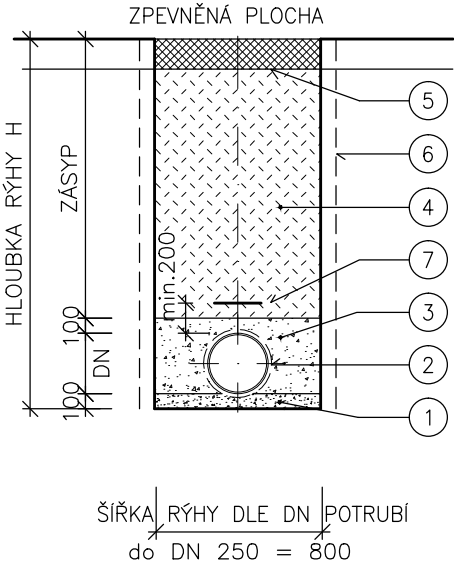


**a VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PODZEMNÍ TRASA VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE**

LEGENDA :

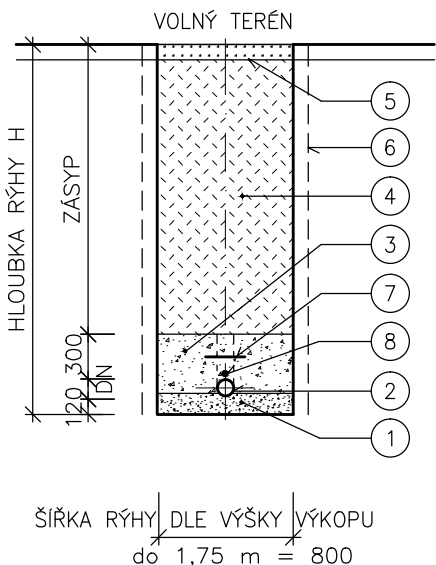
- 1 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
- 2 OCELOVÉ POTRUBÍ S OCHRANNOU VRSTVOU ASFALTOVÉ IZOLACE
- 3 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP
- 4 HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TYPU KRYTU
- 5 POJÍZDNÝ KRYT KOMUNIKACE
- 6 PAŽENÍ RÝHY
- 7 VÝSTRAŽNÁ FOLIE DLE ČSN 73 6006



**b VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
PODZEMNÍ TRASA V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU**

LEGENDA :

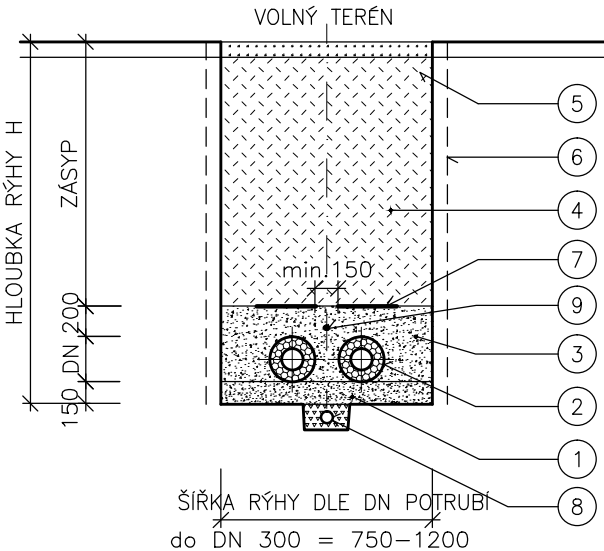
- 1 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
- 2 POTRUBÍ PE-HD
- 3 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP, HUTNIT POUZE MIMO PROFIL POTRUBÍ
- 4 HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TYPU KRYTU
- 5 TERÉNNÍ KRYT
- 6 PAŽENÍ RÝHY
- 7 VÝSTRAŽNÁ FOLIE DLE ČSN 73 6006
- 8 VYTÝČOVACÍ VODIČ CY6



**c VZOROVÉ ULOŽENÍ PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ
PODZEMNÍ TRASA V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU**

LEGENDA :

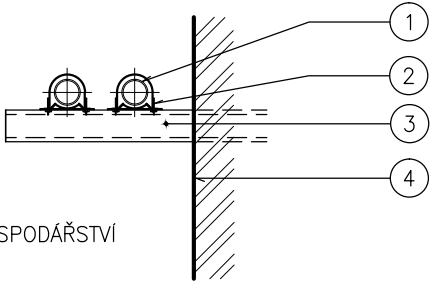
- 1 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE
- 2 PŘEDIZOLOVANÝ ROZVOD (VNITŘNÍ OC. TROUBA, PUR IZOLACE, PE PLÁŠŤ)
- 3 HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP
- 4 HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU, MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE TYPU KRYTU
- 5 TERÉNNÍ KRYT
- 6 PAŽENÍ RÝHY
- 7 VÝSTRAŽNÁ FOLIE DLE ČSN 73 6006
- 8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU, ULOŽIT V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
- 9 SDĚLOVACÍ KABEL



**VZOROVÉ ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ
NADZEMNÍ ROZVOD BIOPLYNU NA PODPĚRÁCH**

LEGENDA :

- 1 OCELOVÉ NEREZOVÉ SVAŘOVANÉ POTRUBÍ DN 100, 150
- 2 SEDLO A KOTEVNÍ TŘMEN PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ NEBO DOPLNĚNÉ PODPĚRY Z OC. PROFILŮ S BAREVNÝM NÁTĚREM, KOTVENÉ DO ZDIVA
- 4 OBVODOVÁ STĚNA PROVOZNÍ BUDOVY KALOVÉHO A PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ



POZNÁMKA:
NOVÉ ROZVODY BIOPLYNU JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STROJNÍ V RÁMCÍ PS 08

SO 10 SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111	
ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. UNGER	ING. HRUBÝ		
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.					ZAK. Č.	1361-86
KRAJ JIHOČESKÝ					ARCH. Č.	1361
AKCE AČOV TÁBOR KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE					FORMÁT	2xA4
					DATUM	11/2017
					STUPEŇ	DPS
					MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VZOROVÉ ULOŽENÍ SPOJOVACÍCH POTRUBÍ					VÝKR. Č.	12
					ČÁST	D.1.1