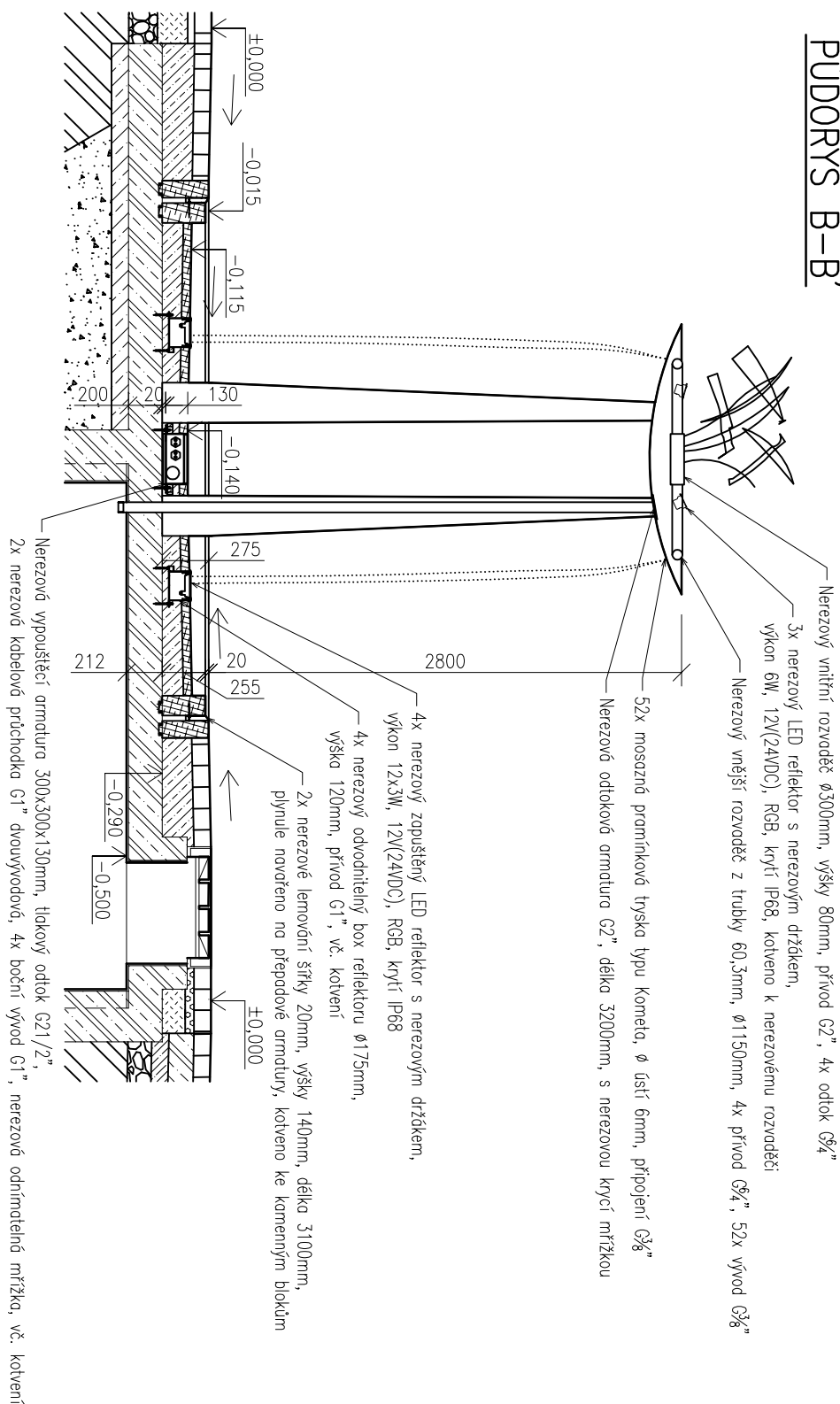
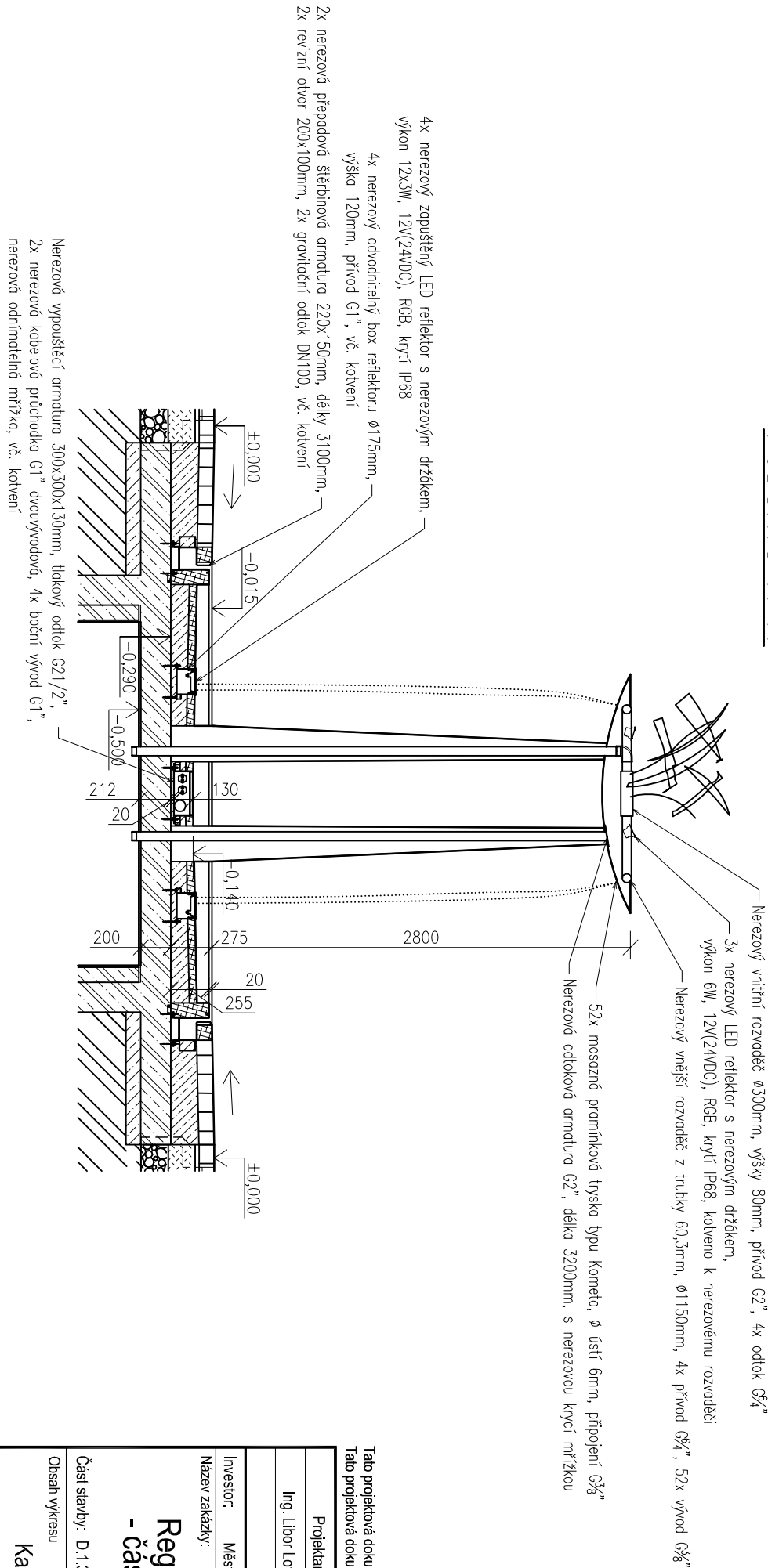


PUDORYS B-B'



PUDORYS A-A'




POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního pruku 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 vysokým tlakem vody před výrobou nerezových prvků je nutná přesná koordinace s dodavatelem bronzové kašny

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

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

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil
		
Lentus aqilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobyli www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417		
Investor:	Městský úřad Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	
Název zakázky:	Č. zakázky -	
Datum	prošelec 2017	
Kraj	Jihomoravský	
Stupeň	DPS	
Formát	Měřitko	Č. paré
2x44	1:40	
Obsah výkresu	Číslo výkresu 05	
Kašna-řezy		