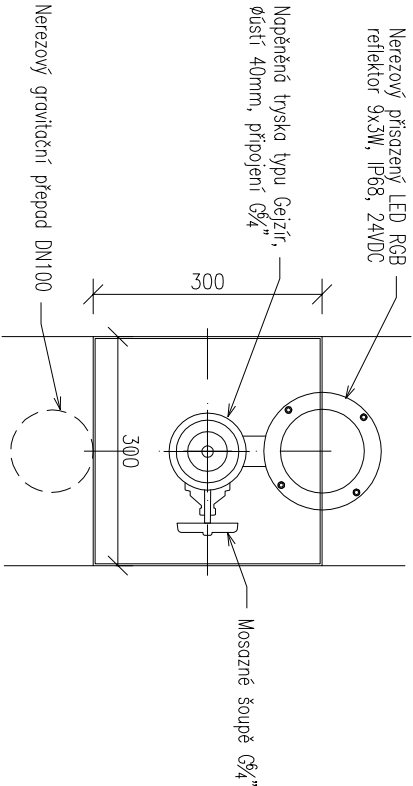
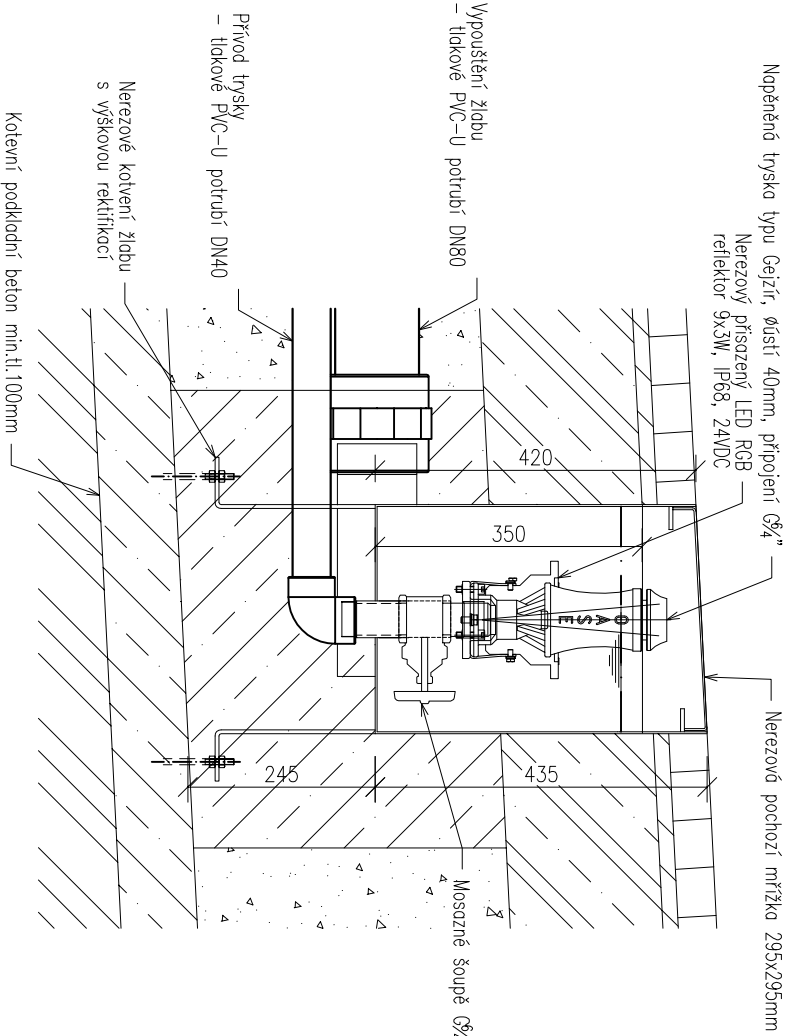


DETAIL TRYSEK OKRUHU A/1, A/2

PŮDORYS



ŘEZ C-C'

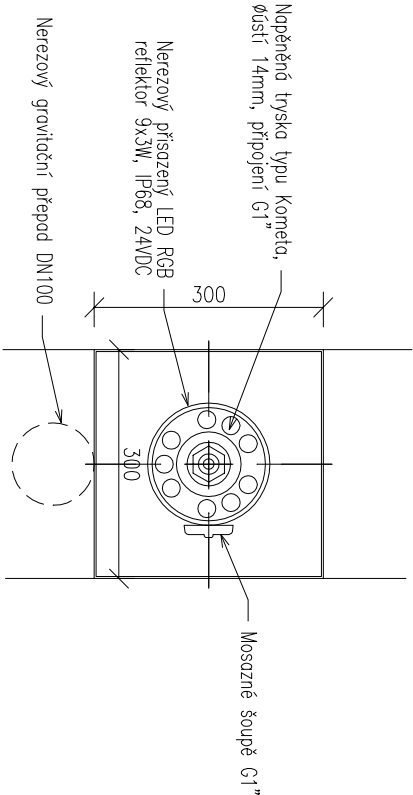


POZNÁMKA:

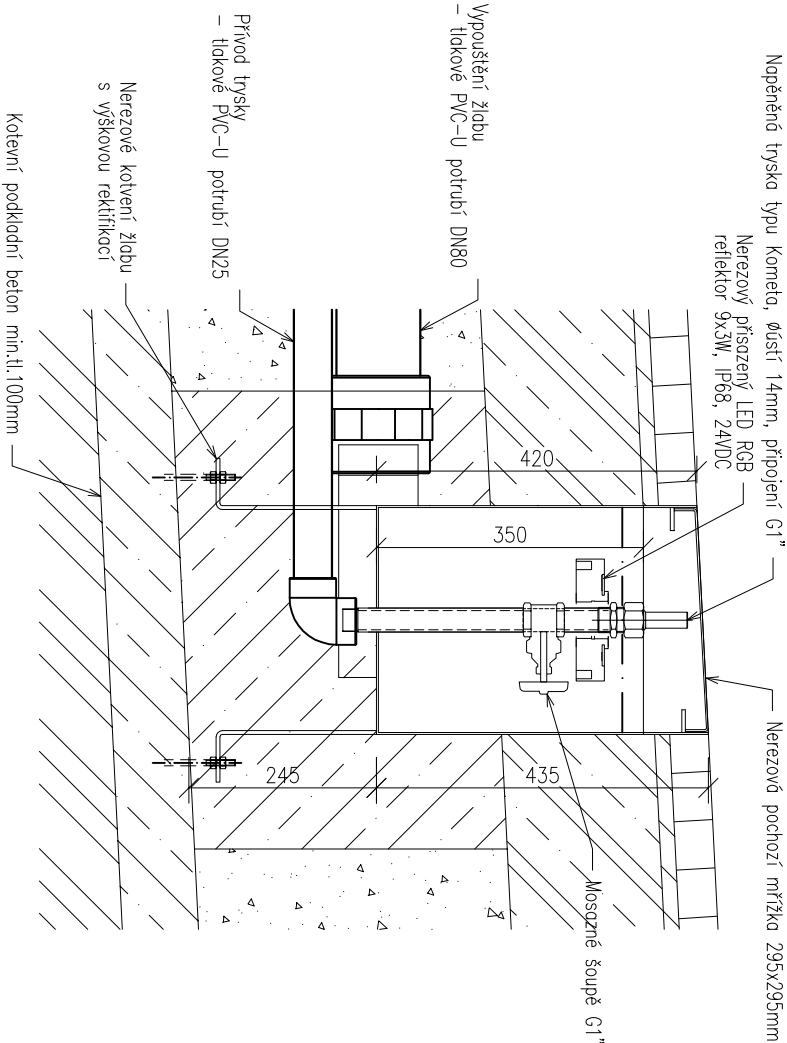
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prouku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů
 - nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže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

DETAIL TRYSEK OKRUHU B

PŮDORYS



ŘEZ C-C'



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

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

Projektant		Výpracoval		Zodpovědný projektant	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek		Ing. Ivo Pospíšil	
Investor:		Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun		Č. zakázky	
Název zakázky:				-	
		Datum		08/2020	
		Kraj		Středočeský	
		Stupeň		DPS	
		Formát		Měřítko	
		2xA4		1:10	
		Část stavby:		Č. paré	
		D.2.1 Technologie fontány			
		Obsah výkresu		Číslo výkresu	
		Detaily trysek- okruh A/1, A/2, B		13	