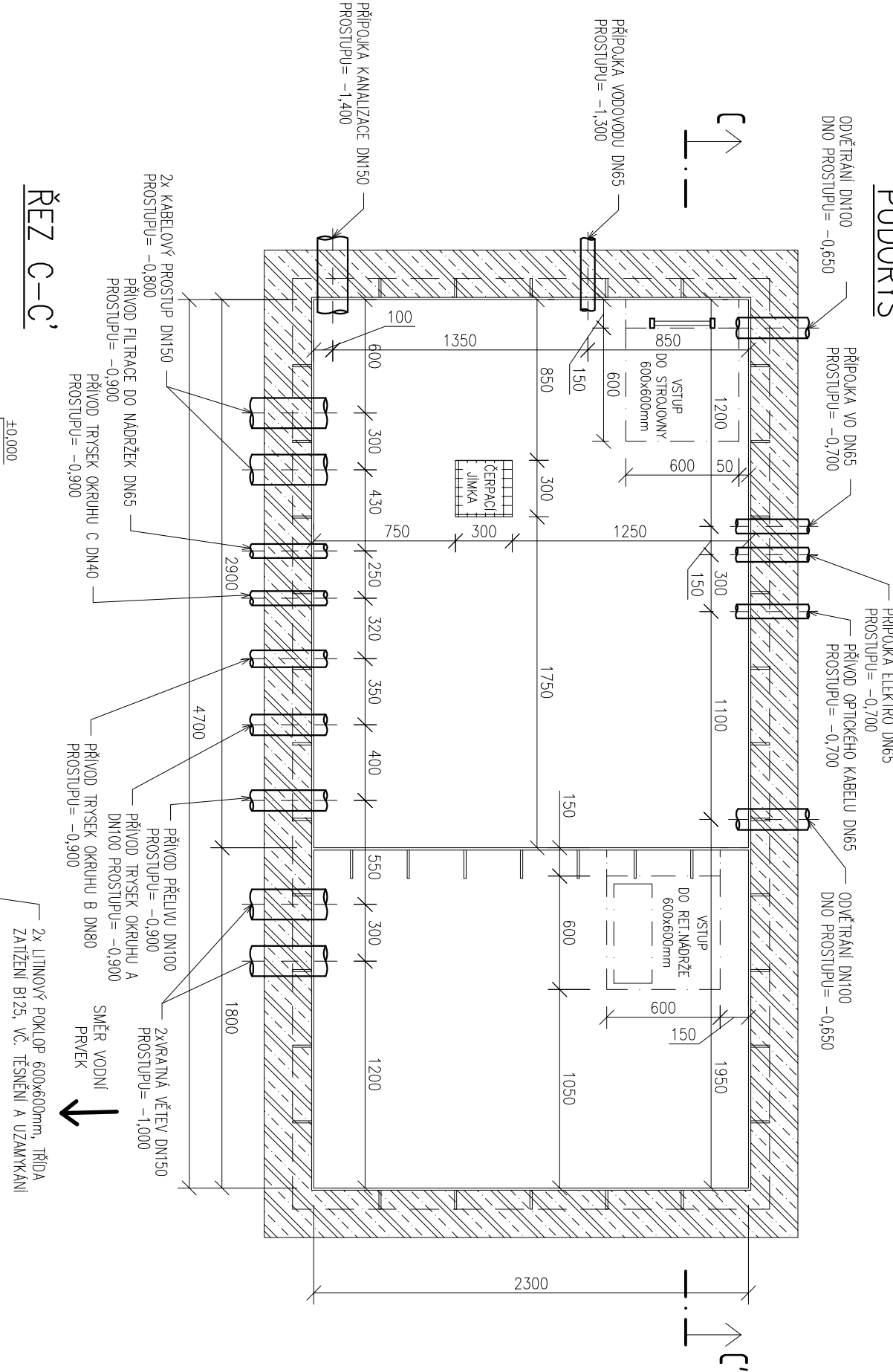
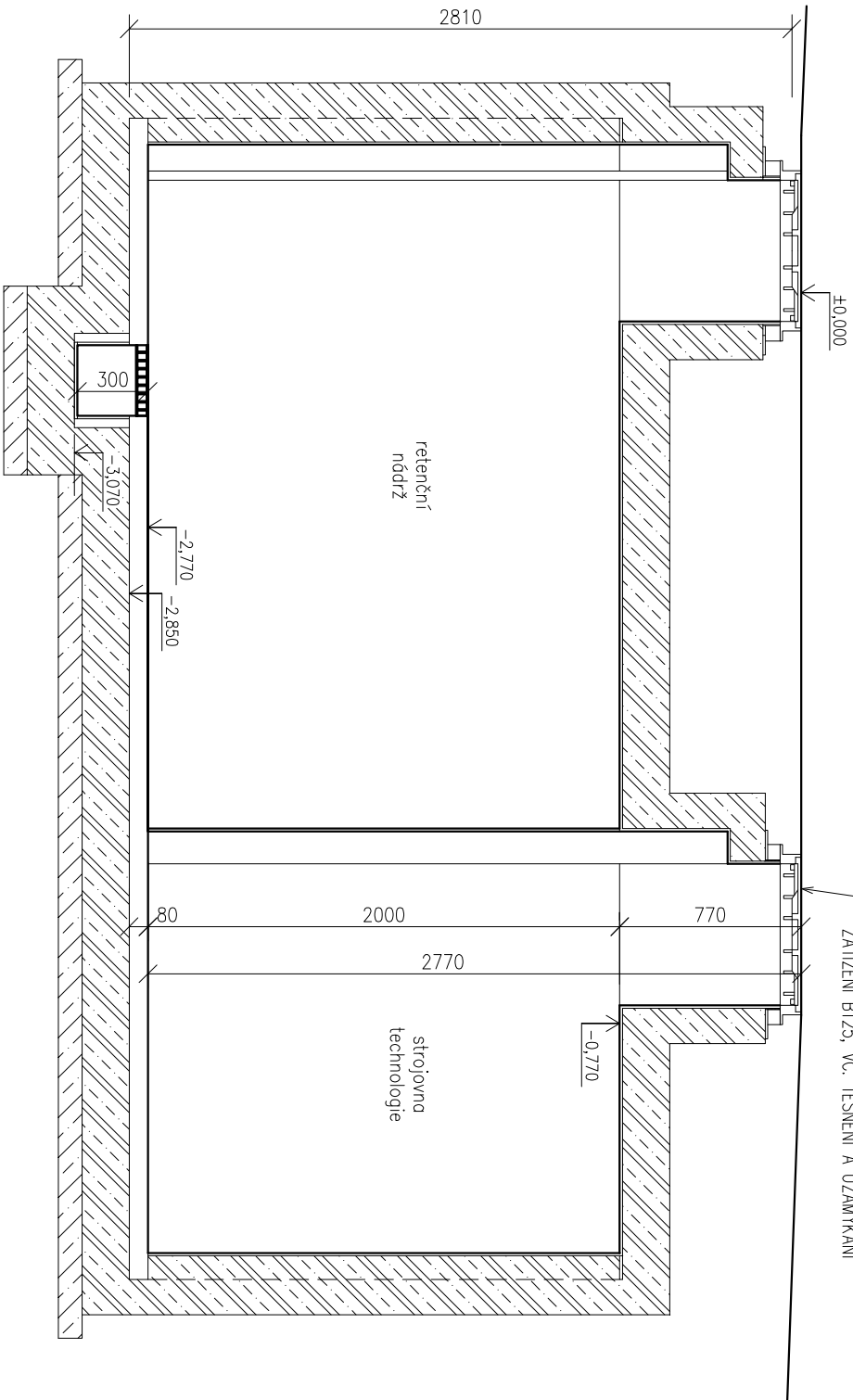


PŮDORYS



ŘEZ C-C'




POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvoří jednopříštňová vodotěsná plošná nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána včetně těsněných prostupů, žebříků a čerpací jámky a je určeno k osazení na betonový podklad a ošetřování.

Nádrž musí být osazena a vybetonována dle technických podmínek dodavatele nádrže.

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je důvěrným vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant		Vypracoval	Zodpovědný projektant	<div></div> <div>Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylník www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div>	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil		
Investor: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč				Č. zakázky	-
Název zakázky:				Datum	02/2020
Kašna na Karlově náměstí v Třebíči - východní část				Kraj	Vysočina
				Stupeň	DPS
				Formát	Měřítko
Část stavby: C 705B Technologie vodního prouku č.2 včetně technologické šachty				2xA4	1:30
Obsah výkresu				Číslo výkresu	05
Strojovna technologie					