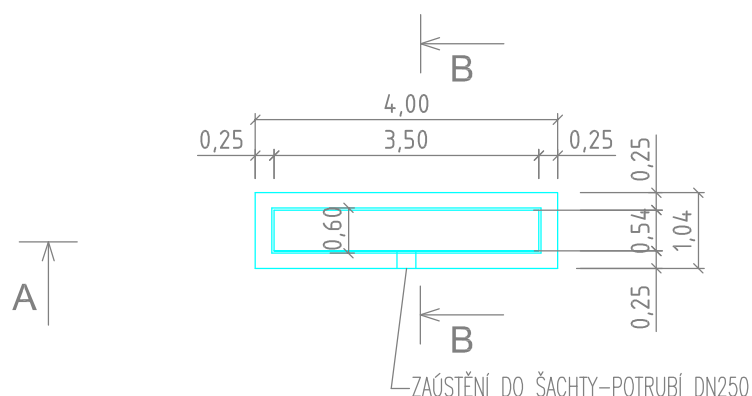
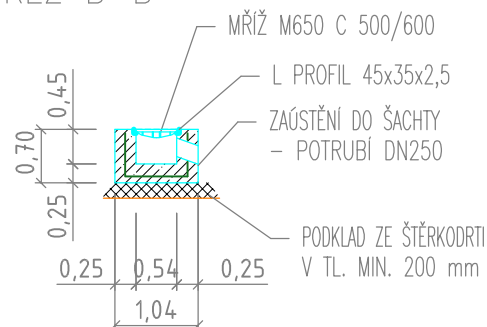


SCHEMA PŘÍČNÉHO MONOLITICKÉHO ŽLABU 1:100

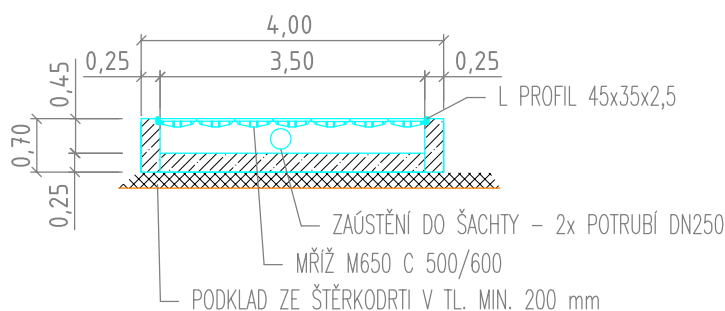
PŮDORYS



ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



POZNÁMKY

- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ŽLAB – BETON C25/30 XF3
- V ÚROVNI POVRCHU SE OSADÍ MŘÍŽE (NAPŘ. M650 C 500/600)
- ZAÚSTĚNÍ ŽLABU SE PROVEDE POTRUBÍM DN250 DO RŠ2
- POD BETONOVOU KONSTRUKCÍ SE PROVEDE PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI V TL. MIN. 200 mm
- OCELOVÁ MŘÍŽ SE PROVEDE V TŘÍDĚ ZATÍŽENÍ NEJMÉNĚ C250

ZODP. PROJEKTANT	ING. LEOŠ POHANKA			
VYPRACOVAL	MARTA HRONOVÁ			
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
MÍSTO STAVBY	k.ú. SLAVKOVICE			
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 113, IČ: 00294900			
AKCE SLAVKOVICE, OBYTNÝ SOUBOR ROD. DOMŮ IO 2.0. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOMUNIKACE IO 02.2 JEDNOTNÁ KANALIZACE IO 02.5 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		FORMÁT	A4	Č. VÝKRESU 10
		DATUM	07/2014	
		STUPEŇ	DSP, DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	65/14	ČÁST DOK. D
		ZMĚNA		
OBSAH VÝKRESU SCHEMA PŘÍČNÉHO MONOLITICKÉHO ŽLABU		MĚŘÍTKO	~	Č. PARÉ