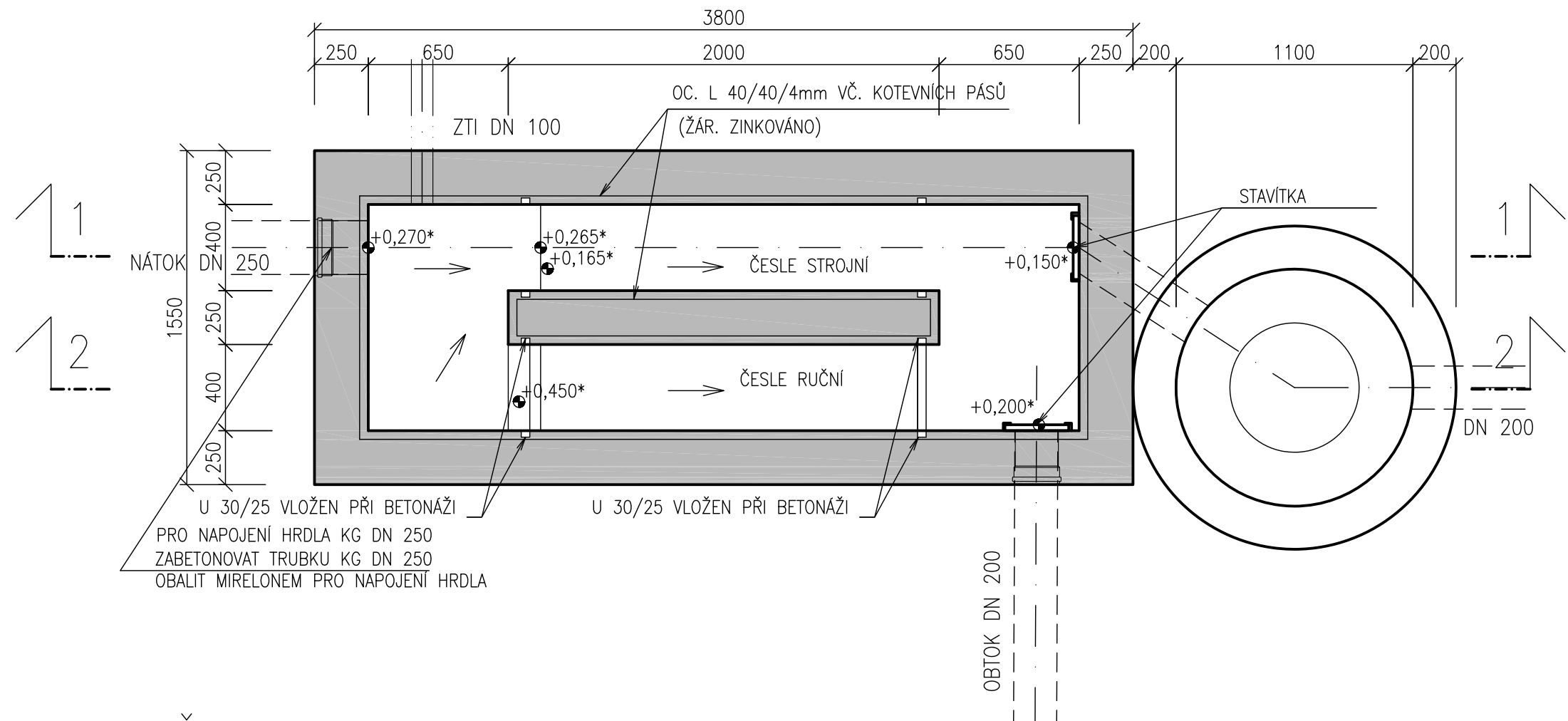
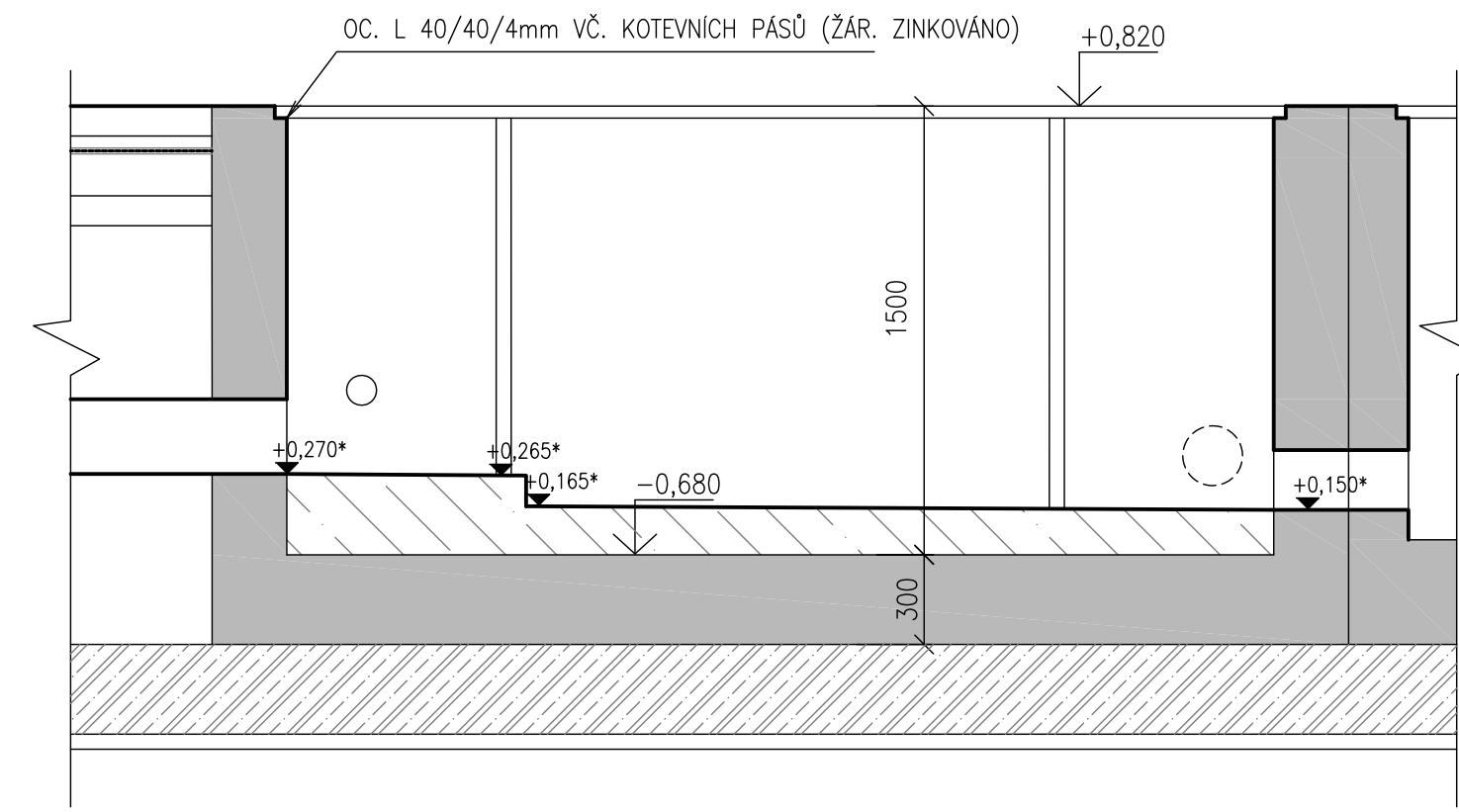


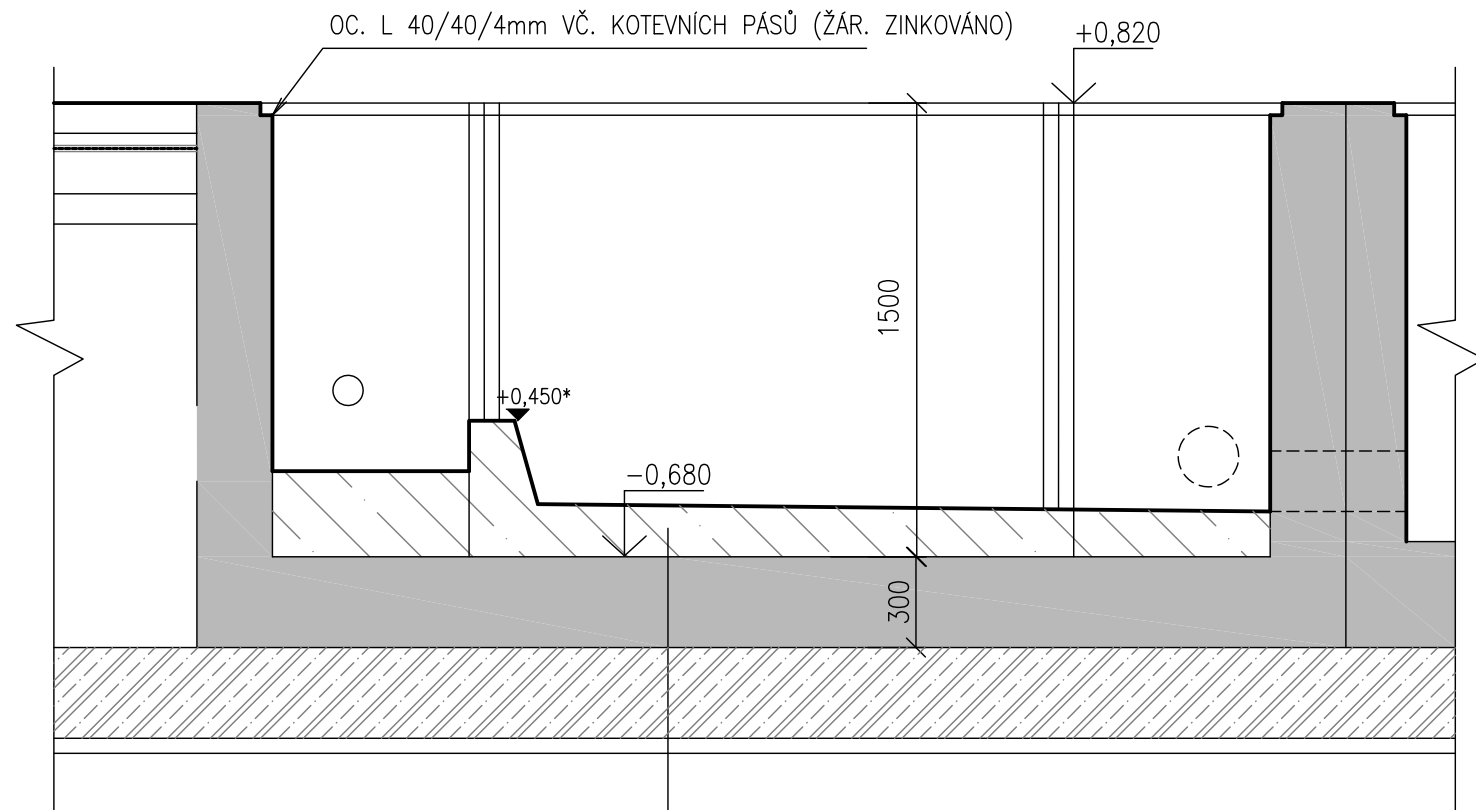
PŮDORYS KANÁLU ČESLÍ



ŘEZ 1-1



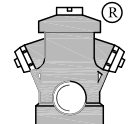
ŘEZ 2-2



- SPÁDOVÝ BETON DNA KANÁLU ČESLÍ C12/15 TL. 100-250mm
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO KANÁLU, BETON C25/30 TL. 300mm
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C20/25 TL. 300mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPU, NÁSYP

POZNÁMKA  
VÝŠKOVÉ KÓTY OZNAČENÉ \* JSOU VZTAŽENY K HORNÍ HRANĚ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY DNA KANÁLU ČESLÍ

±0,00 = 460,63 B.p.v. – horní hrana nádrží

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	<b>PROVOD inž. spol. s r.o.</b> V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz 		
Ing.E.VIDLÁKOVÁ	ING.J.MALÁ	Ing.P.PLICHTA	ING.J.MALÁ			
<i>Vítek</i>	<i>Malá</i>	<i>P. Plichta</i>	<i>Malá</i>			
STAV. ÚŘAD: MÚ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				ÚČEL	PD k VZ	
STAVBA : <b>BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>  SO.01.01 OBJEKT ČOV				DATUM	08/2018	
				MĚŘÍTKO	1:25	
				kótováno v	mm	
OBSAH:  KANÁL ČESLÍ				Č.ZAKÁZKY	299	D1.1_01-06
				Č.VÝKRESU		