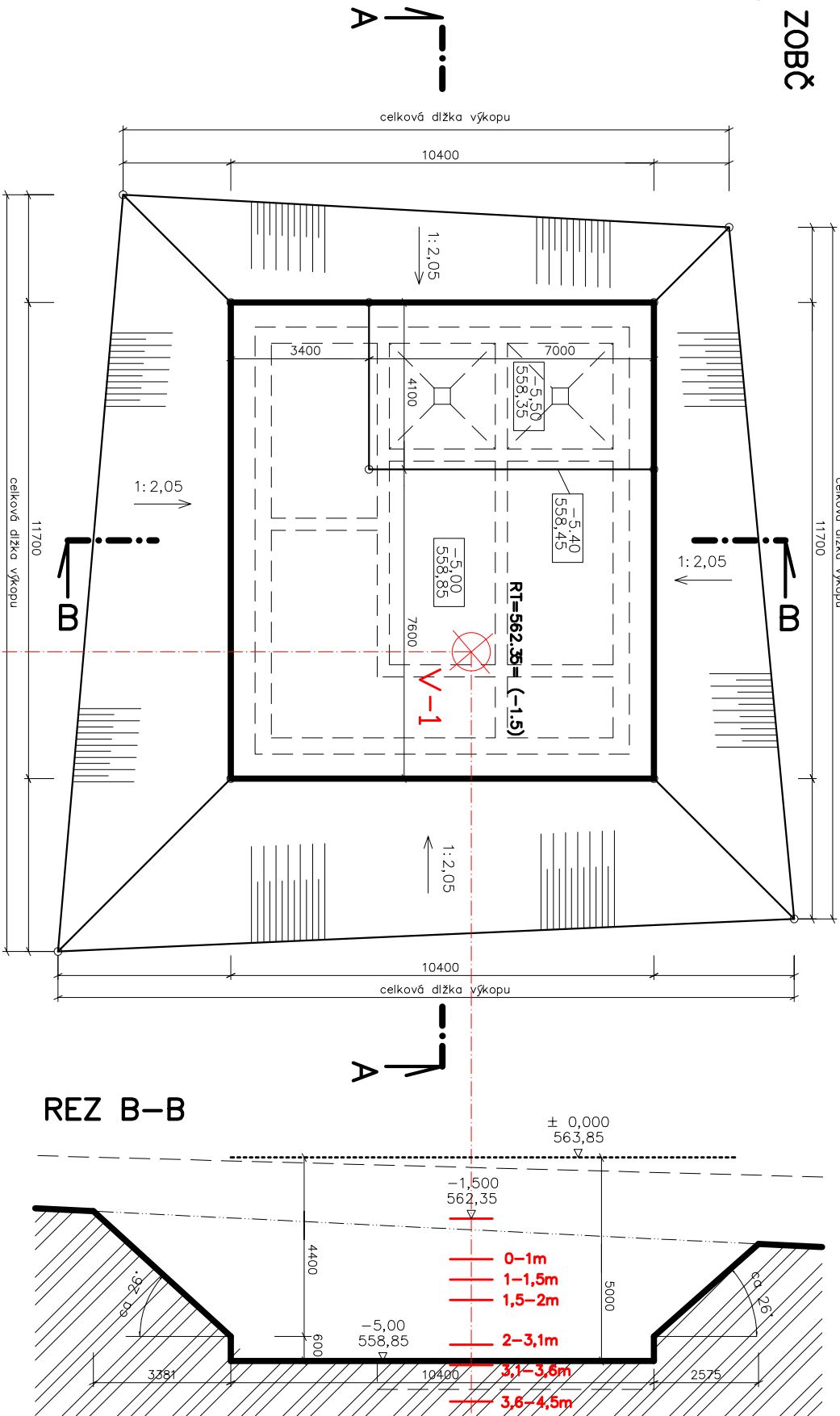


VÝKOPY ZOBČ
M 1:100



POZNÁMKA

Po zrealizovaní nádrže ZOBČ sa prevedú výkopy pre nádrž terciárneho stupňa dočistenia (TSD).

V-1

563 m n. m.

- 0,0 – 1,0 Deluvium – il slabo piesčité, siveroludý, pevný, nízko až stredne plastický, s ojedinelými úlomkami pieskovca veľkosti do 7 cm a koreňkami rastlín. Ťažiteľnosť – 3. trieda F6 (CL-CD)
- 1,0 – 1,5 Il piesčité, zhltošivý, tuhý až pevný, od 1,2 m p.t. pevný, nízko plastický, s ojed. úlomkami Ťažiteľnosť – 3. trieda F4 (CS)
- 1,5 – 2,0 Paleogén - pod 5cm hrubou polohou navetraneého pieskovca vystupuje ilosiltovce zvetraný na hlinu alebo hlinu piesčitú, zhltohnedú, miestami s prímесou sivej, pevnú, ojedinele tuhú až pevnú (polohu), nízko plastický, s úlomkami il. bridlice, prevažne však pieskovca veľkosti do 2 až 3 cm, menej do 5 cm. Ťažiteľnosť – 3. trieda F3 (MS), miestami F5 (ML)
- 2,0 – 3,1 Dito – viac úlomkov – hlina silno piesčitá, nízko plastická, pevná, v 2,2 až 2,5 m p.t. tuhá až pevná, s úlomkami pieskovca veľkosti do 2 až 3cm, menej do 6 cm, max. 10 až 15 cm + ojed. tenké svislé polohy, obsahn 30 až 40 %. Ťažiteľnosť – 3. až 4. trieda R6, prevažne už charakteru F1 (MG)
- 3,1 – 3,6 Striedanie poloh zdtavého mdtrosivého pieskovca hrúbky 5 až 15 cm a ilovca/siltovca (hlina až hlinu piesčitá pevná). Pieskovce najmä v hĺbke 3,1 až 3,25 m p.t. Ťažiteľnosť – 4. - 6. trieda R5 a R2
- 3,6 – 4,5 Pieskovce mdtrosivý, masívny, jemno až sredo-zrnný, zdtavý, vtíraním rozptkany na jadrá dĺžky 7 až 12 cm. Ojedinele tenké preplátky ilovca. Ťažiteľnosť – 6. trieda R2

Hľadina podzemnej vody (HPV) – nenaznačená

Časť: Stavbná



Sada číslo

Stupeň: PROJEKT ZMENY STAVBY PRED DOKONČENÍM a REALIZÁCIU				
Stavba:	ČOV DLHÉ STRÁŽE			Dátum:
Objekt:	SO 01 - čOV			03/2021
Investor:	Obec Dlhé Stráže			
Obsah: VÝKOPY		Mierka: 1:100		
Zodp. projektant :	Ing. Janov	Kontroloval :	Ing. Janov	Vypracoval :
				Ing. Regesš
Sauda spol. s r.o. Hlavová 847/45, 039 21 SVA tel.: 027 78 81 101		Archívne číslo:		Výkres č. : 2
		Archív:		