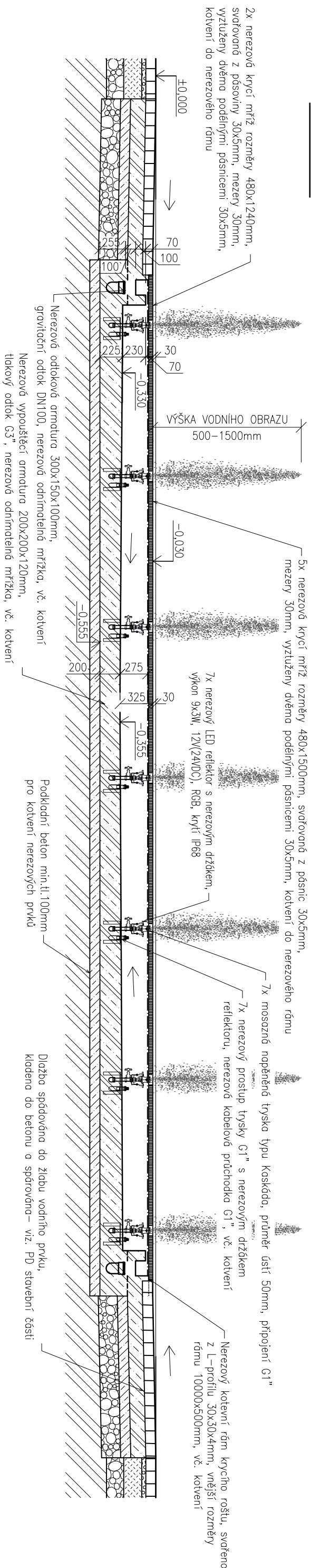
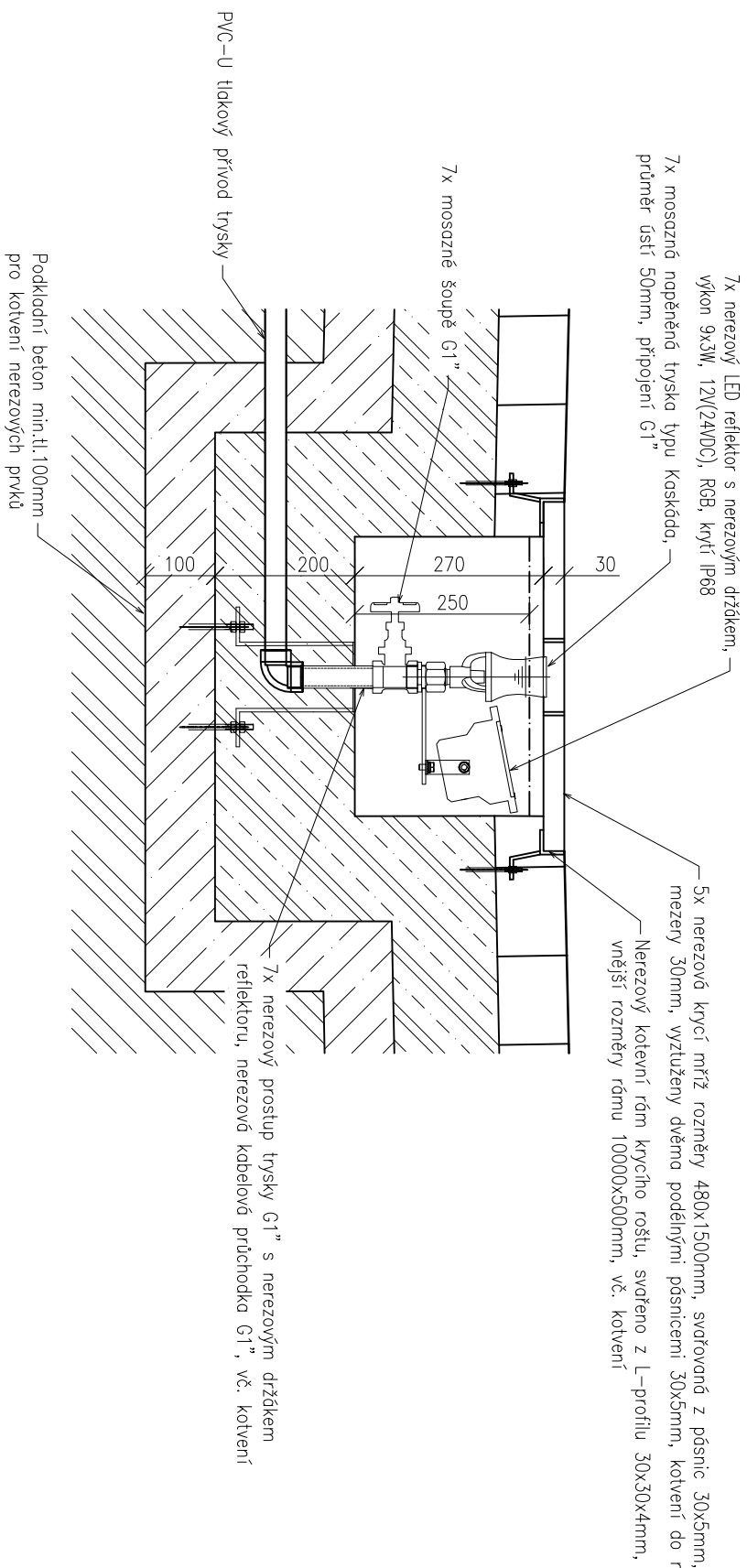


ŘEZ A-A'


$$\frac{\text{ŘEZ B-B'}}$$


POZNÁMKA:

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

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
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jerábek	Ing. Ivo Pospíšil
Investor:		Městský úřad Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	
Název zakázky:			
Regenerace ulic MPR - část náměstí Svobody, vodní prvek			
Část stavby: D.1.3 Technologie vodních prvků			
Obsah výkresu			
Vodní prvek - řez			
Číslo výkresu			
03			