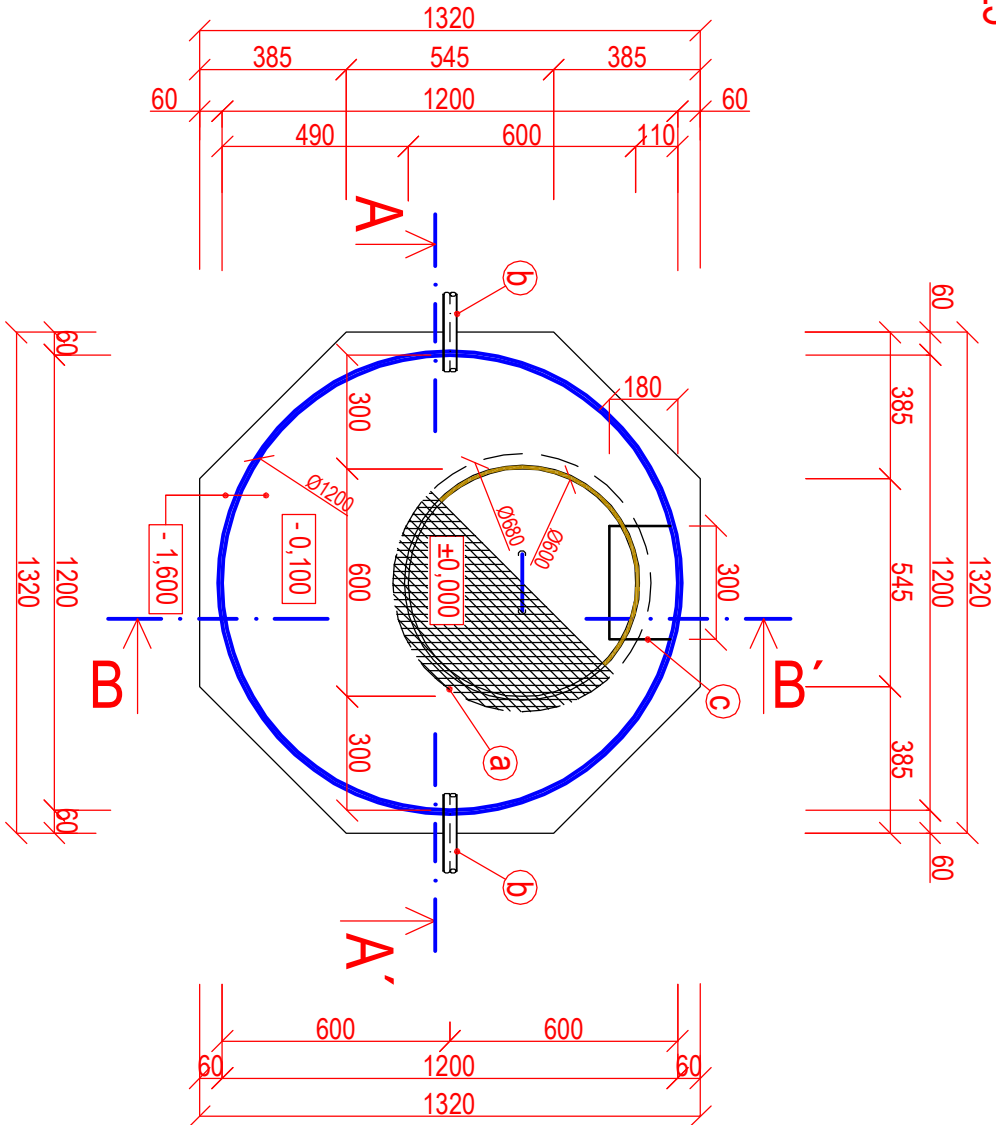
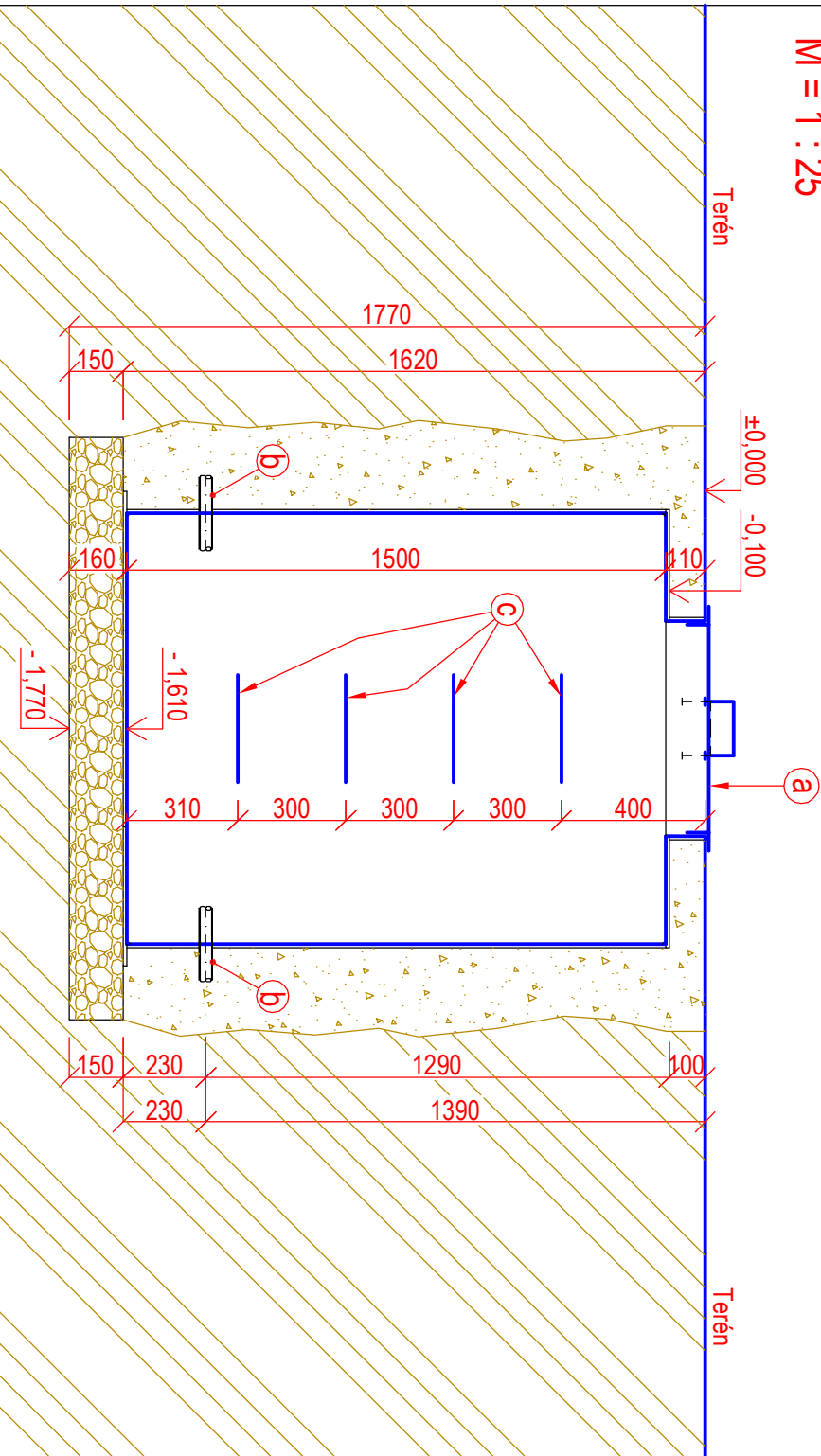


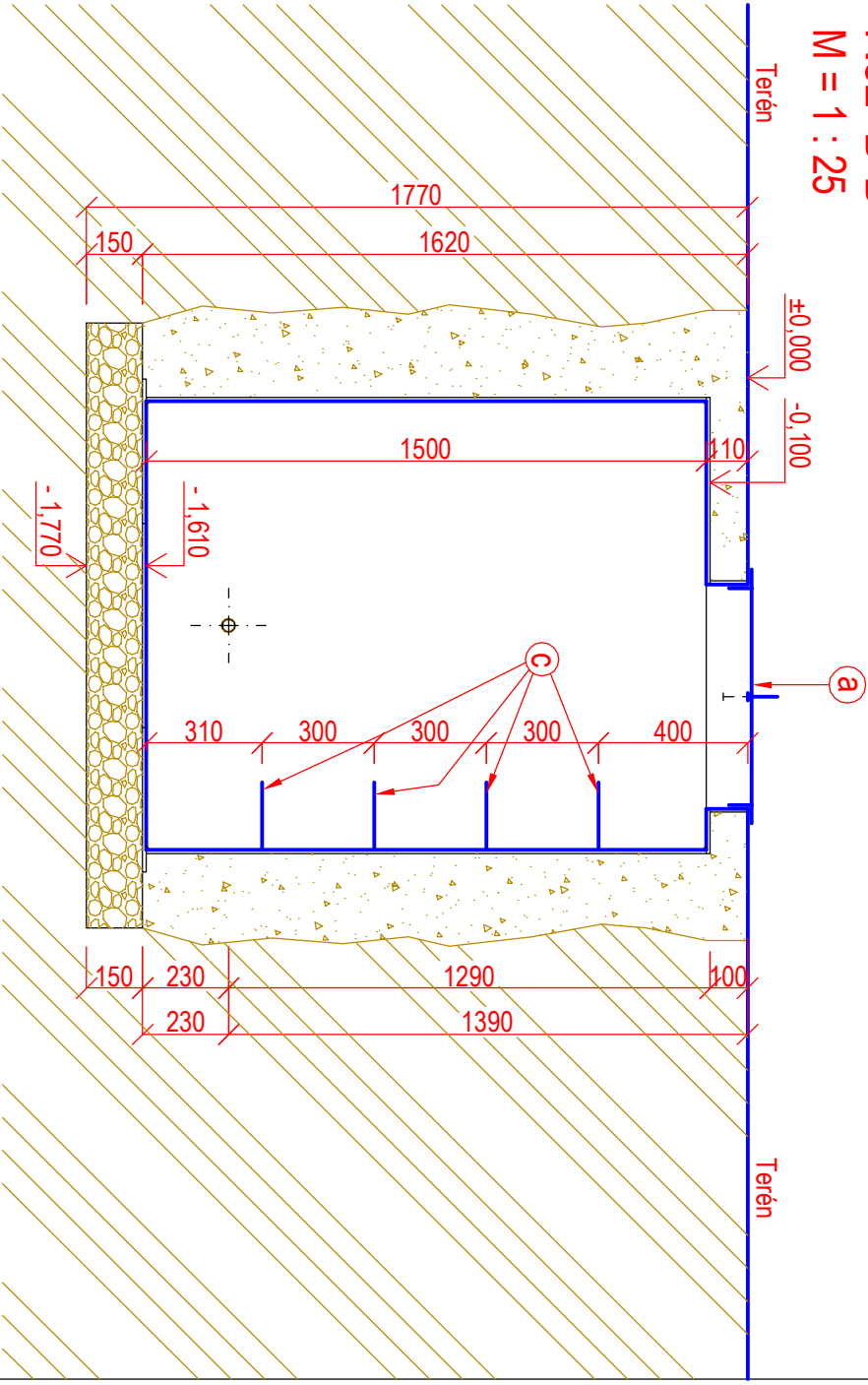
Pôdorys  
M = 1 : 25



Rez A-A'  
M = 1 : 25



Rez B-B'  
M = 1 : 25



LEGENDA

- a) Oceľový poklop, vnútorný priemer s obrúčkou Ø 580 mm, vonkajší priemer 680 mm, so sklopnou uchýtkou - 1 ks
- b) HD-PE potrubie, DN 25 (d 32), PN 16, navarené priamo v šachte - body napojenia vodomernej zostavy
- c) Stúpadlá šachty, materiál pvc 180 x 300 mm - 4 ks

- Pieskový obsyp šachty, fr. 0-4 mm, po celej výške, bez hutnenia
- Štrkový násyp fr. 32-64 mm, zhutnený
- Rastlý terén

POZNÁMKA:

Šachtu osadiť na zhutnený štrkový podsyp, hrúbky min. 150 mm. Po osadení šachtu postupne obsypať pieskom, po obvode, po celej výške bez zhutnenia.

VYPRACOVAL, KONTROLOVAL, ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Hlavný inžinier projektu: Juraj Kružliak		PROJEKT PSP		<div>TSB PROJECT,S.R.O.</div> <div>TECHNICAL-SYSTEM-BUILDING</div>
TSB Project, s.r.o. Bešeňová č. 191 034 83 Bešeňová		Miesto stavby: parc.č. KN-C 277/4, 277/29, 277/54, 308/1, 308/6 k.ú. Benice		ÚRAD: Liptovský Mikuláš		
Ing. Maroš SALVA - autorizovaný stavebný inžinier mob: + 421 907 593 237 maros.salva@gmail.com		INVESTOR: Tatra Forest Slovakia, s.r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš		CHARAKTER STAVBY: Novostavba		
OBJEKT: IBV BENICE						
Časť: SO 02 - VODOVOD						
OBSAH: Vodomeraná šachta - stavebná časť - plast		Číslo výkresu:		SADA:		
DÁTUM: Jún / 2019		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 24 - 2019		MIEŠKA: 1 : 20		FORMAT: 2 x A4
						04