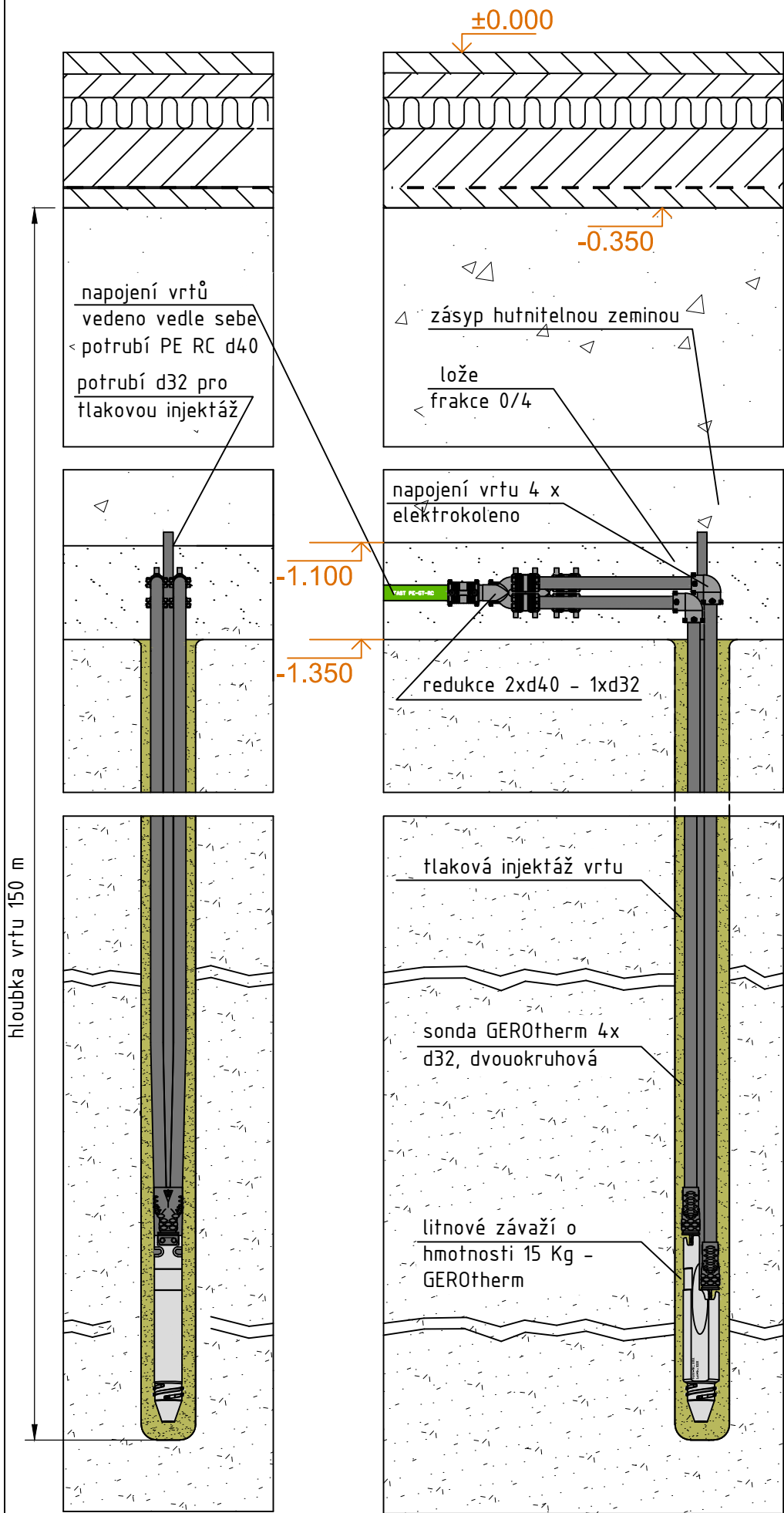
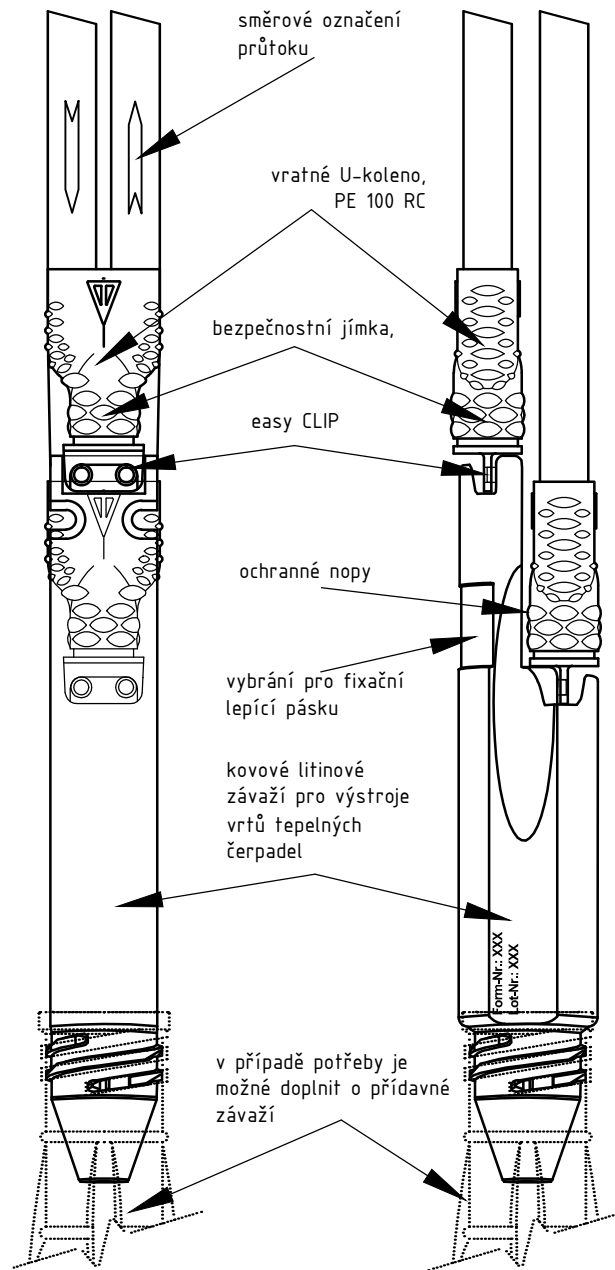


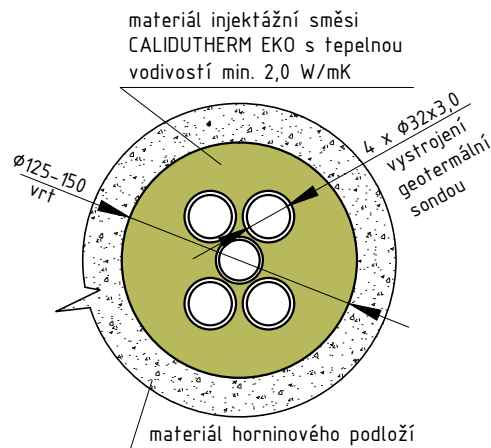
GEOTERMÁLNÍ VERTIKÁLNÍ SONTA, ŘEZ ULOŽENÍM M 1:15



DETAIL VRATNÉHO U - KOLENA SE SEPARAČNÍ JÍMKOU A PŮDORYS VRTU M 1:5



ŘEZ VRTEM M 1:5



POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit polohu inženýrských sítí!
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace
- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data
- Materiály a zařízení použité v projektu určují standard a není možné je zaměnit za zařízení a materiály odlišných vlastností a parametrů. V opačném případě projektant nenese za správnost projektu zodpovědnost

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři

±0,000 = 503,500
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: GEROTOP spol. s r.o., Kateřinská 589, Liberec - Stráž nad Nisou, 463 03 Tel.: +420 485 148 723, Fax.: +420 485 120 574, www.gerotop.cz, e-mail: gerotop@gerotop.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Jakub Huml	Ing. Pavel Dědina	Ing. Pavel Dědina

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
objekt (SO) SO-37 VRTY A VENKOVNÍ ROZVODY PRO TEPELNÉ ČERPADLO		měřítko 1:15 / 1:5			
díl / profese D.2.1 - Technická infrastruktura		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize	
název přílohy VZOROVÝ ŘEZ GEOTERMÁLNÍM VRTEM A NAPOJENÍM		DSP	SO 37	VTČ.05	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize