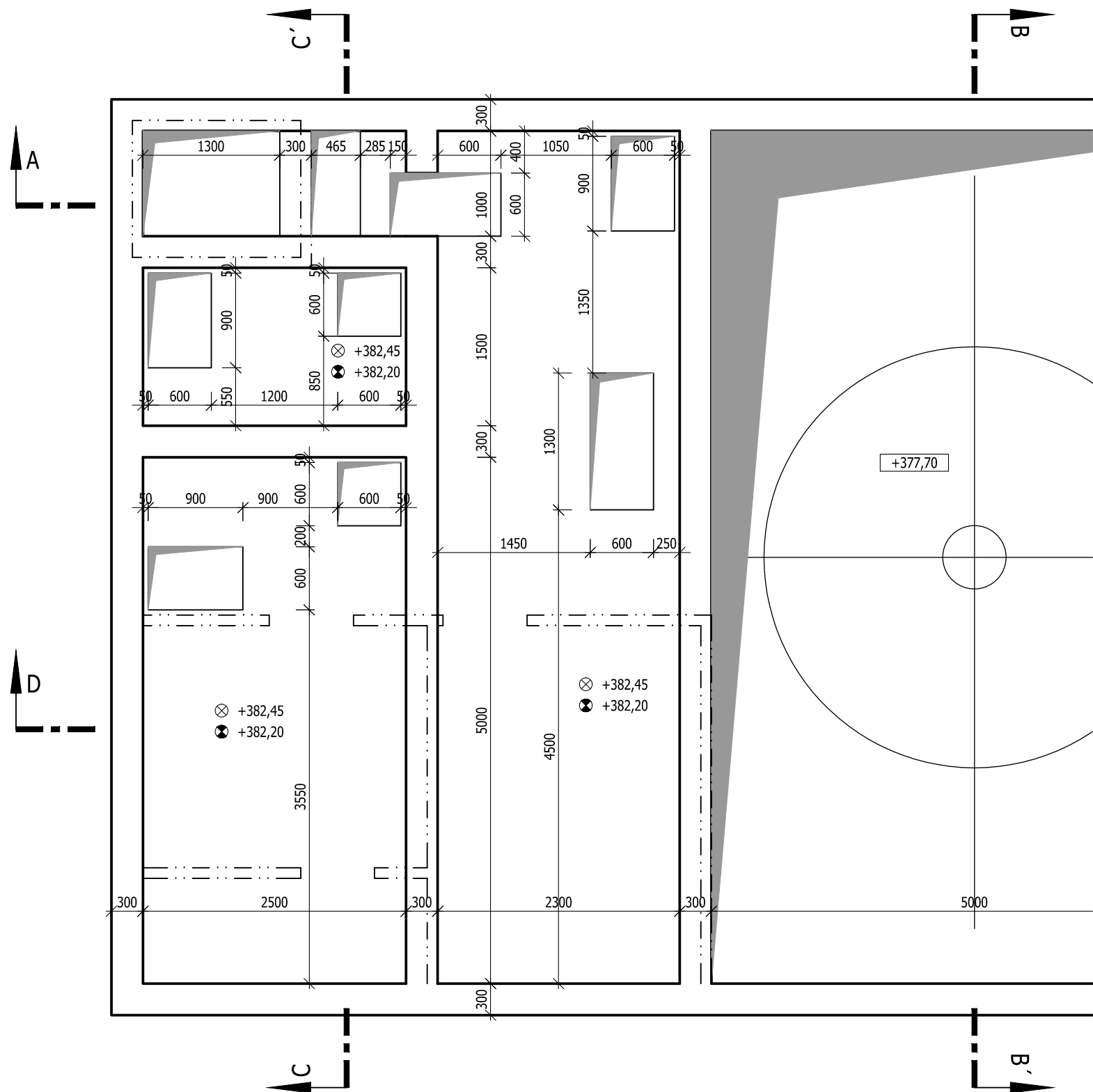


TVAR STROPU NAD NÁDRŽEMI



Poznámka:

- 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.
- Otvory v desce budou lemovány ocelovým rámečkem z kotvených L profilů, nebo pouzdry poklopů.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele pro tzv. "bílé vany" (např. bitumenový pásek a injektážní hadička, těsnící plechy).
- Prostupy do velikosti $\varnothing 300$ mm, resp. 300/300 mm je možno vrtat dodatečně. Distanční prvky vymezující vzdálenost spodní a horní výztuže dle zvyklostí dodavatele. Minimální počet $8\phi/m^2$.
- Horní / spodní výztuž je navržena na max. šířku trhliny $w_{lim} = 0,2$ mm.
- Přesahová délka pro $\varnothing R8$ je **480** mm, $\varnothing R10$ je **600** mm, $\varnothing R12$ je **720** mm, $\varnothing R14$ je **840** mm, $\varnothing R16$ je **960** mm.
- Vzhledem k agresivitě náplně je doporučeno opatřit konstrukci ve styku se znečištěnou vodou sekundární preventivní ochrannou, např. ochranným nátěrem nebo stěrkou.

BETON	C30/37-XC4,XA2-Dmax 32
MAX. PRŮSAK	50 mm podle ČSN EN 12390–8
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	90 DNÍ (DNO,STĚNY), 28 DNÍ (STROP)
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206–1–Z4
KRYTÍ VNĚJŠÍ	40 mm
KRYTÍ VNITŘNÍ	40 mm
OCEL	B 500

VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT ČÁSTI		<div><div><div><div></div><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>			
Ing. Jan Hejcman		Ing. Martin Horníček		Ing. Jan Hejcman					
				Bří. Štefanů 406, Hradec Králové					
INVESTOR obec Přestavky									
<div>STAVBA</div> <div>PŘESTAVLKY</div> <div>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</div>						SPEC.		konstrukční část	
						STUPEŇ		DSP	
						FORMÁT		2x A4	
						DATUM		12/2023	
						ZAK.ČÍSLO			
						NÁZEV SOUBORU			
						MĚŘÍTKO		Č.VÝKRESU	
OBSAH						1 : 50		D1-2-05	
NÁDRŽE - STROP - TVAR									