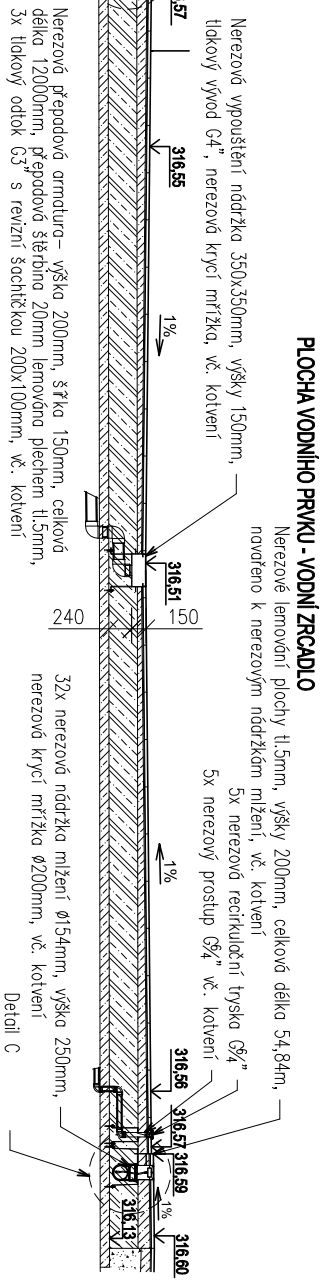
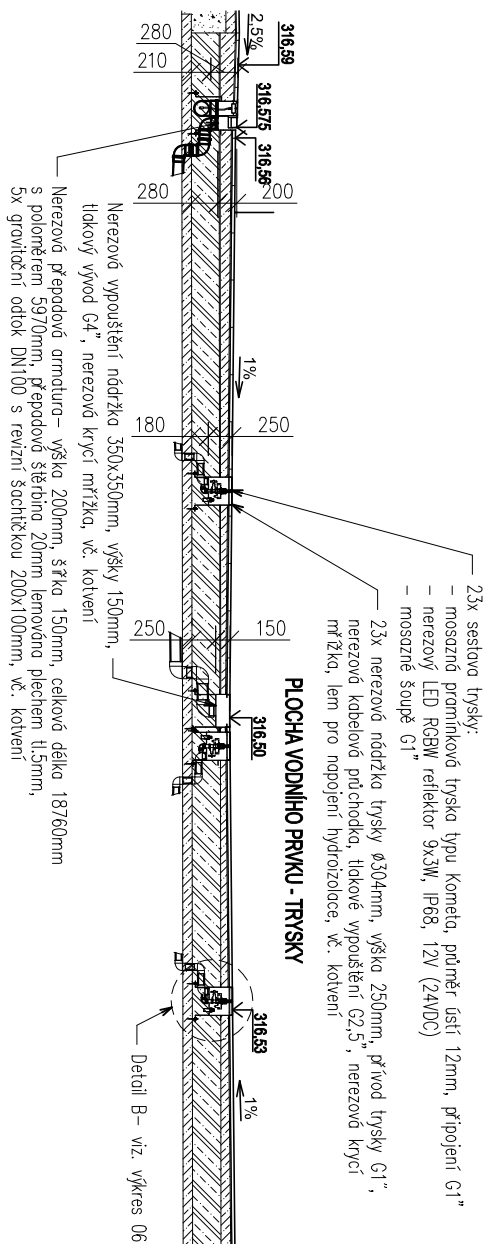
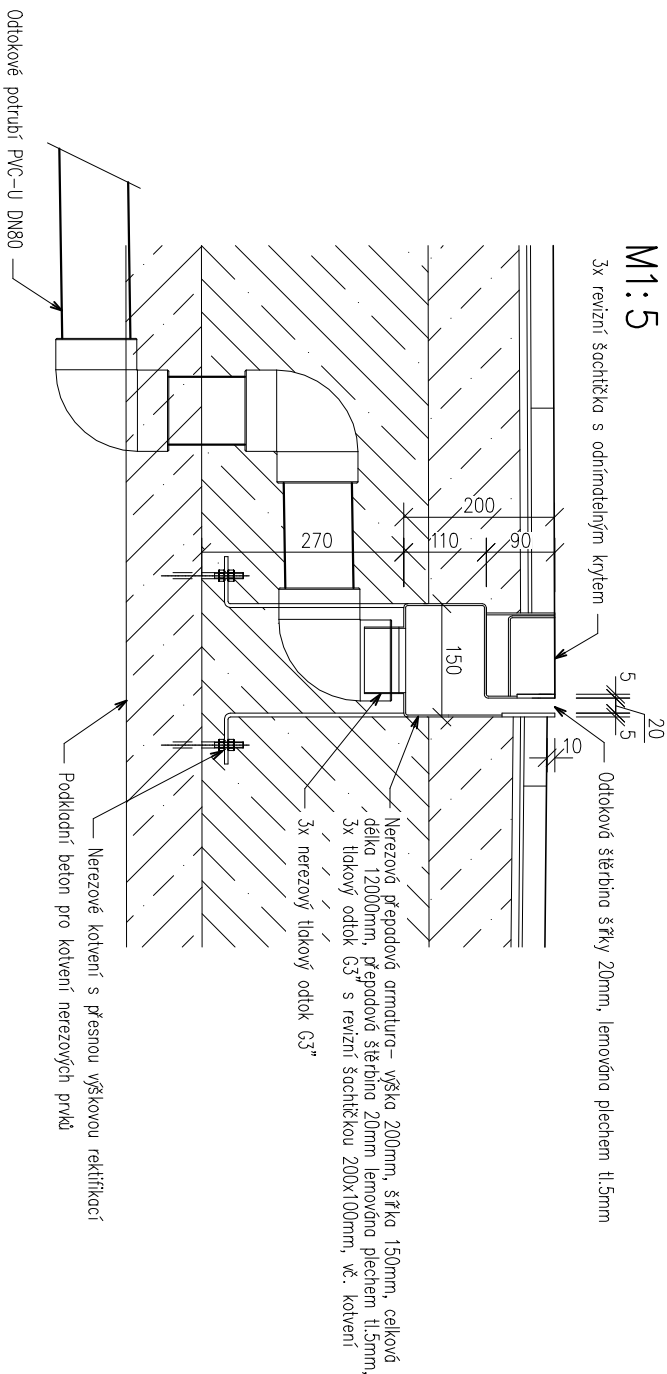


ŘEZ VODNÍM PRVKEM





DETAIL A

M1:5



POZNÁMKA:

- veškeré nerezné prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvu musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chlorků – nerezné oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4577 (AISI 316Ti)
- všechny nerezné kyslí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné části nerežových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním bolidinou

Zodp. projektant	Projektant	Kontroloval
Ing. I. POSPIŠIL	Ing. P. JERÁBEK	Ing. L. LOVEČEK
		
Školní 809, 69110 Kobyřít, tel.: 519 431 417		
Rídící projektant	Projektant	Kontroloval
Ing. FUKALA		
Investor	 DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560	
Místo stavby	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961 k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094	Formát 2xA4
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU	Datum 12/2025
	Účel dokumentu, Měřítko, Číslo zakázky, Číslo archivní	PROVÁDĚNÍ STAVBY 1:80 22/25 D-22-2025
Výkres	Číslo výkresu 05	