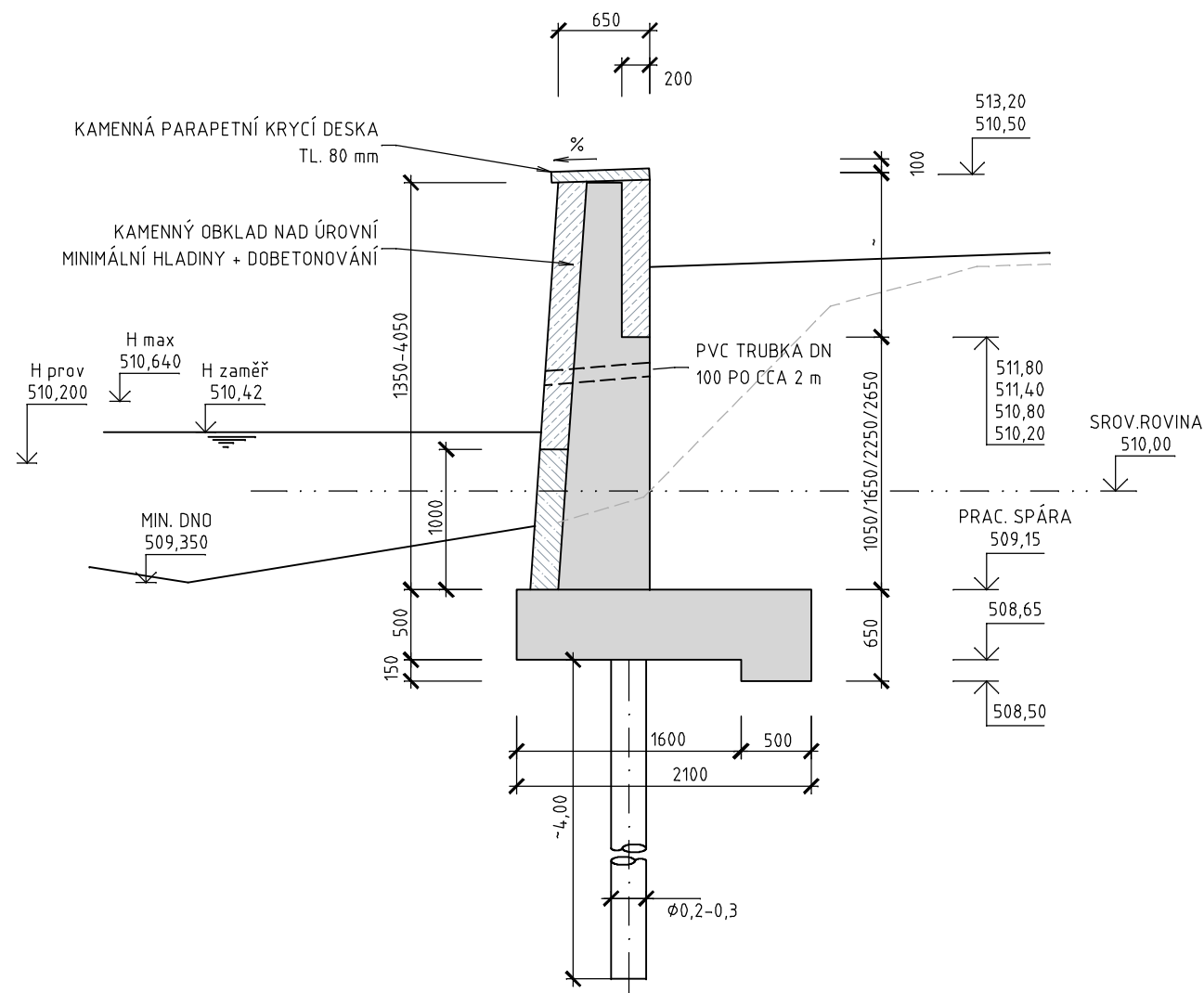


VZOROVÝ ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY C35/45- $\text{XC}_4$ ,  $\text{XF}_4$ ; VÝZTUŽ B550b
- KAMENNÝ OBKLAD LÍCE STĚNY DO CEMENTOVÉHO LOŽE
- PODBETONOVÁNÍ OBKLADU POD ÚROVNÍ HLADINY C35/45- $\text{XC}_4$ ,  $\text{XF}_4$
- OSTATNÍ A STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY A KONSTRUKCE

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU	
ČSN EN 206-1 C35/45, XC4, XF3 CI 0,20 - Dmax 16 - S3		w/c = 0,50-0,45	
		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU	
		340-360 kg/m	
		TYP CEMENTU	
		CEM II	
OCEL		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
B 550 b, KARI SÍTĚ			
KRYTÍ VÝZTUŽE			
	DOLNÍ a = 40 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>- VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. PROFIL 12 dl.: 1000mm</li></ul>			



PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

Vypracoval		Zodp. projektant		Ing. Čeněk Stehlík projekční kancelář Levandulová 23, 312 00 Plzeň tel.: 603 323 213 email: c.stehlik@centrum.cz
Ing. P.Kesl M.Pondělík		Ing. P.Kesl Ing. J.Pangrác		
Kraj: Plzeňský	MÚ: OÚ Křelovice			
Investor: Obec Křelovice, Křelovice 46, 330 36 Pernarec				Formát A3
Akce: ÚPRAVA CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE KŘELOVICE				Datum 09/2023
D.2. SO 102 OPĚRNÁ ZEĎ				Účel PDPS
Obsah: VZOROVÝ ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU				Čís. zakázky 06-08-23
				Měřítko 1:50
				Čís. přílohy D.2.8.
				Čís. kopie