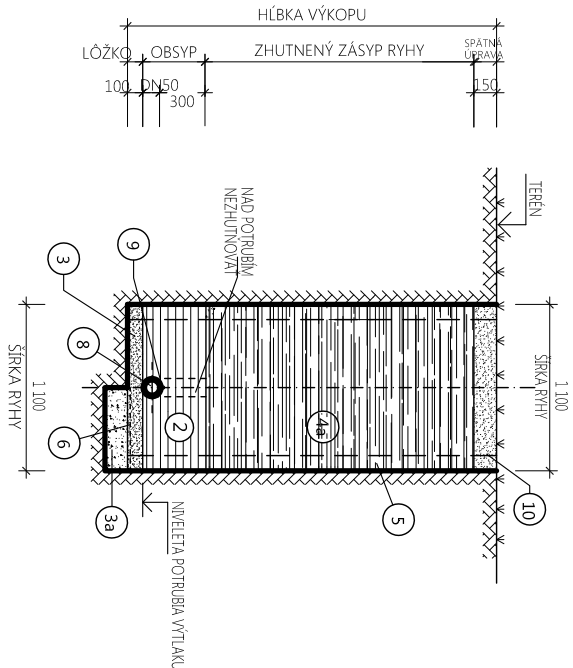
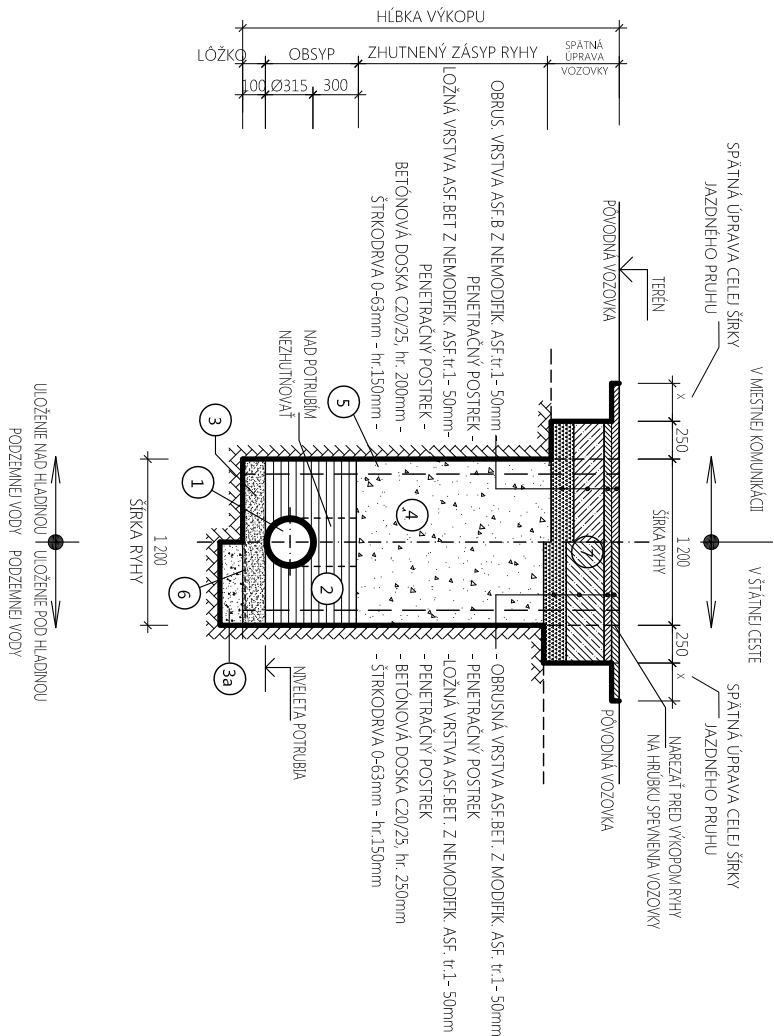
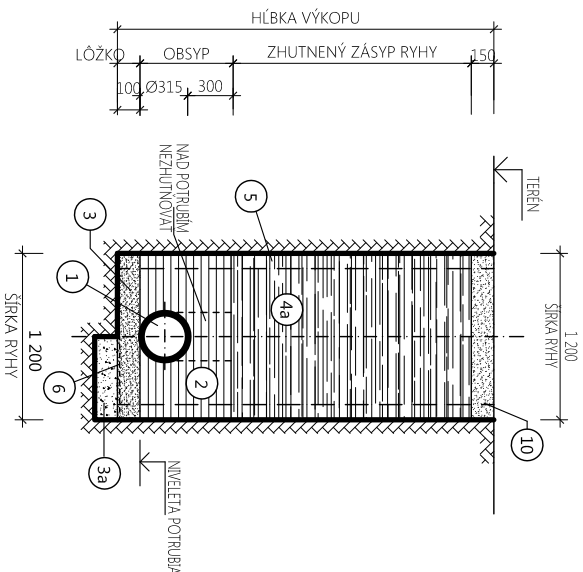
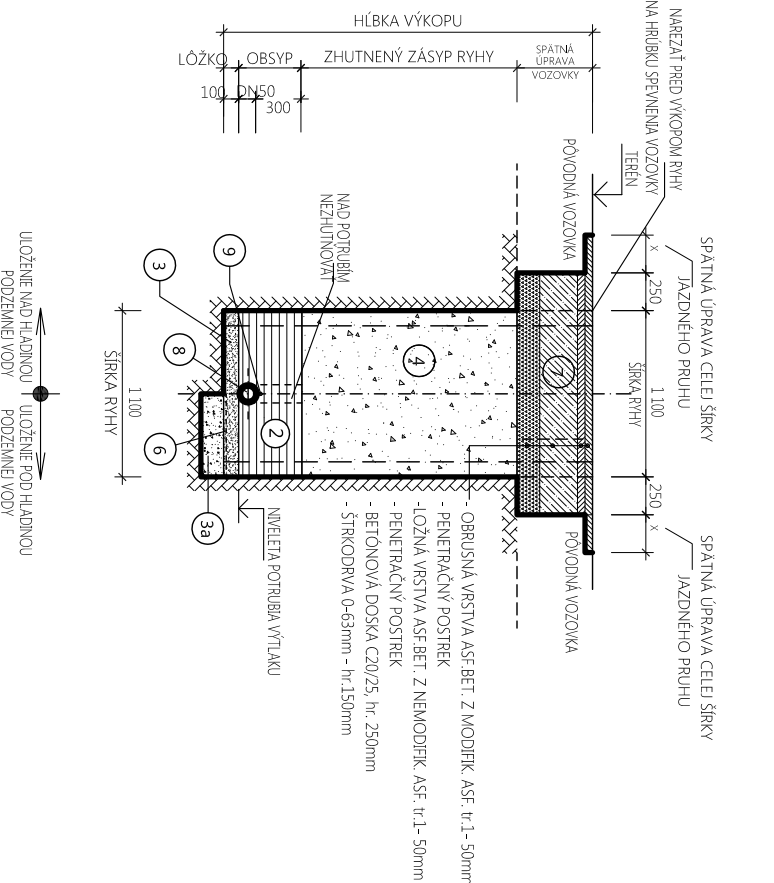


ULOŽENIE GRAV. KANAL. POTRUBIA PVC DN 300 V TELESE  
ŠT. CESTY III/1612 III/1661, RESP. V MIESTNEJ KOMUNIKÁCIII



## ULOŽENIE VÝTLAČNÉHO POTRUBIA PE-HD DN50 V SAMOSTATNEJ RYHE V NESPEVNENOM TERÉNE



ULOŽENIE VYTLAČNÉHO POTRUBIA PE-HD DN50  
V SAMOSTATNEJ RYHE V ŠTÁTNEJ KOMUNIKÁЦИИ

č.	PO P I S
1	KANALIZAČNÁ PVC RÚRA DN 300, pevnostná trieda SN8
2	OBSYP POTRUBIA ŠTRKOPIESKOM
3	ŠTRKOPIESKOVÉ PODKLADNÉ LÔŽKO 100 mm
3a	STAB. ŠTRKOVÁ VRSTVA ZATLAČENÁ DO PODLOŽIA RÝHY FRAKCIA Ø16 - 32 mm - HRUBKY 100 mm
4	ZÁSYP RÝHY - ŠTRKODRVA - ŠTÁTNE / MIESTNE CESTY
4a	ZÁSYP RÝHY ZEMINOU Z VÝKOPU - V NESPEVNENOM TERÉNE
5	PAŽENIE STIEN RÝHY - OCELOVÉ PAŽIACE BOXY
6	GEOTEXTÍLA 200 g/m <sup>2</sup>
7	SPÄTNÁ ÚPRAVA VOZOVKY
8	TLAKOVÉ POTRUBIE PE-HD (PE100), DN 50, PN 10
9	VYHLADÁVACÍ VODIČ AKVY 2x2,5 mm
10	ZAHUMUSOVANIE

## LEGENDA

## POZNÁMKY:

- NA VYTVORENIE PODKLADNEHO LÔŽKA POTRUBIA SA POUŽIE JEDNOZERNÝY MATERIÁL - ŠTRKOPESOK
- NA ZÁSP POTRUBIA POD MIESTNYMI KOMUNIKÁCIAMI SA POUŽIE ŠTRKODRVA SO ZHUTENÍM
- NA ZÁSP POTRUBIA POD ŠTÁTNYMI KOMUNIKÁCIAMI SA POUŽIE ŠTRKODRVA SO ZHUTENÍM
- NA ZÁSP POTRUBIA V NESPEVNEJOM POKRYTÍ SA POUŽIE VYKOPANÁ ZEMINA S MAX. ZRNAMI 45 mm
- ZHUTENIE ZÁSPU REALIZOVAŤ PO VRSTVÁCH - ROVNOMERNE
- ZHUTŇOVAŤ VIBRAČNE PO VRSTVÁCH max. 200 mm

STAVBA:	Sťahany - kanalizácia 2.etapa, Intenzifikácia a rozšírenie ČOV	
Investor:	Obec Sťahany	Formát 2 x A4
Stavebný objekt/Prevádzkový súbor:	SO 01 KANALIZÁCIA - SO 01.1 Splašková kanalizácia	Mierka schéma
Príloha :		Archívne č.
Príjemca tohto výkresu je zaviazaný dodržať dôvernosť. Žiadať časť tohto dokumentu nesmie byť rozmožňovaná, disribuovaná v žiadnej forme alebo akýmkoľvek spôsobom sa nesmie uchovávať v databáze alebo sieťovom systéme, bez nášho predchádzajúceho písomného súhlasu. Tento projekt je našim duševným majetkom a je pod copyrightom. Všetky práva sú vyhradené.		Výkres číslo: Sada číslo:
	<b>VZOROVÉ REZY ULOŽENIA POTRUBIA</b>	E1.1.5