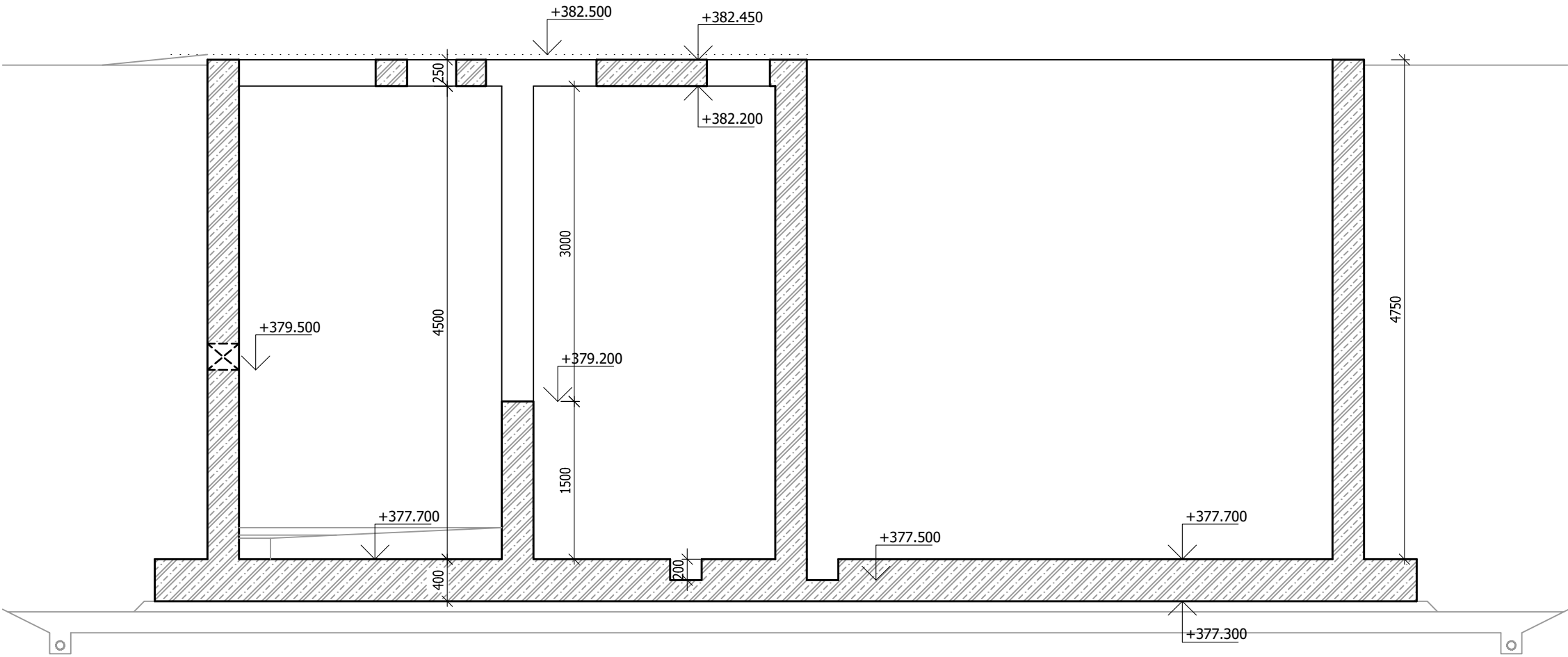
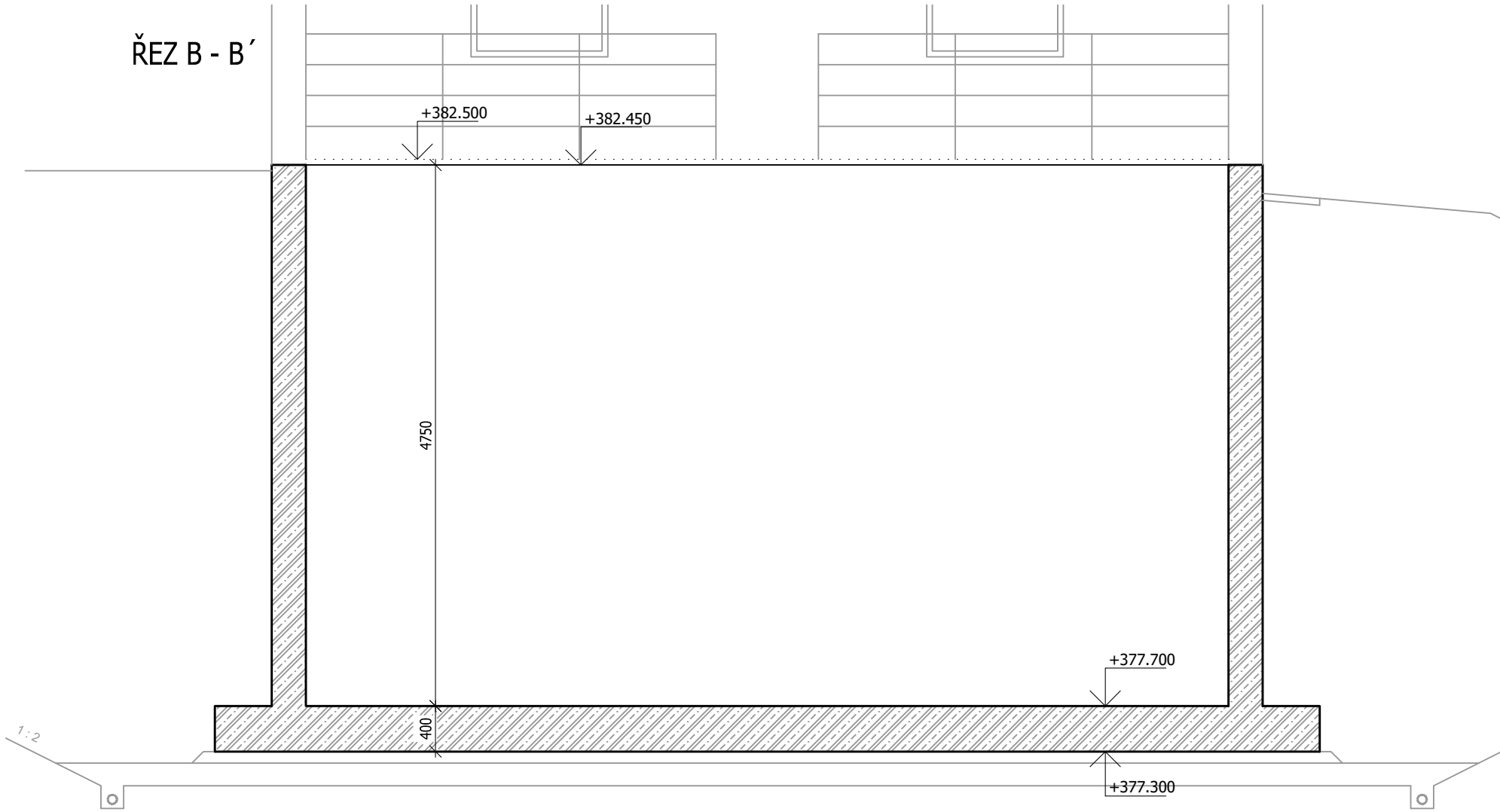


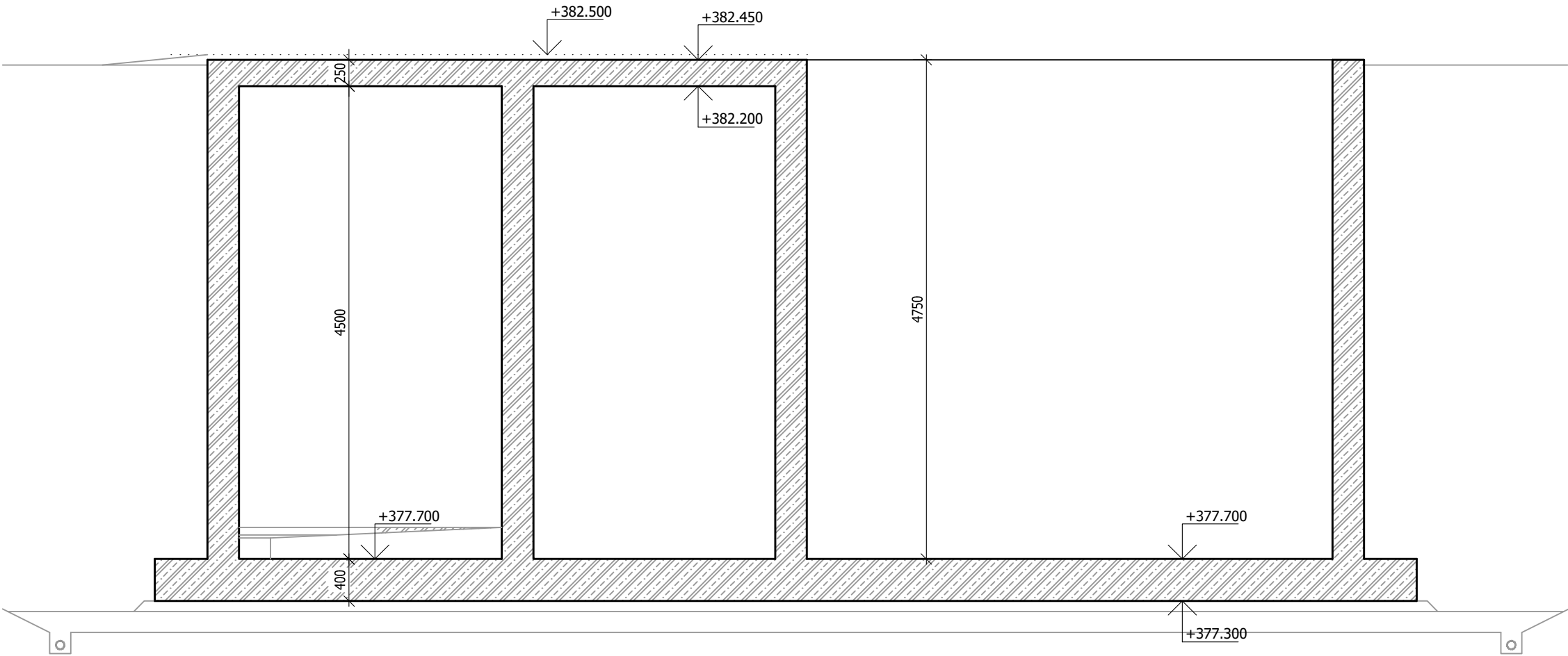
ŘEZ A - A´



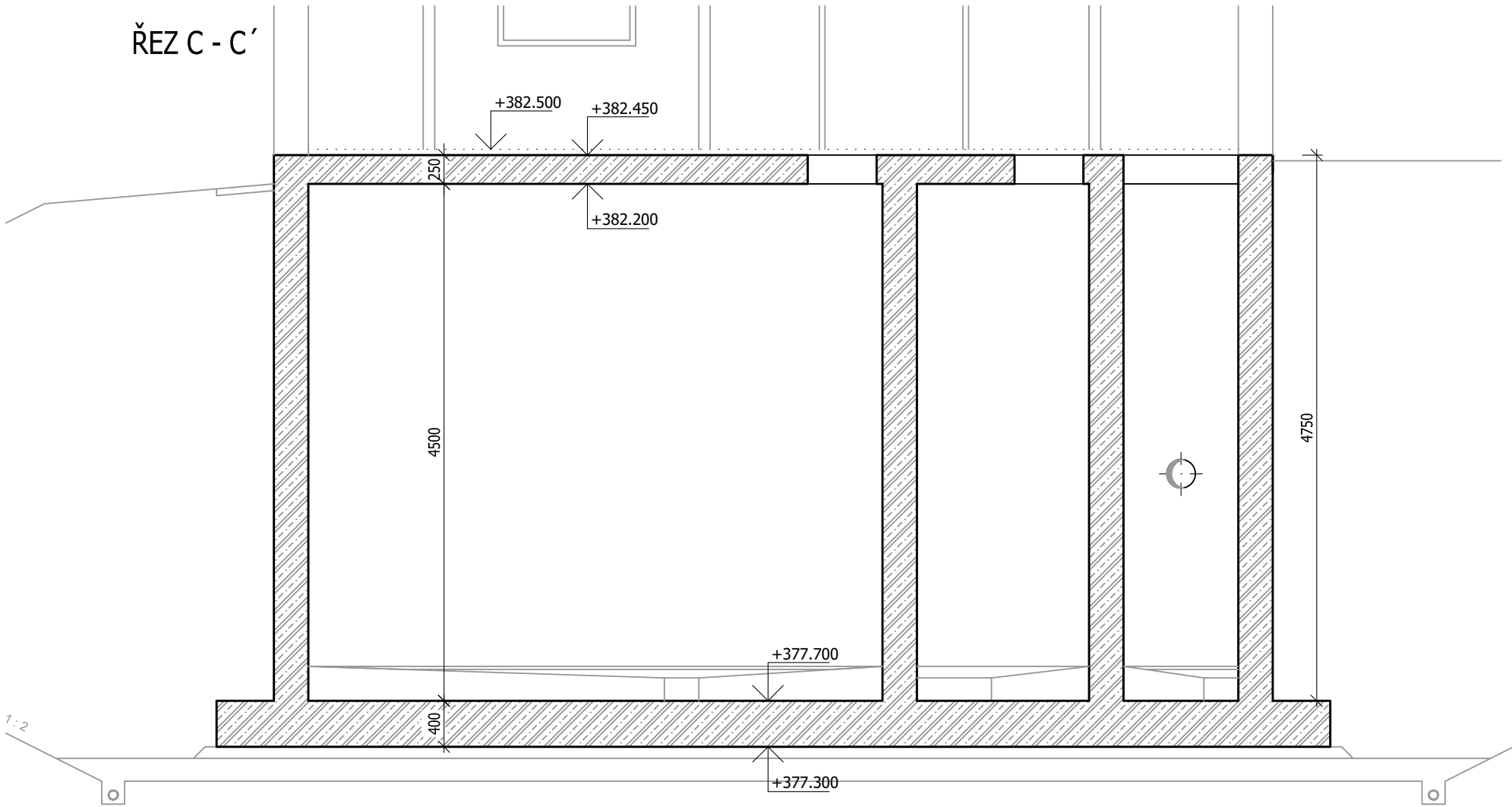
ŘEZ B - B´



ŘEZ D - D´



ŘEZ C - C´



Poznámka:

- Základovou spáru nutno převzít geologem a potvrdit její únosnost min.150 kPa.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu B7,5 tl. 100 mm sloužící i pro vyvázání výztuže desky dna.
- Postup výkopových prací a současných hydrologických opatření je popsán v doporučení hydrogeologického průzkumu.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
- V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutnění zemin a sypanin musí být dodržena podmínka Edef2/Edef1<**1,75**, přičemž Edef2>45MPa.

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD. V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Použitý beton na dno a stěny bude mít zpomalený nárůst pevnosti na 90 dnů z důvodu omezení smrštění !!!.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele pro tzv. "bílé vany" (např. bitumenový pásek a injektážní hadička, těsnící plechy).
- Prostupy do velikosti Ø300 mm, resp. 300/300 mm je možno vrtat dodatečně. Distanční prvky vymezující vzdálenost spodní a horní výztuže dle zvyklostí dodavatele. Minimální počet 8ø/m².
- Horní / spodní výztuž je navržena na max. šířku trhliny wlim= **0,2** mm.
- Přesahová délka pro ØR8 je **480** mm, ØR10 je **600** mm, ØR12 je **720** mm, ØR14 je **840** mm, ØR16 je **960** mm.
- Vzhledem k agresivitě náplně je doporučeno opatřit konstrukci ve styku se znečištěnou vodou sekundární preventivní ochrannou, např. ochranným nátěrem nebo stěrkou.
- Před betonáží základové desky vložit zemní pásky a trubkování elektro dle projektu Elektro.

BETON

MAX. PRŮSAK
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVŘENO 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>U Nikolajky 15, 150 03 Praha 5 Tel.: 251 566 062 e-mail: info@envisystem.cz</div></div></div>
Ing. Jan Hejzman		Ing. Martin Horníček	Ing. Jan Hejzman	
			Bří. Štefanů 406, Hradec Králové	
INVESTOR obec Přestavky				
STAVBA				
<div><div><div><div></div><div>PŘESTAVLKY</div><div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div></div></div></div>				<div><div>SPEC.</div><div>konstrukční část</div></div> <div><div>STUPEŇ</div><div>DSP</div></div> <div><div>FORMÁT</div><div>2x A4</div></div> <div><div>DATUM</div><div>12/2023</div></div> <div><div>ZAK.ČÍSLO</div><div></div></div> <div><div>NÁZEV SOUBORU</div><div></div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1 : 50</div></div> <div><div>Č.VÝKRESU</div><div>D1-2-06</div></div>
OBSAH NÁDRŽE - ŘEZY				