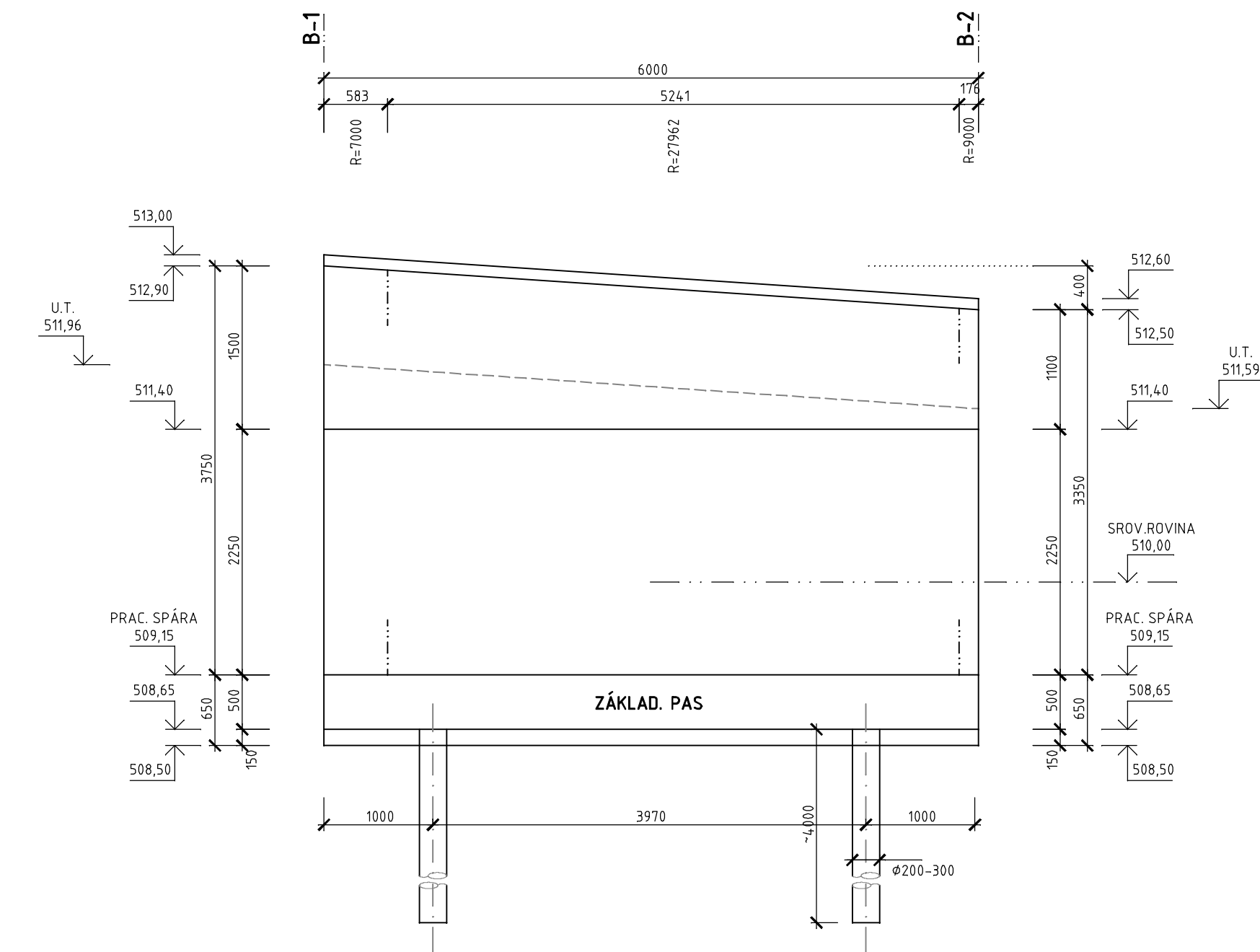
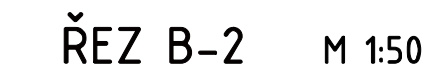
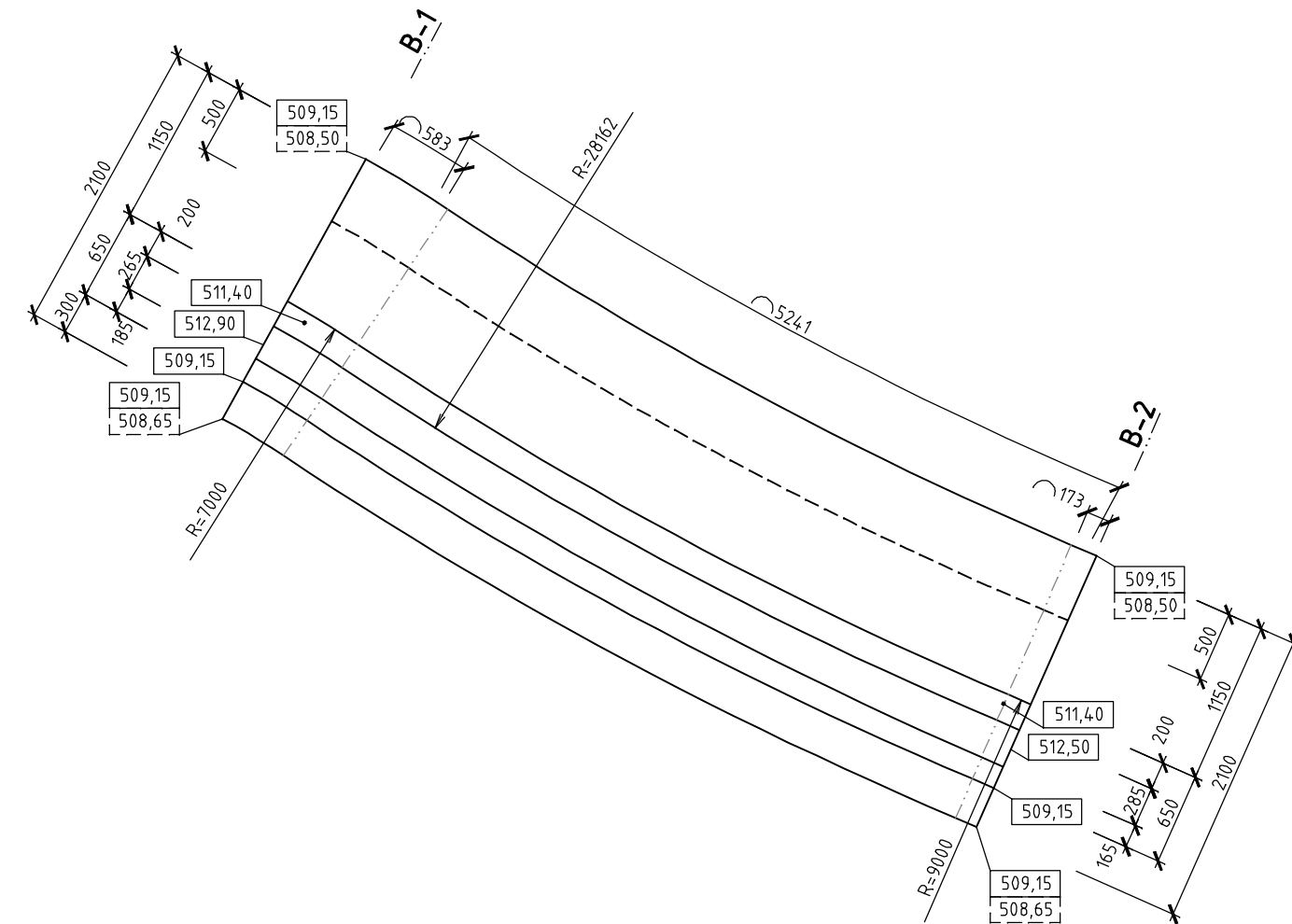



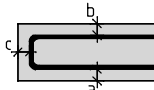
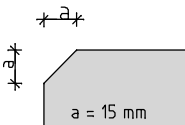
ŘEZ B-1      M 1:50



PŪDORYS M 1:50



KONKRÉTNÍ ZPŮSOB ZAÍŠŤENÍ JÁMY JE VĚCÍ ZHOTOVITELE DLE JEHO ZVYKLOSTÍ A TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ  
PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST  
DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTŘEBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ  
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚNÍ, VODOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY  
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ – PLECHY S KRYS TALIZAČNÍM PLOV RCH  
UKONČOVAT DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZÁNY U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ  
PŘÍDAVEK DO BETONU – SKELNA NEBO POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA - PŘÍSDA DO BETONU XYPEX ADMIX 1000

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



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 Pernarec		
Akoe: <b>ÚPRAVA CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE KŘELOVICE</b>  <b>D.2. SO 102 OPĚRNÁ ZEĎ</b>		Formát: A2 Datum: 09/2023 Účel: PDPS Čís. zakázky: 06-08-23 Měřítka: 1:50
Obsah: <b>VÝKRES TVARU STĚNY - SEKCE "B"</b>		Čís. přílohy: D.2.4. Čís. kopie: