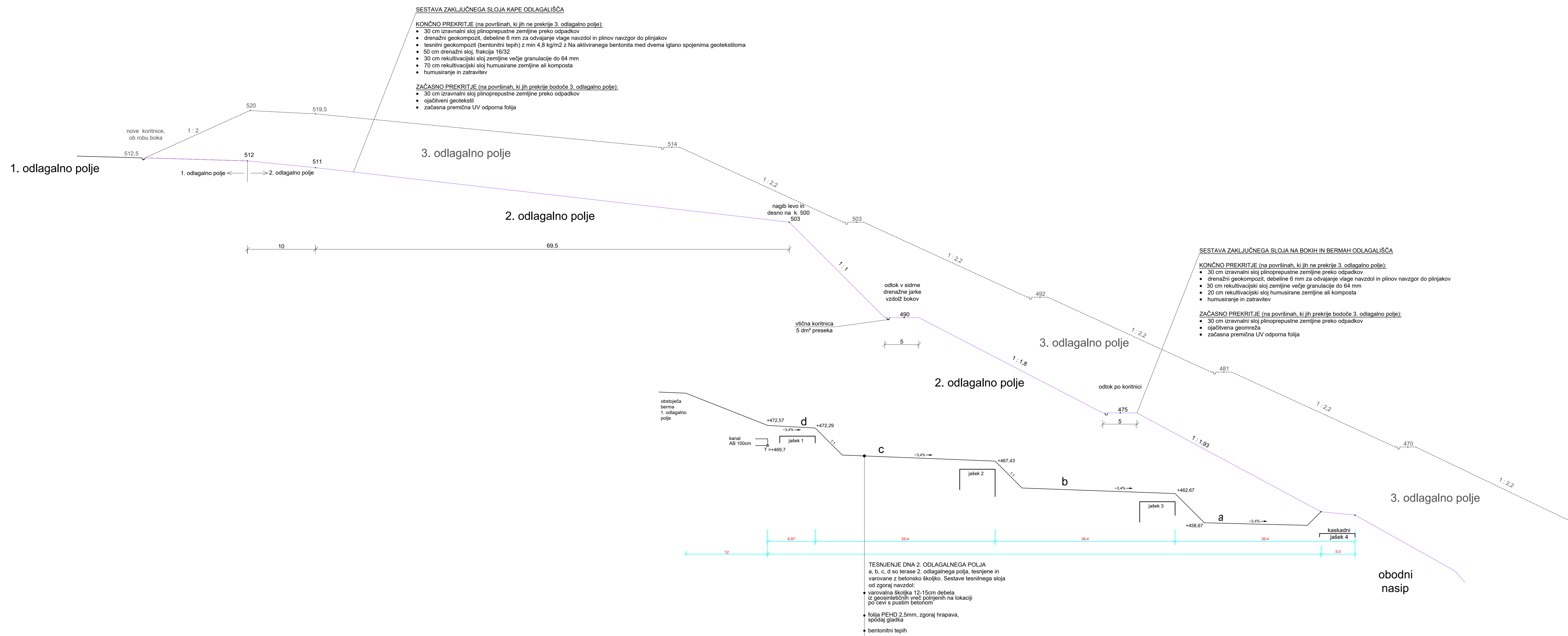


VZDOLŽNI PREREZ 2.ODLAGALNEGA POLJA
M 1 : 250



LEGENDA

- kontura zaključnega 2. odlagalnega polja
- kontura bodočega 3. odlagalnega polja

ZAKLJUČNO TESNENJE 2. ODLAGALNEGA POLJA

Prvo odlagalno polje odlagališča na zahodnem delu je že zaključeno, izvedeno je tudi že končno prekrilje odloženih odpadkov. Drugo odlagalno polje, ki je tudi že zapeljeno, je bilo zgrajeno kot nadaljevanje odloženih prvga odlagalnega polja preko vrhov. Drugo odlagalno polje bo zaključeno, prekrilje in zapelo, razen na delu, kjer se bo nadaljevalo odlaganje odpadkov v sklopu tretjega odlagalnega polja. Tretje odlagalno polje bo na obojstransko manjši razdalji na istočnem boku, zahodni in srednji del pa bo v glavnem v mojih zaprtih prvga odlagalnega polja in drugega odlagalnega polja.

V sklopu izvedbe varovalnih del bo na drugem odlagalnem polju izvedeno zaključno tesnjenje. Na površinah, kjer ne bo potekalo nadaljnje odlaganje odpadkov, bo izvedeno končno prekrilje, na površinah, kjer pa predvideno nadaljnje odlaganje odpadkov v sklopu tretjega odlagalnega polja, pa bo izvedeno začasno prekrilje.

- KONČNO PREKRITJE (na površinah, ki jih ne prekriva 3. odlagalno polje):**
- 30 cm izravnan sloj plinoprepustne zemljine preko odpadkov
 - drenažni geokompozit, debeline 6 mm za odvajanje vlage navzdol in plinov navzgor do plinjakov
 - tesnilni geokompozit (bentonitni leplj) z min-4,9 kg/m² z Na aktiviranega bentonita med dvema sglano spojinima geotekstiloma
 - 50 cm drenažni sloj, frakcija 16/32
 - 30 cm rekultivacijski sloj zemljine večje granulacije do 64 mm
 - 70 cm rekultivacijski sloj humusirane zemljine ali komposta
 - humusiranje in zatravitev
- KONČNO PREKRITJE NA BOKIH:**
- 30 cm izravnan sloj plinoprepustne zemljine preko odpadkov
 - drenažni geokompozit, debeline 6 mm za odvajanje vlage navzdol in plinov navzgor do plinjakov
 - tesnilni geokompozit (bentonitni leplj) z min-4,9 kg/m² z Na aktiviranega bentonita med dvema sglano spojinima geotekstiloma
 - 50 cm drenažni sloj, frakcija 16/32
 - 30 cm rekultivacijski sloj zemljine večje granulacije do 64 mm
 - 70 cm rekultivacijski sloj humusirane zemljine ali komposta
 - humusiranje in zatravitev
- ZAČASNO PREKRITJE (na površinah, ki jih prekriva bodeče 3. odlagalno polje):**
- 30 cm izravnan sloj plinoprepustne zemljine preko odpadkov
 - očiščeni geotekstil
 - začasna premočna UV odporna folija

naslov CERČOZ d.o.o. Brdo 41b 1431 DOL PRI HRASTNIKU	naslov ZAPIRANJE 2. ODLAGALNEGA POLJA ODLAGALIŠČA NENEVARNIH ODPADKOV UNIČNO
izvajalec	za projekt
odgovorni strojni inženir	vrsta dokumentacije
odgovorni strojni inženir	vrsta risbe
odgovorni strojni inženir	vrsta risbe
odgovorni strojni inženir	vrsta risbe
odgovorni strojni inženir	vrsta risbe
datum	datum
oktober 2017	1:250
	stran 2