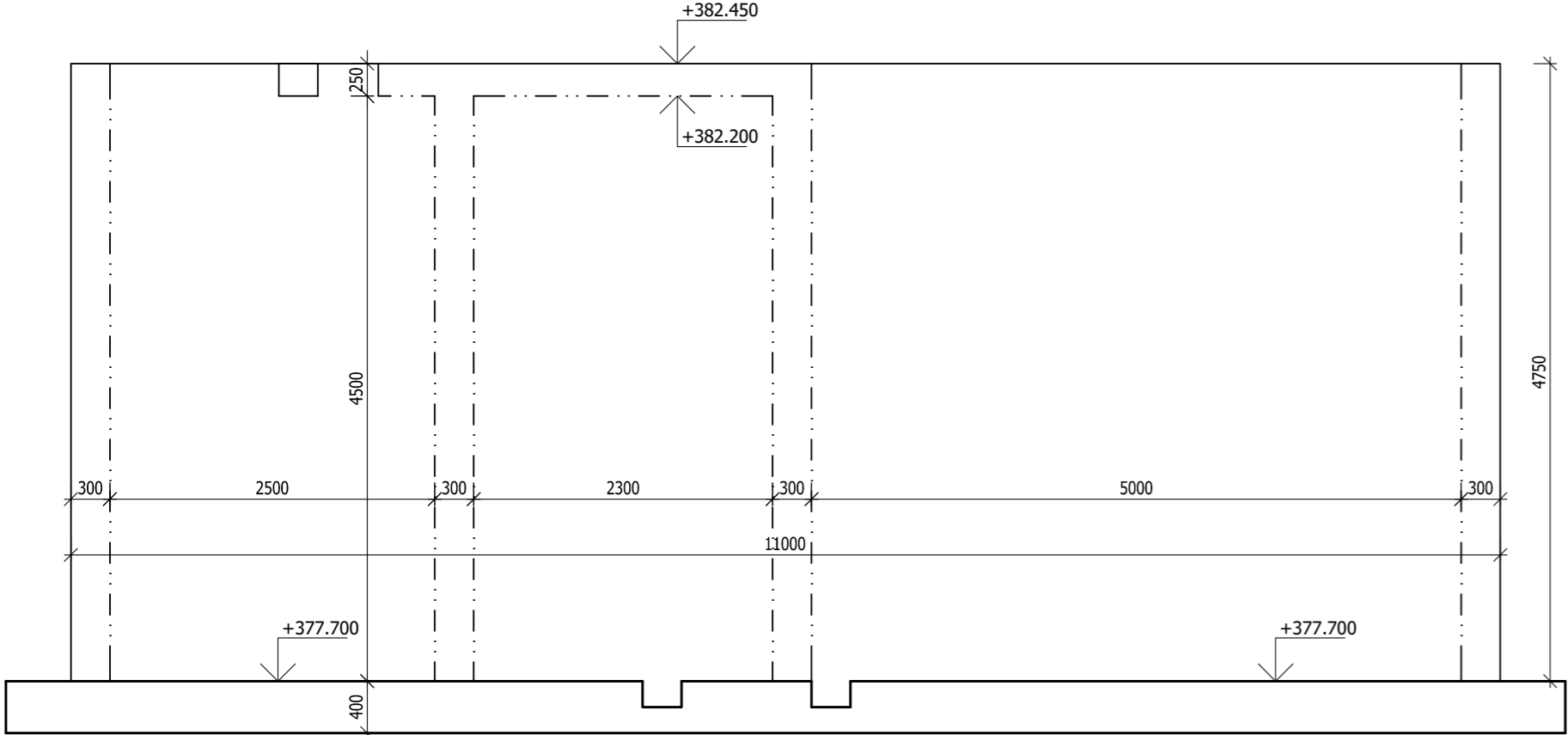
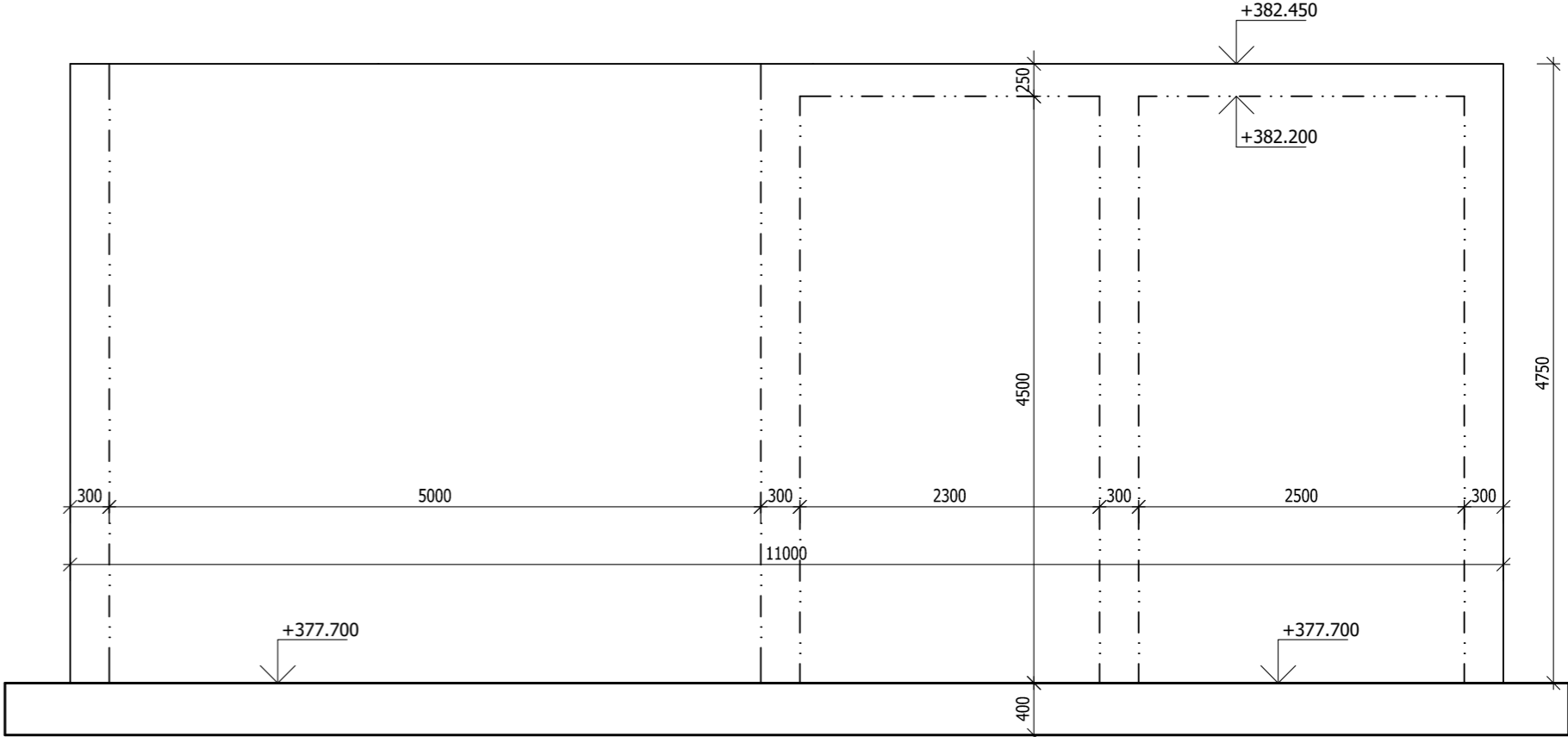


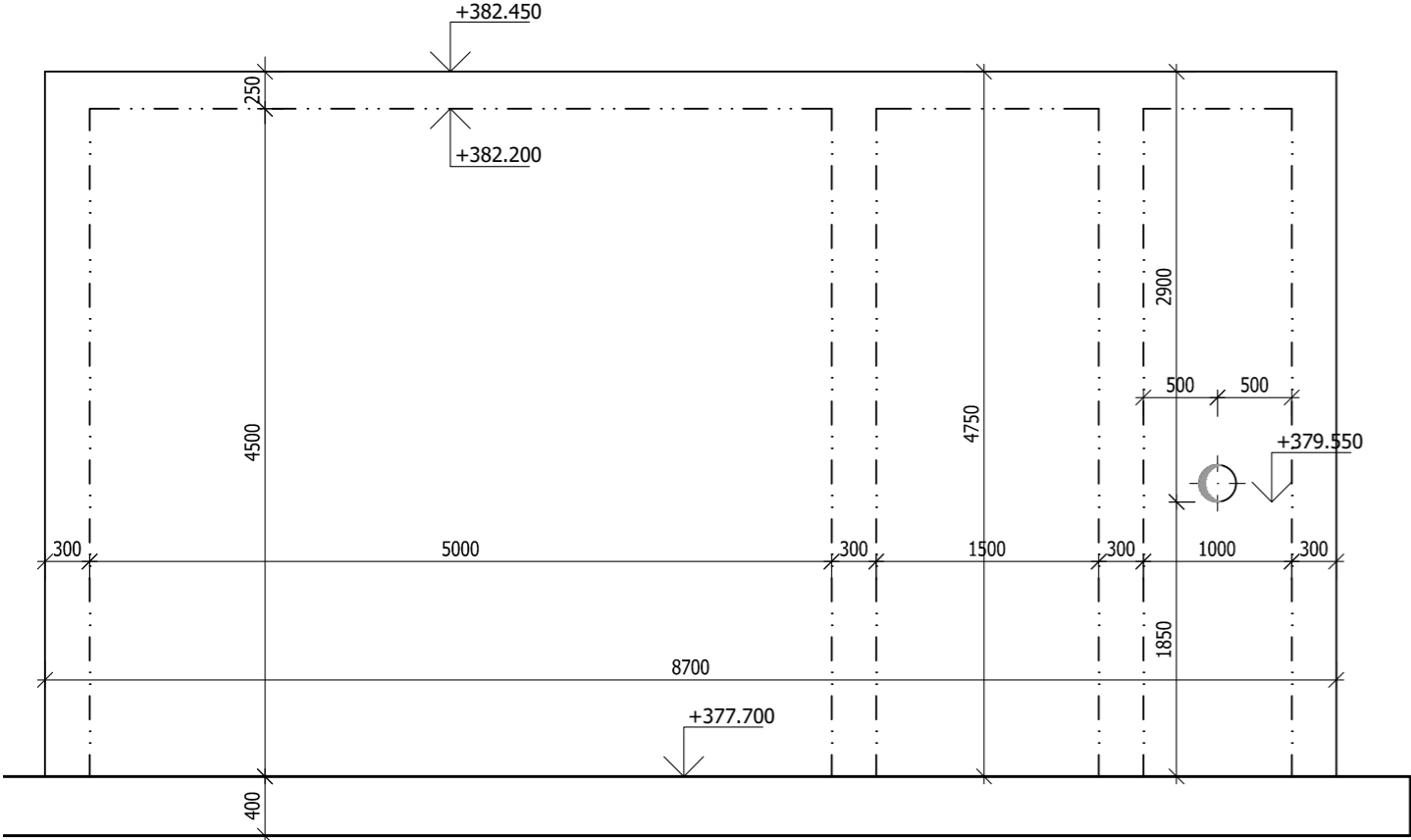
STĚNA A



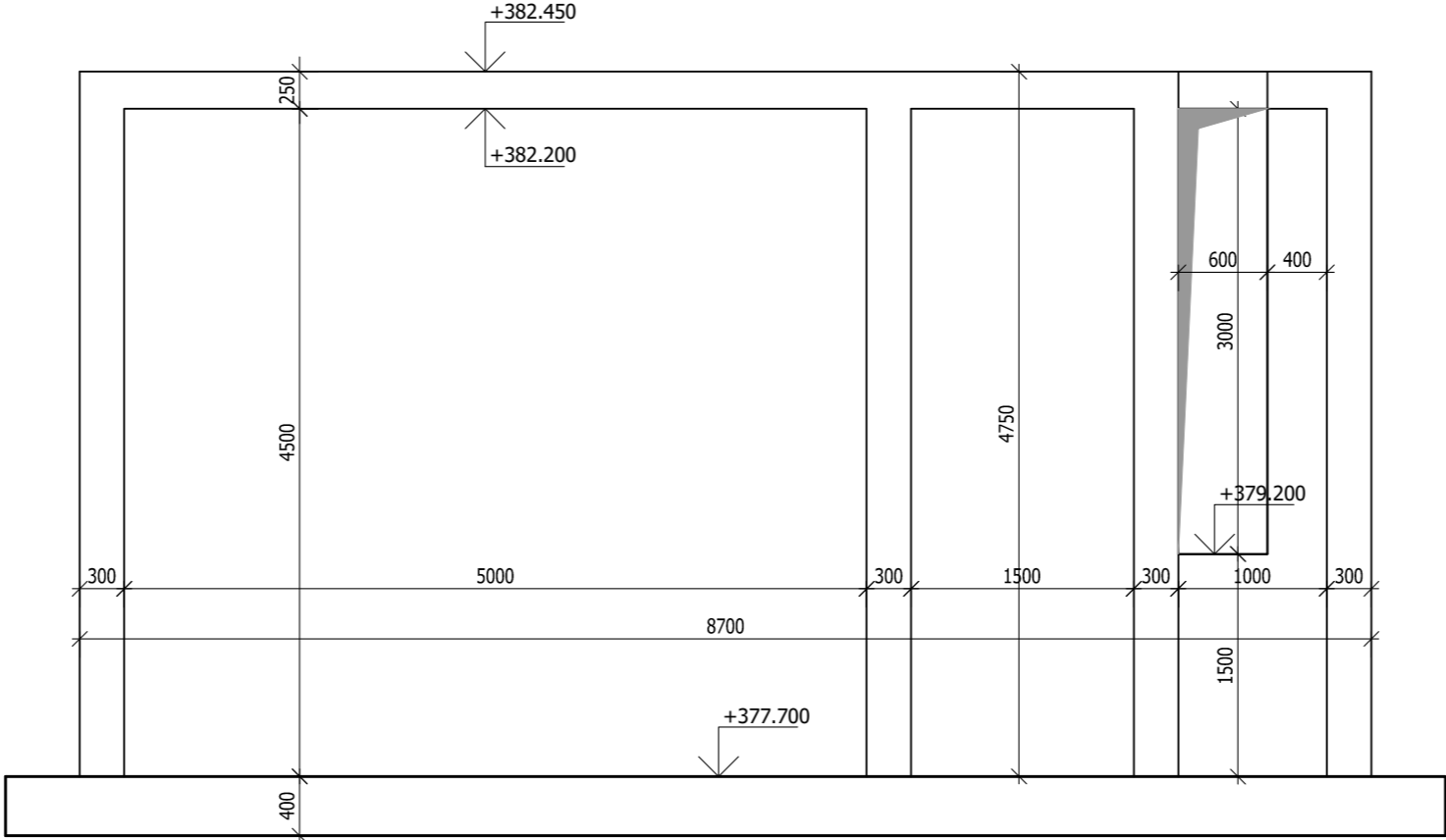
STĚNA B



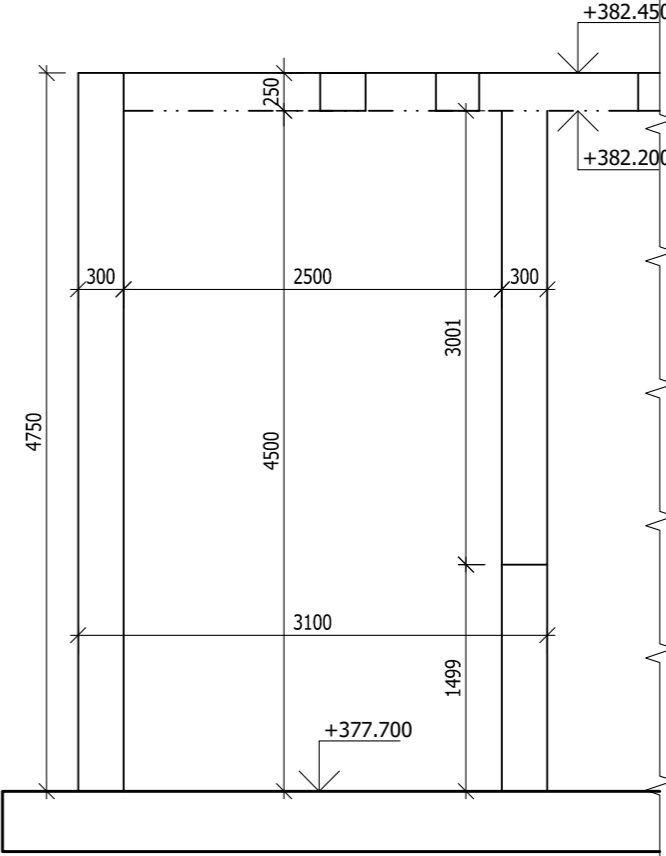
STĚNA C



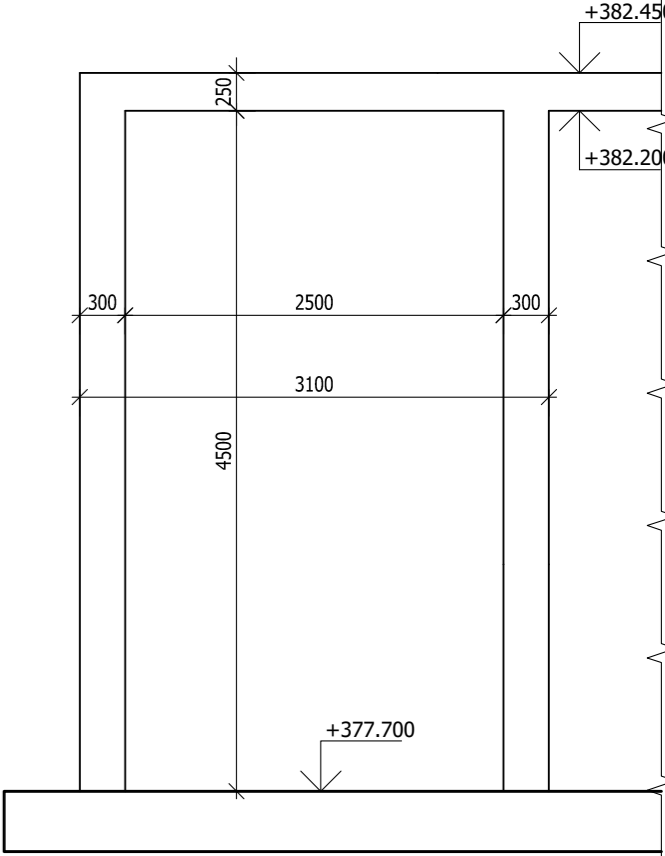
STĚNA D



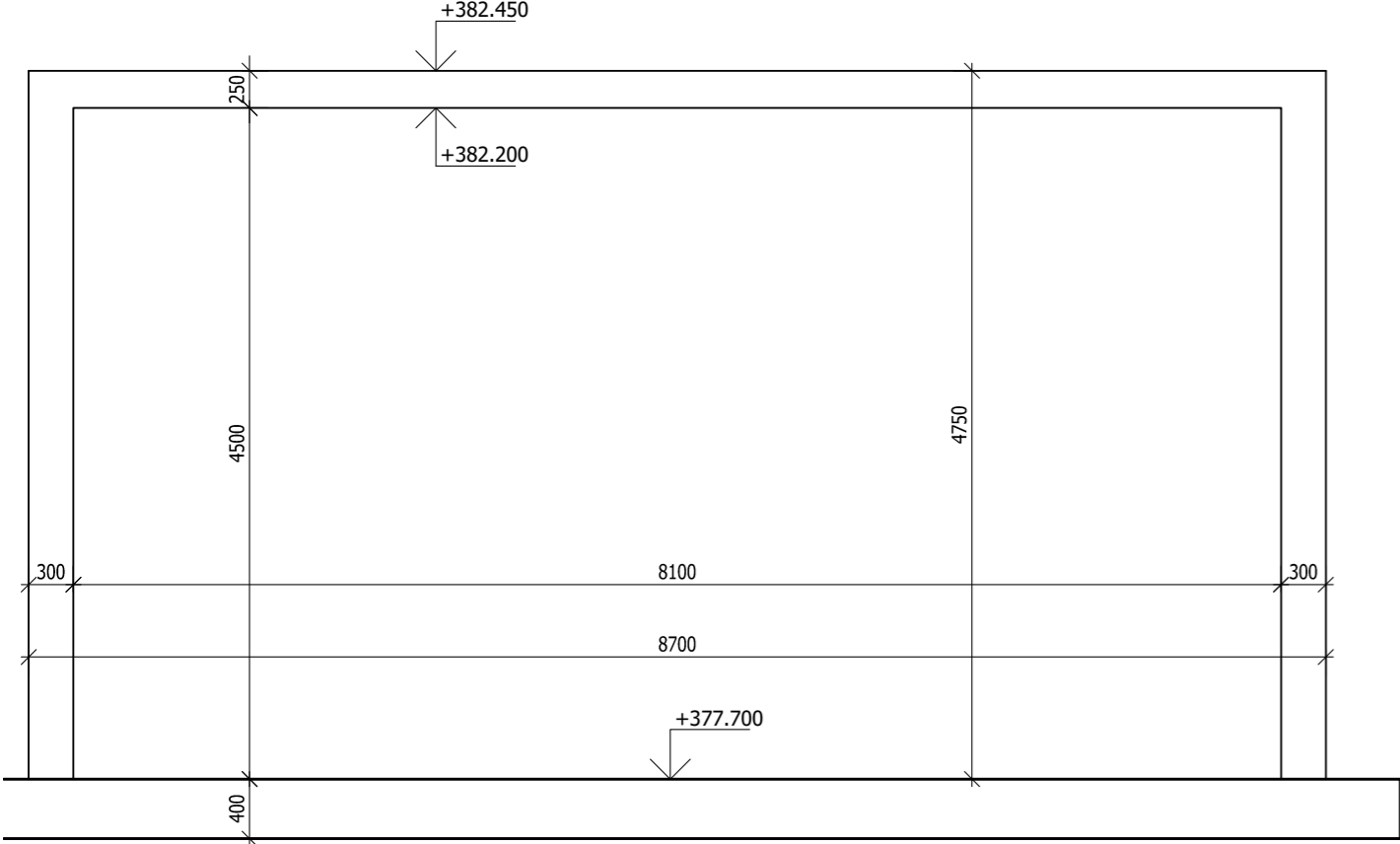
STĚNA G



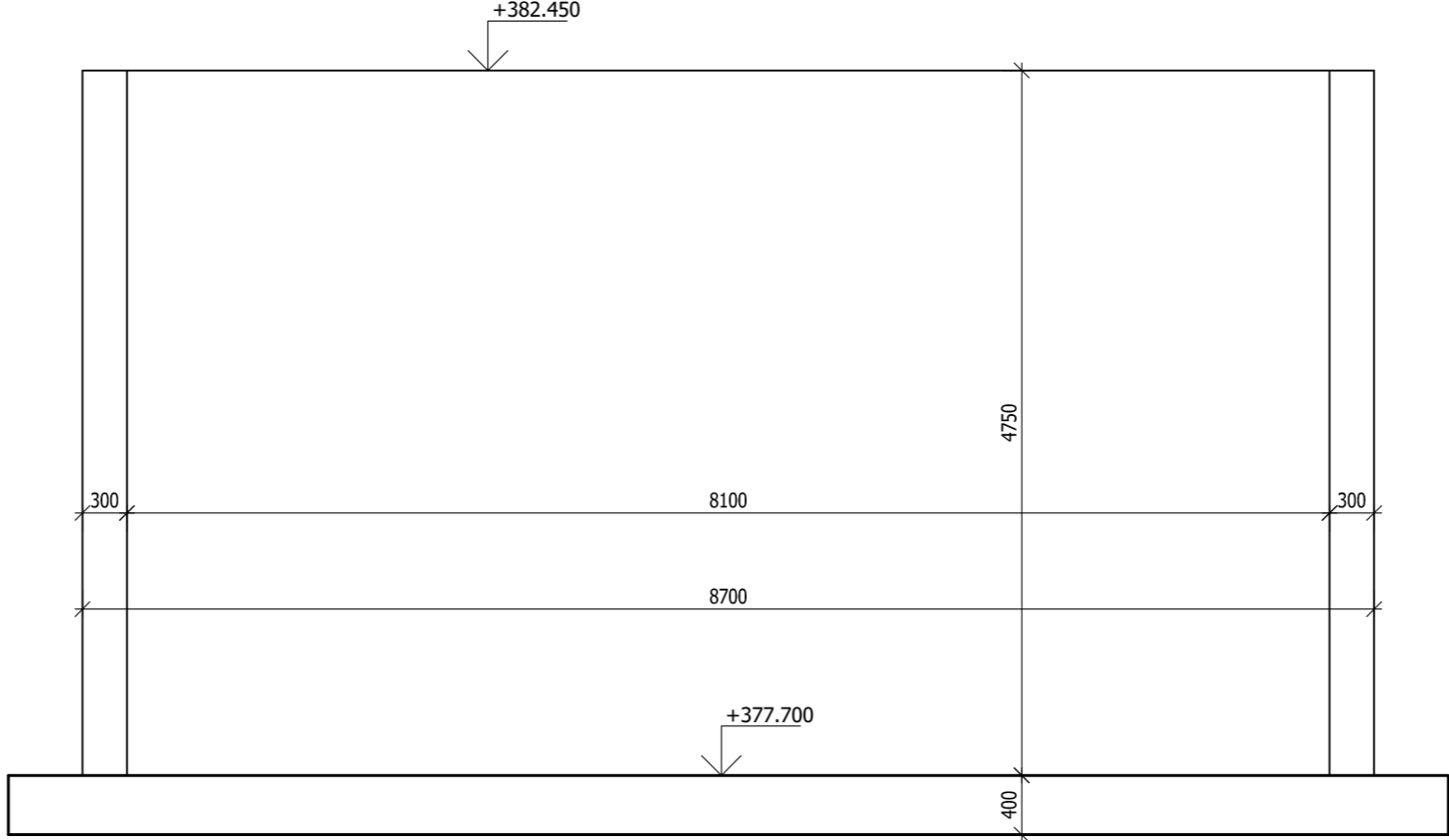
STĚNA H



STĚNA E



STĚNA F



BETON

MAX. PRŮSAK  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ VNĚJŠÍ  
KRYTÍ VNITŘNÍ  
OCEL

C30/37-XC4,XA2-Dmax 32

50 mm podle ČSN EN 12390-8  
90 DNÍ (DNO,STĚNY), 28 DNÍ (STROP)  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4  
40 mm  
40 mm  
B 500

VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI		<div><div><div><div></div><div>ENVISYSTEM</div><div>s.r.o.</div></div></div><div>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5 Tel.: 251 566 062 e-mail: info@envisystem.cz</div></div>			
Ing. Jan Hejcman		Ing. Martin Horníček		Ing. Jan Hejcman					
				Bří. Štefanův 406, Hradec Králové					
INVESTOR						obec Přestavky			
<div>STAVBA</div> <div>PŘESTAVKY</div> <div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div>						SPEC.		konstrukční část	
						STUPEŇ		DSP	
						FORMÁT		6x A4	
						DATUM		12/2023	
						ZAK.ČÍSLO			
						NÁZEV SOUBORU			
OBSAH						MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU	
NÁDRŽE - STĚNY - TVAR						1 : 50		D1-2-04	