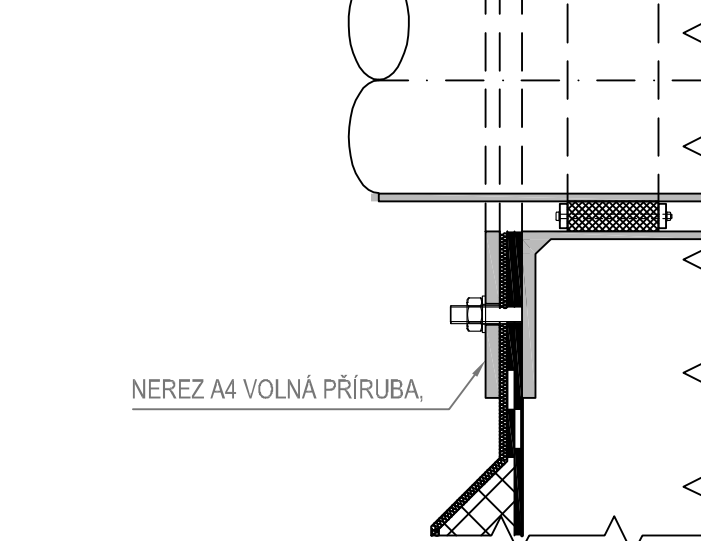


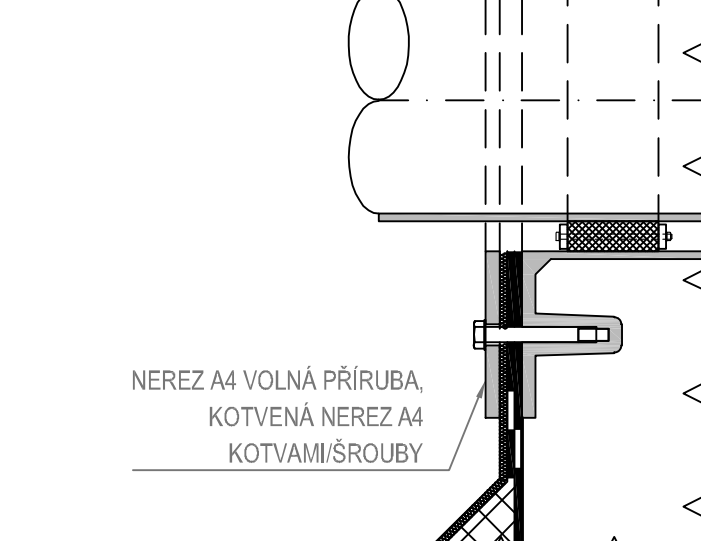
ALTERNATIVA UKONČENÍ
IZOLACE V MÍSTĚ OTVORU
M 1:5

NEREZ A4 TVAROVKA DN 200 S
PEVNOU PŘÍRUBOU MIN. Ø 400 mm A
NAVÁŘENÝM ZAVTVOVÝM TYČEM M10



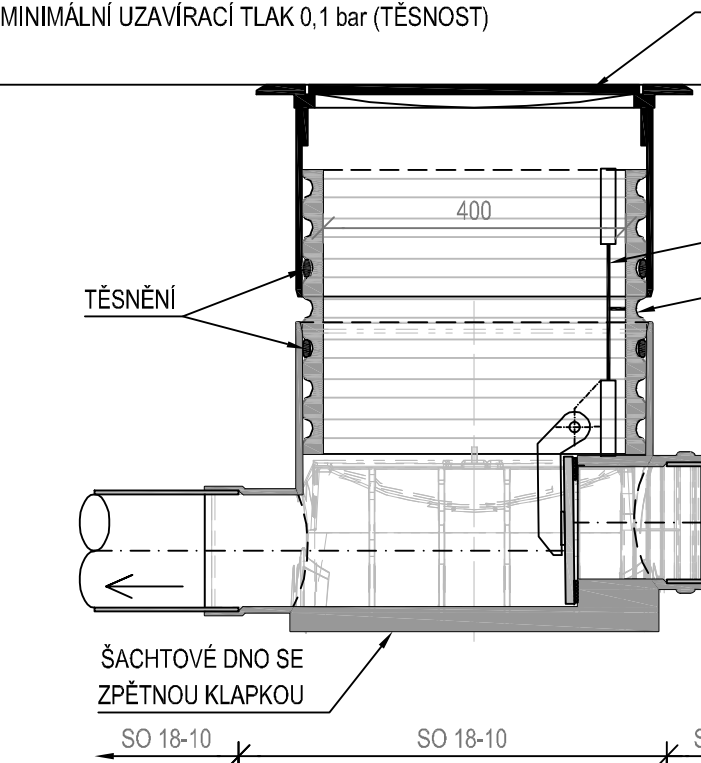
ALTERNATIVA UKONČENÍ
IZOLACE V MÍSTĚ OTVORU
M 1:5

NEREZ A4 TVAROVKA DN
200 S PEVNOU PŘÍRUBOU
MIN. Ø 400 mm A MOŽNOSTÍ
DODATEČNÉHO UKOTVĚNÍ

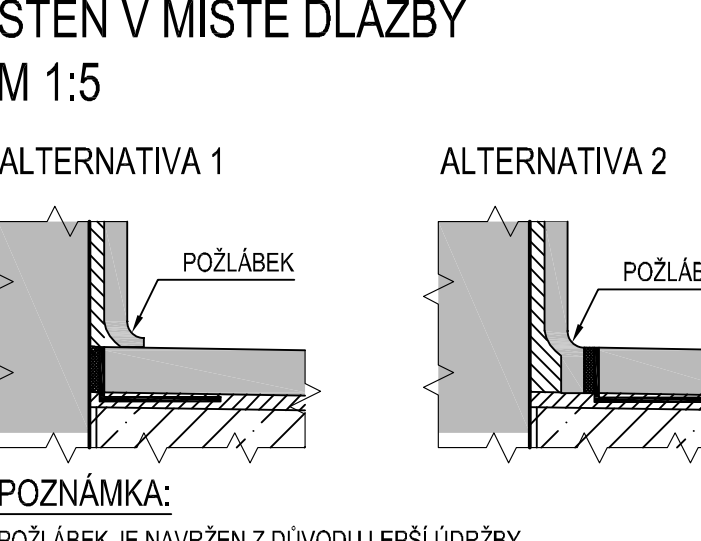


PP ŠACHTA DN 400 SE ZPĚTNOU KLAPKOU DN 150
(ŠACHTA S KLAPKOU VIZ DO 18-10)
M 1:10

- POKLOP MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTI TLAKU ZPĚTNÉ VODY
- NEREOVÉ PŘÍRUBOVÉ KLAPKY, TĚSNĚNÍ Z EPDM
- PRO NEAGRESIVNÍ KAPALINU DO MIN. 60°C
- MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK 5 bar
- MINIMÁLNÍ OTEVÍRACÍ TLAK 0,03 bar
- MINIMÁLNÍ UZAVÍRACÍ TLAK 0,1 bar (TĚSNOST)

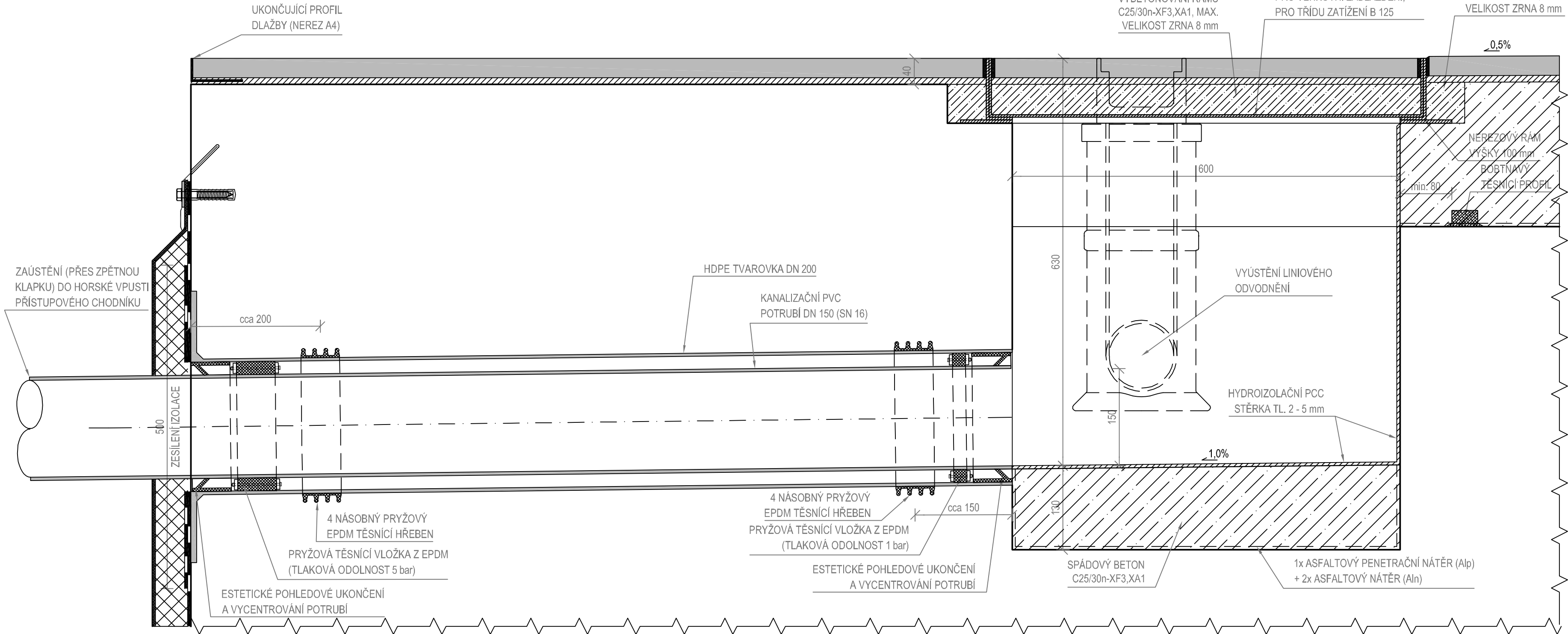


DETAIL UKONČENÍ OBKLADU
STĚN V MÍSTĚ DLAŽBY
M 1:5

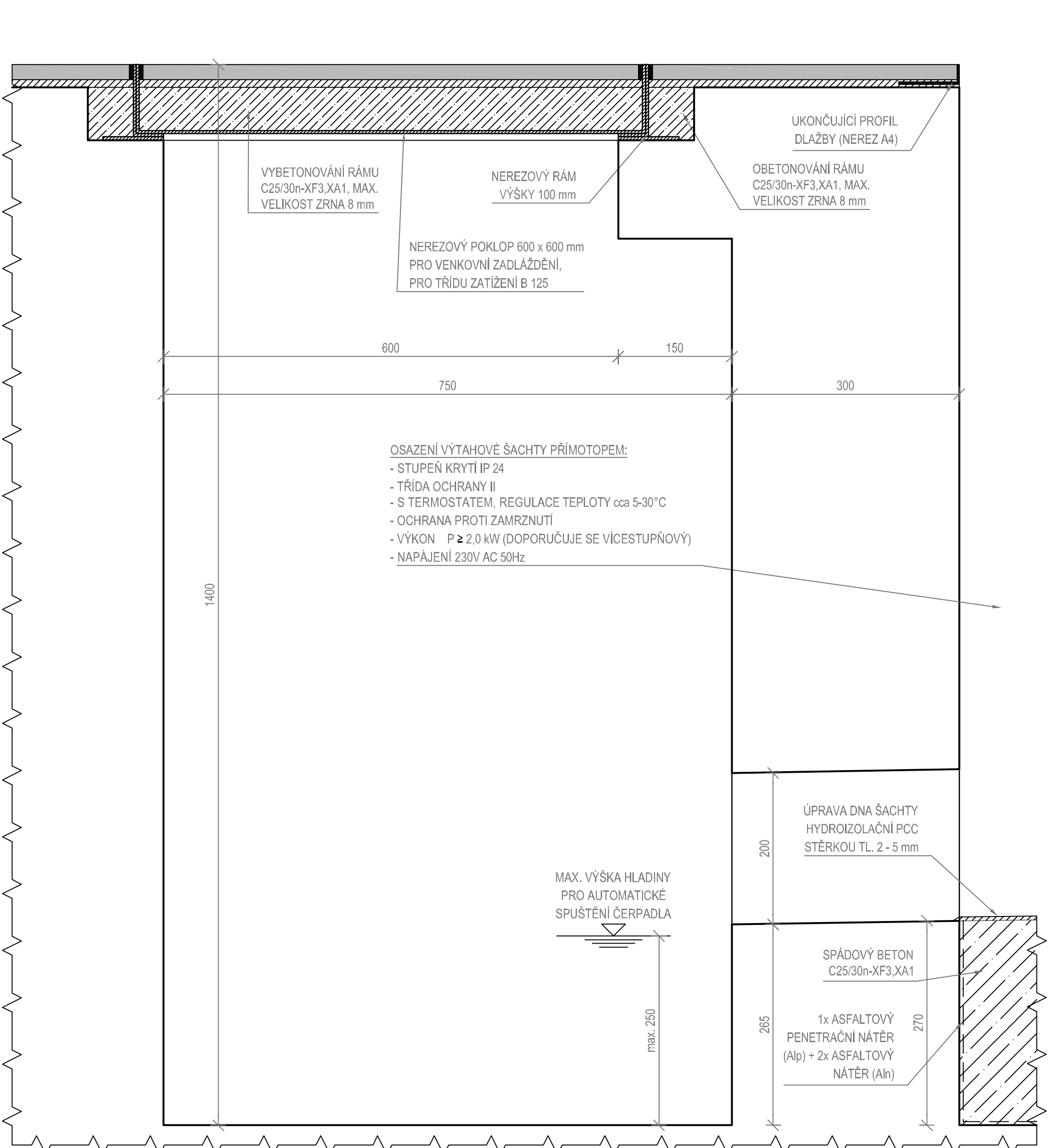


POZNÁMKA:
POŽÁBEK JE NAVRŽEN Z DŮVODU LEPŠÍ ÚDRŽBY.

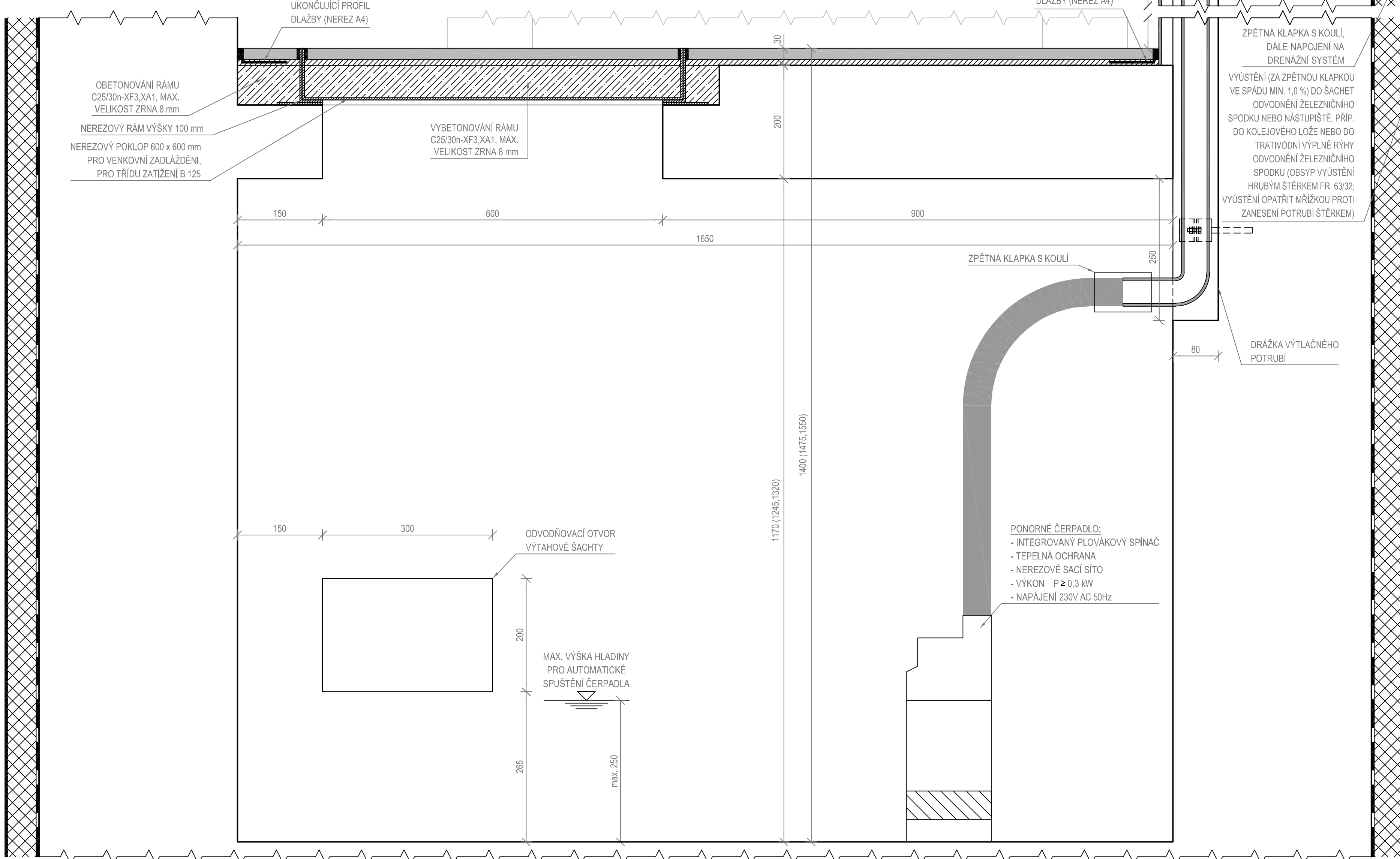
DETAIL NAPOJENÍ NA KANALIZACI V MÍSTĚ ŠACHTY - ŘEZ
M 1:5



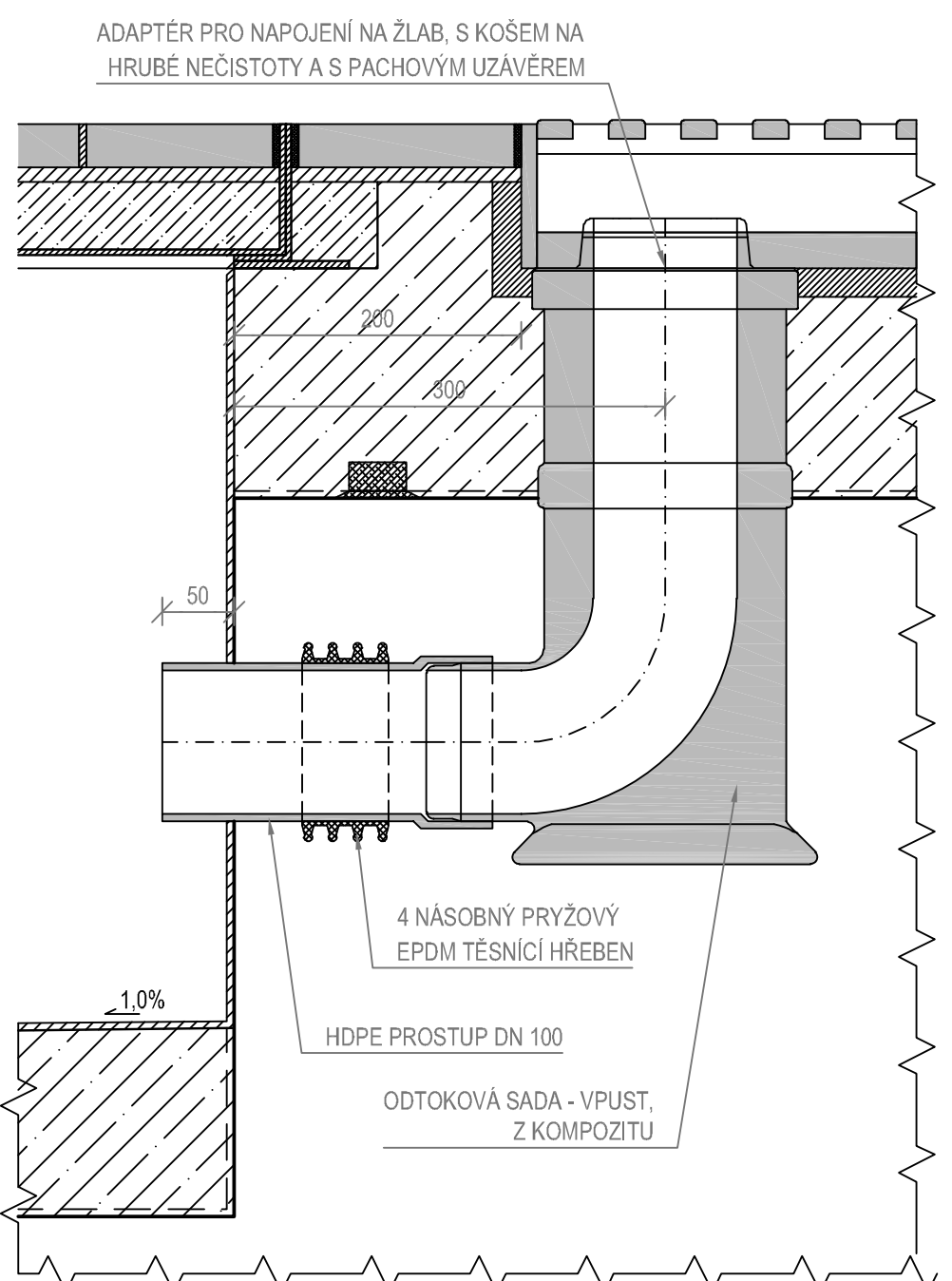
DETAIL ČERPAČÍ JÍMKY V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:5



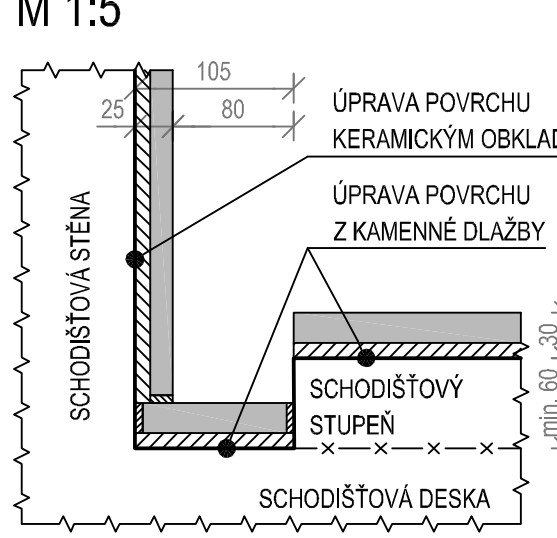
DETAIL ČERPAČÍ JÍMKY V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:5



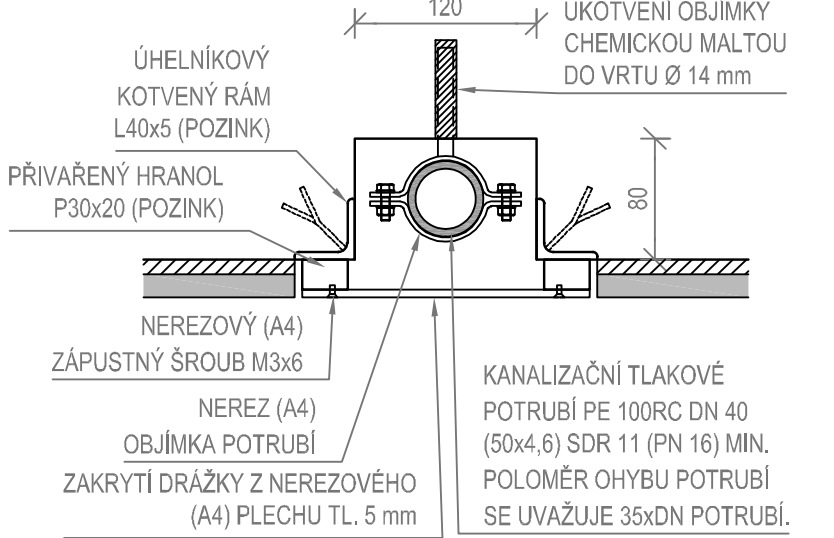
DETAIL ZAUSTĚNÍ LINIOVÉHO
ODVODNĚNÍ DO ŠACHTY - ŘEZ
M 1:5



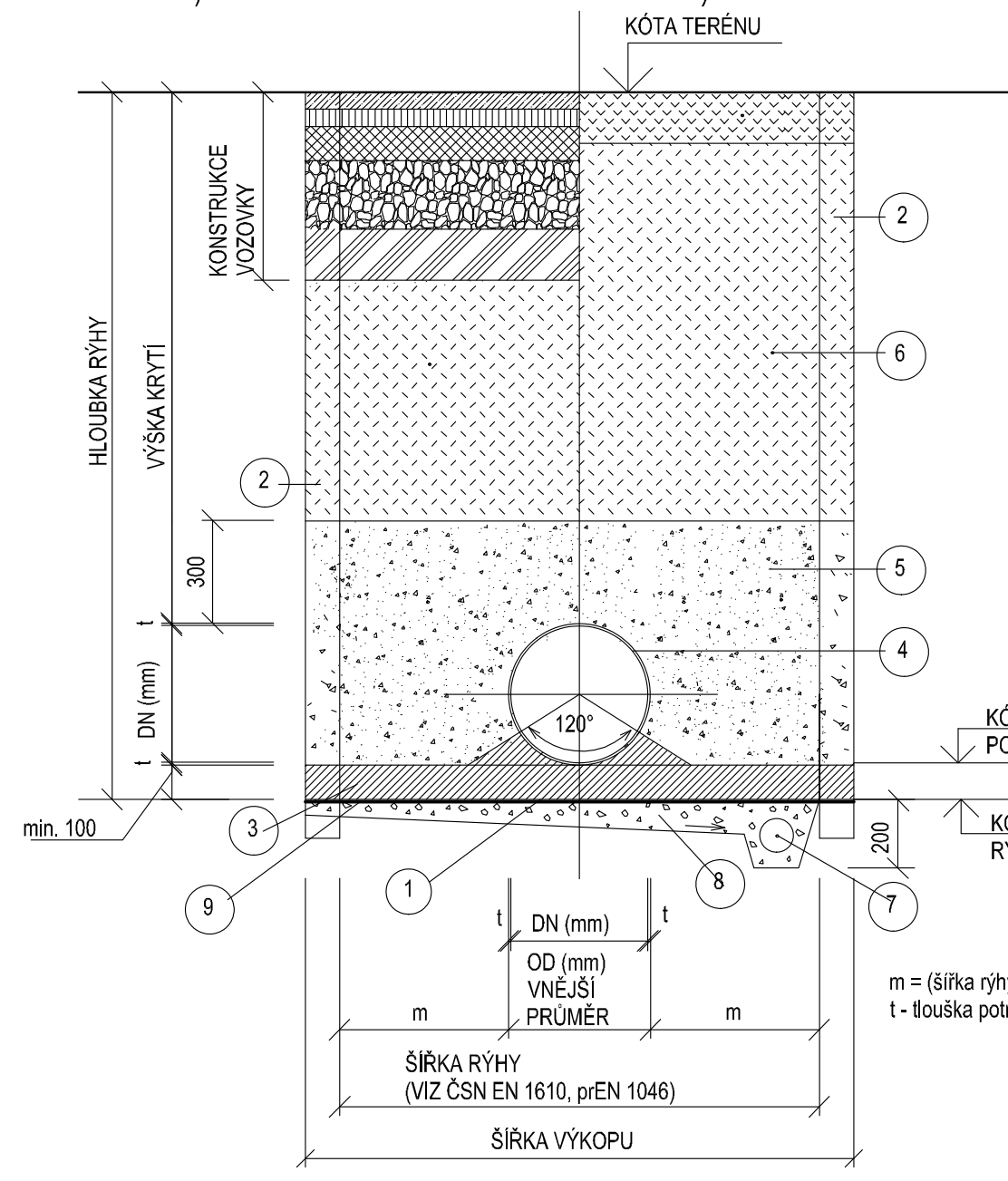
DETAIL ODVODŇOVACÍHO
ŽLÁBKU SCHODIŠTĚ
M 1:5



DETAIL DRÁŽKY VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ
M 1:5



VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ
a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU

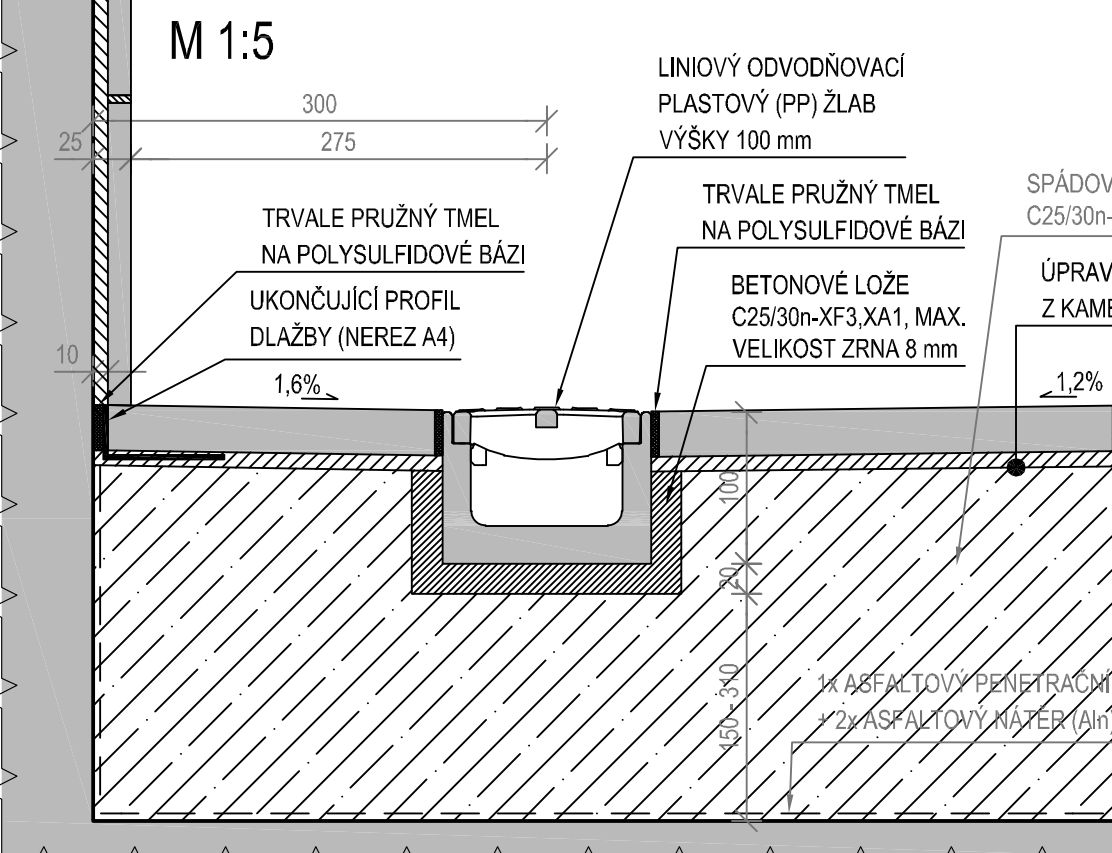


1. UROVNANÉ, UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ DNO RÝHY (95% PS)
2. PAŽENÍ STĚN VÝKOPU DLE TKP 4 (DOPORUČENÍ PAŽENÍ PŘI HL. RÝHY VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m)
3. PODKLADNÍ LŮŽE Z JEMNOZRNĚNÉHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU S PODSYPYVOU KLINÝ G1 95% PS, VELIKOST ZRNA 0-8 mm
4. POTRUBÍ
5. HUTNĚNÝ ŽOČNÍ A KRYCÍ OBŠYP Z KVALITNÍHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (PISEK ŠTERKOPÍSEK NEBO DŘEVNÝ LOMOVÝ KÁMEN), VELIKOST ZRNA 0-16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS, VE VOLNÉM TERÉNU NA 92%, DO VÝŠKY ALESPOŇ 30 cm NAD POTRUBÍ*
6. HUTNĚNÝ ZÁSPV VHDNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH TL DO 15 cm - 95% PS (ID = 0,75), V AKTIVNÍ ZÓNĚ min. 100% PS**, VE VOLNÉM TERÉNU PO VRSTVÁCH max. 30 cm - 92% PS (ID = 0,7)
7. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100 VE ŠTERKOVÉM OBŠYPU (max. ZRNO 8-16 mm), PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ
8. V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENAŽNÍ ŠTERKOVÁ VRSTVA (FRAKCE 32-63 mm) TL 5-10 cm
9. SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

POZNÁMKA:
1. VŠEOBECNĚ BUDE POTRUBÍ UKLÁDÁNO PODLE ČSN EN 1610, TKP 3, TKP 4 a TP 146.
2. SOUČASNĚ MUSÍ BYT TAKÉ DODRŽENY PODMÍNKY POKLÁDKY VYROBCE KONKRETNÍHO POTRUBÍ.
3. * MAX. VELIKOST ZRNA OBŠYPU - PODLE MATERIÁLU A PODLE DOPORUČENÍ KONKRETNÍHO VYROBCE
4. ** NAD ÚROVŇ PŘÍRUBY JE MATERIÁL A HUTNĚNÍ PŘEDPISOVÁNO V RAMCI SILNOSTNÍCH OBJEKTŮ
5. ZÓNA NAD POTRUBÍM, KDE JE ZAKÁZANO HUTNĚNÍ, min. TLOUŠŤKA 300-600 mm V ZÁVISLOSTI NA ZVOLENÉ TECHNOLOGII HUTNĚNÍ.

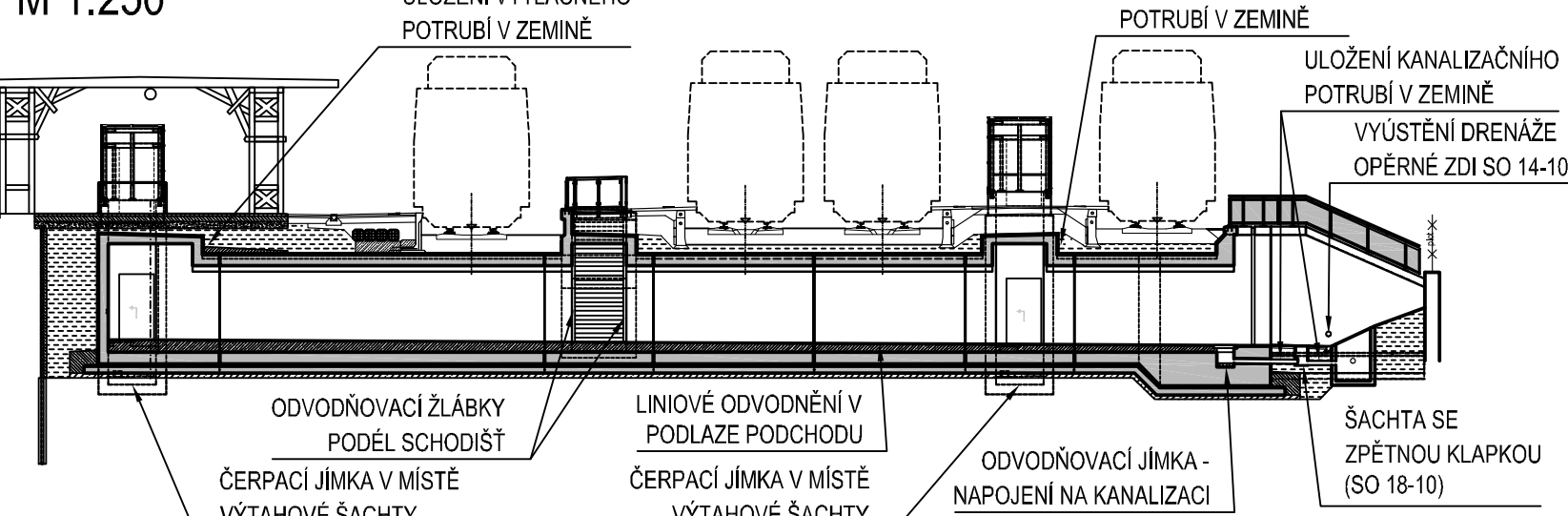
POZNÁMKA:
1. U PŘÍPOJEK S MALÝM KRYTÍM BUDE ŘEŠENO INDIVIDUÁLE.

DETAIL UKONČENÍ DLAŽBY V MÍSTĚ STĚNY A
LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ
M 1:5



POZNÁMKA:
V MÍSTĚ KOLÍHO NAPOJENÍ LINIOVÉHO ŽLABU DO ŠACHTY BUDE SKLON DLAŽBY UPRAVEN DLE HORNÍHO POVRCHU ŽLABU (TJ. ÚPRAVA SKLONU DLAŽBY SMĚREM K LINIOVÉMU ŽLABU).

SCHÉMA PRVKŮ ODVODNĚNÍ PODCHODU
M 1:250



ŠACHTA SE ZPĚTNOU KLAPKOU (SO 18-10)

ČERPAČÍ JÍMKA V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ ŽLABY PODLE SCHODIŠTĚ

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI

ODVODŇOVACÍ JÍMKA - NAPOJENÍ NA KANALIZACI