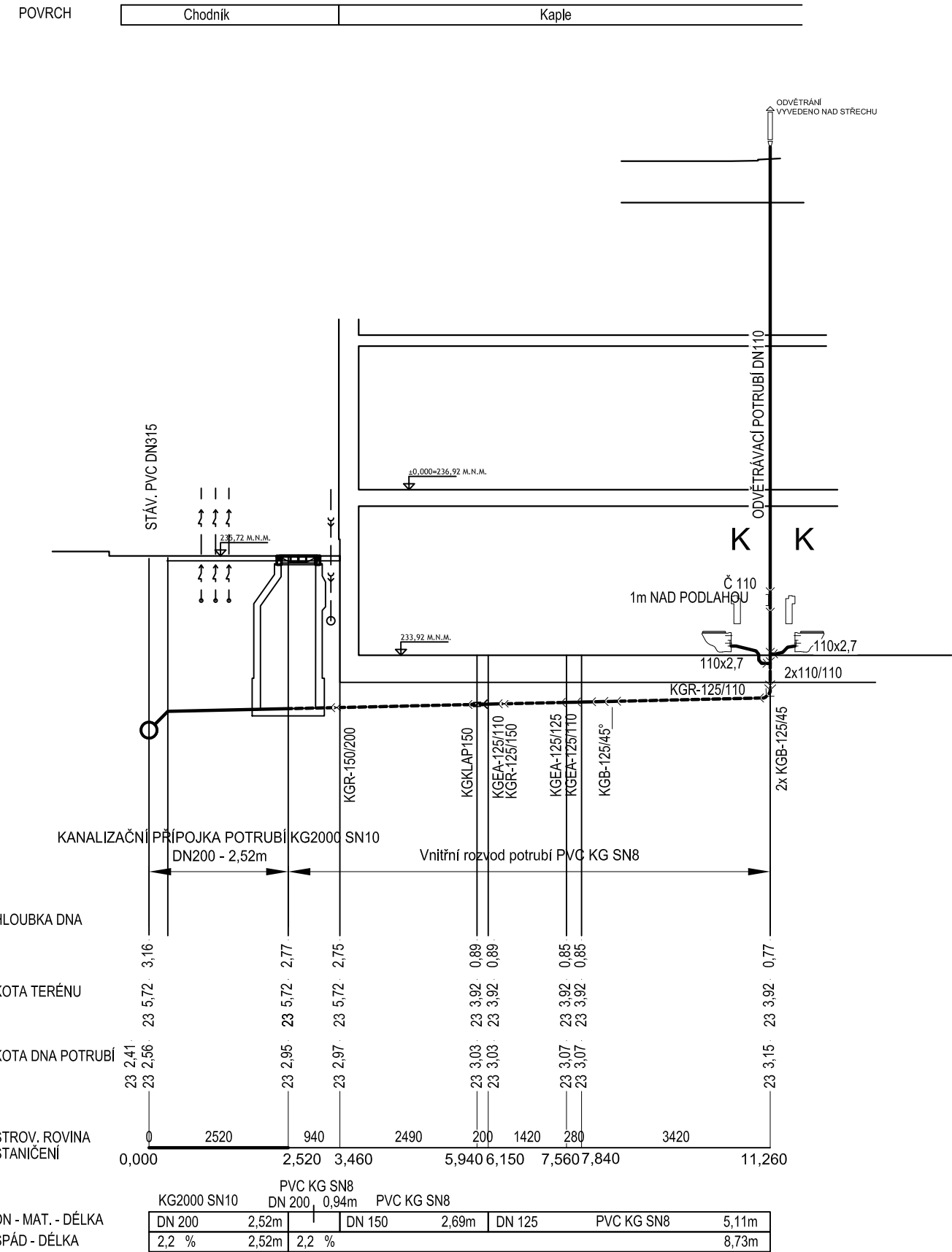


PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍPOJKY

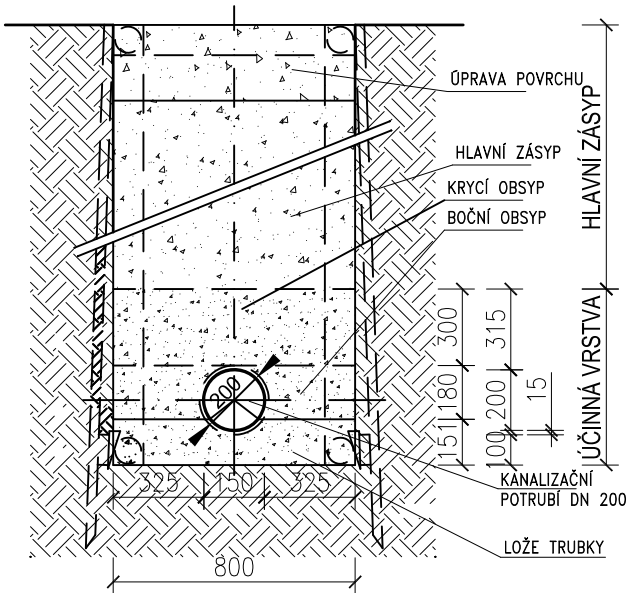
1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ

POTRUBÍM DN 200

MĚŘ.: 1:25



Podloží trubek

Trubky se ukládají do výkopu na zhuťněnou pískovou nebo štěrkopískovou spodní vrstvu (lože podsyp) o minimální tloušťce 10 cm, v kamenitém podloží a na skále min. 15 cm.

Zásyp potrubí v účinné vrstvě

Jako účinná vrstva se označuje vrstva zeminy do 30 cm nad horní okraj trubky. Zemina se zde sype z přiměřené výšky, aby nedošlo k poškození potrubí.

Násyp a hutnění se provádí po vrstvách, vždy po obou stranách trubky. Hutní se ručně nebo lehkými strojními dusadly, nehutní se nad vrcholem trubky.

Je třeba dodržet předepsaný minimální stupeň hutnění:

Většinou platí pro nesoudržné zeminy D Pr = 95%

pro soudržné zeminy D Pr = 92%

V celé účinné vrstvě je možno použít písek, resp. zeminu bez ostrohranných částic; pro trubky do DN 200 o zrnitosti max. 20 mm, od DN 250 max. 30 mm. Při hutnění je nutno dbát na to, aby se potrubí výškově nebo směrově neposunulo. Zvláště dobře je nutno hutnit zeminu do dosažení výše alespoň jedné třetiny průměru trubky.

Hlavní zásyp potrubí

K zásypu se použije materiál, který je možno bez potíží zhutnit, přednostně hrubozrný materiál nebo materiál se smíšeným zrnem.

Je-li zaručeno pečlivé zhutnění, smí se při dodržení obsahu vody v tomto materiálu použít i další materiály podle podmínek výrobce trubek. K dosažení požadovaného hutnění se použijí vhodné mechanismy podle údajů tab. 5. Velikost částic (kamenů) zde doporučujeme do max. 150 mm.

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ:

NÁZEV STAVBY:

NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE -
KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE

ČESKOBRODSKÁ 3

190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.

DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4

IČ: 05416990

T: +420603462563

E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:

ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

SIPK - ING. JOSEF FUK

P.O. BOX 174, PRAHA 6, 160 00

TEL.: +42023325637

E-mail: sipk-fuk@sipk.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:

ING. JOSEF FUK

VYPRACOVAL:

ING. JIŘÍ FUK

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
01/2022	2 X A4	1:100, 1:25

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU

D.1.12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

OBSAH ČÁSTI:

03 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

D.1.12.4.03