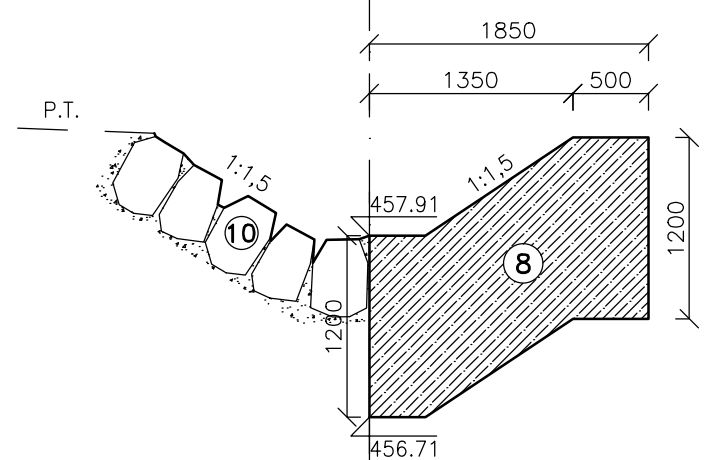
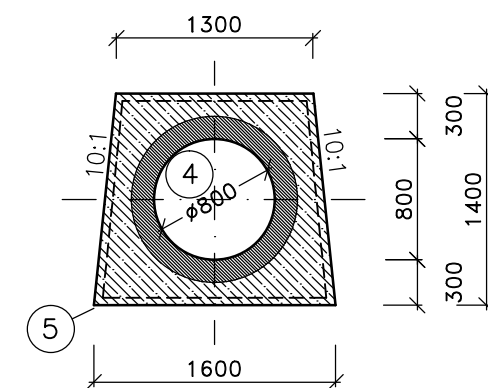
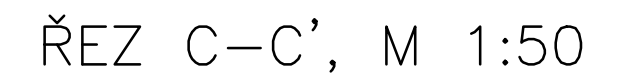
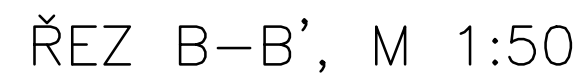



ŘEZ A-A', M 1:50



C. P O P I S	
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XA1 XF3 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 150x150x8 mm
4.	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA TZH–Q80/250
5.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 – VYZTUŽENO
6.	HUTNĚNÝ NÁSYP VHODNOU ZEMINOU
7.	ZDIVO OBKLADNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE
8.	STABILIZAČNÍ PRÁH Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C30/37
9.	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250mm DO BETONU TL.100mm – VYSPÁROVÁNO CEM. MALTOU
10.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200–500 kg

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm  
PŘESAŘ KARI SÍTI 0,45 m (3 OKA)  
VÝZTUŽ V OTVORU BUDE PROSTRŘÍHÁNA  
STYČNÁ MÍSTÁ BUDOU SVAŘENA

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div></div> <div>vodohospodářský ateliér s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>	
KRAJ	Ústecký	K.Ú.	Loučky u Verneřic			ZAK.ČÍSLO	11/22
STAVEBNÍK	ČR–SPÚ, KPÚ PRO ÚSTECKÝ KRAJ, POBOČKA DĚČÍN					DATUM	08/2022
STAVBA AKCE	<div>DOPRAVNÍ OPATŘENÍ NA VERNEŘICKU</div> <div>S03 – ODVODNĚNÍ SVODNÝMI PŘÍKOPY</div> <div>SO 3.2 – SVODNÝ PŘÍKOP SP5</div>					STUPEŇ	DSP, DPS
OBJEKT						FORMÁT	3xA4
NÁZEV						MĚŘITKO	1:50
OBSAH	REKONSTRUKCE PROPUSTKU P10					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
						D.2.6	