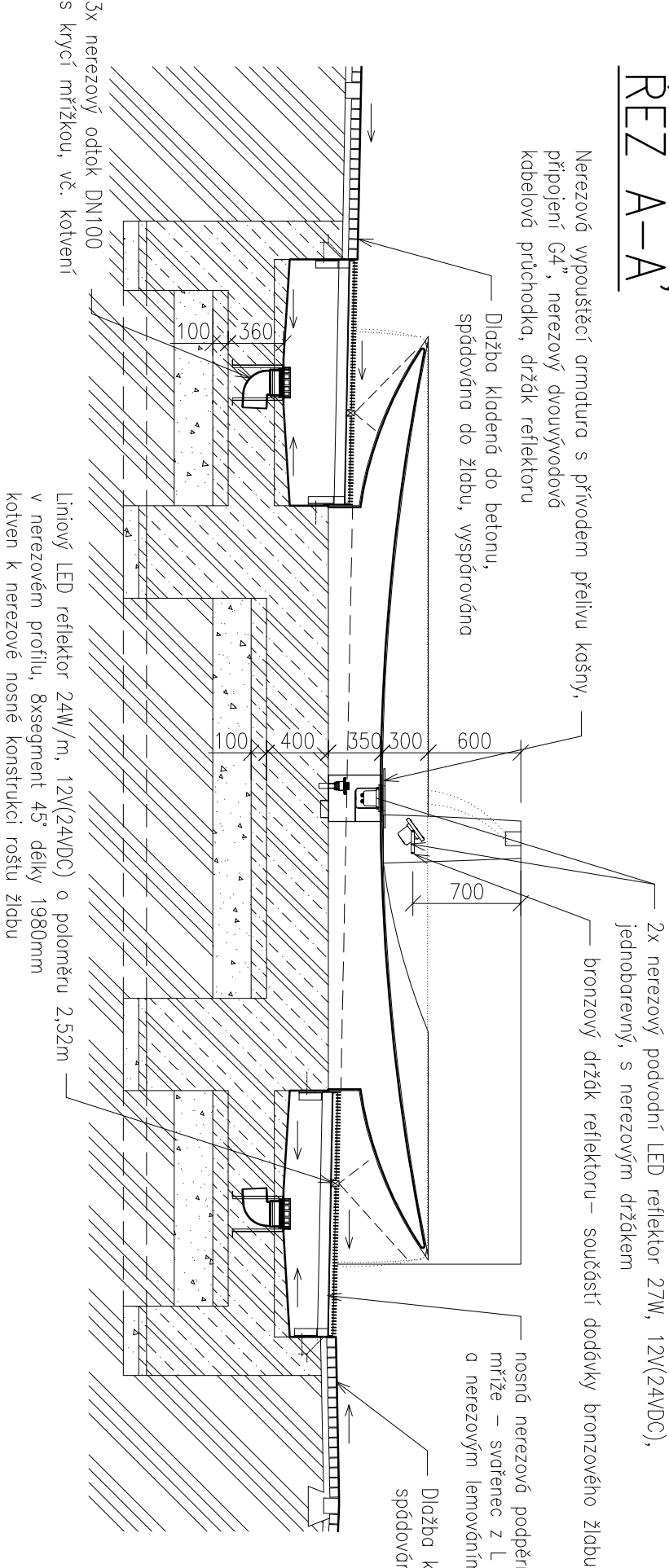
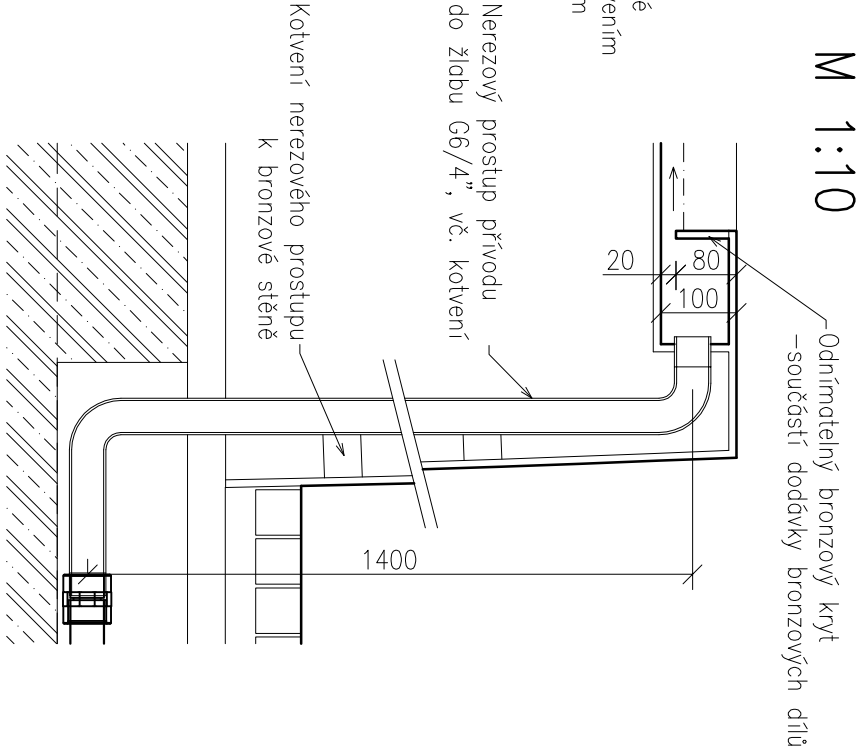


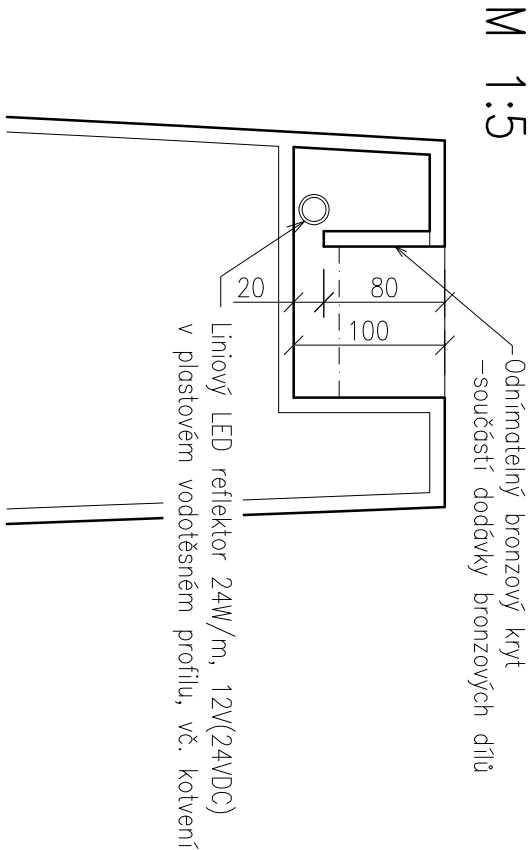
ŘEZ A-A'



ŘEZ D-D'




ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky musí být před výrobou zkoordinovány s dodavatelem bronzeových částí vodního prvku
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou okruhu vodního prvku musí být vyrobeny z materiálů se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezový ocel 1.4404(AISI 316L) nebo 1.4571(AISI 316Ti)
- nerezová nosná konstrukce žlabu bude navržena dodavatelem technologie v rámci výrobní dokumentace nerezových prvků. Tato dokumentace musí být před výrobou odsouhlasena dodavatelem stavební části a dodavatelem bronzeového krycího roštu žlabu.

Tato PD nenahrazuje stavební část PD vodního prvku. Slouží pouze jako její podklad.

Školní 809, 691 10 Kobylní, www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel/fax: 519 431 417					
VYPRACOVAL	Ing. P. Jeřábek	ZOD. PROJEKTANT	Ing. I. Pospíšil	T. KONTROLA	-----
PROJEKTOVAL	Ing. L. Loveček			DATUM	únor 2016
INVESTOR	Mesto Trenčín Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín			KRAJ	Trenčiansky
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	-----
Rekonstrukce - Mierové námestie				STUPEŇ	RDS
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:40
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-----
ČÁST STAVBY	Technologie kašna Marca Aurelia			SOFS	-----
PŘÍLOHA:	Řezy vodním prvkem			ČÍSLO PŘÍLOHY	03

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o.. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.