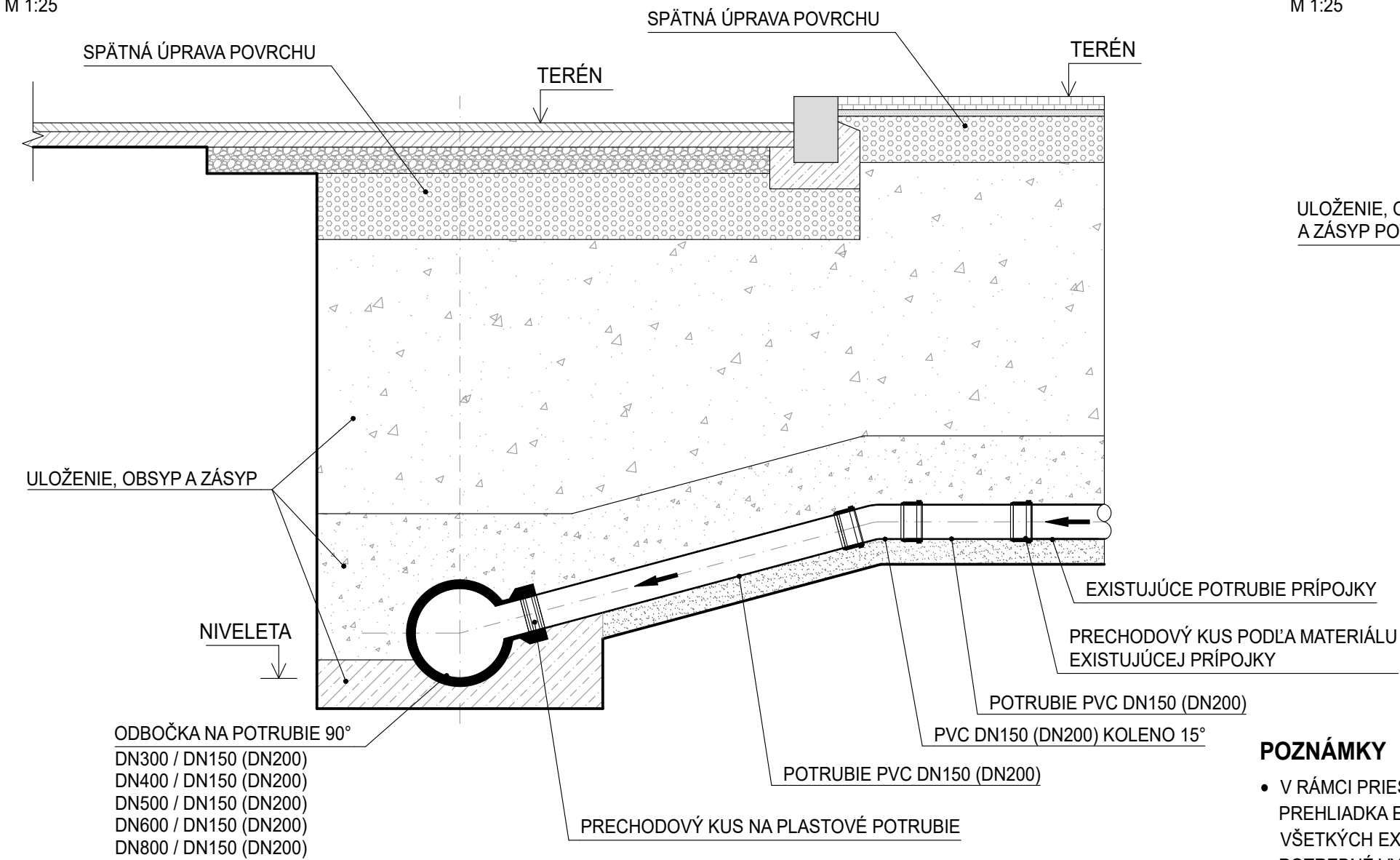


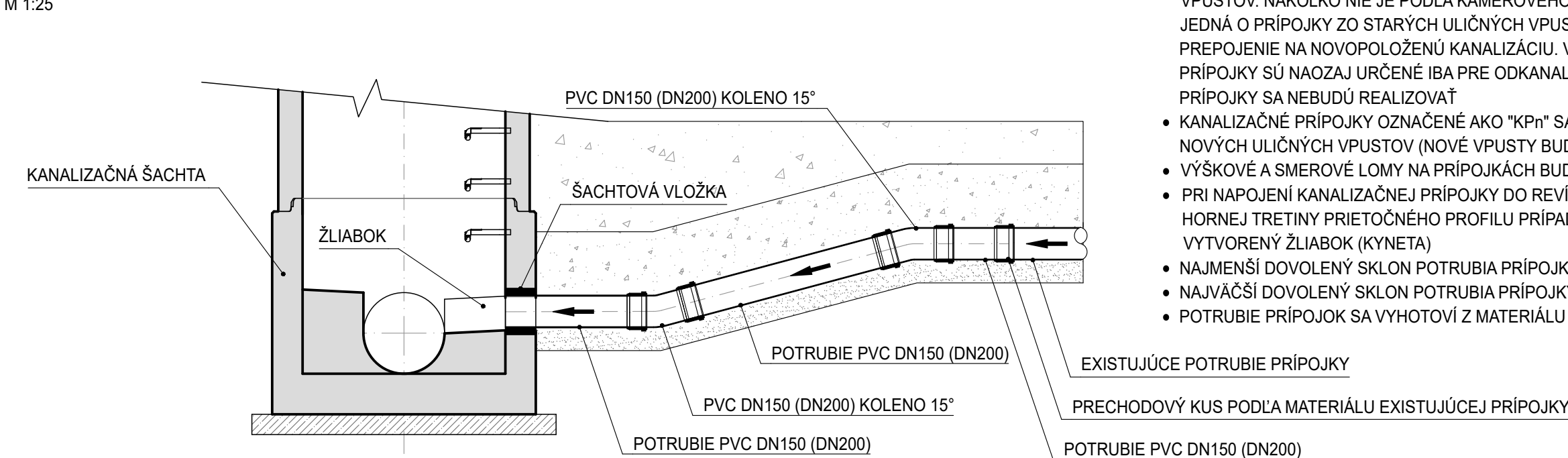
VZOROVÉ NAPOJENIE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY NA STOKU Z KAMENINY

M 1:25



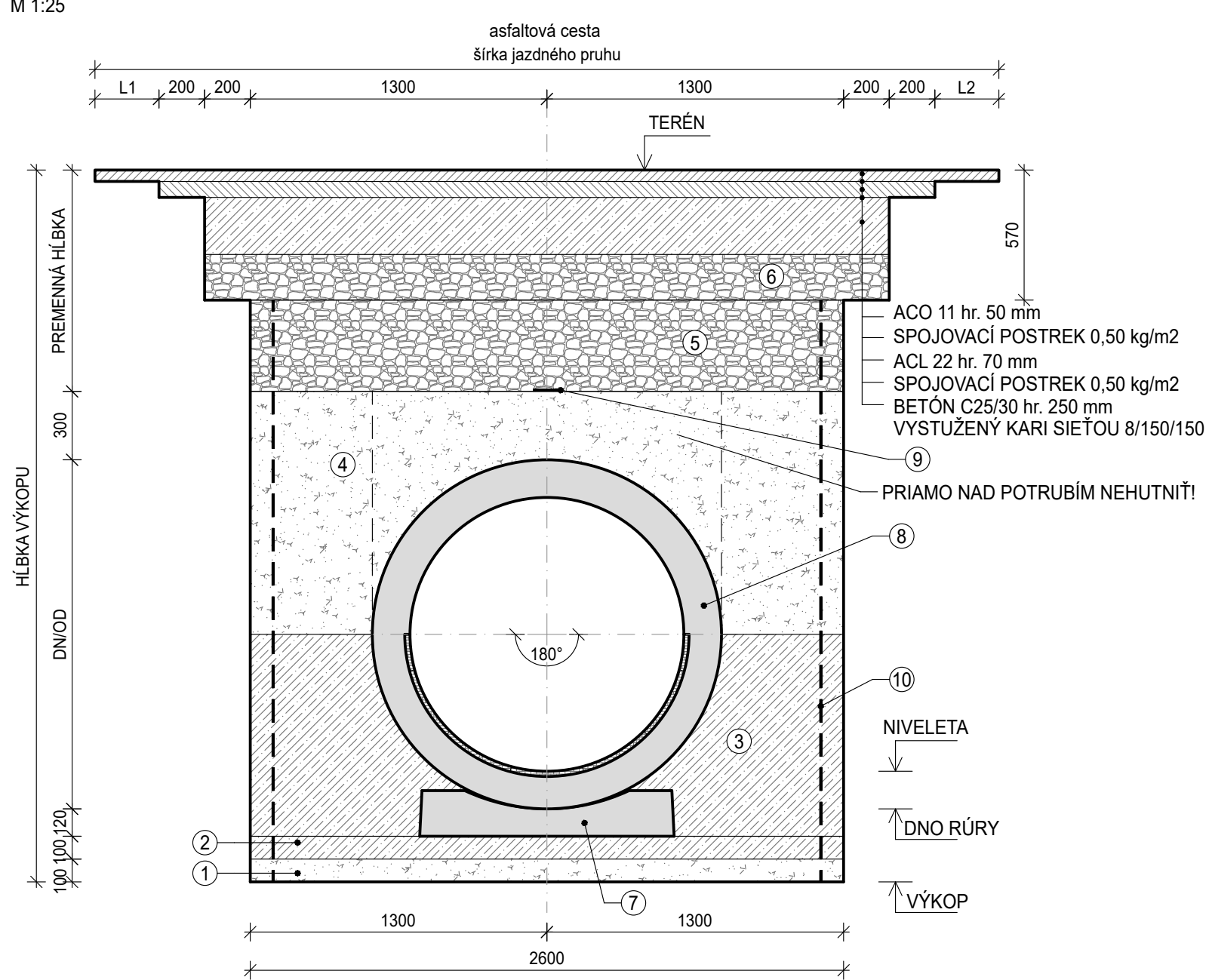
VZOROVÉ NAPOJENIE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY DO REVÍZNEJ ŠACHTY

M 1:25



VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA BETÓNOVÉHO POTRUBIA

M 1:25



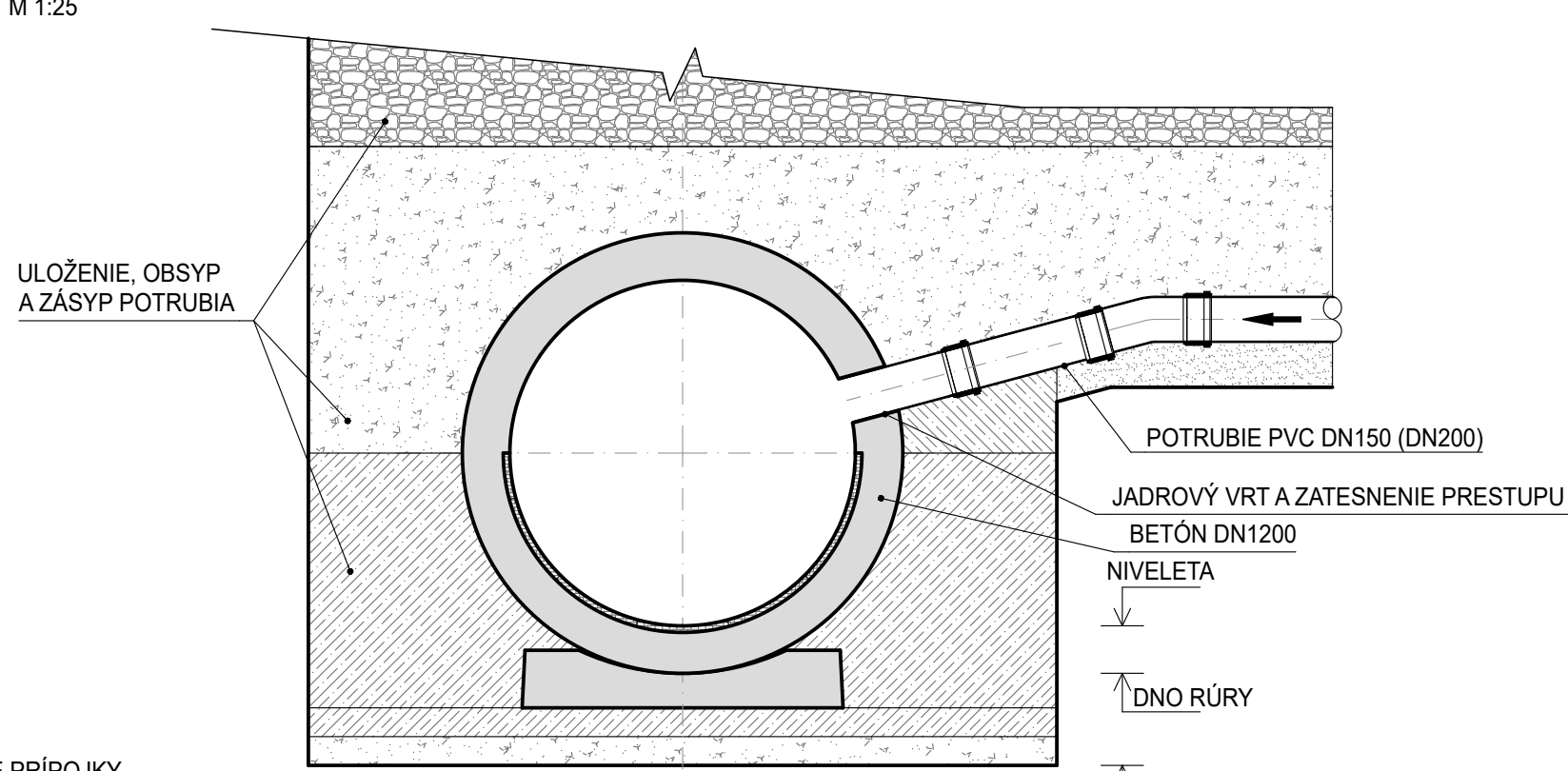
OZN.	POPIS
1	ZHUTNENÝ PODSYP - ŠTRKOPIESOK Ø0-8 mm
2	LŮŽKO Z BETÓNU C12/15
3	BETÓNOVÉ SEDLO 180° - BETÓN C12/15
4	HUTNENÝ OBSYP PO VRSTVÁCH - ŠTRKOPIESOK Ø0-8 mm
5	HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH - PŮVODNE VYKOPANÁ ZEMINA
6	HUTNENÁ ŠTRKODRVA Ø0-32 mm
7	BETÓNOVÝ PODKLAD POD PODRUBIE
8	KANALIZAČNÉ POTRUBIE ZO ŽELEZOBETÓNU DN1200 S ČADIČOVOU VÝSTELKOU 180°
9	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA S NÁPISOM KANALIZÁCIA
10	ZÁŤAŽNÉ PAŽENIE (PAŽIACE BOXY)
11	VÝPLŇ ŠPÁRY SANAČNOU MALTOU

POZNÁMKY

- MATERIÁLY BUDÚ HUTNENÉ PO VRSTVÁCH max. 200 mm
- V PRÍPADE ZÁSAHU RYHY DO INÉHO POVRCHU SA NARUŠENÝ TERÉN UVEDIE DO PŮVODNÉHO STAVU
- ŠÍRKA RYHY SA UVAŽUJE VRÁTANE PAŽENIA (ŠÍRKA STENY BOXU 100 mm)
- V PRÍPADE ZÁSAHU RYHY DO POVRCHU, KTORÝ BUDE RIEŠENÝ V RÁMCI VÝSTAVBY RUŽINOVskej RADIÁLY, SA USKUTOČNÍ ZÁSYP POTRUBIA AŽ PO UROVŇ TERÉNU (TERÉN SA NEUVEDIE DO PŮVODNÉHO STAVU)

VZOROVÉ NAPOJENIE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY NA STOKU Z BETÓNU

M 1:25

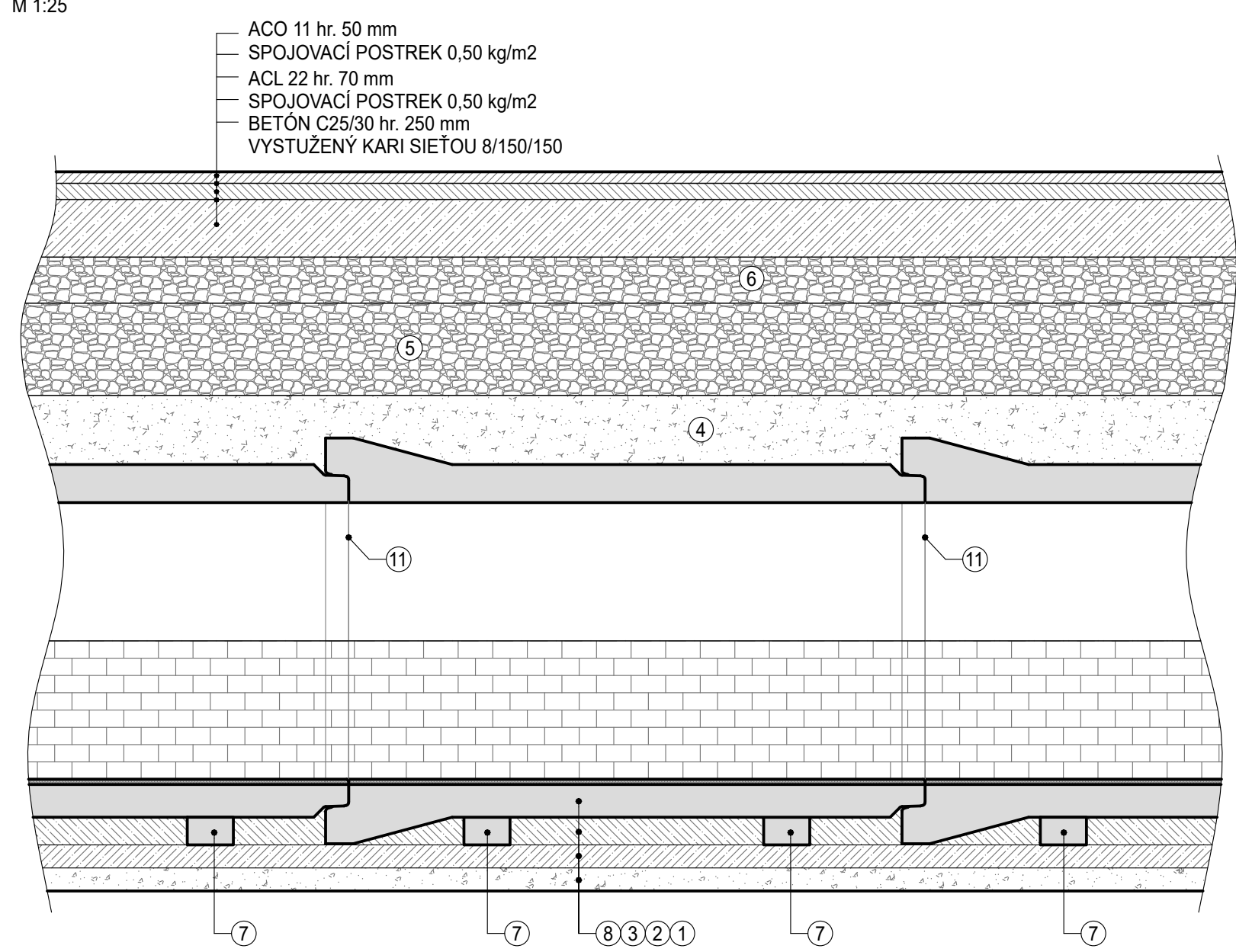


POZNÁMKY

- V RÁMCI PRIESKUMNÝCH PRÁČ NEMOHLA BYŤ Z TECHNICKÝCH DŮVODOV ZREALIZOVANÁ KAMEROVÁ PREHLADKA EXISTUJÚCEHO KANALIZAČNEHO POTRUBIA V CELOM ROZSAHU, PRETO NIE SÚ ZNÁME POLOHY VŠETKYCH EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK - PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU STAVBY BUDE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ NOVÝ KAMEROVÝ PRIESKUM V CELOM ROZSAHU STAVBY A VŠETKY IDENTIFIKOVAŤ VŠETKY NAPOJENÉ PRÍPOJKY
- NA NOVOPOLOŽENÚ KANALIZÁCIU SA PREPOJA VŠETKY FUNKČNÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNAČENÉ AKO "KPs" SA PREDPOKLADAJÚ AKO PRÍPOJKY OD STARÝCH ULIČNÝCH VPUSTOV. NAKOLKO NIE JE PODĽA KAMEROVÉHO PRIESKUMU MOŽNÉ JEDNOZNAČNE URČIŤ, ŽE SA NAOZAJ JEDNÁ O PRÍPOJKY ZO STARÝCH ULIČNÝCH VPUSTOV, V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SA VYKAZUJÚ NA PREPOJENIE NA NOVOPOLOŽENÚ KANALIZÁCIU. V PRÍPADE, AK SA POČAS VÝSTAVBY PREUKÁŽE, ŽE TIETO PRÍPOJKY SÚ NAOZAJ URČENÉ IBA PRE ODKANALIZOVANIE STARÝCH ULIČNÝCH VPUSTOV, TAK TIETO PRÍPOJKY SA NEBUDÚ REALIZOVAŤ
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OZNAČENÉ AKO "KPh" SA NAVRHUJÚ AKO NOVÉ PRÍPOJKY PRE ODKANALIZOVANIE NOVÝCH ULIČNÝCH VPUSTOV (NOVÉ VPUSTY BUDE RIEŠIŤ STAVBA RUŽINOVskej RADIÁLY)
- VÝSKOVÉ A SMEROVÉ LOMY NA PRÍPOJKÁCH BUDÚ OPERATÍVNE RIEŠENÉ PRIAMO PRI VÝSTAVBE
- PRI NAPOJENÍ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY DO REVÍZNEJ ŠACHTY MÔŽE BYŤ NAPOJENIE VO VÝŠKE MAX. DO HORNEJ TRETINY PRIEČNÉHO PROFILU PRÍPADNE DO NÁSTUPNICE A V MIESTE NAPOJENIA BUDE VYTVORENÝ ŽLIABOK (KYNETA)
- NAJMENŠÍ DOVOLENÝ SKLON POTRUBIA PRÍPOJKY JE U DN150 20 ‰, U DN200 10 ‰
- NAJVÄČŠÍ DOVOLENÝ SKLON POTRUBIA PRÍPOJKY JE 400 ‰
- POTRUBIE PRÍPOJOK SA VYHOTOVÍ Z MATERIÁLU PVC HLADKÉ PLNOSTENNÉ SN12

VZOROVÝ POZDĹŽNY REZ ULOŽENIA BETÓNOVÉHO POTRUBIA

M 1:25



VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA KAMENINOVÉHO POTRUBIA

M 1:25



OZN.	POPIS
1	LŮŽKO Z BETÓNU C12/15 - BETÓNOVÉ SEDLO 120°
2	HUTNENÝ OBSYP PO VRSTVÁCH - ŠTRKOPIESOK Ø0-8 mm
3	HUTNENÁ ŠTRKODRVA Ø0-32 mm
4	HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH - ŠTRKODRVA Ø0-32 mm
5	KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z KAMENINY DN300 / DN400 / DN500 / DN600 / DN800
6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA S NÁPISOM KANALIZÁCIA
7	ZÁŤAŽNÉ PAŽENIE (PAŽIACE BOXY)
8	HUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH - VYTRIEDENÝ PŮVODNE VYKOPANÝ MATERIÁL, V PRÍPADE NEVHODNOSTI MATERIÁLU SA VYHOTOVÍ HUTNENÝ ZÁSYP ZO ŠTRKODRVEY
9	ODHUMUSOVANIE A ZAHUMUSOVANIE HRUBKY 400 mm

POZNÁMKY

- MATERIÁLY BUDÚ HUTNENÉ PO VRSTVÁCH max. 200 mm
- V PRÍPADE ZÁSAHU RYHY DO INÉHO POVRCHU SA NARUŠENÝ TERÉN UVEDIE DO PŮVODNÉHO STAVU
- ŠÍRKA RYHY SA UVAŽUJE VRÁTANE PAŽENIA (ŠÍRKA STENY BOXU 100 mm)
- V PRÍPADE ZÁSAHU RYHY DO POVRCHU, KTORÝ BUDE RIEŠENÝ V RÁMCI VÝSTAVBY RUŽINOVskej RADIÁLY, SA USKUTOČNÍ ZÁSYP POTRUBIA AŽ PO UROVŇ KONŠTRUKČNEJ VRSTY POVRCHU (TERÉN SA NEUVEDIE DO PŮVODNÉHO STAVU)
- PRE POTRUBIA KANALIZAČNÝ PRÍPOJOK Z PVC MATERIÁLU SA VYHOTOVÍ ZHUTNENÉ PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 100 mm

DN	A [mm]	B [mm]
150	100	1100
200	100	1100
300	100	1100
400	100	1400
500	100	1500
600	110	1600
800	130	2000

TRÁVA / ASFALTOVÝ CHODNÍK

