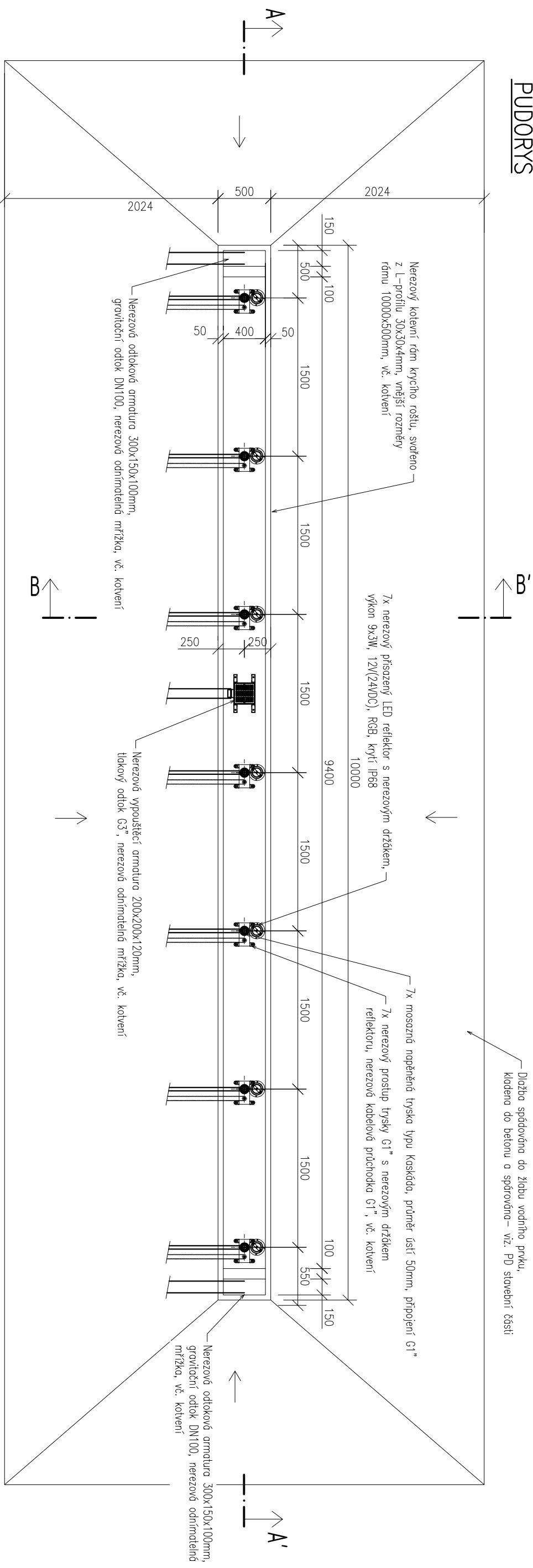
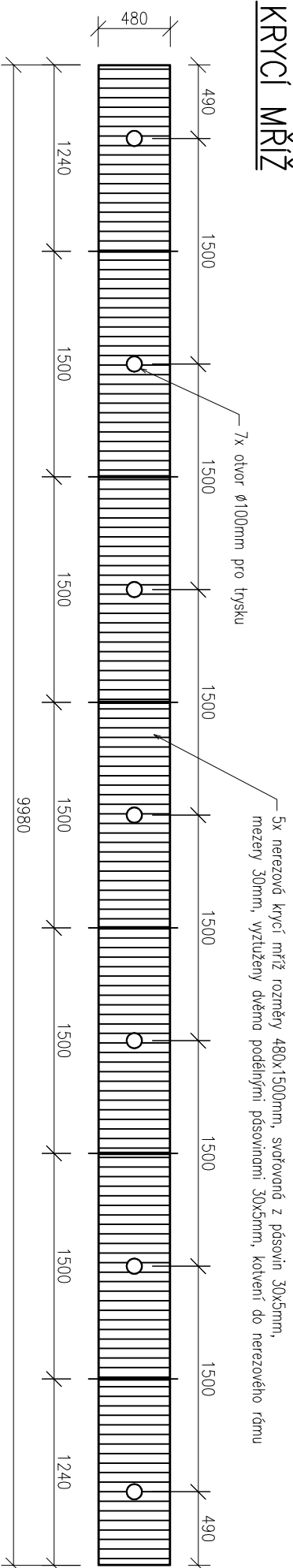


PUDORYS



KRYCÍ MŘÍŽ




POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvků musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chlórůdů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné čisti 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 AGLIS 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
<div><div></div><div>Lentus ogilus, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylníky www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 477</div></div>			
Investor:	Městský úřad Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		
Název zakázky:	Č. zakázky -		
Datum		prosince 2017	
Kraj		Jihomoravský	
Stupeň	DPS		
Formát	Měřítko	Č. paré	
2xA4	1:40		
Část stavby:	Číslo výkresu		
D.1.3 Technologie vodních prvků	02		
Obsah výkresu			
Vodní prvek – púdorys			