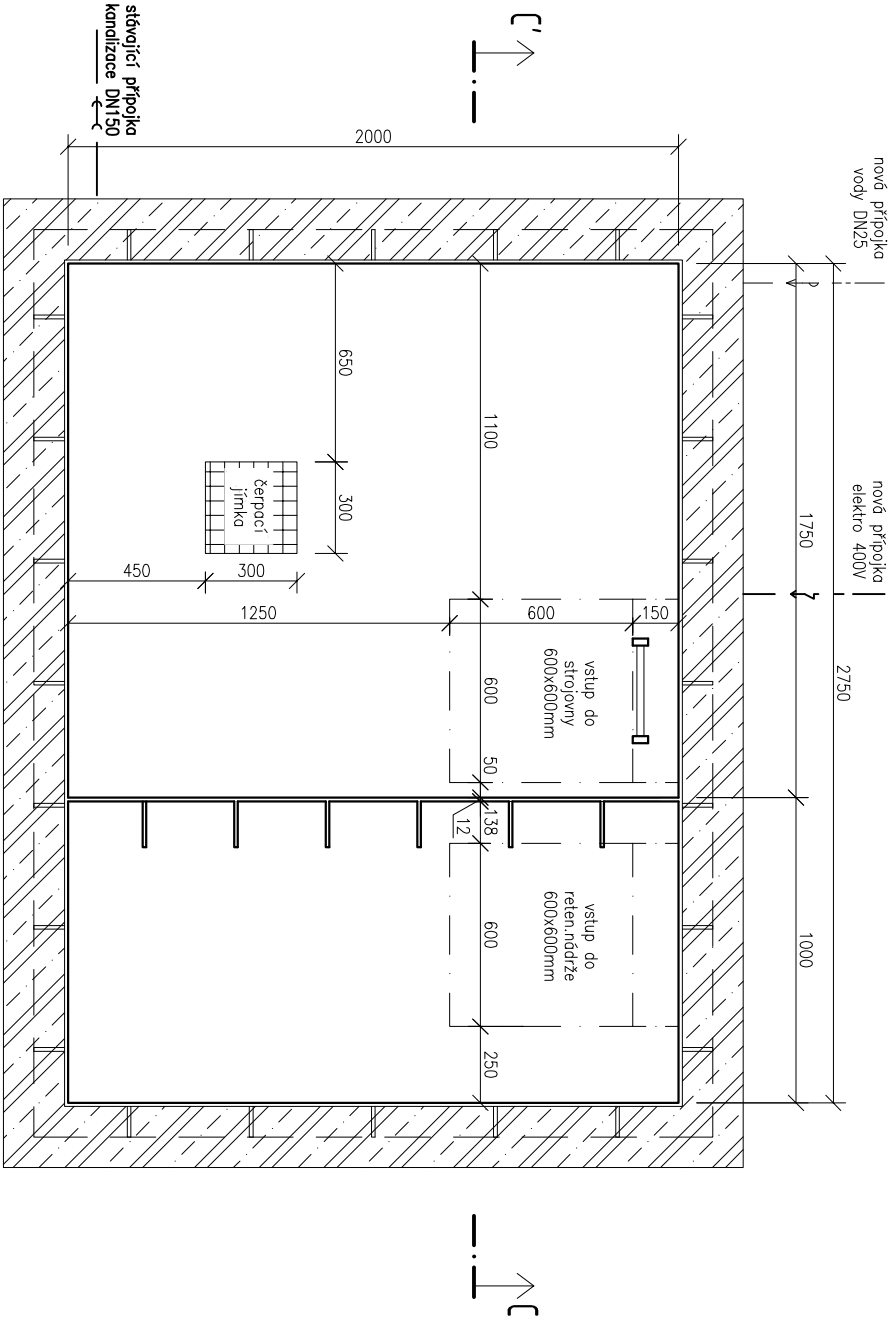
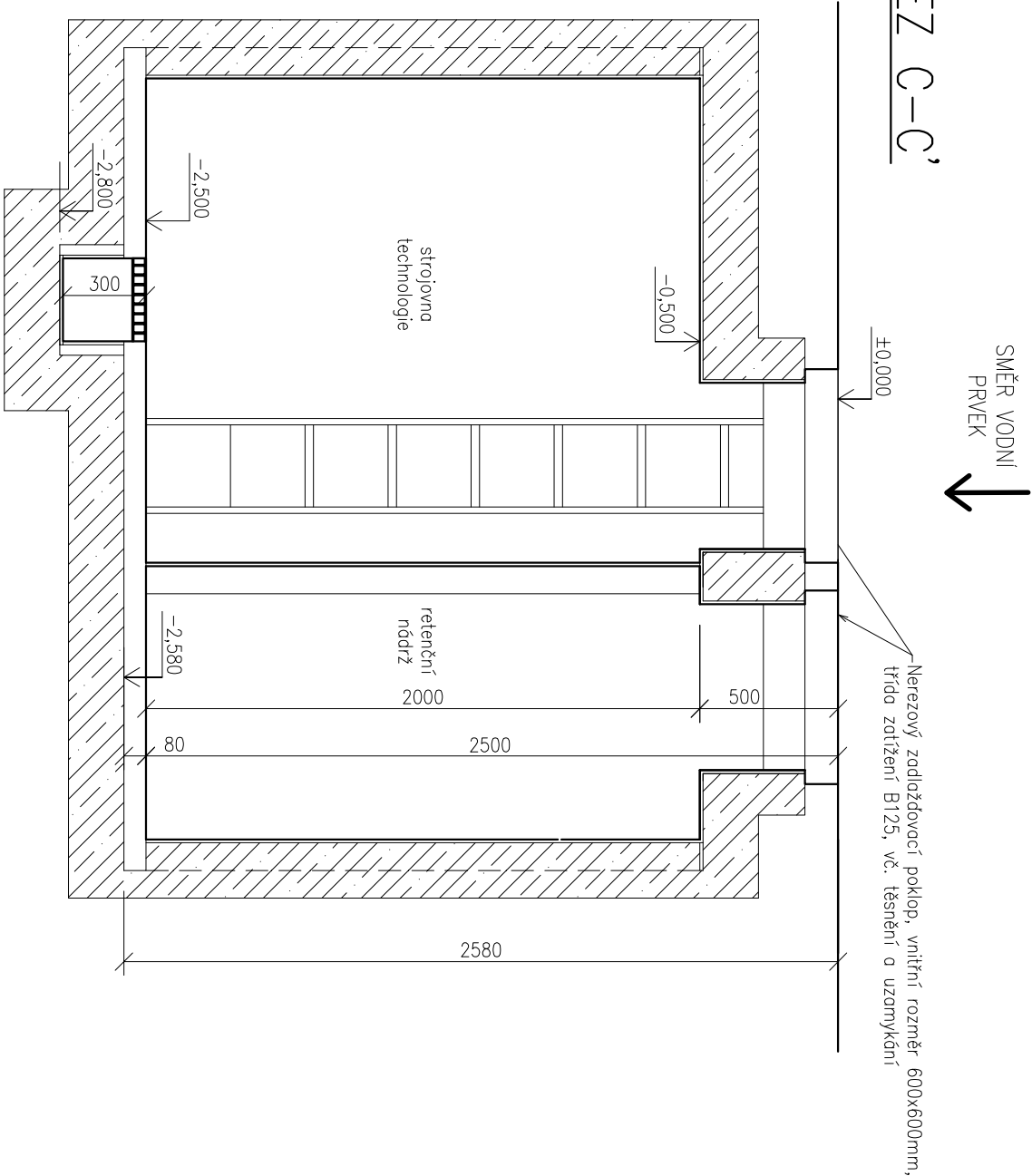


PŮDORYS



ŘEZ C-C'



POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvoří jednoplošná vodotěsná nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána včetně těsněných průstupů, žebříků a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad a opevnování.
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><div><div></div><div>lentus</div><div>agilis</div></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></div></div>		
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil			
Investor:	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	Č. zakázky	-		
Název zakázky:		Datum	04/2024		
Rekonstrukce kašny na Milíčově náměstí, Kroměříž			Kraj	Zlínský	
			Stupeň	DUR+DSP	
			Formát	Měřítko	Č. paré
			2xA4	1:25	
Část stavby:	S002 Strojovna kašny	Číslo výkresu	03		
Obsah výkresu	Strojovna technologie				