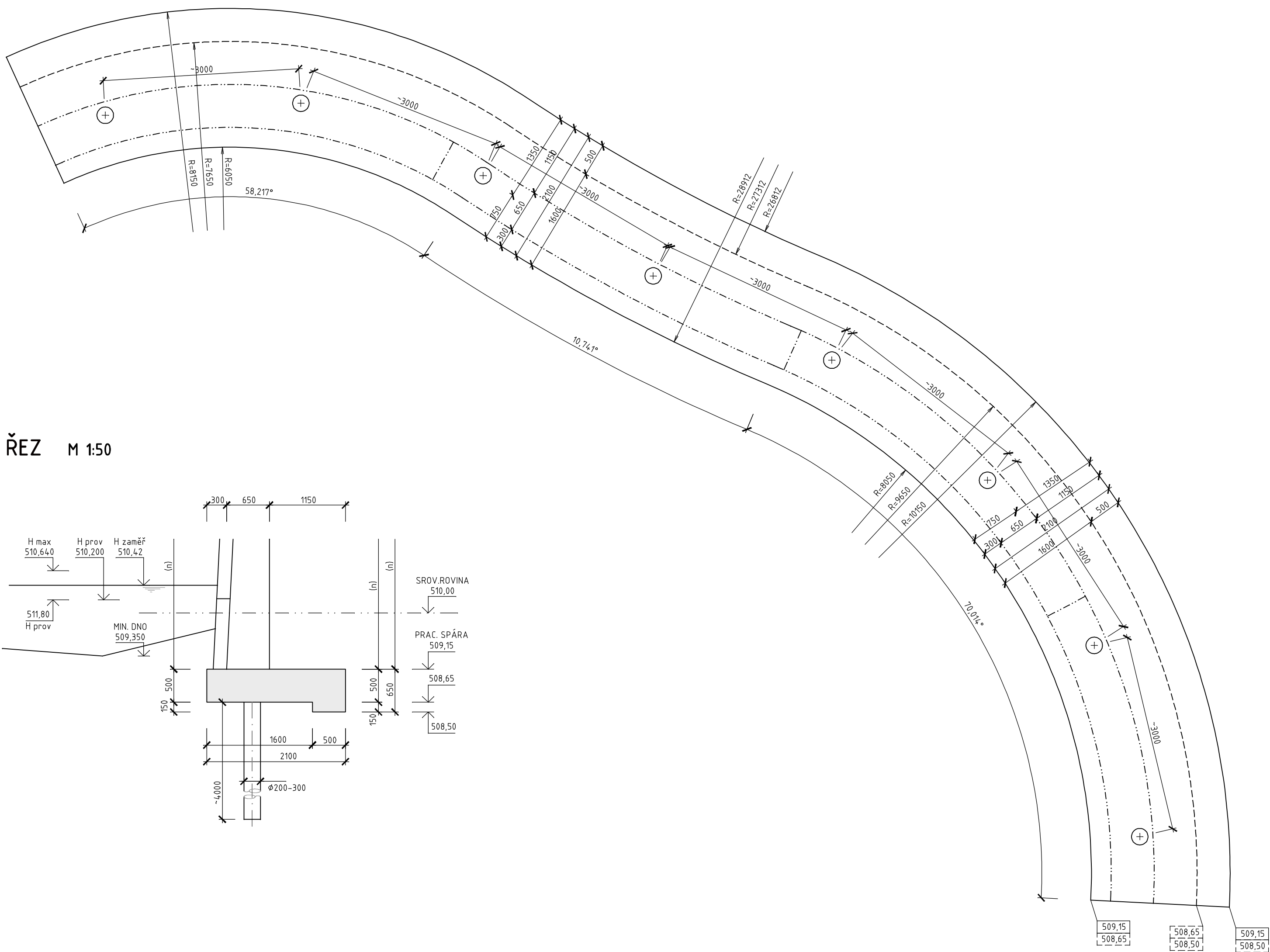


TVAR ZÁKLADOVÉHO PASU OPĚRNÉ STĚNY


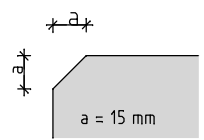
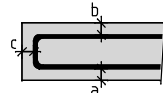
PŮDORYS M 1:50



ŘEZ M 1:50

POZNÁMKY

KONKRÉTNÍ ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ JÁMY JE VĚCÍ ZHOTOVITELE DLE JEHO ZVYKLOSTÍ A TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ
PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST
DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNICÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ
PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ, VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY
TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSTALIZAČNÍM POVRCHEM
UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
PŘÍDAVEK DO BETONU - SKELNÁ NEBO POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA + PŘÍSDA DO BETONU XYPEX ADMIX 1000

BETON		MAX. VODNÍ SOUĚINITEL BETONU	
ČSN EN 206-1 C35/45, XC4, XF3		w/c = 0,50-0,45	
CI 0,20 - Dmax 16 - S3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU	
		340-360 Kg/m	
		TYP CEMENTU	
		CEM II	
OCEL		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
B 550 b, KARI SÍŤ		 <p>VÝZTUŽ KÓTOVANÁ !!! OSOVÝMI ROZMĚRY !!!</p>	 <p>a = 15 mm</p>
KRYTÍ VÝZTUŽE			
			
DOLNÍ a = 40 mm			
HORNÍ b = 40 mm			
BOČNÍ c = 40 mm			
<ul style="list-style-type: none">- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1.- DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍŠKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ.- VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.- ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK)- ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).- VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO			
PROFILU min. PROFIL 12 dl.: 1000mm			



PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

Vypracoval Ing. P. Kešl M. Pondělík	Zodp. projektant Ing. P. Kešl Ing. J. Pangrác	Ing. Čeněk Stehlík projektční kancelář Levandulová 23, 312 00 Plzeň tel.: 603 323 213 email: c.stehlik@centrum.cz	
Kraj: Plzeňský		MÚ: OÚ Křelovice	
Investor: Obec Křelovice, Křelovice 46, 330 36 Pemarec		Formát	A2
Akce: ÚPRAVA CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE KŘELOVICE		Datum	09/2023
D.2. SO 102 OPĚRNÁ ZEĎ		Účel	PDPS
Obsah: TVAR ZÁKLADOVÉHO PASU OPĚRNÉ STĚNY		Čís. zakázky	06-08-23
		Měřítko	1:50
		Čís. přílohy	Čís. kopie
		D.2.2.	