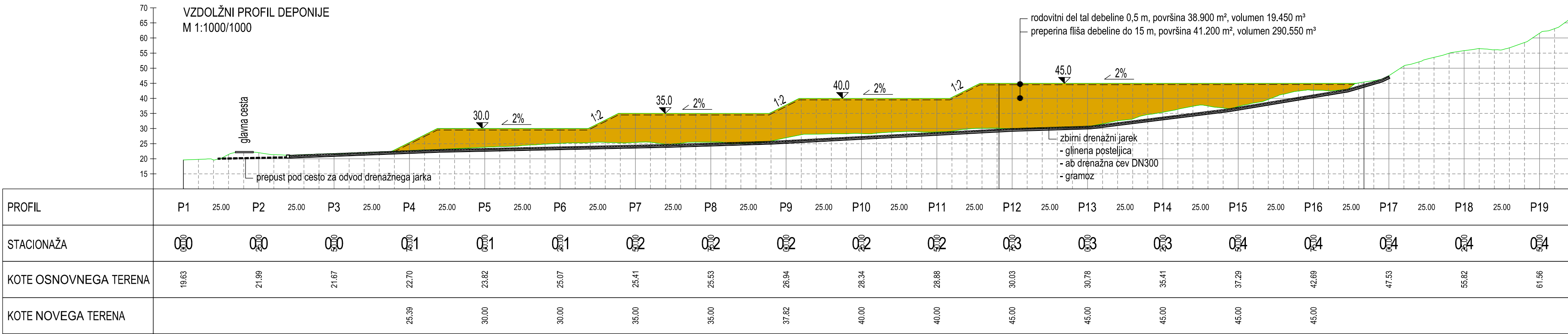


PERSPEKTIVNI POGLED 3

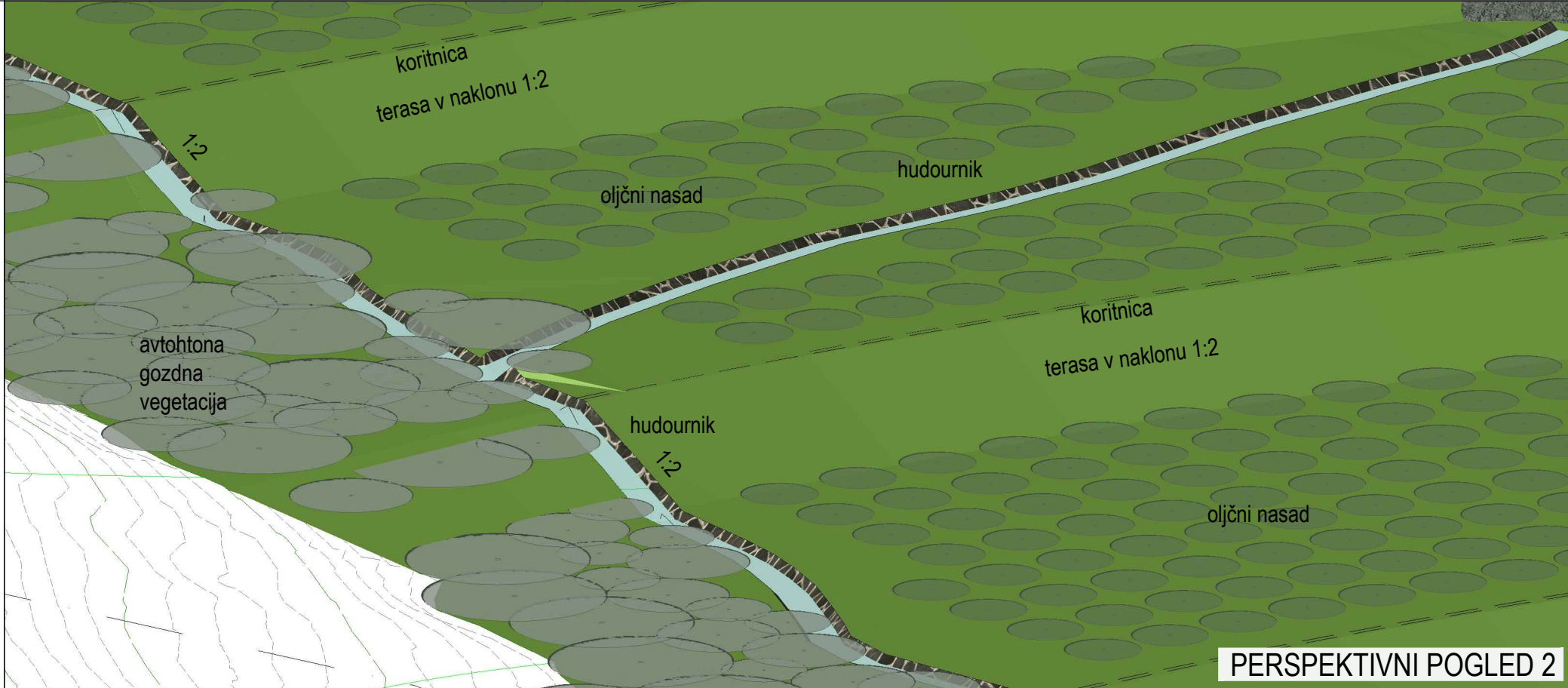


PERSPEKTIVNI POGLED 4

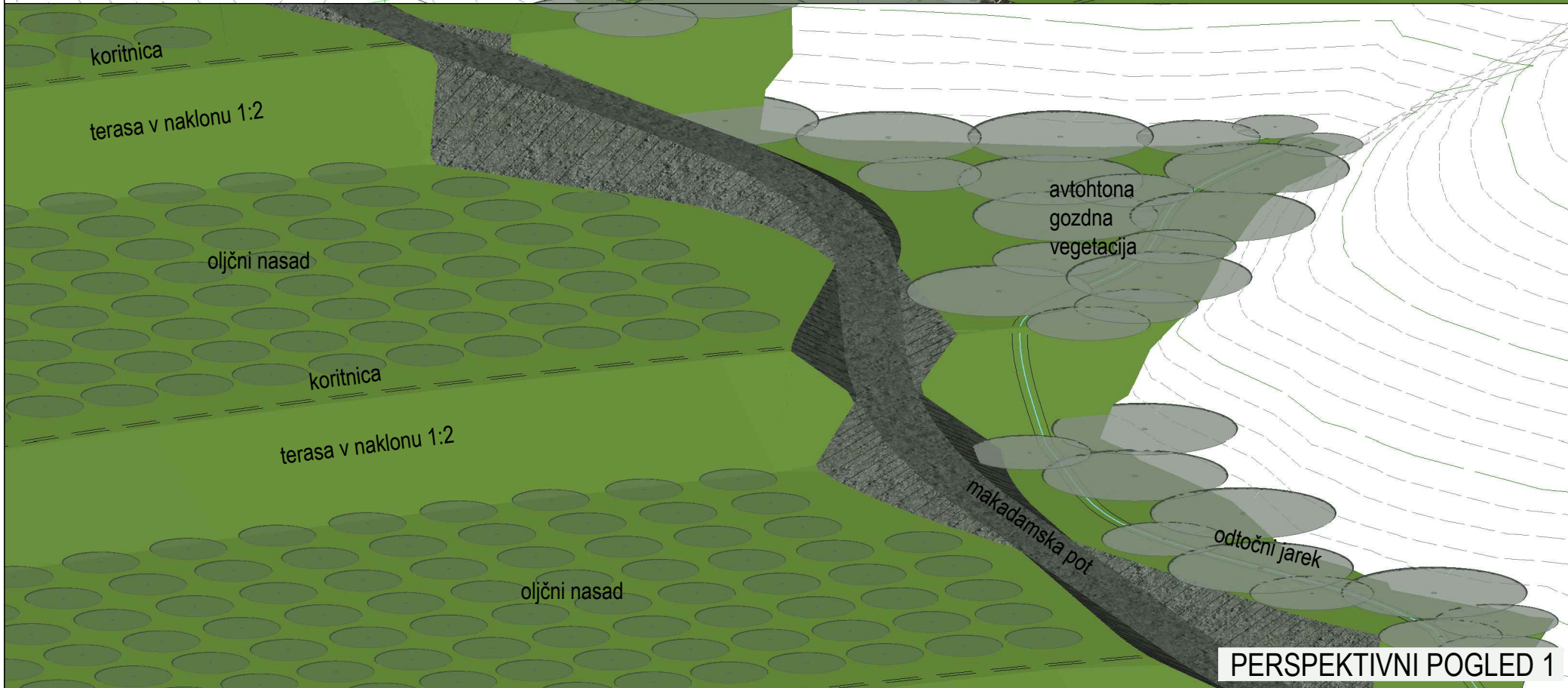
volumen deponije 310.000 m³



VZDOLŽNI PROFIL



PERSPEKTIVNI POGLED 2



PERSPEKTIVNI POGLED 1



UREDITVENA SITUACIJA

OSNOVNE ZNAČILNOSTI DEPONIJ

- površina 41.200 m²
- volumen 310.000 m³, od tega 290.550 m³ flišnega materiala in 19.450 m³ rodovitnega dela tal
- dolžina ureditve hudournikov 610 m
- dolžina ureditve odtočnih jarkov 250 m
- dolžina ureditve koritic 450 m
- makadamska dostopna pot širine 4 m, dolžine 335 m
- zbirni drenažni jarek in drenažna rebra pod deponijo ter drenažni jarki grap, odvod preko novega prepusta pod glavno cesto
- generalni naklon čelne brežine znaša 1:2

Projekt / magistrsko delo: Analiza možnosti ravnanja z viški zemeljskega materiala na območju slovenske Istre		
Izdelal: Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž.	Številka projekta: zg/2016	Datum izdelave: junij 2016
Nacht: Ureditev deponije zemeljskega materiala sv. Peter - varianta 2	Del objekta: ureditvena situacija vzdolžni profil	Merilo: 1:2.000 1:1.000/1.000
Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	Vrsta načrta: idejna zasnova	Stran: priloga B.2