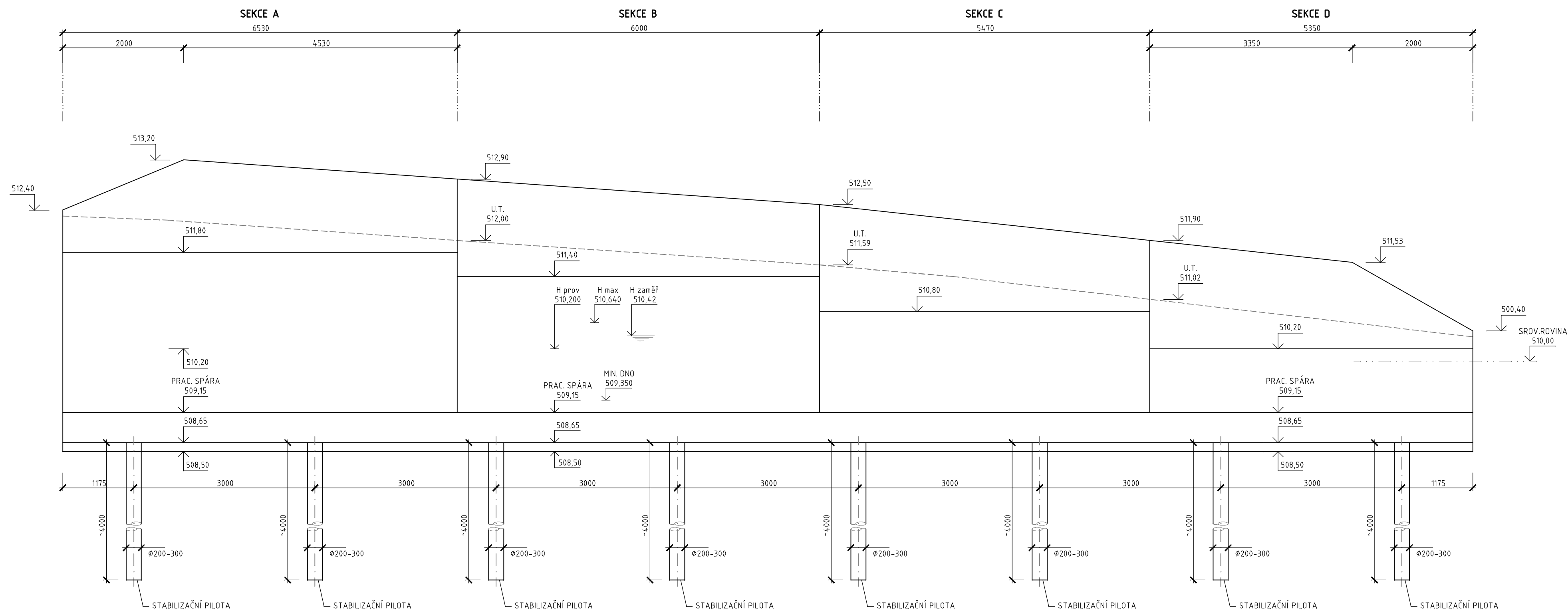

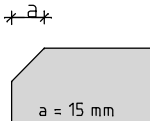
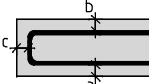


ROZVINUTÝ POHLED NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY



POZNÁMKY

KONKRETNÍ ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ JÁMY JE VĚCÍ ZHOTOVITELE DLE JEHO ZVÝKLOSTÍ A TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ
PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST
DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSŇÍČNÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚNÍ, VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSŇÍČNÍ PRVKY
TYP TĚSŇÍČNÍCH PRVKŮ – PLECHY S KRYSYALIZAČNÍM POVRCHEM
UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁŽANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
PŘÍDAVEK DO BETONU – SKELNÁ NĚMĚ POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA + PŘÍSADEK 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							
		340-360 kg/m							
Cl 0,20 – Dmax 16 – S3		TYP CEMENTU							
		CEM II							
OCEL		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN						
B 550 b, KARI SÍTĚ		 <p>VÝZTUŽ KOTOVANÁ !!! OSOVÝMI ROZMĚRY !!!</p>							
KRYTÍ VÝZTUŽE									
 <table><tr><td>DOLNÍ</td><td>a = 40 mm</td></tr><tr><td>HORNÍ</td><td>b = 40 mm</td></tr><tr><td>BOČNÍ</td><td>c = 40 mm</td></tr></table>		DOLNÍ	a = 40 mm	HORNÍ	b = 40 mm	BOČNÍ	c = 40 mm		
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 TĚLÍSKA, 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:		Zodp. projektant:		Ing. Čeněk Stehlík projektční kancelář Levandulová 23, 312 00 Plzeň tel.: 603 323 213 email: c.stehlik@centrum.cz	
Ing. P. Kesi M. Pondělík		Ing. P. Kesi Ing. J. Pangráč			
Kraj:	Plzeňský	MÚ:	OÚ Křelovice		
Investor:	Obec Křelovice, Křelovice 46, 330 36 Pernarec				
Akce: ÚPRAVA CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE KŘELOVICE				Formát	A2
D.2. SO 102 OPĚRNÁ ZEĎ				Datum	09/2023
				Účel	PDPS
				Čís. zakázky	06-08-23
Obsah: ROZVINITÝ POHLED NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY				Měřítko	1:50
				Čís. přílohy	Čís. kopie
				D.2.7.	