

Šalje / From:

Za / To:

**G.T.TRADE d.o.o.**

Spinčićeva 2D, 21000 Split

Tel.:021 568 706

Fax: 021 568 710

OIB: 27976544334

e-mail:gttrade@gt-trade.hr

**NARUČITELJ:**

**EKO d.o.o.**

32.ulica br.7, HR-20271 Blato

OIB: 97960781044

n/r. gđin. Franko Favro

**FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU  
UČINKOVITOST**, Radnička cesta 80, Zagreb

n/r. gđa. Sofija Petrincec

**VODITELJ PROJEKTA:**

n/r. gđin. Mario Bucat, dipl.ing.građ.

ARHITEKTONSKI KOLEKTIV d.o.o., Vukovarska ulica  
5a, HR-21000 Split

**NADZORNI INŽENJER:**

n/r. gđin. Marin Skopljak, dipl.ing.građ.

GEOPROJEKT d.o.o., Sukoišanska 43, HR-21000 Split

Str: 1/1

Broj dopisa: **063/2017-AT**

**PREDMET:** Odgovor na dopise Projektanta, od 11.12.2017. i voditelja projekta (Project managera), br. OM/No.04/17/FZOEU/MB/SP/18.12.2017., od 18.12.2017.godine. Sanacija odlagališta komunalnog otpada „Sitnica“ sa zatvorenim sustavom odvodnje., ICB No: EPEEF/ICB-W/1

Poštovani,

Dana 11.12.2017. godine uputili smo Vam dopis br.061/2017-AT u kojemu smo ponovo istaknuli svu problematiku na gradilištu, te isto povezali sa dopisom br. 052/2017-AT, od 14.11.2017. godine, gdje smo Vas prvobitno, pravovremeno upozorili na sve nedostatke i probleme oko realizacije projekta za što smo dana 11.12.2017. godine dobili dopis projektanta u kojem nažalost nismo dobili tehničko rješenje, odnosno koji nije dao odgovore na sva bitna postavljena pitanja, pa ponovo ovim putem inzistramo na dobivanju odgovora, s obzirom da ne možemo preuzeti odgovornost na zadano tehničko rješenje. **Ovim putem želim još jednom istaknuti da je probno polje sa miniranim Pokosom izvedeno i mislim da je Kranje vrijeme da nam se da tehničko rješenje izvođenja pokosa u kamenom materijalu u kojem imamo pojavu odvala, klizanja ploča stijenske mase koja je uslojena pod kutom 55 – 60 stupnjeva, itd..., odnosno postavljamo pitanje kako izvesti stabilizaciju navedenih pokosa?!**

Kako bi razjasnili pitanja na koja smo od projektanta trebali dobiti odgovore u nastavku ih postavljamo ponovno, na način da ponovo u pravitku ovog dopisa dostavljamo dopis 052/2017-AT, od dana 14.11.2017. godine.

U ovom trenutku temeljna su dolje navedena pitanja o kojima ovisi daljnji tijek radova:

- 1.) Proširuje li se odlagališna kazeta broj 1, zbog svega navedenog u dopisu br.052/2017-AT, za što nam treba hitan odgovor, ako je moguće danas? Tu napominjem da u slučaju negativnog odgovora postoji velika vjerojatnost da će Naručitelj trebati osigurati veliku površinu slobodnog prostora uz samo odlagalište, koje će biti kasnije kontaminirano

otpadom koji je opožaren. O razmjerima plohe biti ćete pravovremeno obaviješteni.

- 2.) Do današnjeg dana nismo dobili službeni stav Naručitelja i projektanta oko kategorije materijala iz širokog iskopa.
- 3.) U spomenutim dopisima ukazali smo i dokazali da na pokosima 1:1 nemamo stabilnost izravnavajućeg sloja od glinenog materijala, te tehnologiju izvedbe istog na navedenim strminama, na što projektant nije dao odgovor do danas. Ono što je dostavljeno od strane projektanta citiram: „ *Zahtjeve stabilnosti potrebno je ispuniti sidrenjem geosintetika, te prilagodbom tehnologije i načina izvođenja radova*“. Mi po ovoj točki navodimo kao iskusni izvođači radova u projektima sanacije odlagališta sljedeće:
  - Na pokosima 1:1, nije moguće ugrađivati izravnavajući sloj od glinenog materijala sa projektom propisanim zahtjevima i tehnologijom!
  - Na pokosima 1:1 u stijenskoj konfiguraciji terenu, nije moguće dobiti geometrijski zahtijevane pokose sa zadanom ravnošću, bez primjene mlaznog betona, ili primjenom druge tehnologije koja odstupa od one predviđene projektom.
  - Geosintetski materijali ne mogu ostati ne pokriveni sa drenažnim slojem na pokosima 1:1 zbog negativnog utjecaja vjetrova koji može uzrokovati podvlačenje i podizanje iste od podloge, jer mi nismo u stanju u dan-dva izvesti kompletnu plohu.
  - Geosintetski materijali koji imaju funkciju brtvljenja ne smiju imati funkciju nosivog elementa koji preuzima negativne sile koje se javljaju na kosinama.

*U prilogu ovog dopisa dostavljamo mišljenje i zamjerke poznate njemačke tvrtke BBG BAUBERATUNG GEOKUNSTSTOFFE GmbH&Co.KG, Gewerbestrasse 2, 32339 Espelkamp, Njemačka, koja je specijalizirana savjetovanjem oko primjene geosintetika u geotehnici.*
- 4.) Iskopom probnog polja na kojem je pokos između odlagališne kazete 1 i 2 imamo pojavu odvala i klizanja slojeva stijenske mase koja je uslojena pod kutom od 55 -60 stupnjeva, što projektom isto tako nije riješeno, za što nam hitno treba tehničko rješenje stabilizacije istog, na što nemamo odgovor? Pokos je dostupan svim sudionicima u gradnji na pregled, već neko vrijeme. Ova točka izrazito je bitna jer je vezana uz stabilizaciju pokosa i načina izvedbe donjeg brtvenog sloja!

Iz svega navedenog u ovom dopisu i prethodnim dopisima (dopisi br.052/2017-AT, od 14.11.2017.; dopis br.060/2017-AT, od 05.12.2017.; te dopis br.061/2017-AT, od 11.12.2017.godine; uz dodatna očitovanja glavnog nadzornog inženjera br.1176-171121-NA002, od 21.11.2017.; i očitovanje voditelja projekta OM/No.04/17/FZOEU/MB/SP/18.12.2017.) zaključujemo, da se radi o izrazito ozbiljnoj problematici, da je tehnologija izvedbe odlagališnih kazeta potpuno drukčija od one predviđene projektom i da je potrebno hitno angažirati projektantski nadzor ili projektanta na ovom projektu, kako bi se navedena problematika HITNO riješila. U pogledu navedenog u potpunosti se slažemo sa prijedlogom Voditelja projekta. Nadalje, do današnjeg dana Naručitelj nije izrazio niti svoj službeni stav oko kategorije materijala na kojoj se vrši iskop, što predstavlja temelj za daljnje razgovore oko obostranog prihvaćanja istog, određivanja jedinične cijene, i što je najbitnije naplate radova koji su na gradilištu već izvedeni. Ovim putem još jednom upozoravamo da ste pravovremeno upoznati (dopisi br.052/2017-AT, od 14.11.2017.; dopis br.060/2017-AT, od 05.12.2017.; te dopis br.061/2017-AT, od 11.12.2017.godine) sa svim elementima koji predstavljaju odstupanja u odnosu na projekat, da se radovi nalaze u fazi da ćemo u toku iduća dva dana dovršiti radove koje smo mogli izvoditi, te ćemo iste morati zaustaviti do rješenja nastale situacije, čime

ulazimo u procedure Ugovora pod člankom 42. Compensation Events, a na trošak Naručitelja.

Molimo hitno očitovanje.

Srdačan pozdrav,

Split, 20.12.2017.

**G.T.TRADE d.o.o. Split**

  
**G.T. TRADE d.o.o.**  
**SPINCICEVA 2D SPLIT**

Arsen Zoran Tonšić d.i.g.

Šalje / From:

Za / To:

**G.T.TRADE d.o.o.**

Spinčićeva 2D, 21000 Split

Tel.:021 568 706

Fax: 021 568 710

OIB: 27976544334

e-mail:gttrade@gt-trade.hr

**NARUČITELJ:**

**EKO d.o.o.**

32.ulica br.7, HR-20271 Blato

OIB: 97960781044

n/r. gđin. Franko Favro

**FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU  
UČINKOVITOST**, Radnička cesta 80, Zagreb

n/r. gđa. Sofija Petrincec

**VODITELJ PROJEKTA:**

n/r. gđin. Mario Bucat, dipl.ing.građ.

ARHITEKTONSKI KOLEKTIV d.o.o., Vukovarska ulica

5a, HR-21000 Split

**NADZORNI INŽENJER:**

n/r. gđin. Marin Skopljak, dipl.ing.građ.

GEOPROJEKT d.o.o., Sukoišanska 43, HR-21000 Split

Str: 1/1

Broj dopisa: **052/2017-AT**

**PREDMET:** Konstatacija stanja na zahvatu, zahtjevi i predlozi za izvođenje radova. Sanacija odlagališta komunalnog otpada „Sitnica“ sa zatvorenim sustavom odvodnje., ICB No: EPEEF/ICB-W/1

Poštovani,

U periodu od 06.11. – 12.11.2017. godine izvršili smo u sklopu pripremih radova dubinski pregled lokacije na kojem se izvode radovi Sanacije odlagališta otpada Sitnica sa zatvorenim sustavom odvodnje, te ustanovili sljedeće:

A 1.) U tijelu postojećeg odlagališta (u otpadu) postoje sistemi pukotina koji su nastali kao posljedica odlaganja otpada na padinama postojećeg terena, ne zbijanja postojećeg otpada, te dubinskih i površinskih požara zbog čega su se formirale dodatne klizne plohe u samom tijelu trenutnog odlagališta otpada. Navedene klizne plohe jasno su vidljive na tijelu. Pored ostalog od dana izrade projekta na trenutnoj plohi na kojoj se odlaže otpad nalazi se cca. 15000 m3 otpada više od onoga što je obuhvaćeno projektom.

A 2.) Stijenska masa uslojena je u slojevima različitih debljina sa jako izraženim pločastim plohamama. Na području zahvata dolomiti su nagnuti (blago do umjereno strmo) prema jugu, uglavnom slojevito u rasponu od 1 do 1,5m. Tlo se na odlagalištu otpada „Sitnica“ i oko njega može karakterizirati kao litosol (stjenovita krška površina), nastala na vapnenačkoj podlozi.

Pregledom projektno-tehničke dokumentacije, te opisanog stanja ("novo stanje") na terenu, ustanovljeno je sljedeće:

A 3.) Projektno rješenje izvedbe donjeg brtvenog sistema (sloja) na način kako ga opisuje projekat neće biti moguće, iz sljedećih razloga:

– Nagib projektom predviđenih pokosa u odlagališnim kazetama je 1:1 odnosno 45° (stupnjeva), a prvi sloj (izravnavajući sloj) koji je predviđen za ugradbu na pokose

je po sastavu glinoviti materijal, koji se **ne može** ugraditi sukladno zahtevima kako je to navedeno u tehničkim uvjetima za navedeni sloj. Naime, visina najmanjeg (najkraćeg) pokosa od 4 odlagališne kazete iznosi cca.  $h=8m$  odnosno dužina mu je cca. 11m, nagib pokosa je  $45^\circ$ , obzirom na stijensku masu za očekivati je potpuno neravnu površinu, projektirana debljina izravnavajućeg sloja je 15cm, a kut unutarnjeg trenja projektom predviđenog materijala (glinoviti materijal) iznosi cca.  $19^\circ$ , a kohezija je cca.  $10 \text{ kN/m}^2$ . Iz navedenih parametara (kut trenja – nagib pokosa) potpuno je jasno da navedeni materijal neće moći „stajati“ na predviđenoj kosini (efekt klizanja). Nadalje, na navedenom pokosu uopće nije moguće provesti ugradbu glinovitog materijala, a kamoli postići uvjete tražene projektom glede zbijenosti, jer kretanje strojeva po istom nije moguće!

Ukoliko stijenski masiv bude stabilan, kao izravnavajući sloj eventualno će se moći koristiti isključivo nekoherentan materijal sa visokim kutem trenja, tako da isti na pokosima bude stabilan, a sa druge strane dovoljno prihvatljiv za ugradnju idućih slojeva brtvenog sistema od geosintetskog materijala zbog oštećenja istih.

Pored svega navedenog u ovoj točki treba istaknuti da sam projekat nije obuhvatio lokalni obračun stabilnosti donjeg brtvenog sloja na klizanje, a posebno kontakta glinovitog materijala s podlogom, već samo STATIČKI PRORAČUN STABILNOSTI ODLAGALIŠNOG PROSTORA odnosno globalnu stabilnost odlag. prostora i stabilnost HDPE-folije na kosinama nagiba 1:1 i 1:2. (GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT ODLAGALIŠTA, mapa: G-O, Poglavlje 2. Proračuni, 2.2. Statički proračun stabilnosti odlagališnog prostora, stranice 9/88 do 24/88)

U projektu navedeni statički proračun globalne stabilnosti odlagališnog prostora za ulazne parametre koristi podatak, DONJI BRTVENI SLOJ c-kohezija= $0 \text{ kN/m}^2$ , čime je iz proračuna u potpunosti isključen utjecaj izravnavajućeg sloja (glinovitog materijala odnosno koherentnog materijala), već su korišteni parametri za nekoherentan materijal sa unutarnjim kutem trenja iznad  $25^\circ$  (stranica 11/88 gore spomenutog projekta), **tako da se postavlja i pitanje cjelokupne stabilnosti objekta primjenom ovako definiranog izravnavajućeg sloja sa glinenim materijalom.**

- A 4.) Statički proračun stabilnosti nije obuhvatio proračun stabilnosti **na klizanje** između drenažnog šljunka (debljine sloja  $d=0,51m$ ) i geotekstila u donjem brtvenom sloju, gdje će zbog nagiba kosine doći do klizanja drenažnog šljunka u nožicu pokosa kazete, obzirom da je kut trenja između geotekstila i drenažnog šljunka (16-32mm – samo jedna frakcija / lošiji kut trenja) znatno manji.

#### **PRIJEDLOZI IZVOĐAČA NA IZNEŠENU PROBLEMATIKU:**

(svaka točka prijedloga vezana je za prethodno konstatirano stanje)

- A 1.P.) Zbog opasnosti klizanja i urušavanja otpada, a time i ugroze projekta, veće količine otpada, predlažemo da se 1.odlagališna kazeta (ploha) izvede sa većim volumenom (cca.  $18000 \text{ m}^3$ ), na način da se unutarnji pokos 1.odlagališne kazete translata za 12m u/prema 2 odlag. kazeti, čime će se omogućiti ugradba veće količine otpada u 1.odlag. kazetu, te se osigurava stabilan i suguran tehnološki proces nastavka realizacije projekta odnosno izgradnje ostalih

odlagališnih kazeta. Na navedeni način osigurava se dodatan prostor za ugradbu otpada, a ukoliko Naručitelj bude smatrao da mu isti nije potreban onda se na samom kraju izvođenja radova može povećati donja kota 4. odlagališne kazete, čime će se smanjiti njena velika visina i količina koja je ovim prijedlogom povećana u odlag. kazeti no.1..

Ovome u prilog ide i činjenica da Naručitelj nema dodatni manipulativni prostor za privremeno deponiranje otpada i veća količina otpada koja je nastala u međuvremenu. U prilogu poprečni presjeci sa prijedlogom izvedbe povećanja odlag. kazete no.1.

A 2.P.) Sukladno navednom u točki A.2.) ovog dopisa i projektonoj dokumentaciji ovim putem zahtijevamo izmjenu kategorija iskopa stijenske mase iz „B“-kategorije u „A“-kategoriju uz dostavljanje ponude za radove iskopa u materijalu „A“-kategorije, pri čemu ostali opis stavke iskopa ostaje nepromijenjen.

Shodno navedenom mijenja se kompletna tehnologija izvođenja iskopa u cilju realizacije projektnog zadatka odnosno formiranja odlagališnih kazeta sa pokosima 1:1. Sama tehnologija obuhvaća sljedeće radnje koje nisu obuhvaćene troškovnikom (Iskop materijal A-ktg):

- Izradu strojnog zasijeka (korištenje pneumatskog čekića (pikamera) u stijenskim masivima A-ktg na strmom pokosu prirodnog terena radi kasnije izrade minskih bušotina za masovno miniranje. (detalj u prilogu)
- Izvođenje masivnog miniranja
- Strojno usitnjavanje kamenih blokova dobivenih miniranjem
- Iskop, utovar i deponiranje materijala.

Zbog vrste odnosno kategorije stijenskog masiva, a time i opisane tehnologije iskopa na samom zahvatu potrebno je postojeće čimbenike osigurati odnosno riješiti prije primjene prethodno opisane tehnologije iskopa masovnim miniranjem, a to su:

- a. Proširenje odlagališne kazete br.1 sukladno opisu u točki ovog dopisa A.1.P.
- b.1. Uklanjanje kompletne postojeće ograde na južnoj, istočnoj i dijelom zapadnoj strani odlagališta, ili
- b.2. Ostavljanje kompletne ograde zbog ZNR uz realnu vjerojatnost/opasnost oštećenja iste, te montaže nove ograde. Zahtjeva se mišljenje i koordinatora-2 po ovom pitanju.
- c. Iskapčanje elektrovodova (dalekovoda) koji prolazi samom zonom zahvata. Zahtjeva se konzultacija Naručitelja sa HEP-om.
- d. Ne mogućnost smještaja objekata za zaposlene (građ.kontejner, WC, itd...) na predloženim parcelama od strane Naručitelja obzirom da se nalaze u zoni miniranja. Naš prijedlog je da se za privremeni smještaj objekata za zaposlene (za vrijeme trajanja minerskih radova) odredi pozicija uz postojeću cestu poviše odlagališta (na sjeverozapadnom dijelu).

A 3.P.) Sukladno svim razlozima navedenim u točki A.3.) ovog dopisa predlažemo da se izravnavajući sloj **ne izvodi od glinovitog materijala**, te da se odredi/nađe drugo rješenje izvedbe izravnavajućeg sloja koji će zadovoljiti uvjete stabilnosti. Nakon iskopa probnog polja dostaviti ćemo Vam naše mišljenje i prijedlog.

A 4.P.) Dostaviti ćemo proračunski model stabilnosti drenažnog šljunka na klizanje u sklopu donjeg brtenog sloja.

A 5.P.) Za pristup siječenju grmlja, šiblja i stabala potrebno je izvršiti strojno pikamiranje (pneumatski čekić) gornjeg sloja stijenske mase (špica samaca i ostalog) u količini od 20% površine 1 i 2 odlagališne kazete.

**Zaključak:**

Kako u sklopu ovog projekta nemamo detaljno geomehaničko istraživanje potrebno je pristupiti gradilištu radi izvedbe probnog polja na području odlagališne plohe 1 i 2. Izvedbi probnog polja prethodila bi izrada strojnog zasjeka (korištenjem pikamera/pneumatskog čekića) kako bi se stekli uvjeti za izvođenje minskih bušotina za masovno miniranje. Potom bi se izvršilo miniranje i uklanjanje stijenske mase, a sve pretpostavke navedene u ovom dopisu biti će potom potvrđene odnosno egzaktno nakon izvedbe probnog polja na području odlagališnih kazeta 1 i 2.

Ovaj dokument napisan je kao početak pokretanja procedure rješavanja svih navedenih točaka obzirom na izrazito kratak rok izvedbe radova, te kao podloga za iduću koordinaciju. Ponude za radove koji su obrazloženi u ovom dopisu, a nisu obuhvaćeni troškovnikom dostaviti ćemo u kratkom roku. Molimo Naručitelja za hitnim razmatranjem odnosno odlukom za točku A.1.P.) obzirom da se predloženo neće moći izvesti naknadno.

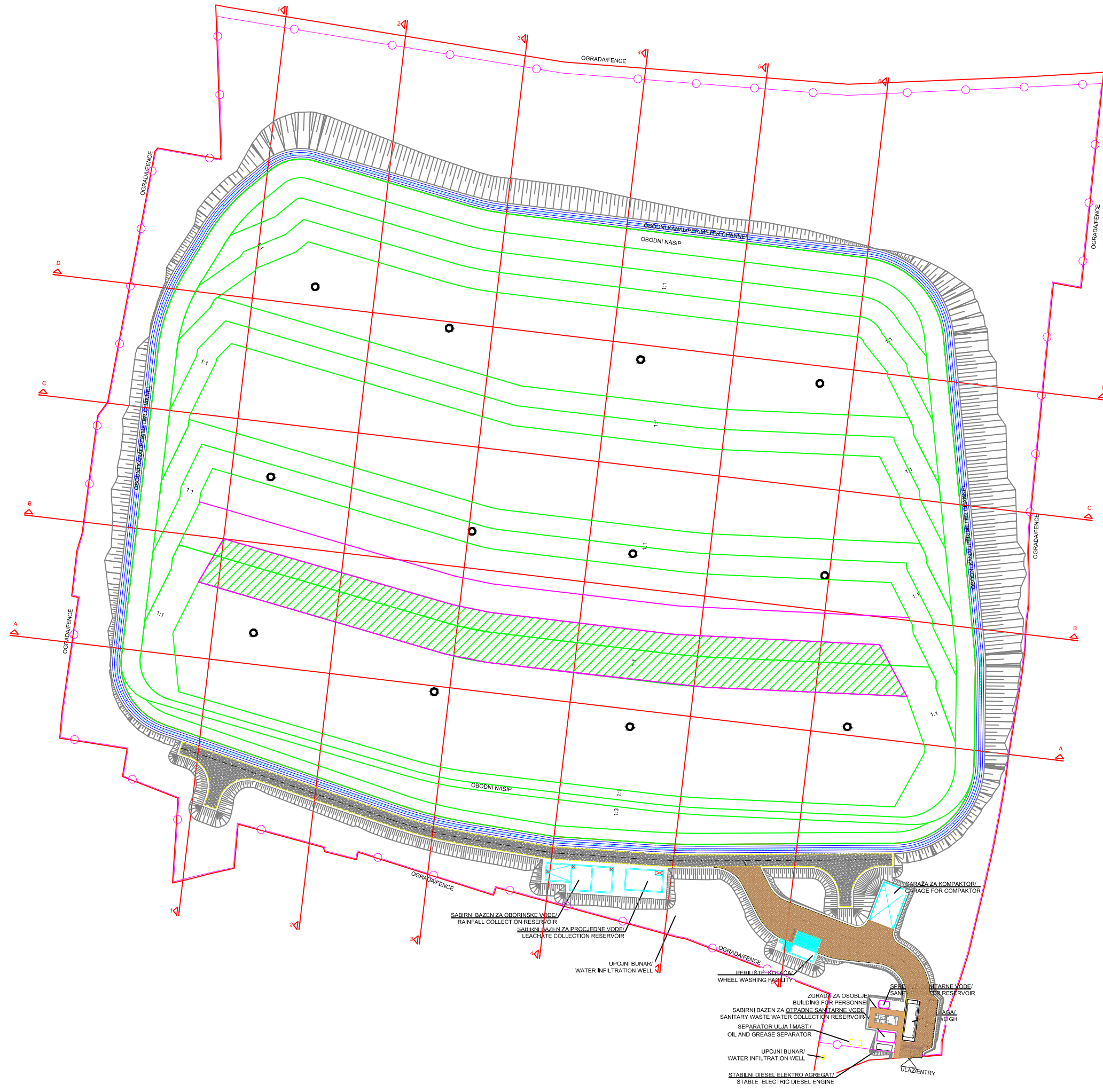
Srdačan pozdrav,

Split, 14.11.2017.



G.T.TRADE d.o.o. Split

Arsen-Zoran Tonšić d.i.g.



SABIRNI BAZEN ZA OBORINSKE VODE/  
RAINFALL COLLECTION RESERVOIR

SABIRNI BAZEN ZA PROČIŠĆENE VODE/  
LEACHATE COLLECTION RESERVOIR

UPOJNI BUNARI/  
WATER INFILTRATION WELL

PERILISTE/WHEEL WASHING FACILITY

ZGRADA ZA OSOBLJE/  
BUILDING FOR PERSONNEL

SABIRNI BAZEN ZA OTPADNE SANITARNE VODE/  
SANITARY WASTE WATER COLLECTION RESERVOIR

SEPARATOR ULJA I MASTI/  
OIL AND GREASE SEPARATOR

UPOJNI BUNARI/  
WATER INFILTRATION WELL

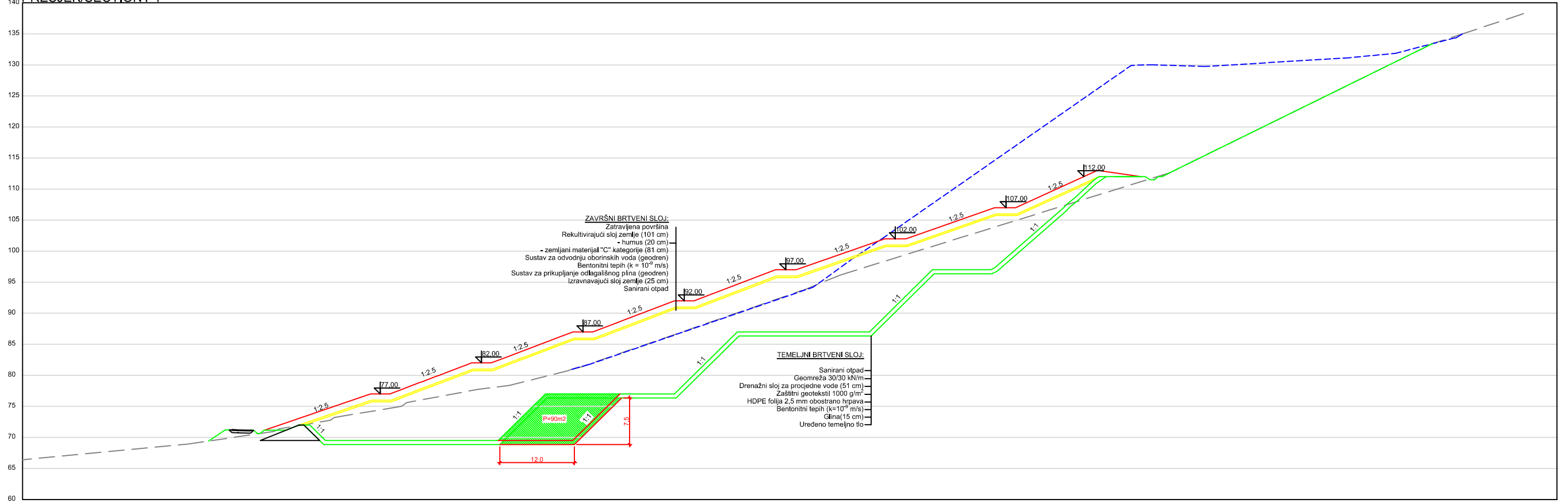
STABI NI DIESEL ELEKTRO AGREGATI/  
STABLE DIESEL ENGINE

SABIRNI BAZEN ZA KOMPACTORI/  
STORAGE FOR COMPACTOR

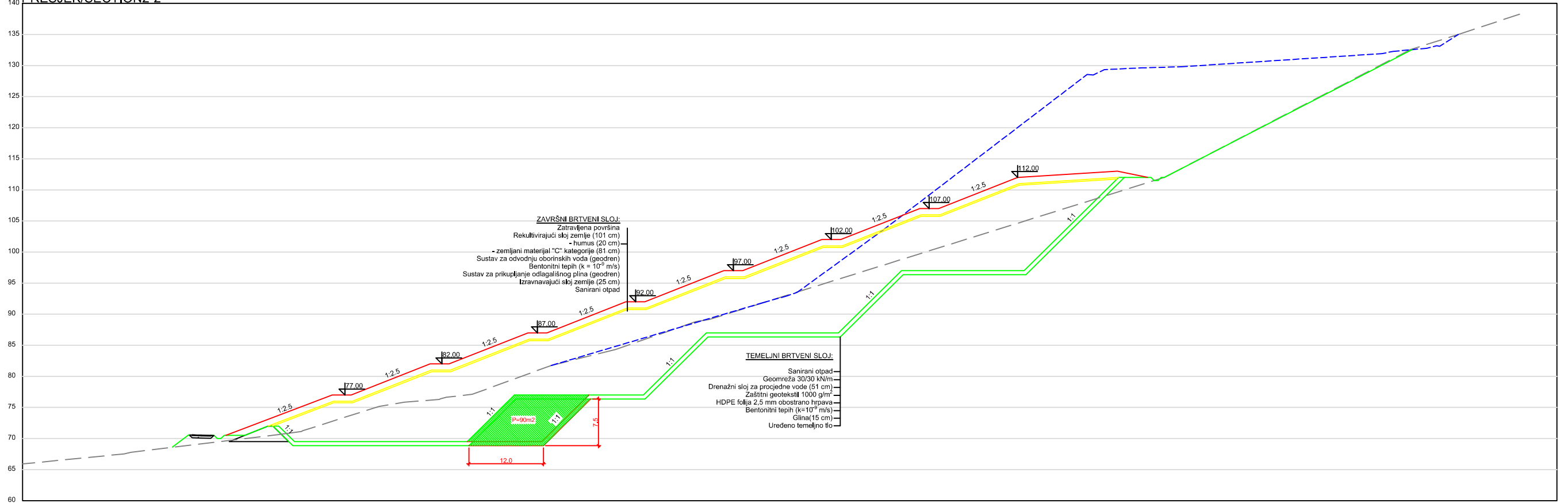
SABIRNI BAZEN ZA OŠIŠTAVANJE/  
WEIGH

ULAZ/ENTRY

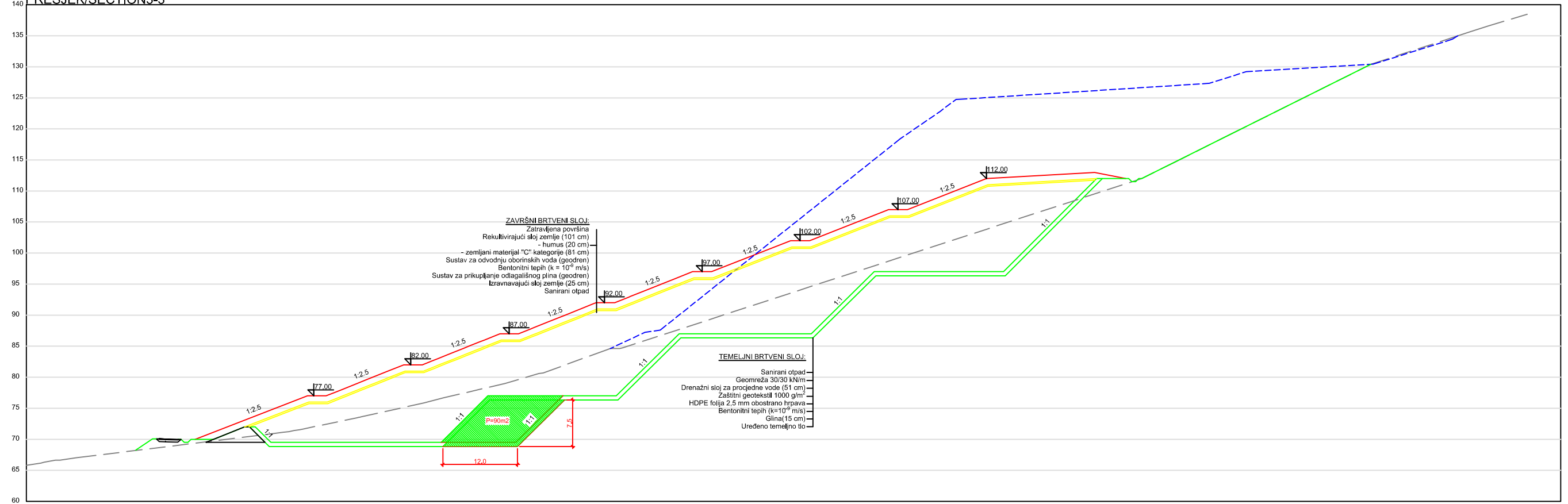
PRESJEK/SECTION1-1



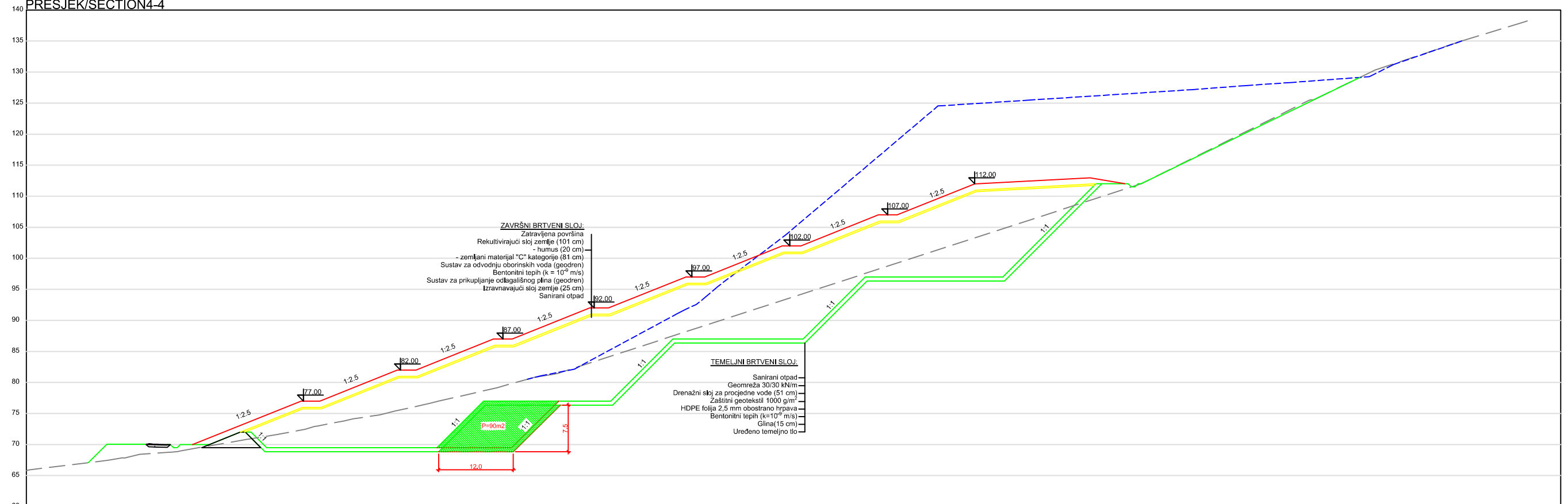
PRESJEK/SECTION2-2



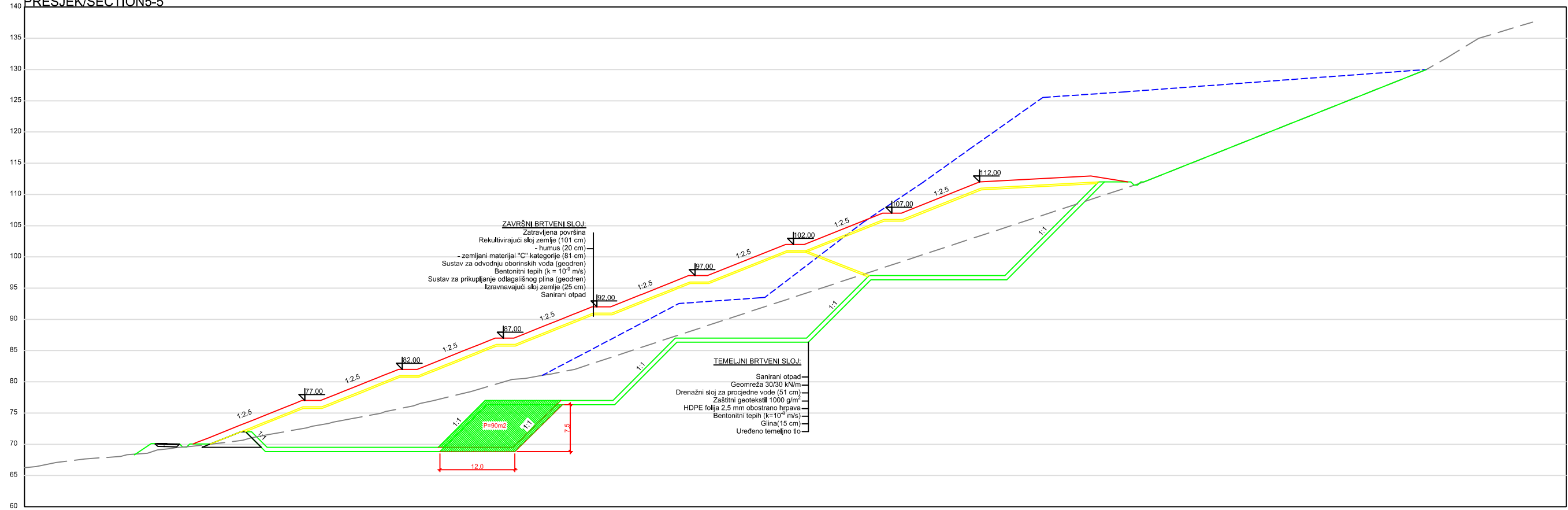
PRESJEK/SECTION3-3



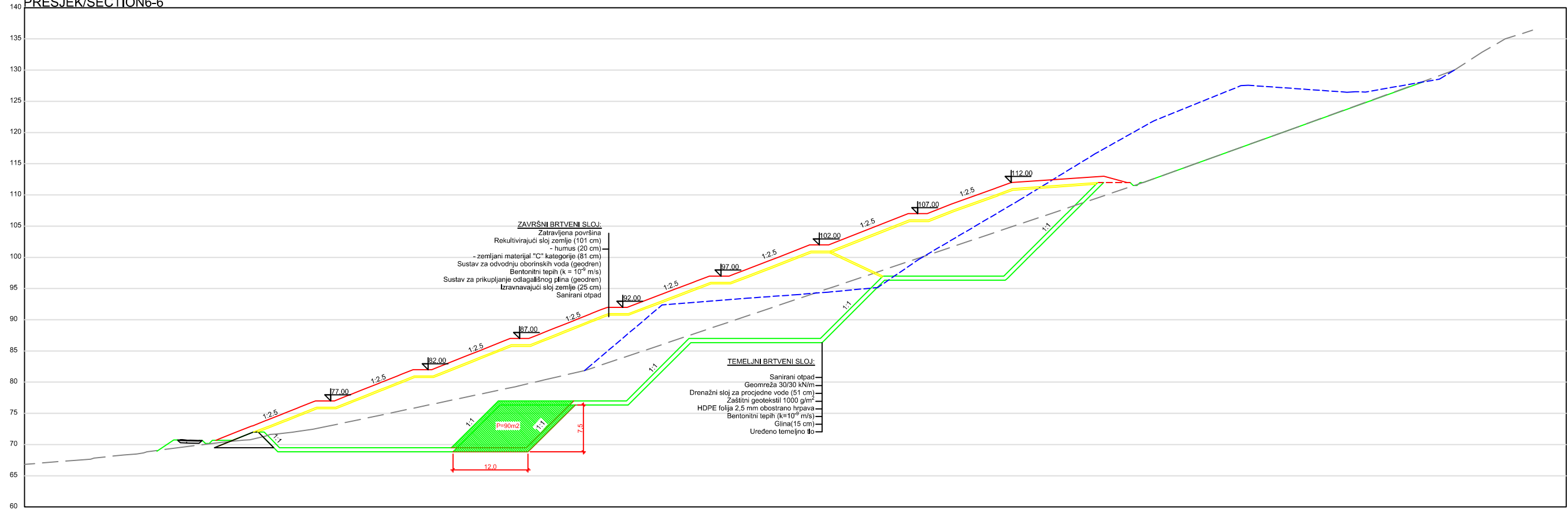
PRESJEK/SECTION4-4



PRESJEK/SECTION5-5



PRESJEK/SECTION6-6



Šalje / From:

Za / To:

**G.T.TRADE d.o.o.**

Spinčićeva 2D, 21000 Split

Tel.:021 568 706

Fax: 021 568 710

OIB: 27976544334

e-mail:gttrade@gt-trade.hr

**NARUČITELJ:**

**EKO d.o.o.**

32.ulica br.7, HR-20271 Blato

OIB: 97960781044

n/r. gđin. Franko Favro

**FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU  
UČINKOVITOST**, Radnička cesta 80, Zagreb

n/r. gđa. Sofija Petrincec

**VODITELJ PROJEKTA:**

n/r. gđin. Mario Bucat, dipl.ing.građ.

ARHITEKTONSKI KOLEKTIV d.o.o., Vukovarska ulica  
5a, HR-21000 Split

**NADZORNI INŽENJER:**

n/r. gđin. Marin Skopljak, dipl.ing.građ.

GEOPROJEKT d.o.o., Sukoišanska 43, HR-21000 Split

Str: 1/1

Broj dopisa: **061/2017-AT**

**PREDMET:** Zahtjev za očitovanjem po dopisu 052/2017-AT. Sanacija odlagališta komunalnog otpada „Sitnica“ sa zatvorenim sustavom odvodnje., ICB No: EPEEF/ICB-W/1

Poštovani,

Obraćamo Vam se ovim putem obzirom da do današnjeg dana nismo dobili službene odgovore na tražena pitanja u sklopu dopisa 052/2017-AT, od dana 14.11.2017. godine, a dinamika radova je takva da su nam odgovori potrebni u što kraćem roku, inače će doći do kompletnog zastoja radova.

U prvom redu bi istakao točku translatorskog proširenja odlagališne kazete no.1, u cilju povećanja iste, kako bi se smjestio što veći volumen otpada u istu, a time spriječilo eventualno klizanje otpada prilikom iskopa 2 i 3 odlagališne kazete. Ostali razlozi, te mjere smanjanja ukupne količine iskopa date su u spomenutom dopisu. Do današnjeg dana nije nam stiglo nikakvo službeno očitovanje, iako nam je, na koordinaciji održanoj dana 05.12.2017. godine, bilo obećano da će se službeno očitovanje dostaviti do petka, 08.12.2017. godine.

Ovim putem želim ukazati iz gore navedenog razloga da trenutno na gradilištu imamo zastoj rada bušačke garniture, što predstavlja predfazu miniranja, a time i samih iskopa, što će za posljedicu imati zastoj u iskopu, utovaru i transportu materijala.

Nadalje, na odlagališnoj plohi je izvršen iskop probnog polja na kojem se izvodi pokos sa 1 na 2 odlagališnu kazetu iz kojega se može vidjeti stanje stijenske mase i donijeti eventualne odluke oko načina/tehnologije izvedbe pokosa odlagališne kazete.

Nadalje, do današnjeg dana nismo krenuli u rješavanje kategorije iskopa materijala, a sada je već izveden značajan dio iskopa na gradilištu, zbog čega nismo u mogućnosti naplatiti radove. Isto tako niste nam dostavili odluku oko ugradbe izravnavajućeg sloja od glinenog materijala obzirom na sve naše iznesene opaske, novu tehnologiju i stanje na terenu, itd...

Ovim putem još jednom upozoravam da ste pravovremeno upoznati sa svim elementima koji predstavljaju odstupanja u odnosu na projekat, te Vas molimo da hitno krenemo u rješavanje istih, jer ćemo u suprotnom morati zaustaviti radove, čime će se rokovi izvedbe značajno ugroziti.

Ako imate kakvo drugo mišljenje, slobodno ga podijelite sa nama.

Srdačan pozdrav,

Split, 11.12.2017.

**G.T.TRADE d.o.o. Split**

  
  
Arsen Zoran Tonšić d.i.g.