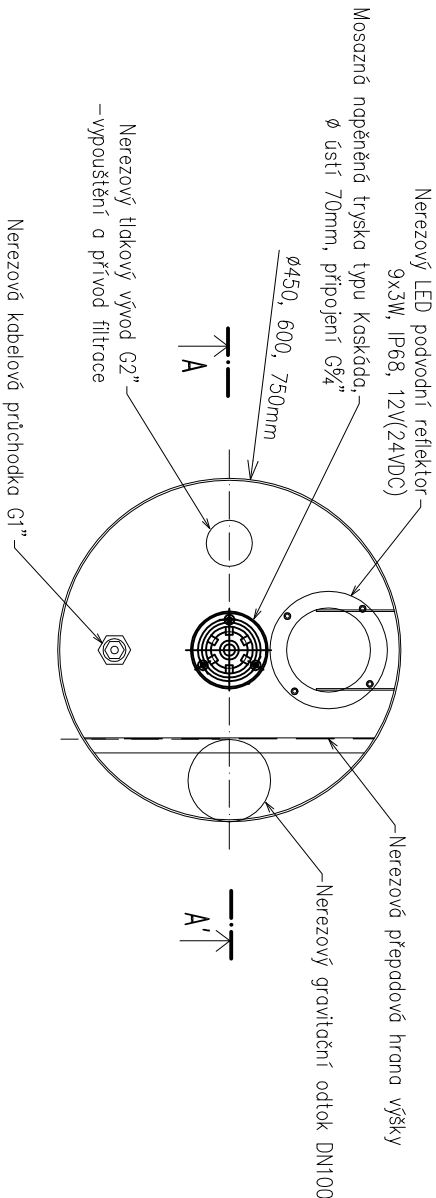
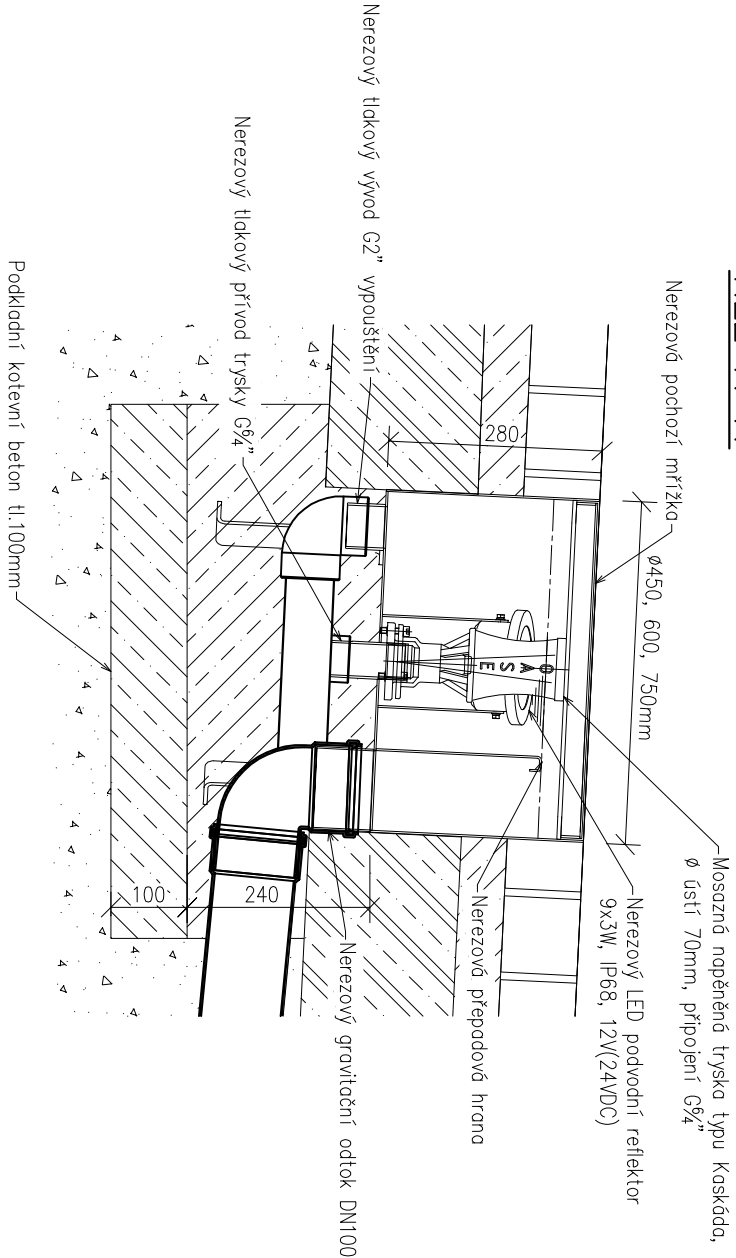


PŮDORYS



ŘEZ A-A'




POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskaním bledinou

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> 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	duben 2020
Kašna na Karlově náměstí v Třebíči				Kraj	Vysočina
				Stupeň	DSP
				Formát	Měřítko
Části stavby: D2- dokumentace technických a technologických zařízení				2xA4	1:10
Obsah výkresu				Číslo výkresu	
Nádržka trysky				04	