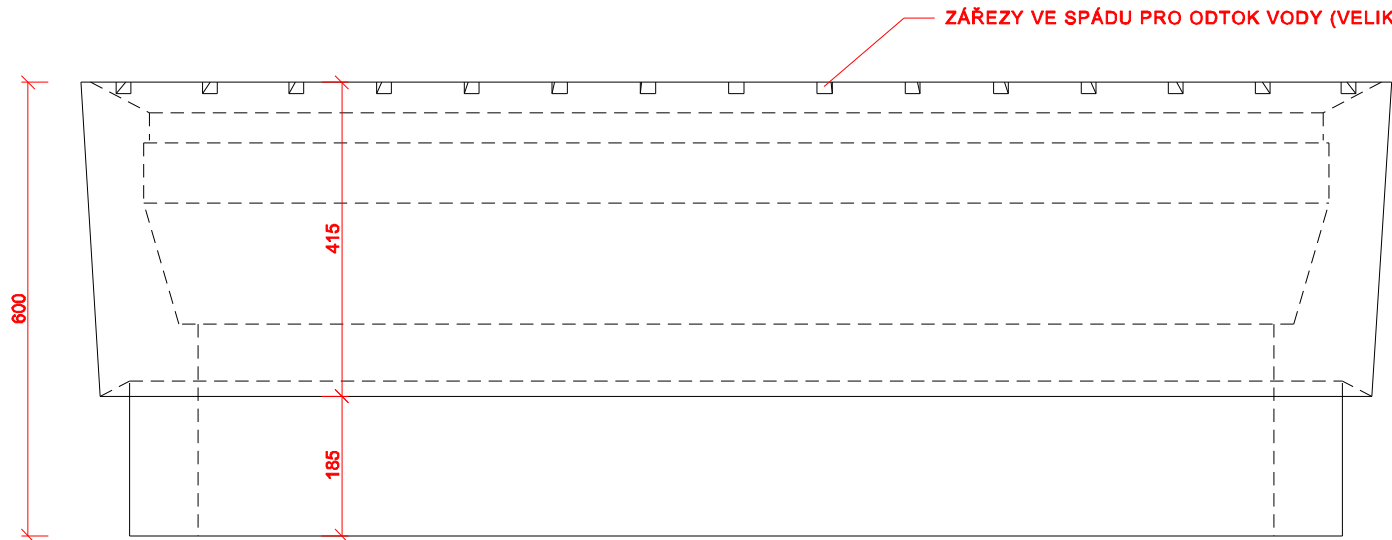
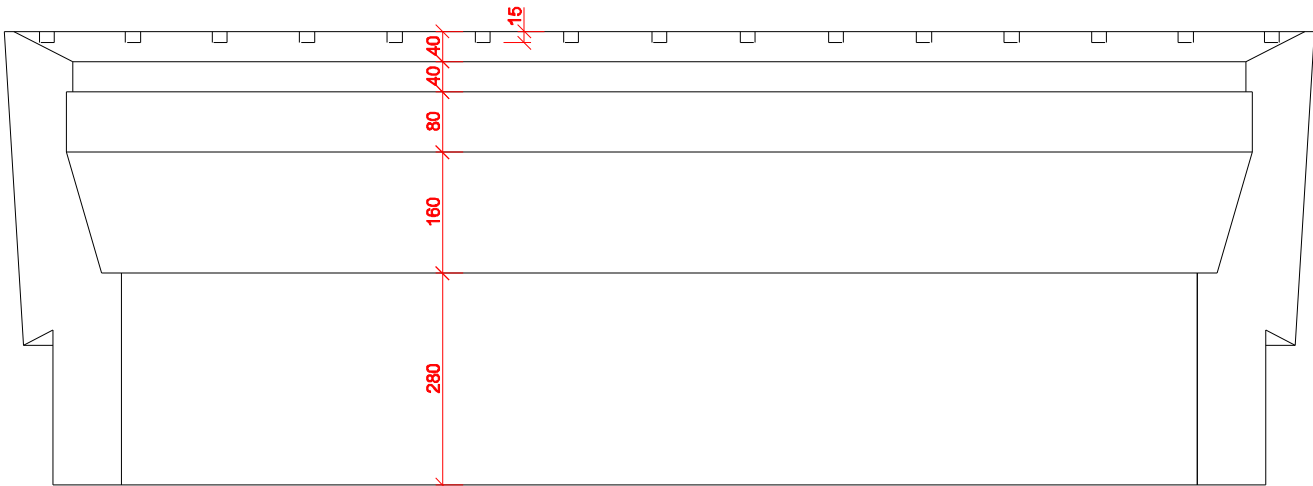


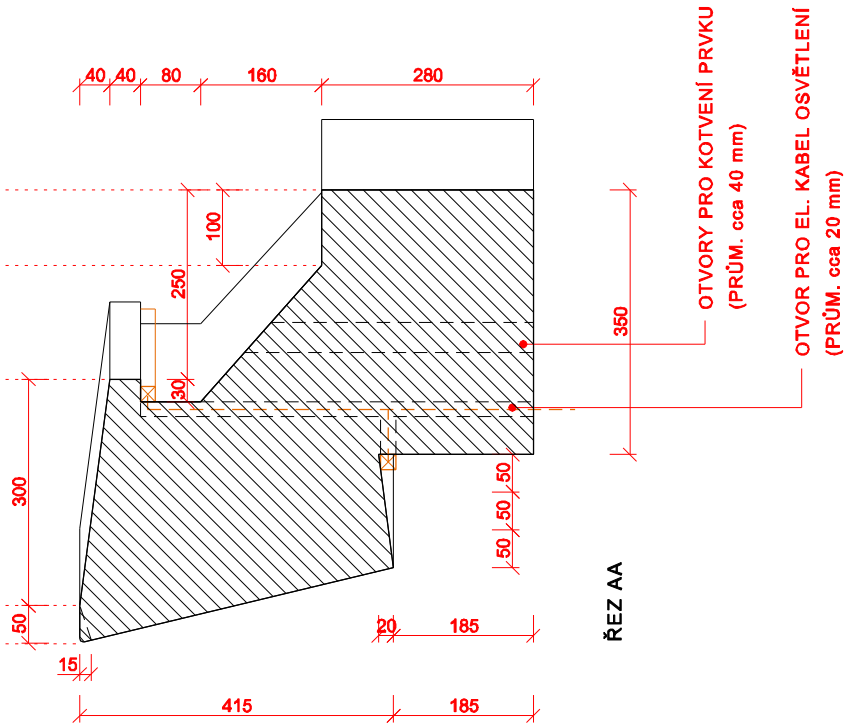
PŮDORYS



POHLED ČELNÍ



POHLED ZADNÍ



ŘEZ AA

KAMENNÁ NÁDRŽ KAŠNY Z MASIVNÍ ŽULY S PŘEPADEM VODY; MASIVNÍ ŽULOVÉ BLOKY SE ZÁŘEZY PRO PŘEPAD VODY ŽULOVÉ BLOKY JSOU ULOŽENY DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A KOTVENY NEREZOVÝMI TRNY (TYČ O PRŮMĚRU MIN. 32 mm; dl. 600 mm) NA CHEMICKOU MALTU DO ŽB ZÁKLADU Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU (MIN. 4 TRNY NA JEDEN BLOK); V KAMENNÝCH BLOCÍCH A BETONOVÉM ZÁKLADU BUDOU PŘIPRAVENY VYVRTANÉ OTVORY PRO KAMENNÉ PRVKY JSOU MEZI SEBOU SPOJENY SPECIÁLNÍM TRVALE PRUŽNÝM A VODOTĚSNÝM TMELEM; NUTNO ZAJISTI TRVALOU NEPROPUSTNOST NÁDRŽE; TRYSKANÝ POVRCH + LEŠTĚNÁ HRANA PŘEPADE SE ZÁŘEZY; V KAMENNÝCH BLOCÍCH BUDOU VYVRTANÉ OTVORY PRO PŘÍVOD EL. KABELŮ OSVĚTLENÍ KAŠNY; KAMENNÉ BLOKY JSOU NAVRŽENY ZE SVĚTLE ŠEDÉ ŽULY (KONKRÉTNÍ ODSŤÍN A ZRNITOST BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCEM NÁRODNÍHO PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU

POZNÁMKA:


DIMENZE NEREZOVÝCH KOTEV A OTVORŮ V KAMENNÉM BLOKU NUTNO PROVĚŘIT V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!

DIMENZE ZÁŘEZŮ PRO ODTOK VODY NUTNO OVĚŘIT V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE V KOORDINACI S TECHNOLOGIÍ) ODTOK NUTNO PROVĚŘIT NA MODELUI

VEŠKERÉ ROZMĚRY A DIMENZE NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ!

DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU NENAHRAZUJE!



AUTOŘI NÁVRHU		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla, Ing.arch. Petr Mutina		<div></div> <div>Domazlická 12, Brno tel.: 541 242 908 http://www.raw.cz atelier@raw.cz</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín, Doc.Ing.arch. Ivan Wahla			
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Petr Mutina			
INVESTOR:		MĚSTO TŘEBÍČ, Karlovo náměstí 104/55, Vnitřní město, 674 01 Třebíč		DATUM:	04/2020
AKCE:				STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:10		
		ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ		
VÝKRES, DOKUMENT:		DETAIL 02 - PŮDORYS, POHLEDY, ŘEZ AA		Č. VÝKRESU/REVIZE:	
				03.02	