



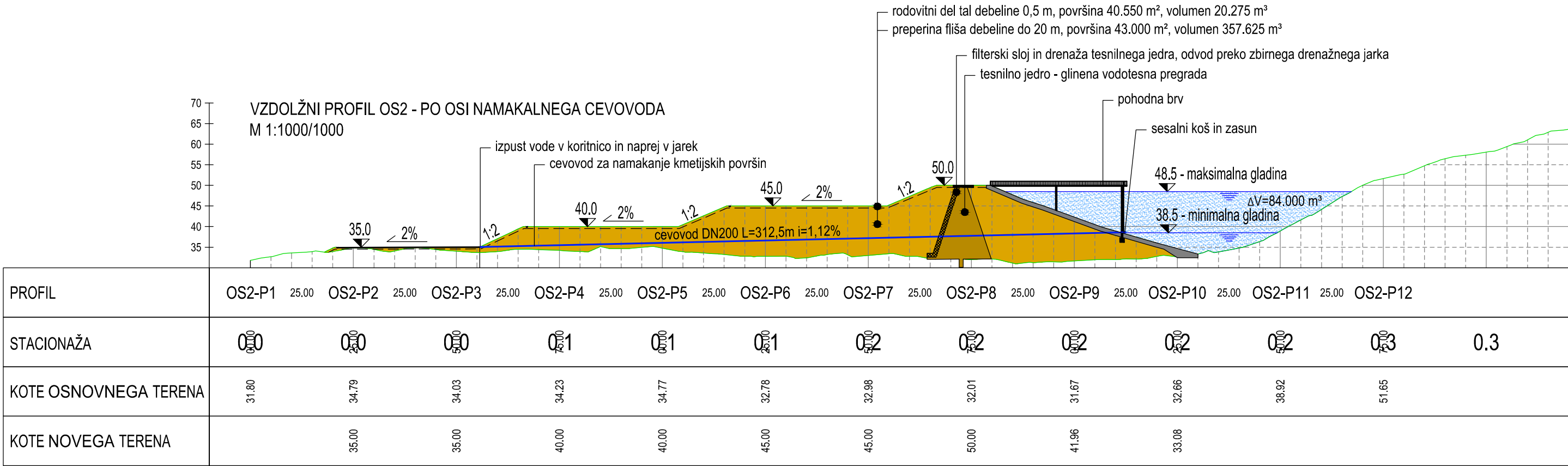
PERSPEKTIVNI POGLED 2



PERSPEKTIVNI POGLED 3

volumen deponije 445.000 m³

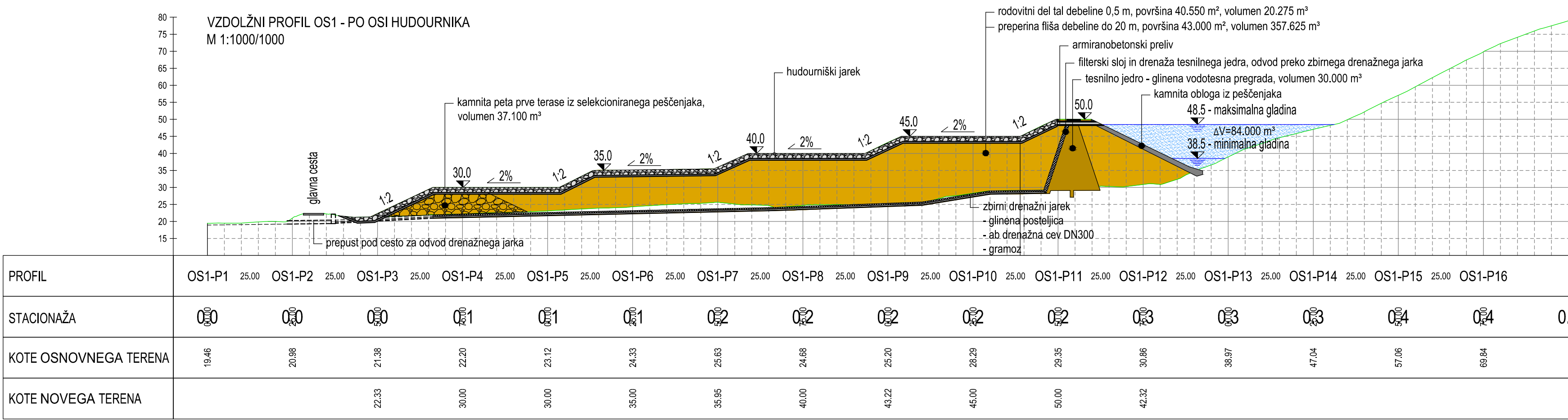
vodni zadrževalnik 87.000 m³



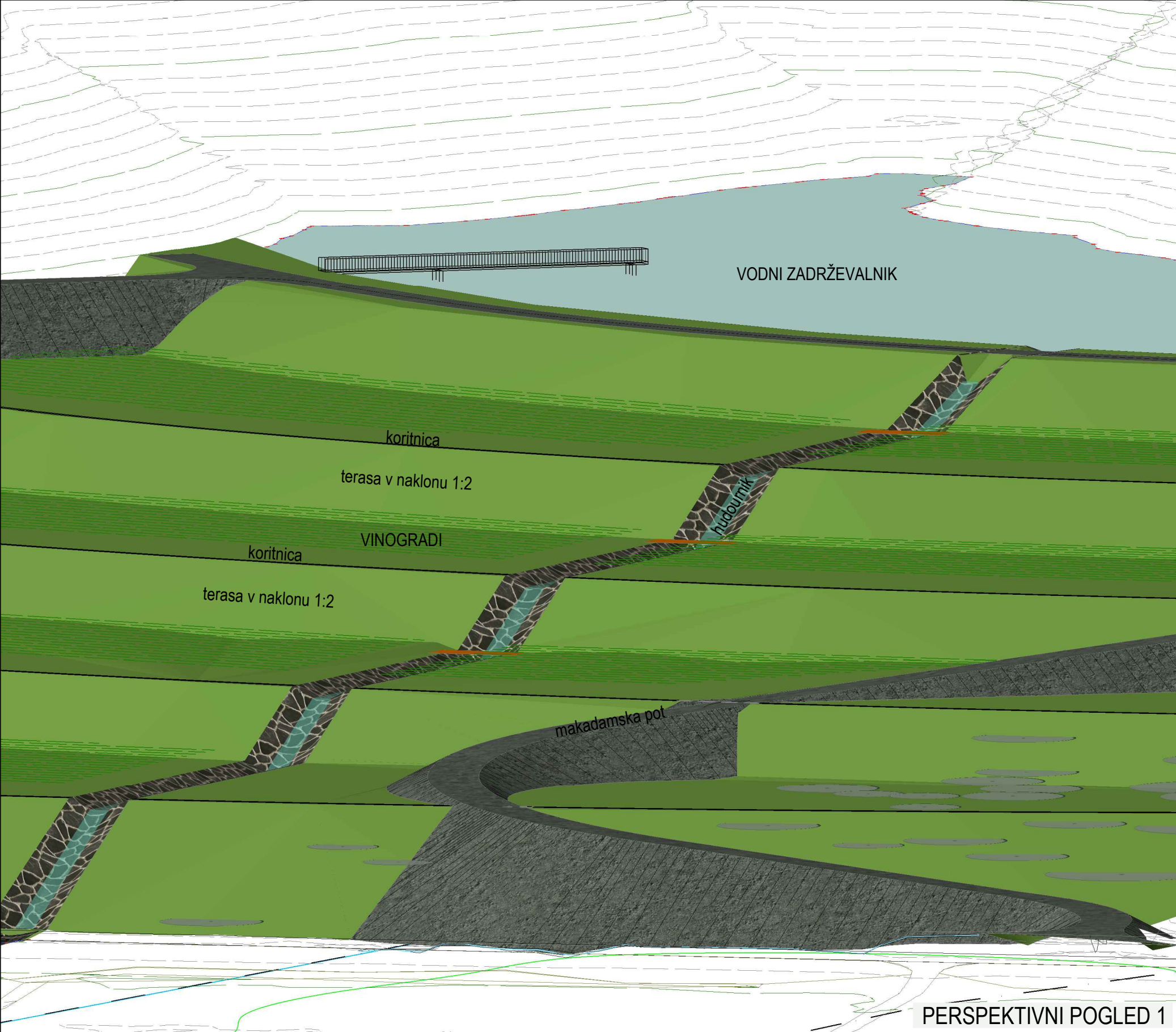
VZDOLŽNI PROFIL OS2

volumen deponije 445.000 m³

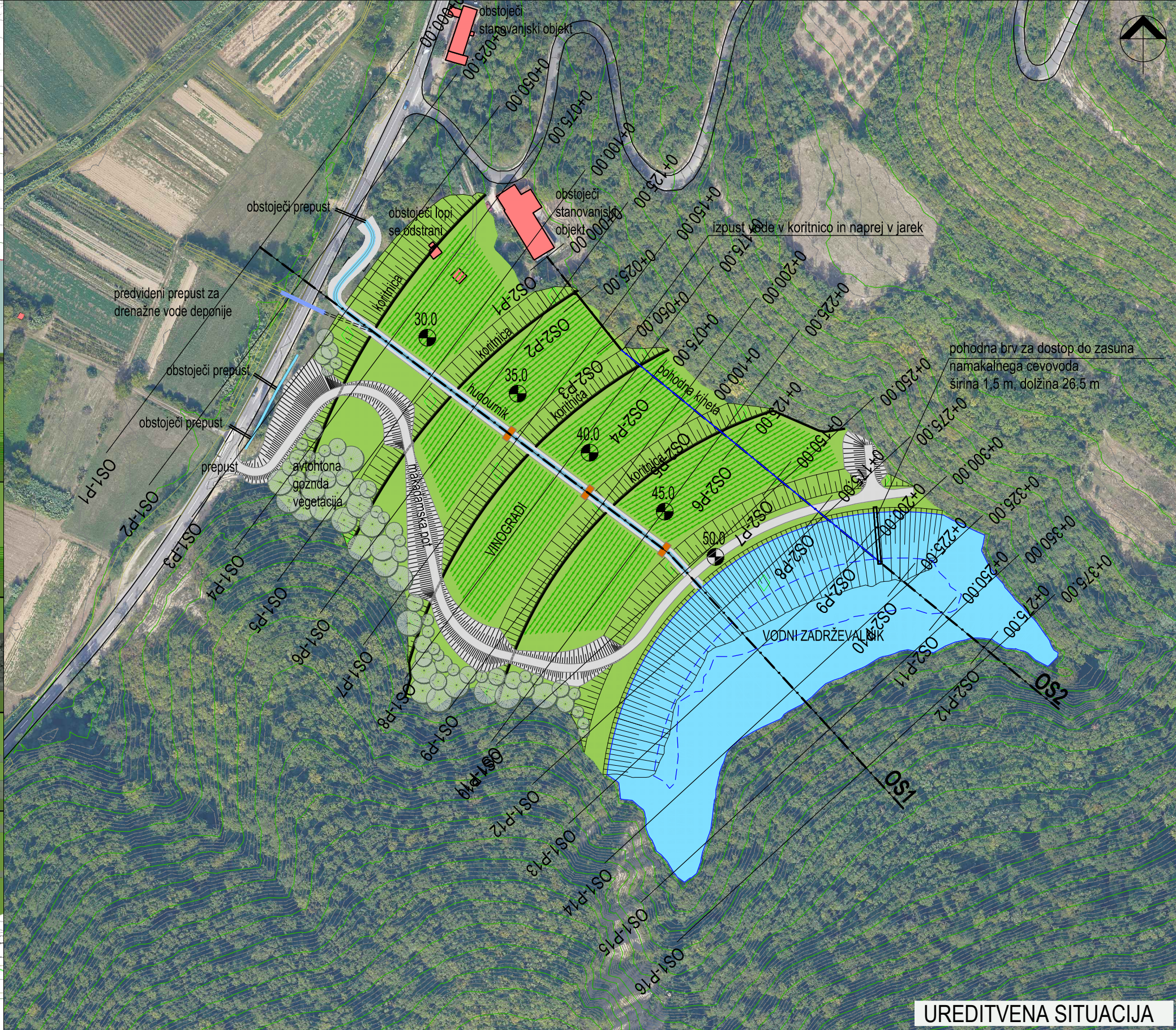
vodni zadrževalnik 87.000 m³



VZDOLŽNI PROFIL OS1



PERSPEKTIVNI POGLED 1



UREDITVENA SITUACIJA

OSNOVNE ZNAČILNOSTI DEPONIJ

- končna raba so vodna zemljišča, vinogradi ter deloma gozdne in travna površine
- površina 43.000 m²
- volumen 445.000 m³, od tega 357.625 m³ flišnega materiala, 37.100 m³ selekcioniranega peščenjaka in 20.275 m³ rodovitnega dela tal
- dolžina ureditve hudournikov 270 m
- dolžina ureditve koritnic 730 m
- vodni zadrževalnik, površina 14.500 m², volumen 87.000 m³
- makadamska dostopna pot širine 4 m, dolžine 480 m

- namakalni cevovod DN200, dolžine 312,5 m
- pohodna brv širine 1,5 m in dolžine 26,5 m, za dostop do zasuna namakalnega cevovoda
- zbirni drenažni jarek in drenažna rebra pod deponijo ter drenažni jarki grap, odvod preko novega prepusta pod glavno cesto,
- kontrola nivoja podzemne vode - piezometri
- zavarovanje brežine opuščenega kamnoloma s sidrnimi mrežami,
- generalni naklon čelnih brežin znaša 1:2

Projekt / magistrsko delo: Analiza možnosti ravnanja z višji zemeljskega materiala na območju slovenske Istre	Številka projekta: zg/2016	Datum izdelave: junij 2016
Izdelal: Zoran Gajski, univ. dipl. gosp. inž.	Del objekta: ureditvena situacija	Merilo: 1:2.000
Nadrt: Ureditev deponije zemeljskega materiala sv. Peter - varianta 4	Vzdrževalna situacija: vzdolžni profil	Stran: priloga B.4
Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo	Vrsta načrta: idejna zasnova	