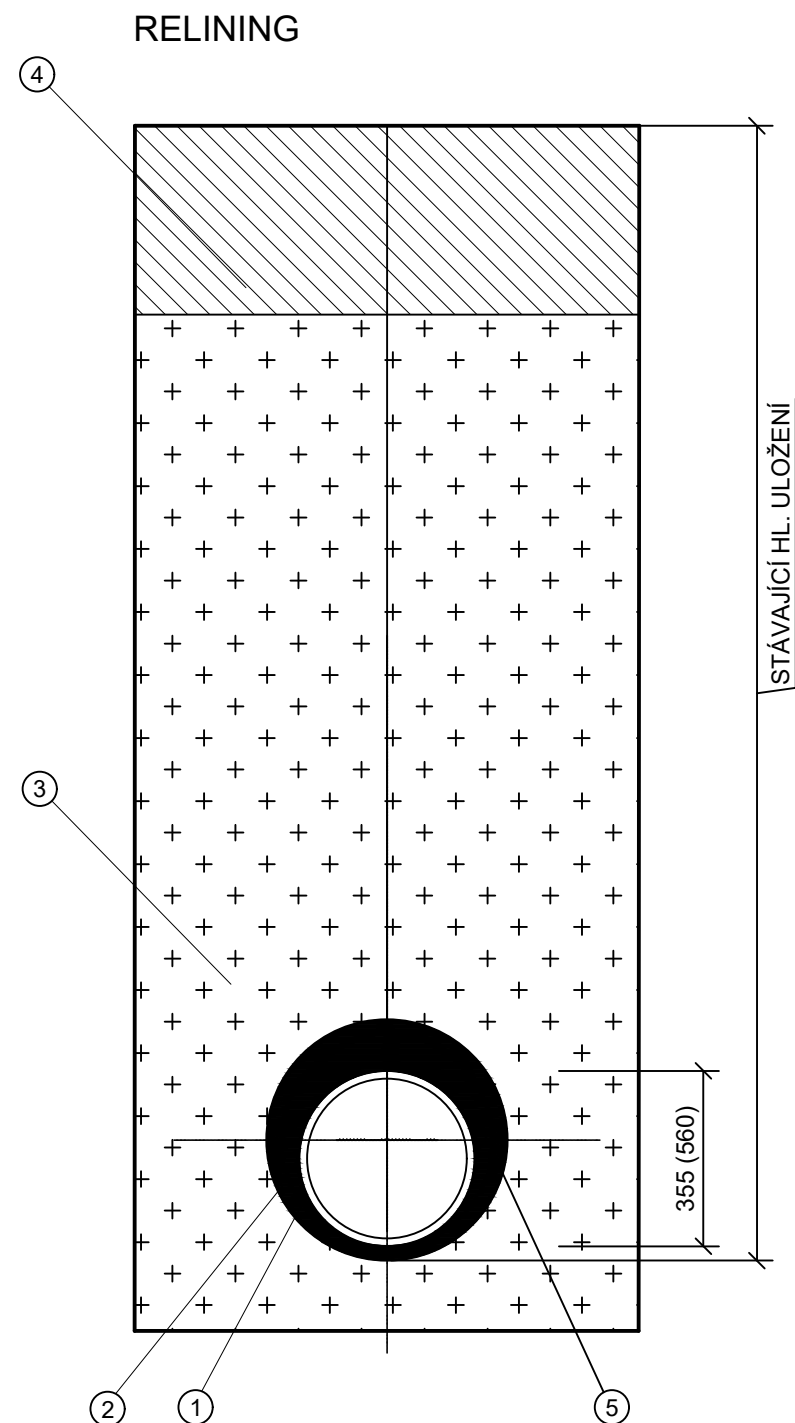


ULOŽENÍ POTRUBÍ PE - HD (PE 100, PE100 RC), De 560, De355 SDR 17 -
METODA ZATAHOVÁNÍ DO STÁVAJÍCÍHO OC POTRUBÍ D426 A D630



LEGENDA - RELINING


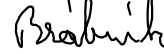
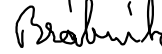


1	POTRUBÍ PE - HD PE 100 RC De355 (560) SDR 17
2	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OC 426 (630)
3	ROSTLÝ TERÉN
4	KONSTRUKCE POVRCHU - VOLNÝ TERÉN / AREÁL ČS SÁZAVA
5	UTĚSNĚNÍ MEZIKRUŽÍ POMOCÍ CEMENTOPOPÍLKOVÉ SMĚSI

POZNÁMKA:

POTRUBÍ PROVEDENO BEZVÝKOPOVOU METODOU ZATAHOVÁNÍM DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ OC DN 400 A DN600. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE SLOUŽIT JAKO CHRÁNIČKA NAVRHOVANÉHO POTRUBÍ PE-HD De355 A De560. POTRUBÍ ZATAŽENÉ POMOCÍ TECHNOLOGIE RELINING BUDE ZAJIŠTĚNO PROTI POSUNU V POTRUBÍ UTĚSNĚNÍM MEZIKRUŽÍ POMOCÍ POPÍLKOCEMENTOVÉ SMĚSI. NA KONCÍCH ZATAHOVANÝCH ÚSEKŮ BUDE NA POTRUBÍ NAMONTOVÁN FIXNÍ BOD - NAVAŘOVACÍ PÁS, KTERÝ ZAMEZÍ PODÉLNÉMU POHYBU. JAKO IDENTIFIKAČNÍ VODIČ SLOUŽÍ PŮVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ, KTERÉ JE VODIVĚ PROPOJENO S IDENTIFIKAČNÍM VODIČEM VE VOLNÉM VÝKOPU.

AKTUALIZACE 11/2023

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUCIE ŽUKOVÁ 	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK 	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PSÁŘE			
Investor: VODA ŽELIVKA a.s.					
Název stavby:					
ODKALOVACÍ POTRUBÍ Z UK BLANICE					
Část projektu: D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ				SouborD_2_2_2_2_VZOR_ULOUZENI_ZATAHOVANI.dwg	
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ- ZATAHOVÁNÍ				Formát: 2 A4	
				Datum: 05/2020	
				Stupeň: DSP	
				Č. zakázky: 0060/002	
				Měřítko:	Číslo přílohy: D.2.2.2.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.