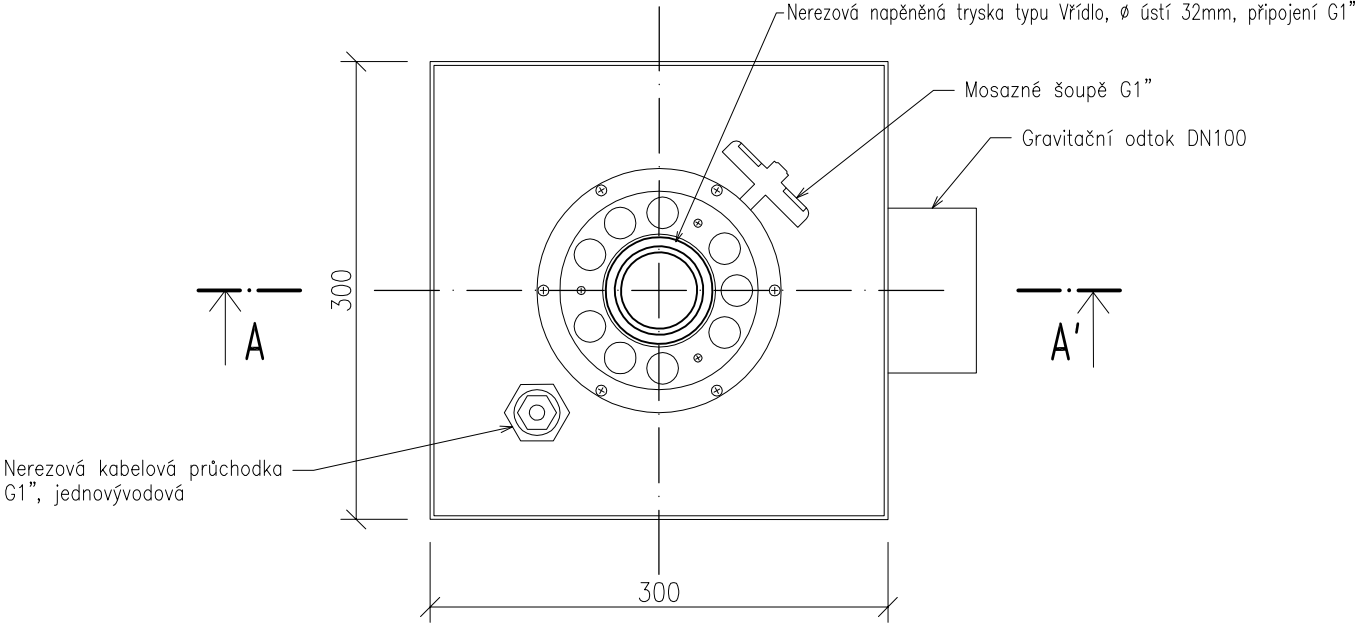
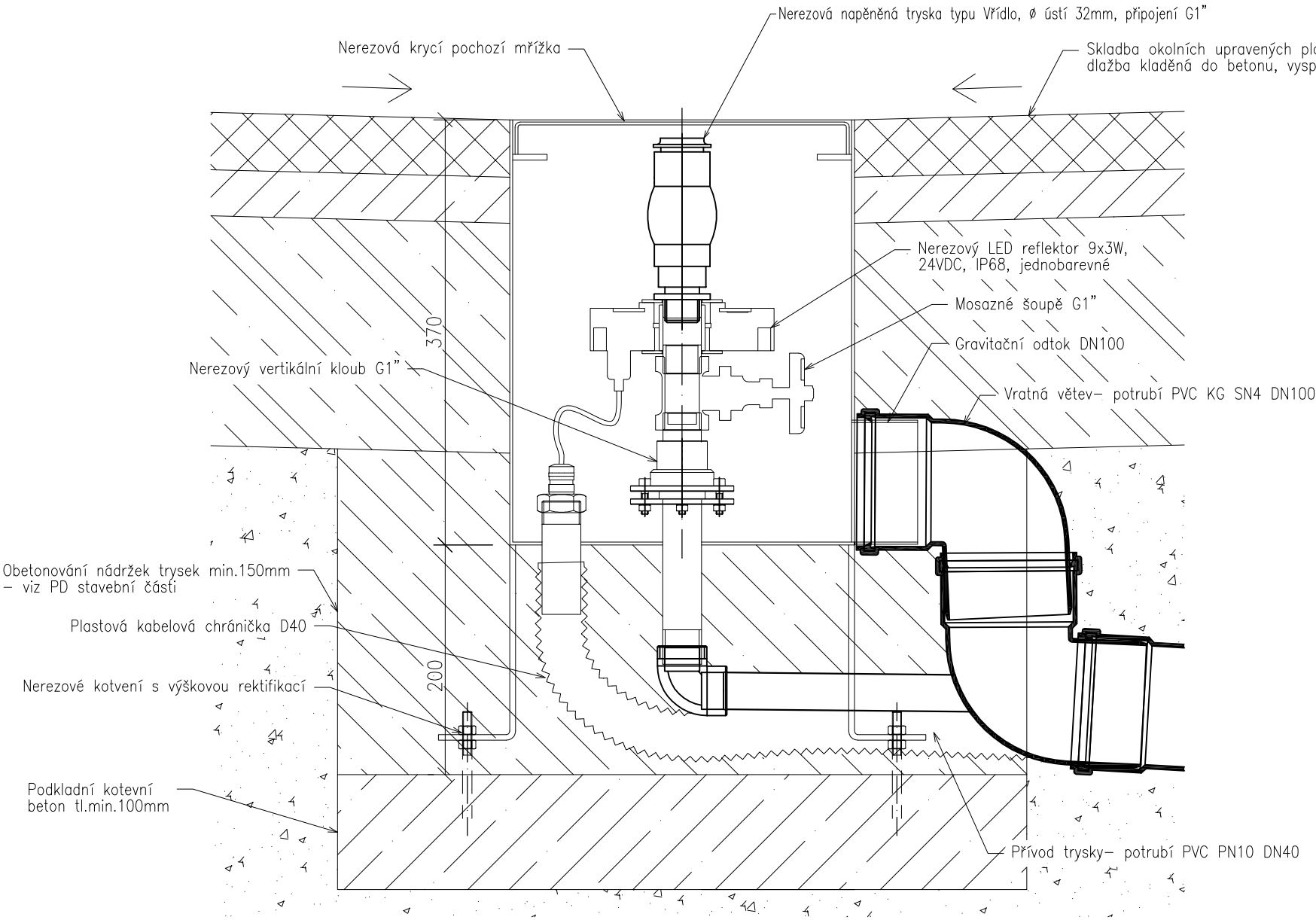


PŮDORYS




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 tryskáním balotinou

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.
Tato projektová dokumentace je duševním 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 Kobyli www.lentus.cz; lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div>		
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil			
Investor: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem			Č. zakázky	-	
Název zakázky: Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí- 2. etapa Část stavby: 701 Vodní prvek- technologie			Datum	09/2022	
			Kraj	Zlínský	
			Stupeň	DPS	
			Formát	Měřítko	Č.paré
			2xA4	1:5	
Obsah výkresu Nádržka trysky			Číslo výkresu 02		