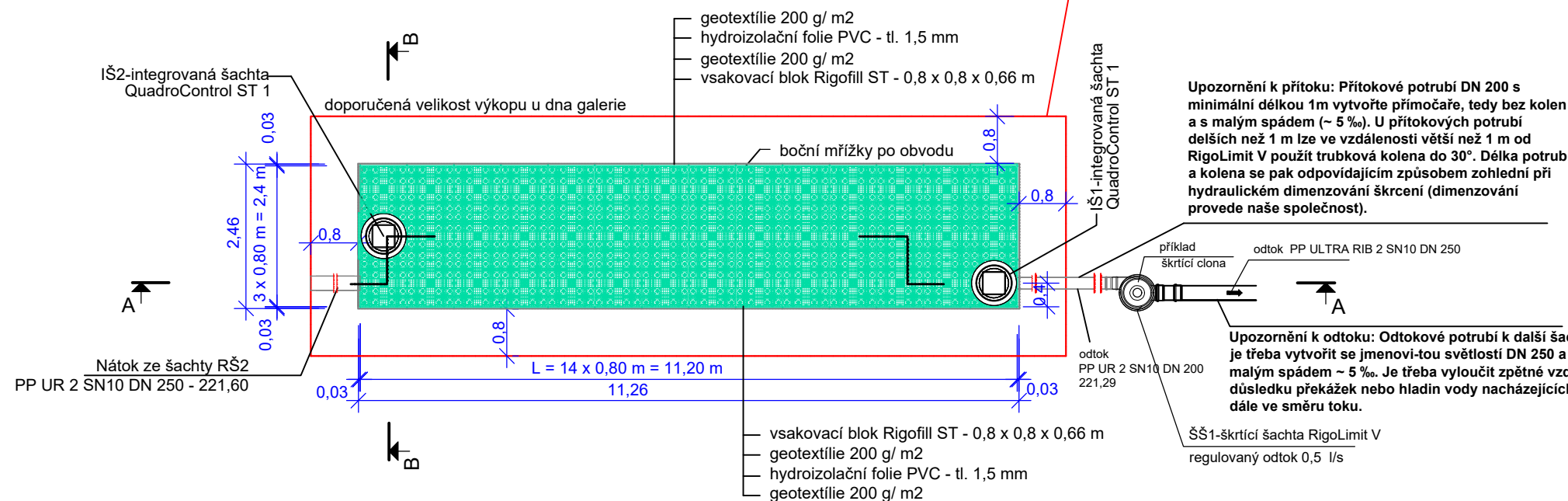
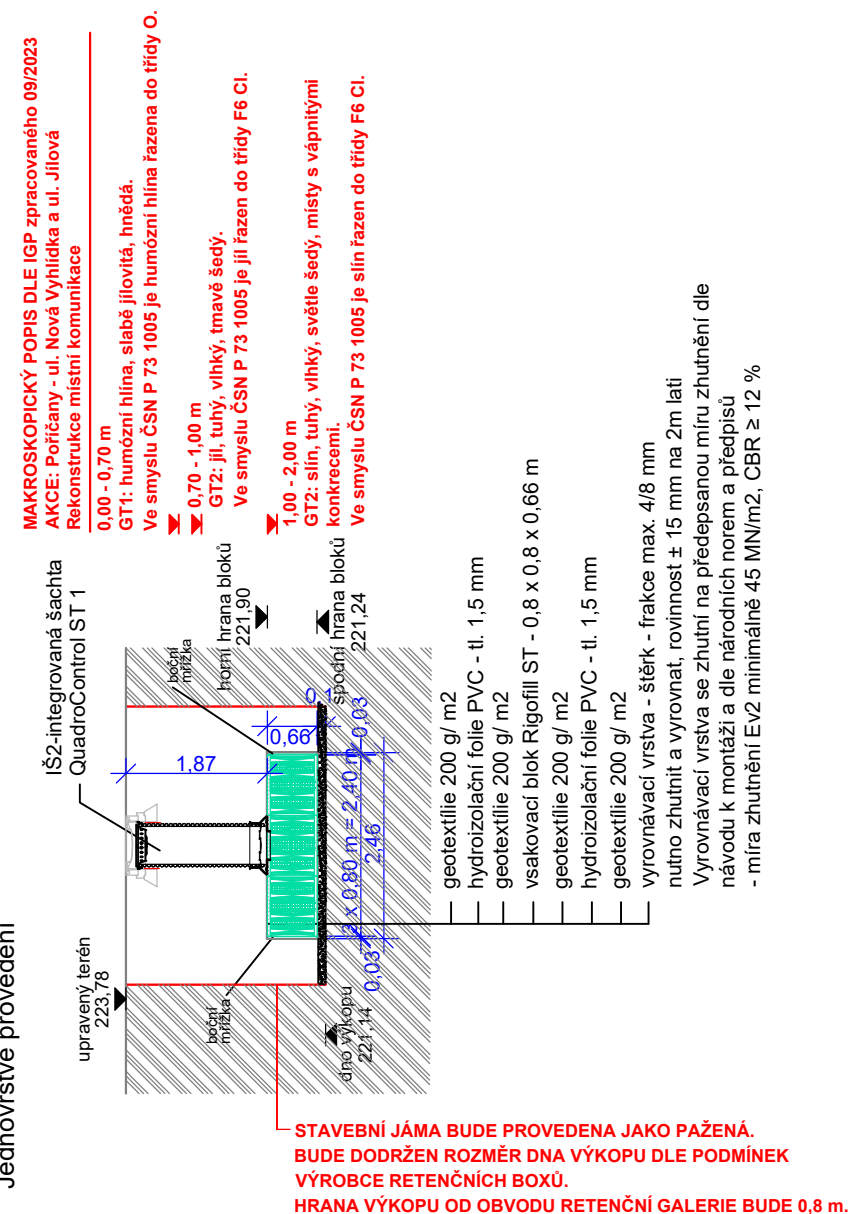
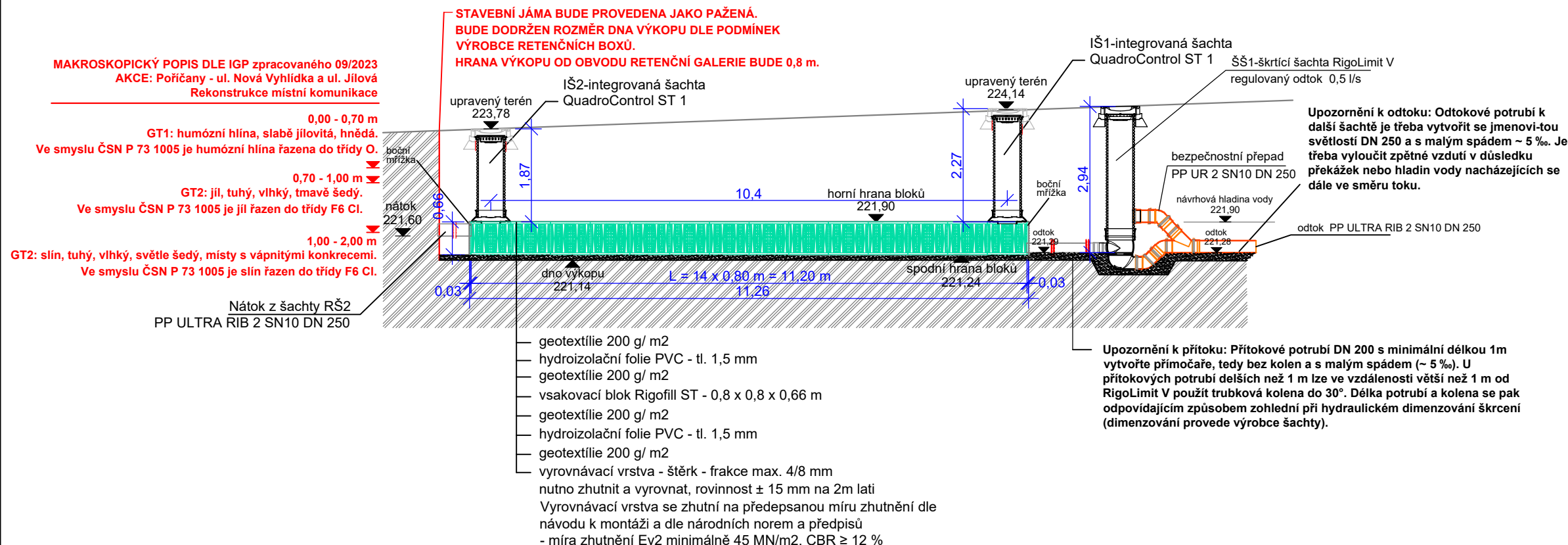


Retenční galerie - užitný objem 17,60 m<sup>3</sup> - stavební rozměr - 11,26 x 2,46 x 0,66 m

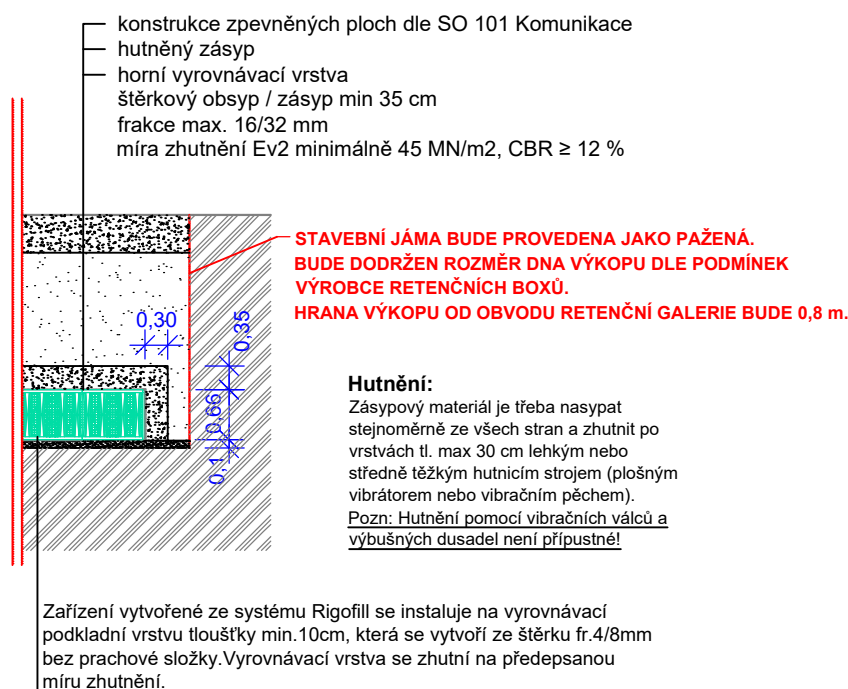
Retenční galerie z bloků Rigofill ST  
Rigofill ST bloky s šachtou Quadro-control ST a RigoLimit V  
víceřadé uspořádání



Retenční galerie z bloků Rigofill ST  
Rigofill ST bloky s šachtou Quadro-control ST a RigoLimit V  
Jednovrstvé provedení

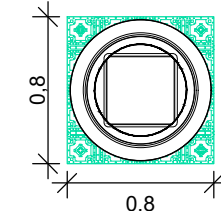


### Instalace pod plochy s dopravním zatížením:



Systém Rigofill nabízí možnost vytvoření libovolného tvaru vsakovacích nebo retenčních objektů. Akumulační schopnost 96% zaručuje maximální využití vytvořeného podzemního objektu a díky křivočivému reviznímu tunelu jsou bloky plně kontrolovatelné a čistitelné. Při použití dostatečného množství integrovaných kontrolních a čistících šachet je tak možno dosáhnout dlouhé životnosti celého systému.

QuadroControl ST1  
Pudorys




Rigofill S  
Pūdorys

QuadroControl ST1  
Boční pohled  
(bez mřížky)

Rigofill ST  
Boční pohled  
(bez mřížky)

04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby		IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071    tel: +420 777 892 204    email: info@ipoka.cz		 inženýrská, projektování a obchodní kancelář	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT			
Ing. Petr Pištor	Ing. Petr Pištor	Ing. Pavol Tomko			
INVESTOR	Obec Poříčany, Lipová 235, Poříčany 289 14			DATUM	3/2024
STAVBA	<b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI NOVÁ VYHLÍDKA A JÍLOVÁ, POŘIČANY</b>			ZAK. ČÍSLO	23/29
OBJEKT	SO 301 - Dešťová kanalizace			STUPEŇ PD	DUSP+PDPS
				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				V.Č.	KOPIE
OBSAH	<b>RETENČNÍ OBJEKT - PŮDORYS, ŘEZ</b>			<b>D.3.2.3</b>	