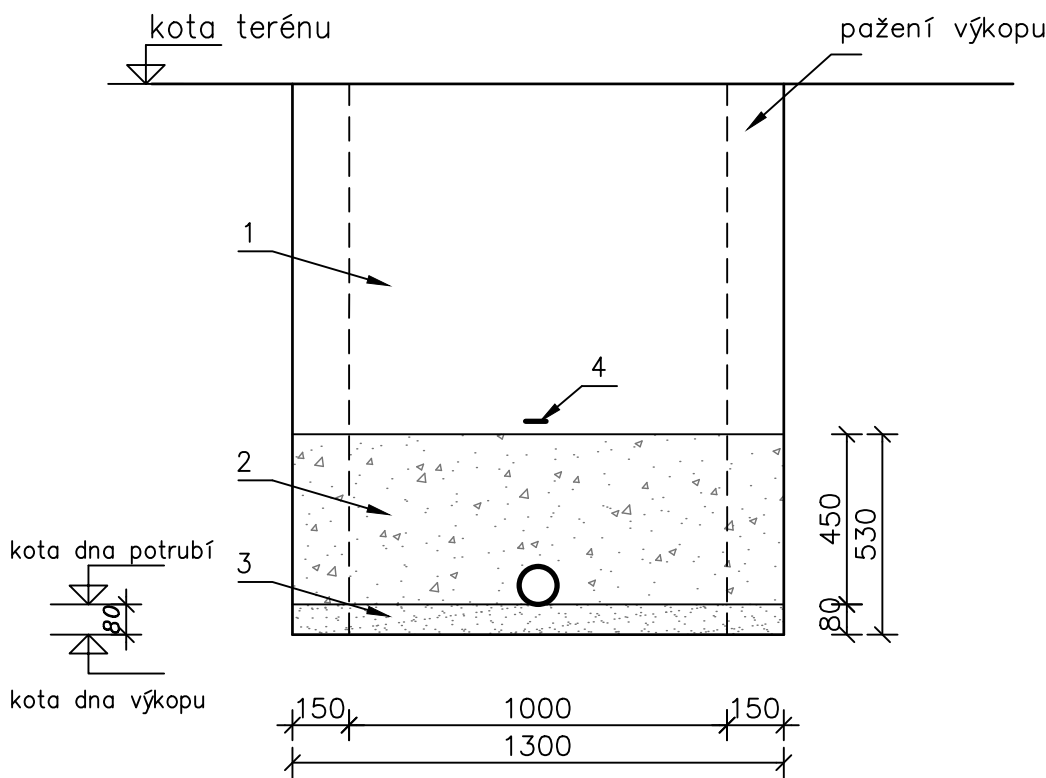


Vzorový příčný profil uložení PE potrubí



Legenda :

- 1 hutněný zásyp – vhodný zásypový materiál
- 2 hutněný obsyp pískem nebo tříděnou zeminou
- 3 pískový podsyp (max zrno 4 mm)
- 4 identifikační vodič CYKY 2x2,5mm

V případě použití trouby TS je možné nahradit zásyp pískem, vykopanou zeminou bez velkých kamenů.


Obsyp bude hutněn pouze mimo potrubí, v prostoru nad trubkou se nesmí hutnit !

Zásyp bude prováděn po vrstvách 150 až 300mm, které budou hutněny na 90% PS.

D Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU:		RAZíTKO			
Ing. Jan BATík					
KRAJ:	PLZEŇSKÝ			OBEC:	STŘíBRO
STAVEBNík:				Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro	
STŘíBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.		SOUBOR			
		DATUM	08/2024		
		STUPEŇ	PDPS		
		ZMĚNA Č.			

 <div>JS PROJEKT s.r.o. Ruská 16, Plzeň tel. 377 457 610 IČ 263 78 817</div>	VYPRACOVAL : Michal Václavík	SOUBOR : 2024 – Stříbro SOŠ
	ZODP. PROJ. : Ing. Svoboda	DATUM : 08/2024
AKCE : STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. SO 310 Přeložka vodovodu		STUPEŇ : PDPS
		REVIZE : –
		MĚŘÍTKO : 1:20
PŘÍLOHA : Vzorový příčný profil		ČÍSLO PŘÍLOHY : 7.