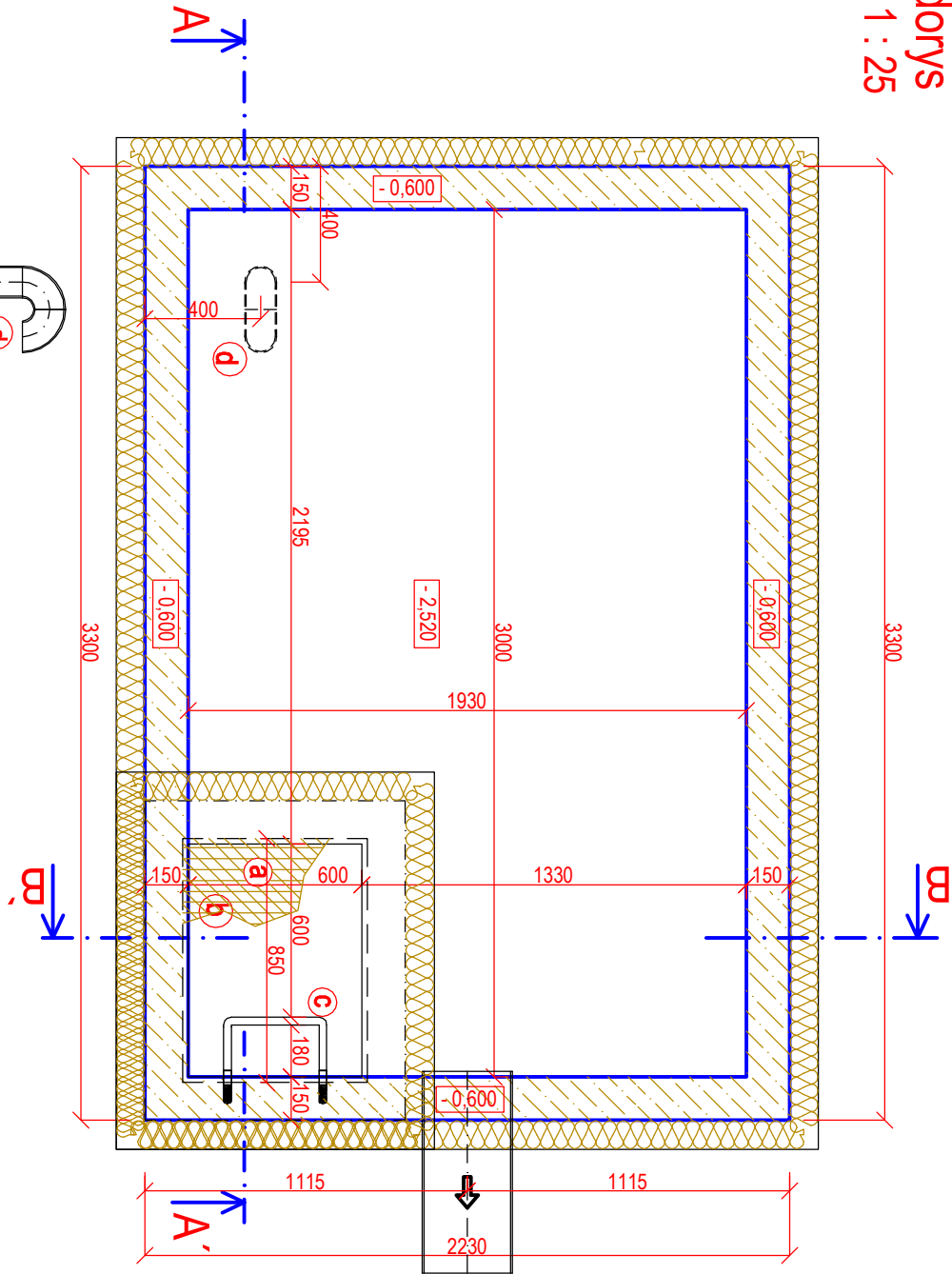
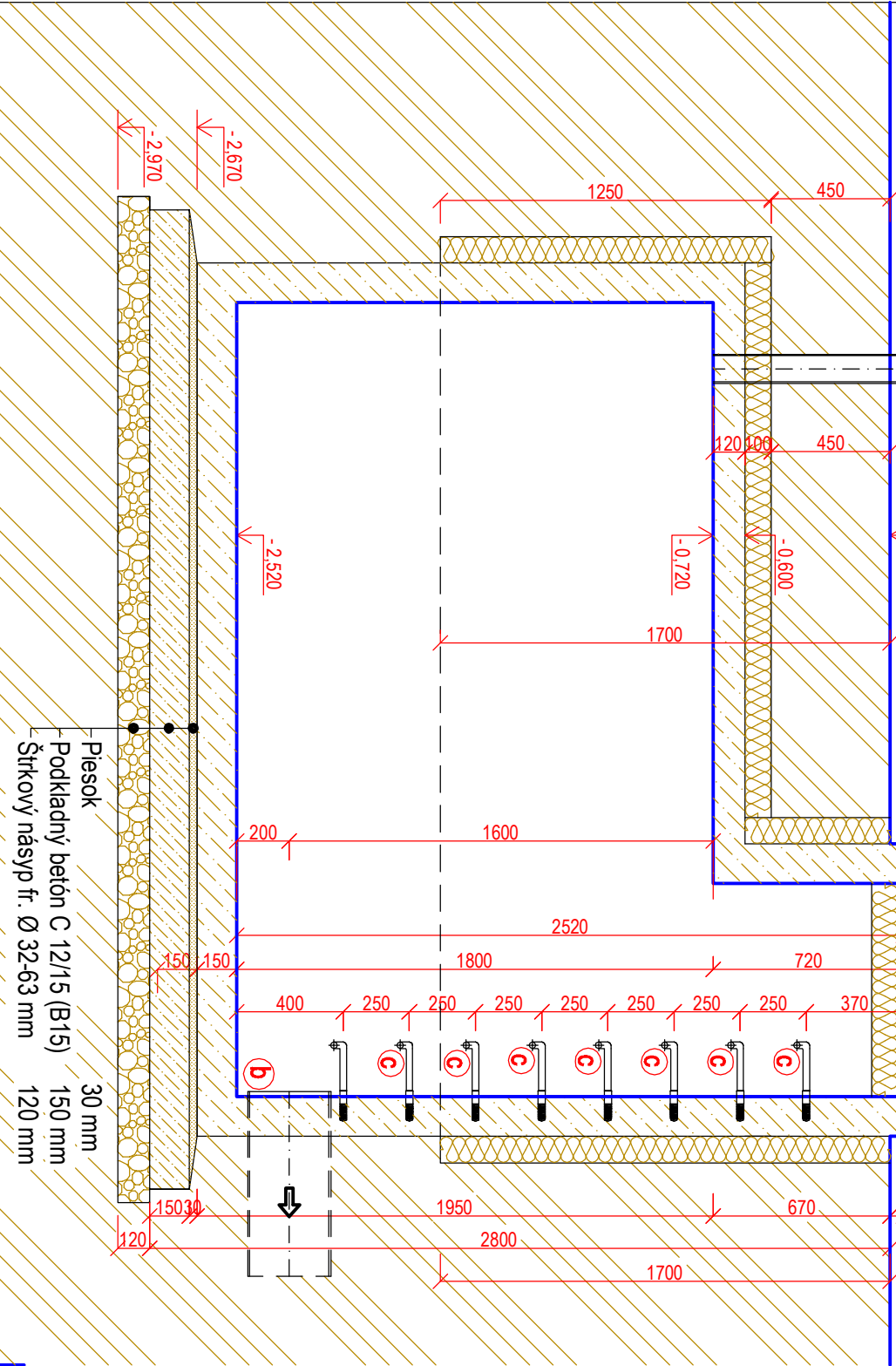


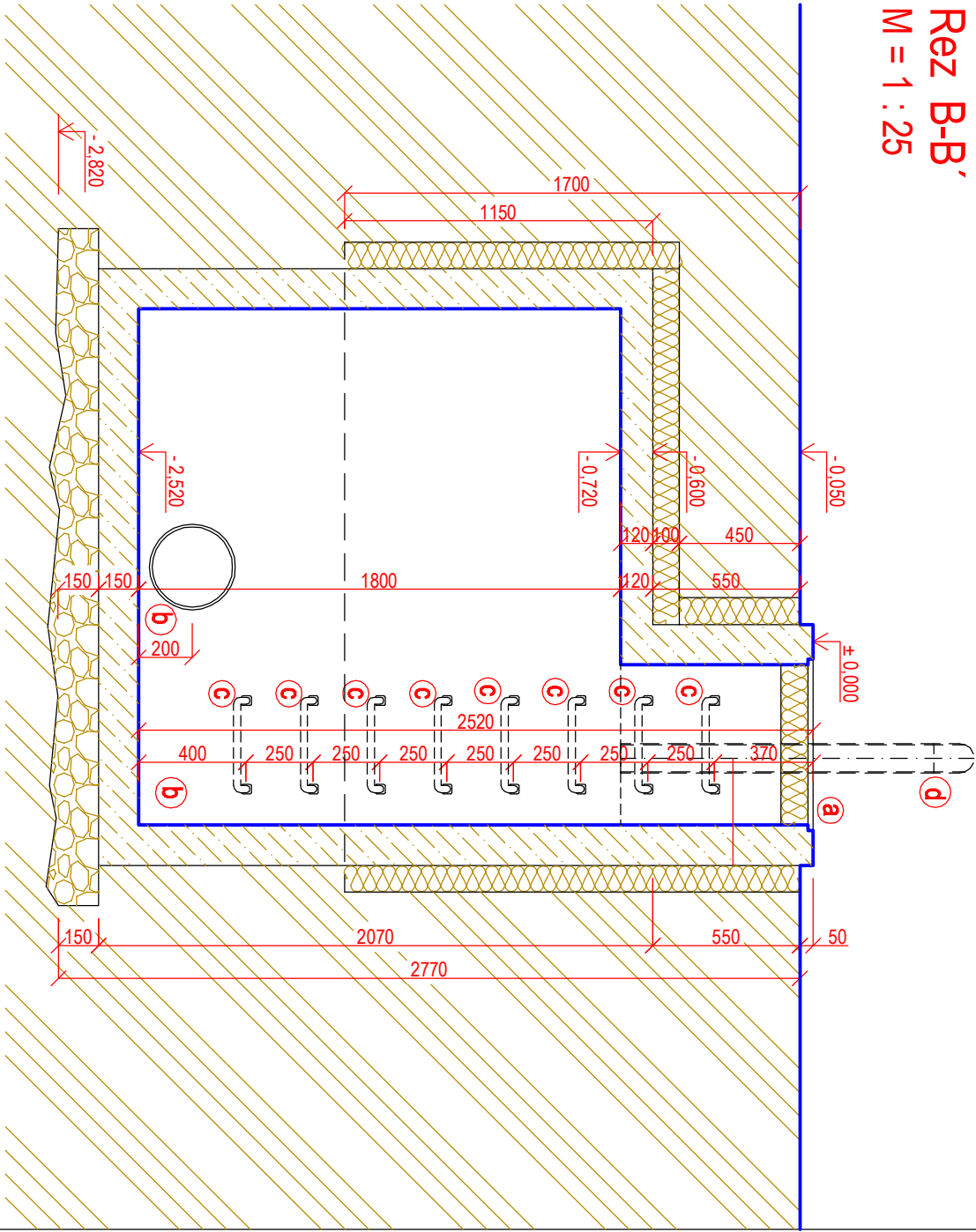
Pôdorys
M = 1 : 25



Rez A-A'
M = 1 : 25



Rez B-B'
M = 1 : 25



LEGENDA

- Vodostavebný betón
- Štrkový násyp fr. Ø 32-64 mm
- Rastlý terén
- Liatinový poklop ťažký 850 x 600 mm, vodotesný, uzamykateľný
- PVC prepojovacie potrubie, DN 300, SN 12 - umiestniť čo najnižšie ku dnu nádrže
- Poplastované stupačky - min. Ø 25 mm, 8 ks
- Odvetrávacie potrubie, PVC, DN 100, s mriežkou proti vniknutiu zvierat a hlodavcov

POZNÁMKA:

Prestupy potrubí musia byť dokonale tesné, napr. tesnenie LINK SEAL. Celé teleso nádrže ako aj prestupy upraviť stavebne tak, aby bola zaizolovaná proti prietoku vody smerom z a do nádrže. Účinný objem zásobnej nádrže min. 11,0 m³. Potrubia vedené do hĺbky 1,50 m od terénu smerom zo a do zásobnej nádrže zaizolovať penovou izoláciou napr. MIRELON v dvoch vrstvách na seba. Nádrž z hornej časti do oca polovice zaizolovať extrudovaným tvrdým polystyrénom min. hrúbky 100 mm + izolácia aj poklop - proti premrzaniu.

VYPRACOVAL, KONTROLOVAL, HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		PROJEKT:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		PSP	
TSB Project, s.r.o.			
Bešeňová č. 191 034 83 Bešeňová		ÚRAD:	
Ing. Maroš SALVA		Liptovský Mikuláš	
- autorizovaný stavebný inžinier mob: + 421 907 593 237 maros.salva@gmail.com			
OBJEKT: IBV BENICE		CHARAKTER STAVBY:	
		Novostavba	
ČASŤ: SO 02 - VODOVOD			
OBSAH: Požiarna nádrž - PN			
DATUM: Jún / 2019		ČÍSLO VÝKRESU: 14	
ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 24 - 2019		SADA:	
MIERKA: 1 : 25			
FORMAT: 2 x A4			