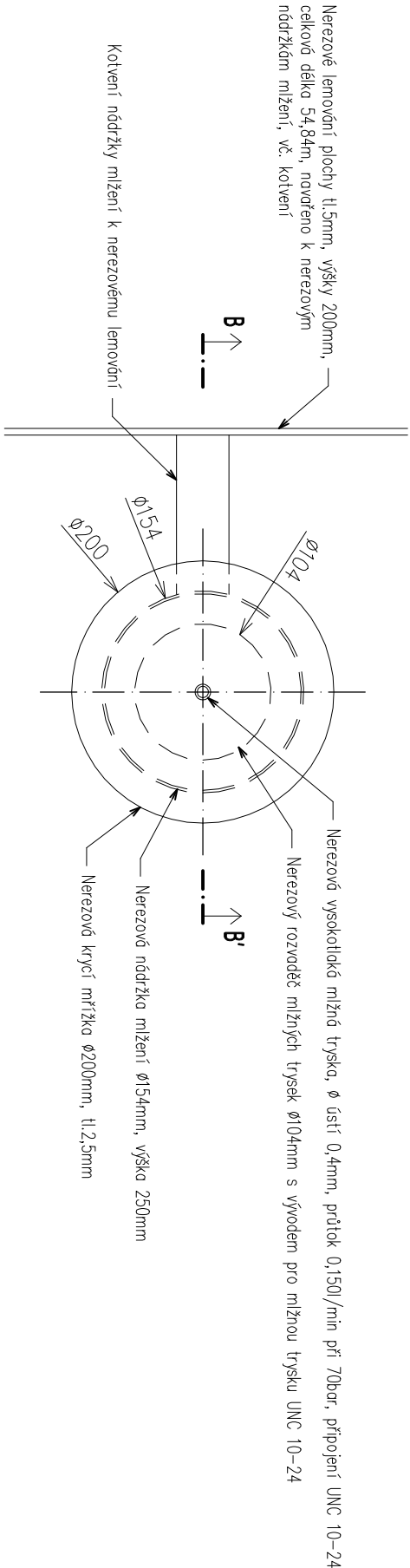
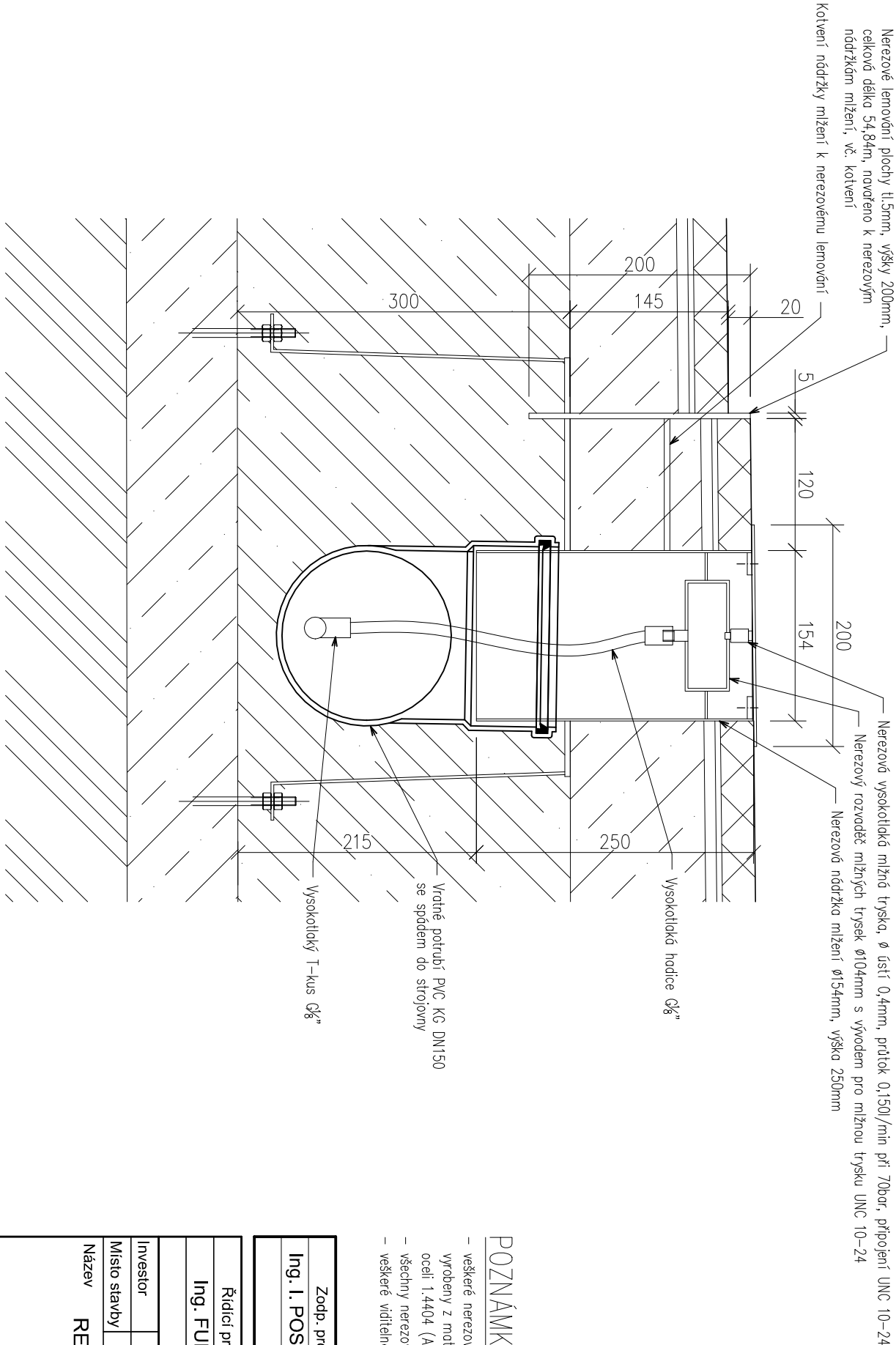


PŮDORYS



ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvu 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 mřížže
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním bolidinou

Zodp. projektant			Projektant			Kontroloval		
Ing. I. POSPÍŠIL			Ing. P. JERÁBEK			Ing. L. LOVEČEK		
Řídící projektant			Projektant			Kontroloval		
Ing. FUKALA								
Investor			STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, Jablunkovská 160, 73961			Formát		
Místo stavby			k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094			Datum		
Název			REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TRINEC - VODNÍ PRVEK			Účel dokument.		
			SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU			Měřítko		
			101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			Číslo zakázky		
						Číslo archivní		
Výkres			Detail C- nádržka mlžení			Číslo výkresu		
						07		