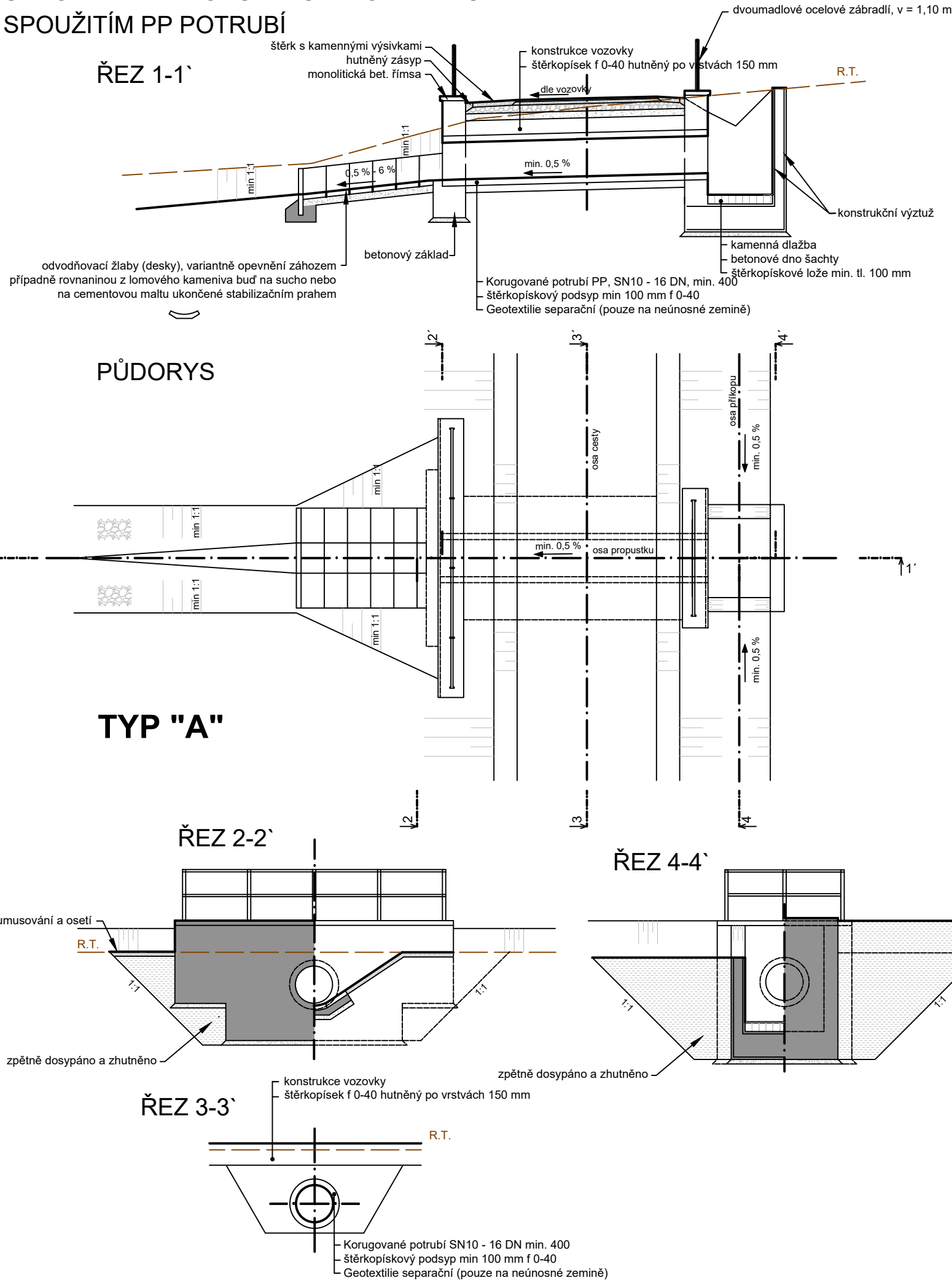
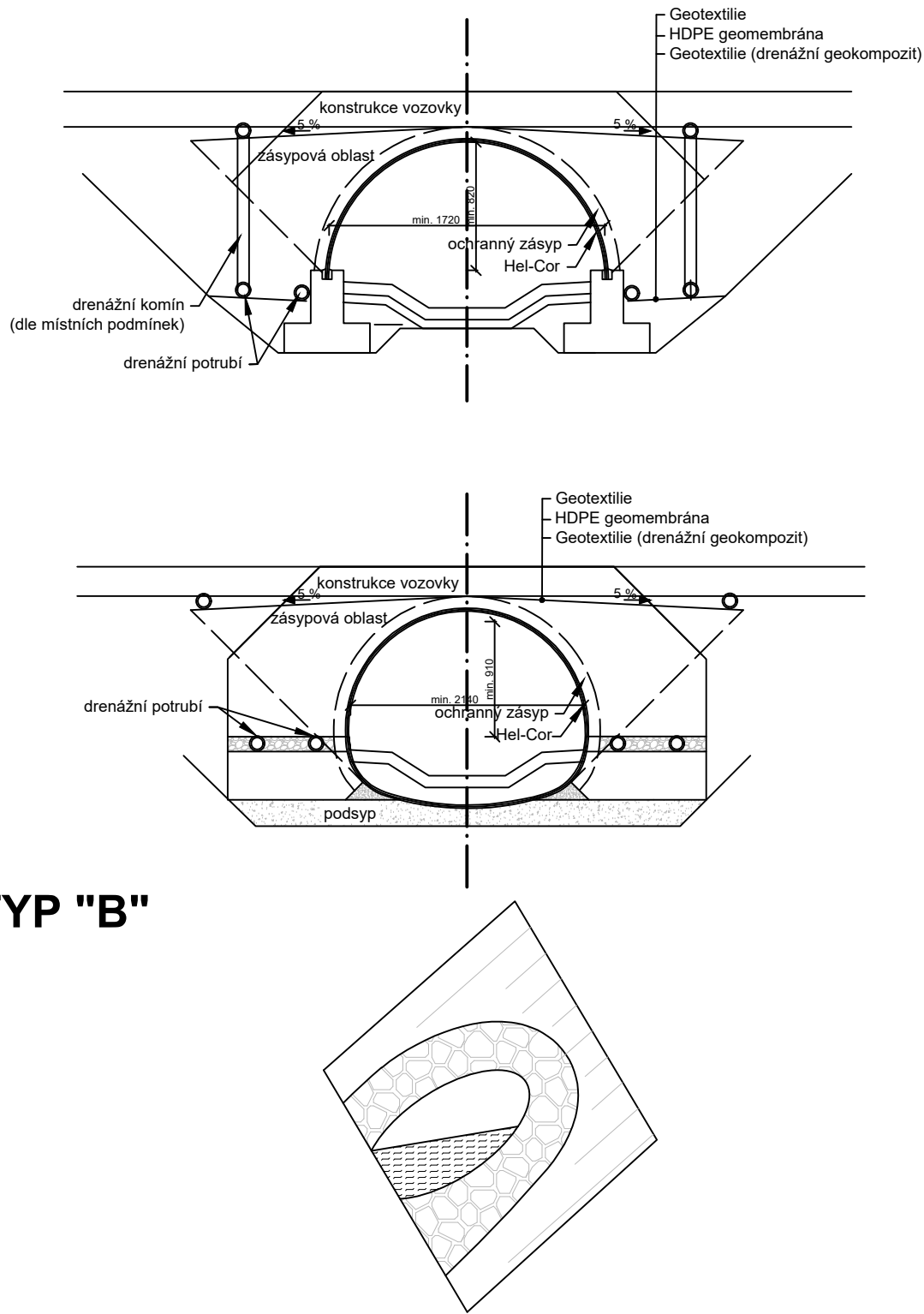


USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU S KOLMÝMI ČELY
SPOUŽITÍM PP POTRUBÍ

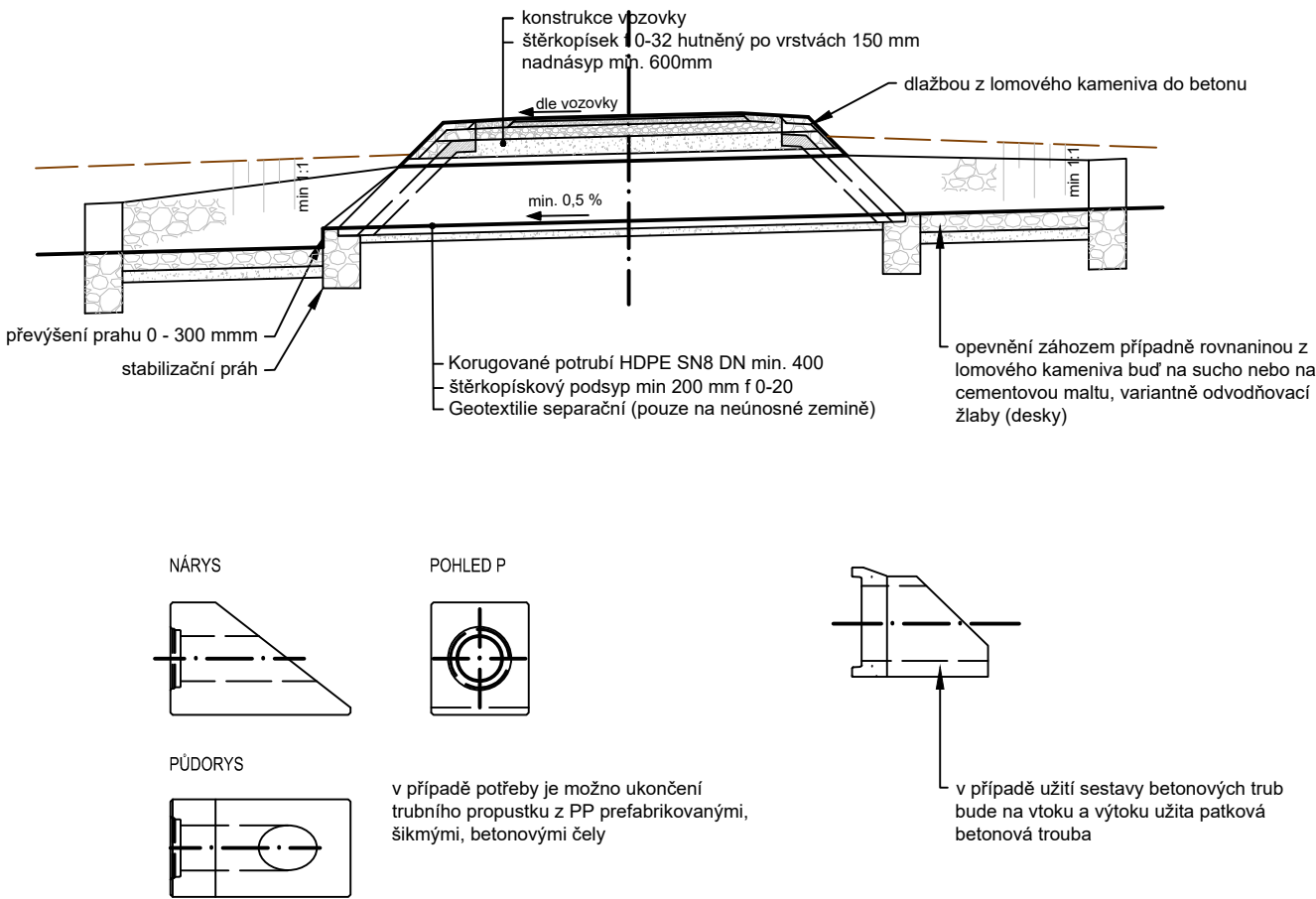


USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU SE ZKOSENÝM NÁTOKEM A VÝTOKEM
- ŠIKMÝMI ČELY S POUŽITÍM OCELOVÉHO FLEXIBILNÍHO POTRUBÍ



Hel-Cor - flexibilní ocelové trouby ze spirálovitě vlnitého plechu, které jsou schopny ve spolupůsobení s okolním zásypem přenášet velká zatížení. Správné provedení zásypu a jeho zhutnění je tudíž jedním z nejdůležitějších prvků stavby propustku. Požadovaná, více než 100 letá životnost trub, je zajištěna továrním nalamínováním polymerové folie TrenchCoat. Folie chrání pozinkovanou troubu před účinky tekoucí vody s pískitými splaveninami a před působením mnoha chemických látek, např. rozmrazovacích.

USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU SE ZKOSENÝM NÁTOKEM A VÝTOKEM
- ŠIKMÝMI ČELY S POUŽITÍM KRUHOVÉHO OC., PP, HDPE, BETONOVÉHO POTRUBÍ



POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE

AGERIS s.r.o., Jefábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz

Vedoucí projektu	Ing. Josef Bodešínský
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký
Navrhl / Vypracoval	Bc. Jakub Hloušek
Kreslil / CAD	Bc. Jakub Hloušek
Investor	SPÚ, Kraj. pozem. úřad pro Zlínský kraj, pob. Zlín

Akce	Stupeň	KoPÚ
Komplexní pozemkové úpravy Veselá u Valašského Meziříčí	Formát	A2
	Datum	2019
	Čís. zakázky	2017/014
	Soubor	
Část	Měřítko	1:100
3.5.1. Vypracování plánu společných zařízení		

Název přílohy	VZOROVÝ TRUBNÍ PROPUST
---------------	------------------------

Autorizace

Příloha č.	Paré č.
2.3.D.1.	