

Obrázek č. 1 Sonda DP: 0,0–5,0 m



Obrázek č. 2 Sonda HC2/1: 0,0–3,0 m



Obrázek č. 3 Sonda HC3/1: 0,0–1,5 m



Obrázek č. 4 Sonda HC3/2: 0,0–1,5 m



Obrázek č. 5 Sonda HC3/3: 0,0–1,5 m



Obrázek č. 6 Sonda HC5/1: 0,0–3,0 m



Obrázek č. 7 Sonda HC5/2: 0,0–1,5 m



Obrázek č. 8 Sonda HC10/1: 0,0–1,8 m



Obrázek č. 9 Sonda HC10/2: 0,0–2,0 m



Obrázek č. 10 Sonda HC10/3: 0,0–1,5 m



Obrázek č. 11 Sonda SRN2/1: 0,0–5,0 m



Obrázek č. 12 Sonda SRN2/2: 0,0–7,0 m



Obrázek č. 13 Sonda SRN2/3: 0,0–5,0 m



Obrázek č. 14 Sonda SRN2/4: 0,0–5,0 m



Obrázek č. 15 Sonda SRN2/5: 0,0–5,0 m



Obrázek č. 16 Sonda SRN3/1: 0,0–5,0 m



Obrázek č. 17 Sonda SRN3/2: 0,0–5,0 m

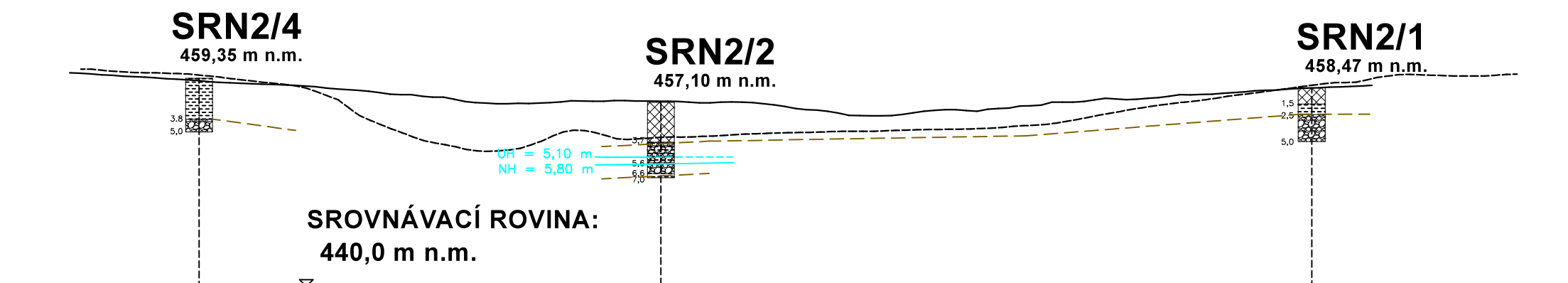


Obrázek č. 18 Sonda SRN3/3: 0,0–5,0 m





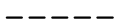






Obrázek č. 19 Sonda SRN3/4: 0,0–5,0 m

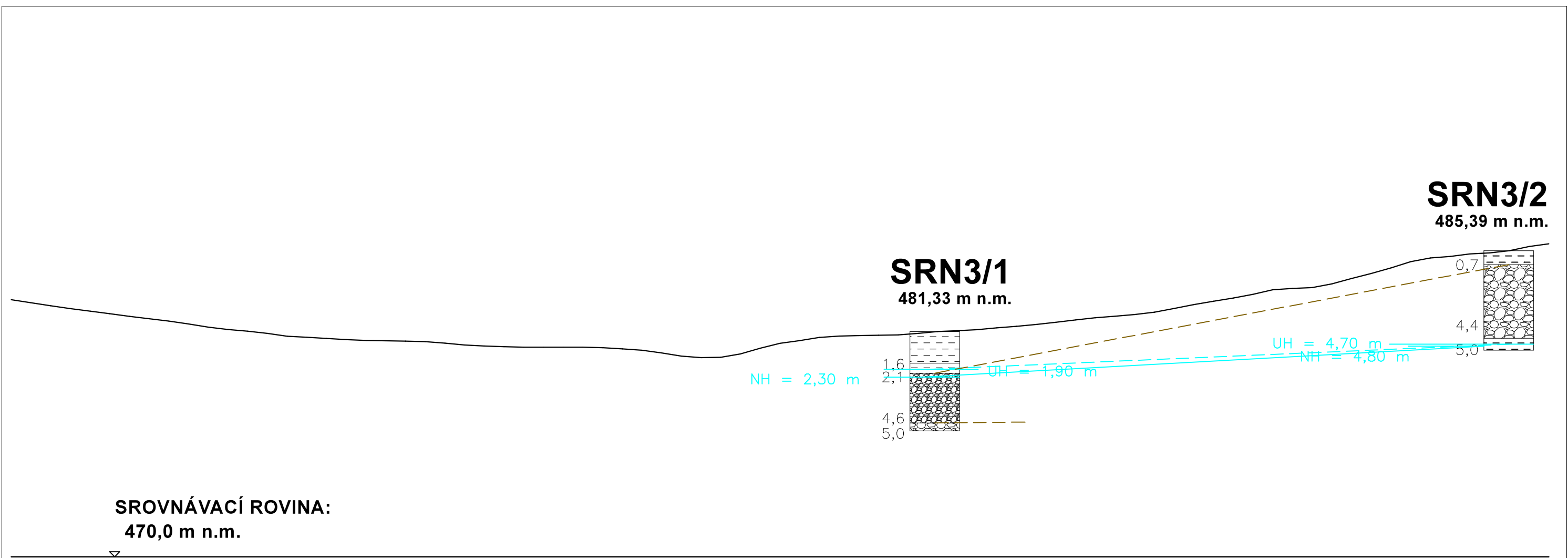




LEGENDA

-  navážka - antropogenní sediment
-  jíl, jíl písčitý, štěrkovitý - deluviální, eluviální, fluviální sediment - kvartér
-  štěrk, štěrk jílovitý- deluviální, eluviální, fluviální sediment - kvartér
-  povrch terénu
-  povrch terénu v prostoru předpokládané hráze SRN2
-  geotechnické rozhraní vrstev
-  UH = 5,10 m
ustálení hladina podzemní vody
-  NH = 5,80 m
naražená hladina podzemní vody

VYPRACOVAL	Mgr.Petr Vlček				
UPRAVIL	Mgr. Pavlína Frýbová				
KONTROLOVAL	Mgr. Petr Vlček				
KRAJ:	Jihomoravský	OBEC:	Babolky	DATUM	03/2018
INVESTOR (ZADAVATEL):	Státní pozemkový úřad			FORMÁT	420x297
NÁZEV AKCE	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. BABOLKY předběžný geotechnický průzkum			MĚŘÍTKO	1:500/500
				ČÍS. ZAKÁZKY	1761/18
PŘÍLOHA	Geologický řez A-A´			ČÍS. PŘÍLOHY	11



LEGENDA

jíl, jíl písčitý, hlína prachovitá - fluvialní, deluvialní sediment - kvartér


písek hlinitý, jílovitý - deluvialní, fluvialní sediment - kvartér

štěrk jílovitý, s kameny - eluvialní, deluvialní, fluvialní sediment - kvartér

geotechnické rozhraní vrstev

UH = 2,30 m ustálení hladina podzemní vody

NH = 4,70 m naražená hladina podzemní vody

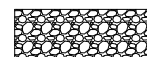
VYPRACOVAL	Mgr.Petr Vlček			
UPRAVIL	Mgr. Pavlína Frýbová			
KONTROLOVAL	Mgr. Petr Vlček			
KRAJ: Jihomoravský	OBEC: Babolky		DATUM	03/2018
INVESTOR (ZADAVATEL):	Státní pozemkový úřad		FORMÁT	420x297
NÁZEV AKCE	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. BABOLKY předběžný geotechnický průzkum		MĚŘÍTKO	1:200/200
			ČÍS. ZAKÁZKY	1761/18
PŘÍLOHA	Geologický řez B-B´		ČÍS. PŘÍLOHY	
			11	



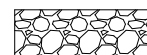
LEGENDA



jíl, jíl písčitý, hlína prachovitá - fluvialní, deluvialní sediment - kvartér



písek hlinitý, jílovitý - deluvialní, fluvialní sediment - kvartér



štěrk jílovitý, s kameny - eluvialní, deluvialní, fluvialní sediment - kvartér




geotechnické rozhraní vrstev

UH = 2,30 m

ustálení hladina podzemní vody

NH = 4,70 m

naražená hladina podzemní vody

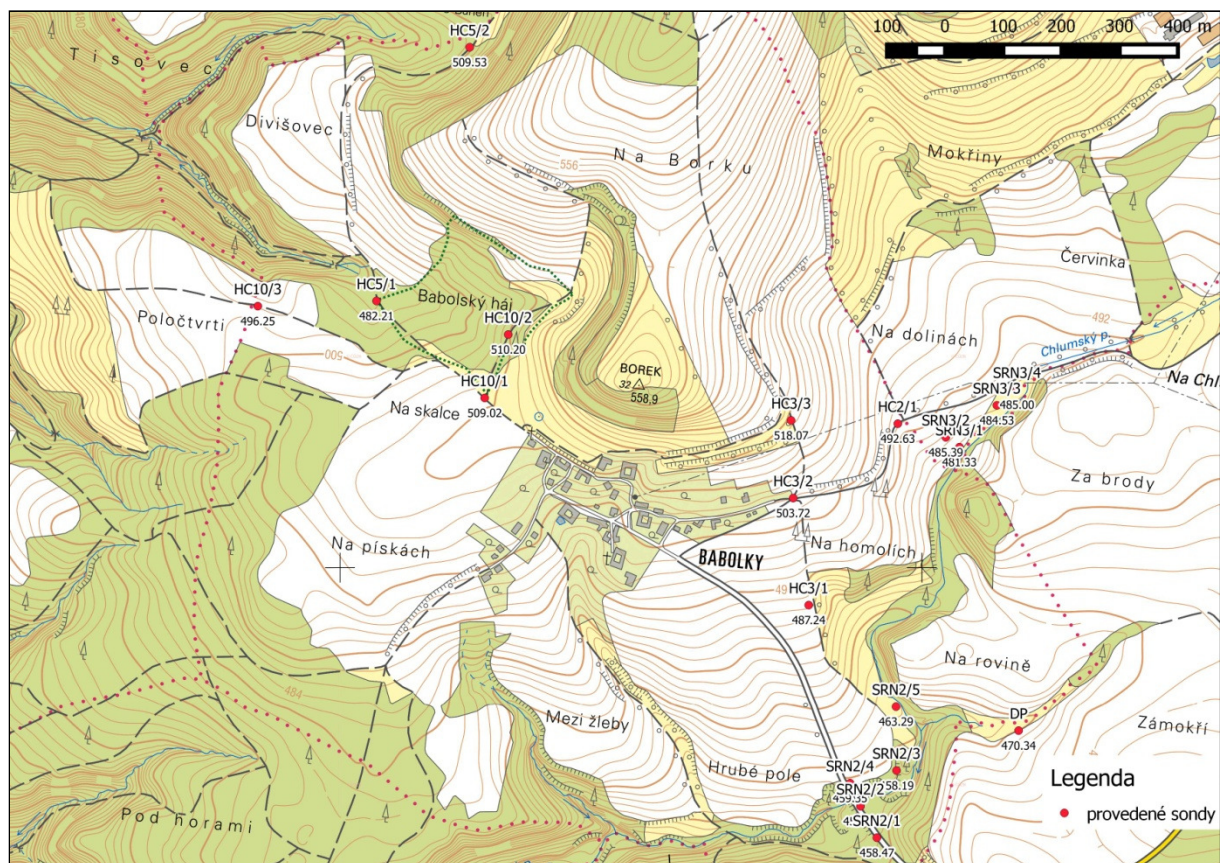
VYPRACOVAL	Mgr.Petr Vlček		
UPRAVIL	Mgr. Pavlína Frýbová		
KONTROLOVAL	Mgr. Petr Vlček		
KRAJ: Jihomoravský	OBEC: Babolky		
INVESTOR (ZADAVATEL):	Státní pozemkový úřad	DATUM	03/2018
NÁZEV AKCE	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. BABOLKY předběžný geotechnický průzkum	FORMÁT	420x297
		MĚŘÍTKO	1:200/200
		ČÍS. ZAKÁZKY	1761/18
PŘÍLOHA	Geologický řez C-C´	ČÍS. PŘÍLOHY	11

7) MAPOVÉ PODKLADY (včetně popisu a umístění sond)

a) Podrobná situace

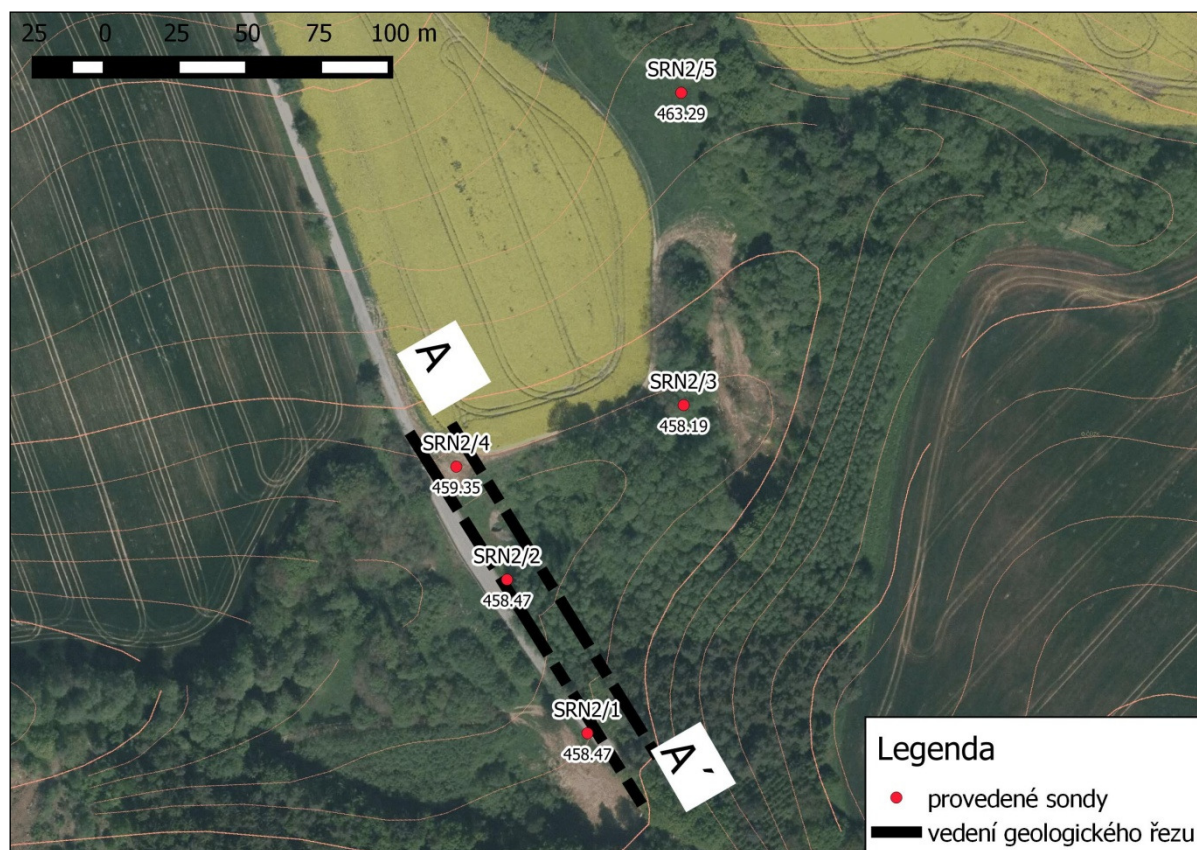
Inženýrsko-geologický průzkum byl proveden za účelem zajištění podkladů pro zpracování dokumentace technického řešení v rámci zpracování plánu společných zařízení na akci: „Geotechnický průzkum pro PSZ KoPÚ Babolky“.

Průzkum byl proveden pro polní cesty (HC) a vodohospodářské objekty (SRN, DP). Celkem bylo provedeno 19 sond.



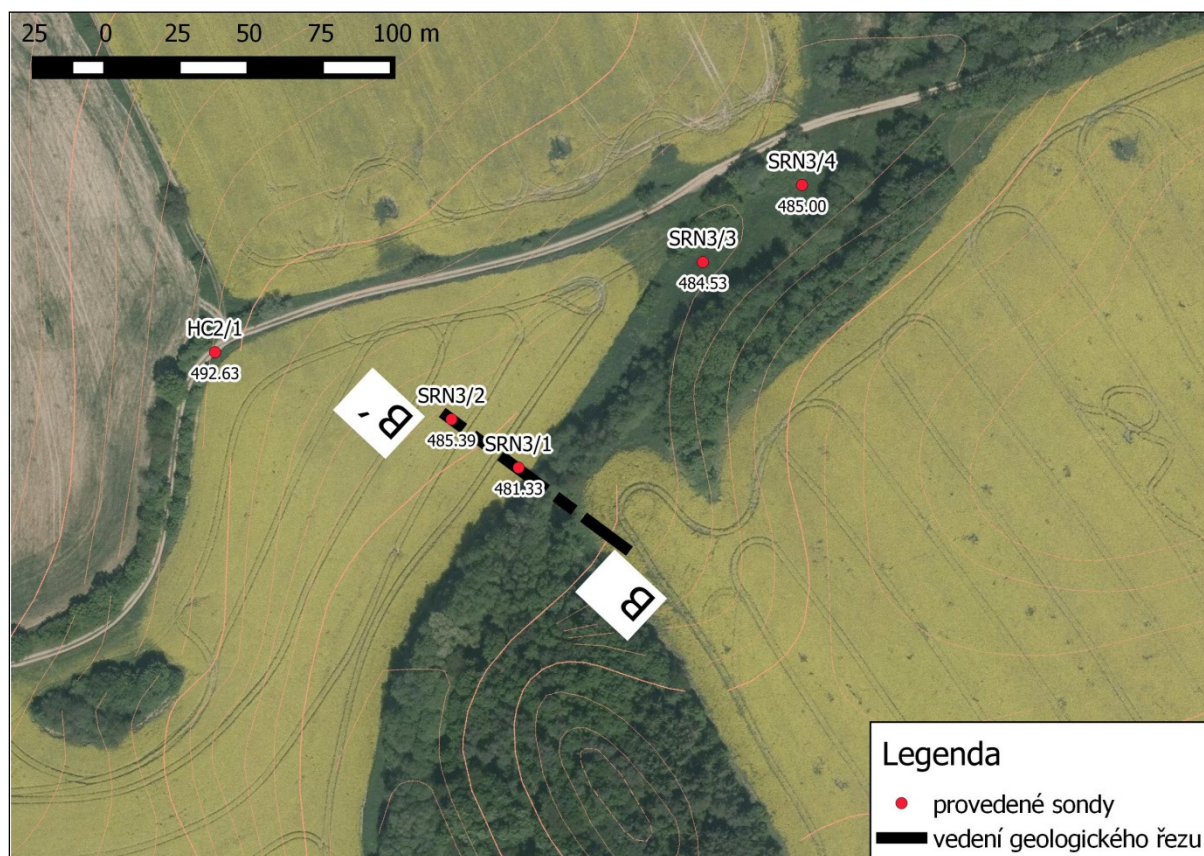
b) Situace sond a geologického řezu pro oblast předpokládané vodní nádrže SRN2

Byl vyhotoven geologický řez A – A' na základě uspořádání sond určených pro vodohospodářský objekt SRN2. Tento řez je v kompletní zprávě v kapitole 6, a to v příloze č. 11.



c) Situace sond a geologického řezu pro oblast předpokládané vodní nádrže SRN3

Byl vyhotoven geologický řez B – B' na základě uspořádání sond určených pro vodohospodářský objekt SRN3. Tento řez je v kompletní zprávě v kapitole 6, a to v příloze č. 11.



d) Situace sond a geologického řezu pro drátokamennou přehrážku DP

Byl vyhotoven geologický řez C – C' na základě uspořádání sond určených pro vodohospodářský objekt DP. Tento řez je v kompletní zprávě v kapitole 6, a to v příloze č. 11.

