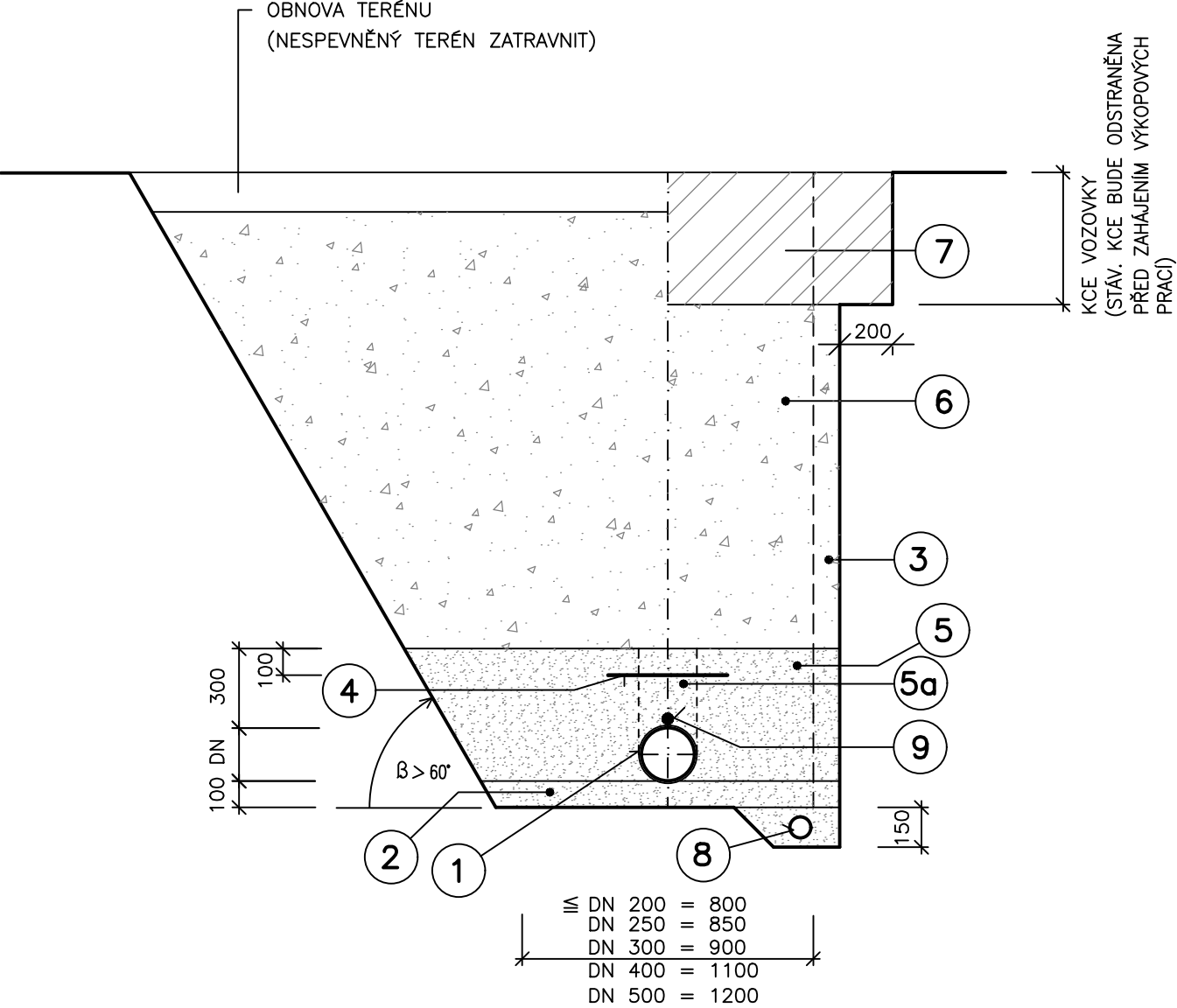


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – PE




POZNÁMKA

- V LESNÍCH ÚSECÍCH LZE PRO POTRUBÍ PE100RC POUŽÍT NA OBSYP PROHOZENOU ZEMINU, POKUD BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY DODAVATELE POTRUBÍ.
- ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH MUSÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM KOMUNIKACE.
- NAVRŽENÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PLATÍ PRO STANDARDNÍ PODMÍNKY, VE SPECIFICKÝCH PŘÍPADAČECH JE ZA NÁVRH ULOŽENÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU JE ZÁVISLÁ NA SLOŽENÍ ZEMIN. PŘED ZAHÁJENÍM ZÁSYPŮVÝCH PRACÍ PŘIZVE ZHOTOVITEL GEOLOGA K POSOUZENÍ ZÁSYPŮVÉHO MATERIÁLU A NA ZÁKLADĚ URČENÍ ZEMIN (ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU) BUDE V SOULADU S TP 146 Z 1/2020, ZEJMÉNA TAB. Č.7 A 8, PROVÁDĚT ZÁSYPŮVÉ PRÁČE.

LEGENDA

Č. MATERIÁL	HUTNĚNÍ
① TROUBA PE 100 RC, PAS1075 (BAREVNÝ PRUH: MODRÁ–VODOVOD, HNĚDÝ–KANALIZACE NEBO BAREVNÉ POTRUBÍ: MODRÁ–VODOVOD, ZELENÁ– KANALIZACE)	
② ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, ZRNA 0 – 20mm	min. 95% PS
③ PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY; ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV	–
④ VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA BILÁ, ŠÍŘKA DLE DN POTRUBÍ (ČSN 73 6006)	–
⑤ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, ZRNA 0 – 20mm	min. 95% PS
⑤a OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, ZRNA 0 – 20mm	NEHUTNÍ SE
⑥ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU (POKUD JE DLE GEOPRŮZKUMU NEBO VYJÁDŘENÍ GEOLOGA VHODNÁ), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm	VIZ POZNÁMKA
⑦ KONSTRUKCE VOZOVKY	–
⑧ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PO DOKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT	
⑨ VYTYČOVACÍ VODIČ CY6	

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 05.3 Potrubí

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div>	
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL	ING. JAROMÍR KOŠTEL		
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.					
KRAJ	Jihočeský kraj	OBEC	Tábor		
AKCE				ZAKÁZKA 1426–82	
ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD				FORMÁT A4	KOPIE
				DATUM 3/2025	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:25	
PŘÍLOHA				ČÍSLO	ČÁST
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – TLAKOVÉ PE				11	D1.1