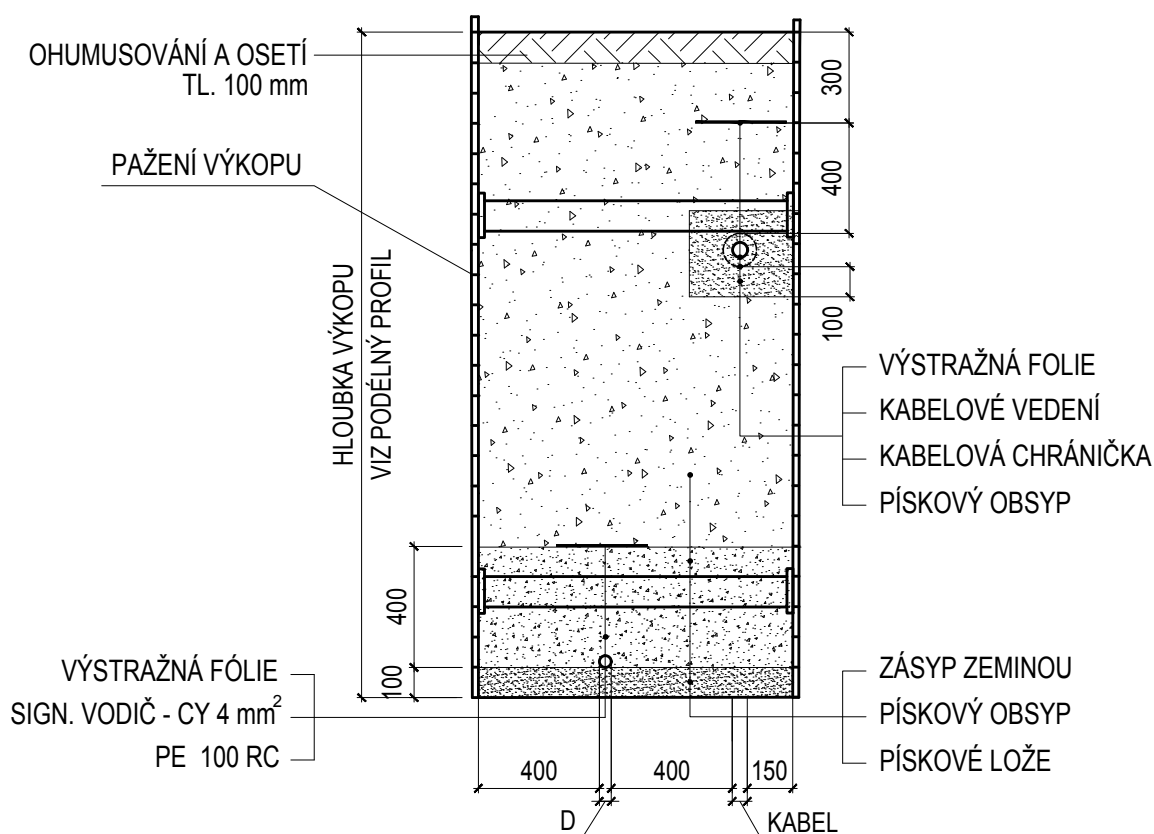


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ - SOUBĚH TLAKOVÉHO POTRUBÍ PE A KABELOVÉHO VEDENÍ



POZN.

SOUBĚŽNÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ A KABELOVÉHO VEDENÍ DLE ČSN 73 6005

UV...ÚČINNÁ VRSTVA. HUTNĚNÍ LEHKÝMI DUSADLY, NEHUTNÍ SE NAD VRCHOLEM TRUBKY


...MINIMÁLNÍ STUPEŇ ZHUTNĚNÍ D=95% (SOUDRŽNÉ ZEMINY), D=92% NESOUDRŽNÉ ZEMINY

V PŘÍPADĚ PODZEMNÍ VODY JE NUTNÉ ZABRÁNIT VYPLAVENÍ ZEMINY

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZ. VODY SE DOPORUČUJE POUŽITÍ DRENÁŽÍ, KTERÉ SE PO DOKONČENÍ PRACÍ ZRUŠÍ

VÝSTRAŽNÁ FOLIE TL. 6 mm A ŠÍŘKY MIN. 200 mm BUDE ULOŽENA MIN. 400 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍM

STĚNY VÝKOPU MUSÍ BÝT VŽDY ZAJIŠTĚNY PROTI SESUTÍ!

ODP. ŘEŠITEL	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div></div> <div>FINGEO s.r.o. LITOMYŠLSKÁ 1622 565 01 CHOCEŇ</div>	
RNDr. SVATOPLUK ŠEDA	Ing. ŠÁRKA KERCLOVÁ	Ing. ŠÁRKA KERCLOVÁ		
OBJEDNATEL	TEPVOS, spol. s r.o., KRÁLOVÉHRADECKÁ 1566, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
MÍSTO	OBEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ, K.Ú. KNAPOVEC			
STAVBA KNAPOVEC, DOPLŇKOVÝ ZDROJ VODY			FORMÁT	01 /A4
			STUPEŇ	DÚR+DSP
			DATUM	10 /2019
			ZAK. Č.	2019 1083
OBSAH VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SOUBĚHU S KABEL. VEDENÍM			MĚŘITKO 1 : 25	Č. VÝKR. D.3.5