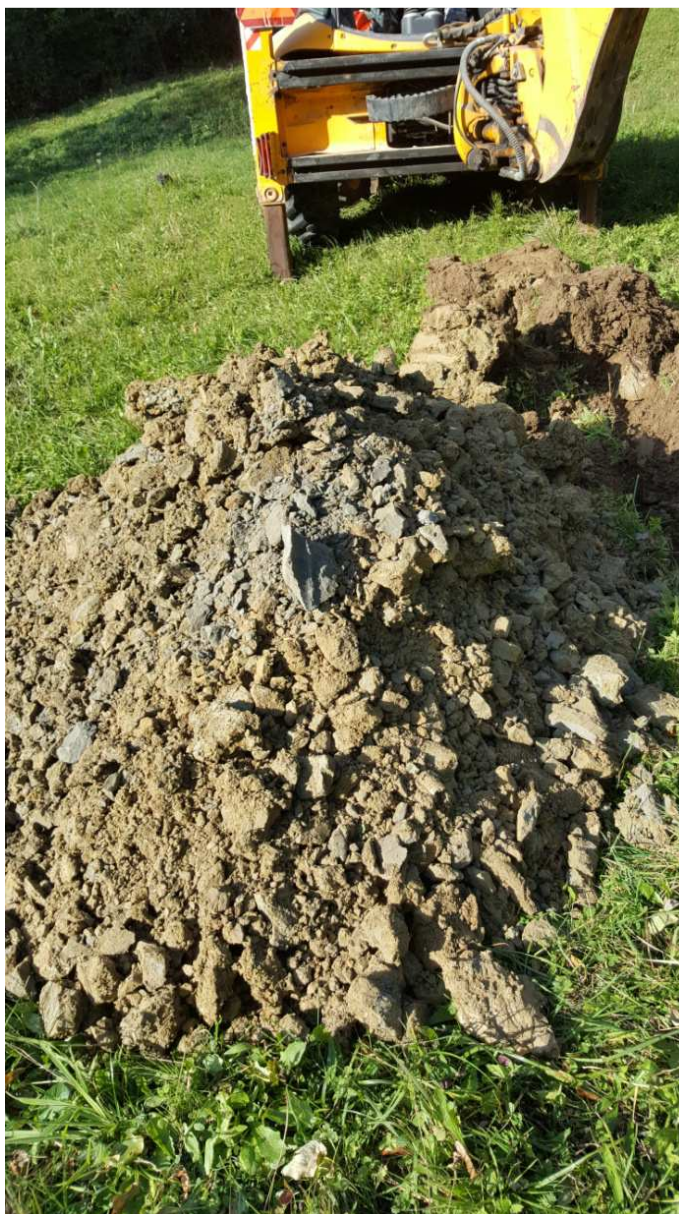


<u>Sondažni izkop I-1</u> (slika 1):		($\approx 559,80$ m n.v.); objekt 6
0,0m - 0,4m	hu.	humus, rahel, temnorjav
0,4m - 1,7m	CL	peščena glina, lahko do srednje gnetna, rjava.
1,7m - 2,5m	ML	peščen melj, trd, pri kopanju razpada v grušč, po lomnih ploskvah opazen vodni film.

V času izvajanja izkopa so bile brežine stabilne. Iztekanja zaledne vode se med kopanjem ni opazilo, izkop je bil takoj po izvedbi zaradi težavnega terena zasut.



Slika 1: Pogled na izkopni material iz izkopa I-1

<u>Sondažni izkop I-2</u> (slika 2):		($\approx 555,80$ m n.v.); objekt 5
0,0m - 0,4m	hu.	humus, rahel, temnorjav
0,4m - 2,5m	CL	peščena glina s posameznimi karbonatnimi prodniki ϕ 30, ϕ 50, ϕ 80, srednje gnetna, rjava (r.p. na gl. 0,8 m = 50 kPa)
2,5m	ML	melj, trd, pri kopanju razpada v grušč.

V času izvajanja izkopa so bile brežine stabilne. Iztekanja zaledne vode se med kopanjem ni opazilo, izkop je bil takoj po izvedbi zaradi težavnega terena zasut.



Slika 2: Pogled na izkopni material iz izkopa I-2

<u>Sondažni izkop I-3</u> (slika 3):		($\approx 557,20$ m n.v.); objekt 3
0,0m - 0,4m	hu.	humus, rahel, temnorjav
0,4m - 2,9m	CL	peščena glina srednje do težko gnetna, rjava (r.p. na gl. 2,0 m = 100 kPa)
2,9m	ML	peščen melj, trd, pri kopanju razpada v grušč.

V času izvajanja izkopa so bile brežine stabilne. Iztekanja zaledne vode se med kopanjem ni opazilo, izkop je bil takoj po izvedbi zaradi težavnega terena zasut.



Slika 3: Pogled na izkopni material iz izkopa I-3

<u>Sondažni izkop I-4 :</u>		(≈ 562,10 m n.v.); objekt 4
0,0m - 0,4m	hu.	humus, rahel, temnorjav
0,4m - 2,4m	CL	peščena glina srednje do težko gnetna, rjava (r.p. na gl. 2,0 m = 100 kPa)
2,4m	ML	peščen melj, trd, pri kopanju razpada v grušč.

V času izvajanja izkopa so bile brežine stabilne. Iztekanja zaledne vode se med kopanjem ni opazilo, izkop je bil takoj po izvedbi zaradi težavnega terena takoj zasut.

<u>Sondažni izkop I-5</u>		(≈ 556,00 m n.v.); objekt 1
0,0m - 0,4m	hu.	humus, rahel, temnorjav
0,4m - 2,9m	CL	peščena glina srednje do težko gnetna z grudami trdega melja, rjava

V času izvajanja izkopa so bile brežine stabilne. Iztekanja zaledne vode se med kopanjem ni opazilo, izkop je bil takoj po izvedbi zaradi težavnega terena zasut.

<u>Sondažni izkop I-6</u> (slika 4):		($\approx 561,20$ m n.v.); objekt 2
0,0m - 0,4m	hu.	humus, rahel, temnorjav
0,4m - 1,5m	CL	peščena glina srednje do težko gnetna, rjava (r.p. na gl. 1,0 m = 60 kPa)
1,5m - 2,5m	ML	peščen melj, trd, siv, pri kopanju razpada v grušč.

V času izvajanja izkopa so bile brežine stabilne. V dnu izkopa je opaziti točkovno iztekanje zaledne vode. Izkop je bil takoj po izvedbi zaradi varnosti zasut.



Slika 4: Pogled na izkopni material iz dna izkopa I-6