

3.1

NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA

3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ

INVESTITOR

OBČINA AJDOVŠČINA
Cesta 5.maja 6a
5270 Ajdovščina

OBJEKT

Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PGD

ZA GRADNJO

NOVOGRADNJA

PROJEKTANT

K Projekt L, d.o.o., Ljubljana, Tbilisijska ulica 61, 1000 LJUBLJANA,
Direktor: Bojan Šoper inž.gradb.



ODGOVORNI PROJEKTANT

Tomaz Volfand univ.dipl.inž.grad.

T O M A Ž V O L F A N D
univ.dipl.inž.grad.

ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA

1003, Ljubljana, junij 2015

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a.

002.2106

| | |
|------------|--|
| 3.2 | KAZALO VSEBINE PROJKETA št. 1003-12 |
|------------|--|

| | | | |
|-----|--|--|-------------|
| 3.1 | Naslovna stran | | |
| 3.2 | Kazalo vsebine dopolnitve | | |
| 3.3 | Izjava odgovornega projektanta načrta v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja | | |
| 3.4 | Tehnični del | | |
| | T.1 | Tehnični opisi in izračuni | |
| | T.2 | Predračun z rekapitulacijo stroškov (ocena stroškov) | |
| 3.5 | Risbe | 3 Načrt gradbenih konstrukcij | |
| | G. 1 | Pregledna situacija | M 1:5000 |
| | G. 2 | Gradbena situacija z odvodnjavanjem | M 1:250 |
| | G. 3 | Prometna situacija | M 1:250 |
| | G. 4 | Zbirna situacija komunalnih napeljav | M 1:250 |
| | G. 5 | Karakteristični profil | M 1:50 |
| | G. 6.1 | Vzdolžni profil – os 0 | M 1:250/100 |
| | G. 6.2 | Vzdolžni profil – os 1 | M 1:250/100 |
| | G. 6.3 | Vzdolžni profil – os2 | M 1:250/100 |
| | G. 7 | Katastrska situacija | M 1:250 |
| | P. 7.1 | Tabela prizadetih tabel | |
| | G. 8 | Fotodokumentacija | |

| | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|
| | | 002.2106 | | |
|--|--|-----------------|--|--|

3.3

**IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PROJEKTU ZA
PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA**

Odgovorni projektant

Tomaž Volfand univ.dipl.inž.grad.**IZJAVLJAM,**

1. da je načrt 1003-15 gradbenih konstrukcij skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

1003-15
(št. načrta)**Tomaž Volfand univ.dipl.inž.grad.**
(ime in priimek)**Ljubljana, junij 1003**
(kraj in datum izdelave)

(osebni žig, podpis)

1369**002.210**

| | |
|-----|-------------------|
| 3.4 | TEHNIČNO POROČILO |
|-----|-------------------|

-

| | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|
| | | 002.2106 | | |
|--|--|-----------------|--|--|

T.1.1 TEHNIČNO POROČILO

T.1.1.1 PROJEKTNE OSNOVE:

T.1.1.1.1 Splošno

Objekt:

Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini

Naročnik:

OBČINA AJDOVŠČINA

Cesta 5. maja 6a

5270 Ajdovščina

Projektant:

K Projekt L d.o.o., Ljubljana

Tbilisijska 61

1000 Ljubljana

Vrsta projekta:

Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja

T.1.1.1.2 Prometni podatki

Štetje prometa ni bilo opravljeno

T.1.1.1.3 Obstoječe razmere

Na obravnavanem območju je neurejeno parkirišče, ki je v makadamski izvedbi. Parkirišče je namenjeno predvsem zaposlenim v OŠ ter njihovim obiskovalcem. Cestna razsvetljava ni urejena, delno je osvetljeno vozišče obstoječe dostopne ceste. Odvodnjavanje ni urejeno. Prometna signalizacije ni.

T.1.1.1.4 Geodetske podloge

Geodetsko podlogo za izdelavo projekta je izdelalo podjetje Gromap d.o.o., Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica. Pridobljen je bil digitalni katastrski načrt, ki je služil kot osnova za izdelavo katastrskega načrta. Prav tako so bili pridobljeni komunalni vodi v digitalni obliki.

T.1.1.1.5 Urbanizem in pozidava

Obravnavan območje je v območju goste pozidave. Za območje urejanja veljajo zahteve, ki izhajajo iz lokalnih predpisov (PUP občine Ajdovščina).

T.1.1.1.6 Vodni viri

V bližini se nahaja potok Lokavšček. S predvidenim posegom ne tangiramo omenjenega potoka.

T.1.1.1.7 Pogoji lokacijske informacije

Za izdelavo predmetne projektne dokumentacije je bila pridobljena lokacijska informacija.

T.1.1.2 TEHNIČNI PODATKI

T.1.1.2.1 Trasni elementi

Horizontalni elementi

Horizontalni elementi se prilagajajo obstoječemu terenu.

Vertikalni elementi

Ohrani obstoječo niveleto.

T.1.1.2.2 Prečni prerezElementi karakterističnega prereza

- Prečni nagib dostopne ceste q = 2,5%
- Prečni nagib ceste čez parkirišče q = 1,0%
- Prečni nagib parkirišč q = 1,0%

1. Karakteristični profil - parkirišče

| | | |
|---------------------|------|-------------|
| - obstoječe vozišče | cca. | 5,30 m |
| - zelenica | 1 x | 4,80-8,30 m |
| - parkirišče | 1 x | 5,00 m |
| - vozišče | 2 x | 3,00 m |
| - parkirišče | 1 x | 5,00 m |
| - zelenica | 1 x | 2,25 m |
| - parkirišče | 1 x | 5,00 m |
| - vozišče | 2 x | 3,00 m |
| - parkirišče | 1 x | 5,00 m |
| - zelenica | 1 x | 1,00 m |

2. Karakteristični profil – dostopna cesta

| | | |
|-----------|-----|--------|
| - vozišče | 2 x | 2,75 m |
|-----------|-----|--------|

T.1.1.3 OPIS KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV

T.1.1.3.1 Preddela

- Zakoličiti je potrebno zakoličbene točke ter zakoličbo ustrezno zavarovati pred poškodbami;
- Pripraviti je potrebno vse podatke in višinska izhodišča na terenu za prenos projektiranih višin betonskih robnikov, revizijskih jaškov, vtočnih jaškov, oznaka trase obstoječih komunalnih napeljav;
- Odstraniti je potrebno vso obstoječo prometno opremo in signalizacijo. Izvajalec del mora ustrezno deponirati odstranjeni material.
- Humus, ki se bo ponovno uporabil, se lahko začasno deponira znotraj linije posega na zemljišča.
- Pri odstranitvi obstoječega cestnega telesa do ustrezne globine mora biti prisoten upravljavec komunalnih vodov, da bo podal točno mesto komunalnega voda in predlagal način dela, da ne bo povzročena škoda.

T.1.1.3.2 Zemeljska dela

Predviden je odkop humusa, širok odkop lahke zemljine, izkopi za kanalizacijske jaške in drenaže ter izdelava kamnite grede. Pri izvedbi je potrebno upoštevati posebne tehnične pogoje "zelena knjiga" skupaj z dopolnitvami.

- Kvaliteta opravljenih del in material mora ustrezati TSC 06.100 – Kamnita posteljica in povozni plato;

T.1.1.3.3 Voziščna konstrukcija

Predvideno je rezkanje oz. odstranjevanje 0,50 m pasu obstoječega asfalta in vgrajevanje nove voziščne konstrukcije na predvidenem parkirišču.

Pri rekonstrukciji je potrebno upoštevati tehnične specifikacije:

- TSC 06.520 – Projektiranje, dimenzioniranje novih asfaltnih voziščnih konstrukcij,
- TSC 06.541 – Projektiranje, dimenzioniranje, ojačitev obst. asfaltnih voziščnih konstrukcij,
- TSC 08.311/1 – Redno vzdrževanje cest, vzdrževanje prometnih površin asfaltnega vozišča,
- TSC 06.100 – Kamnita posteljica in povozni plato,
- TSC 06.720 – Meritve in preiskave, deformacijski moduli vgrajenih materialov,
- TSC 06.610 – Postopek za meritve ravnosti in višine,
- TSC 06.711 – Delež vlage in gostota zmesi,
- TSC 08.512 – Varstvo cest, izvajanje prekopov na vozni površinah.

Navoz zmesi zrn za kamnito posteljico in povozni plato lahko poteka le po predhodno že razprostrti zmesi kamnitih zrn za kamnito posteljico. V nobenem primeru navoz materiala za kamnito posteljico ne sme potekati po predhodno že utrjenem in prevzetem planumu temeljnih tal ali po planumu nasipa iz vezljivih zemljin. Zmes kamnitih zrn, namenjena za vgraditev v kamnito posteljico in povozni plato, mora biti dobavljena na gradbišče z ustreznim deležem vode za optimalno vgrajevanje;

Kamnita posteljica in povozni plato

Zgoščenost v kamnito posteljico vgrajene zmesi zrn mora znašati v povprečju najmanj 98% glede na največjo gostoto zmesi zrn po modificiranem postopku po Proctorju opredeljenem v SIST EN 13286.

Nosilnost oziroma vrednosti deformacijskih modulov, dosežene na planumu kamnite posteljice, morajo znašati:

$$E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2 \text{ in } E_{v2} / E_{v1} < 3 \text{ oziroma}$$

$$E_{vd} > 40 \text{ MN/m}^2.$$

Zgoščenost v povozni plato vgrajene zmesi kamnitih zrn mora znašati v povprečju 95 % glede na maksimalno gostoto zmesi po modificiranem postopku po Proctorju, če je povozni plato vgrajen do globine 1,5 m pod posteljico, oziroma v povprečju 92 %, če je povozni plato vgrajen več kot 1,5 m pod posteljico.

Nosilnost, dosežena na planumu povoznega platoja, mora znašati:

$$E_{v2} > 50 \text{ MN/m}^2 \text{ oziroma}$$

$$E_{vd} > 25 \text{ MN/m}^2.$$

Nevezana nosilna plast

Zgoščenost v nevezano nosilno plast vgrajene zmesi kamnitih zrn mora znašati v povprečju najmanj 98% glede na gostoto zmesi po modificiranem Proctorjevem postopku (SIST EN 13286-2).

| Zahtevane vrednosti deformacijskih modulov na nevezanih nosilnih plasteh Prometna obremenitev | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| težka | | | srednja ali lahka | | | |
| Vrsta zmesi kamnitih zrn | Zahtevane vrednosti | | | | | |
| | E_{v2} (MN/m^2) | E_{v2}/E_{v1} | E_{vd} (MN/m^2) | E_{v2} (MN/m^2) | E_{v2}/E_{v1} | E_{vd} (MN/m^2) |
| - naravna | ≥ 100 | $\leq 2,2$ | ≥ 45 | ≥ 90 | $\leq 2,4$ | ≥ 40 |
| - drobljena ali mešana | ≥ 120 | $\leq 2,0$ | ≥ 55 | ≥ 100 | $\leq 2,2$ | ≥ 45 |

Robni elementi

Vzdolžno se vozišče in parkirišče na celotnem območju obdelave zaključijo z betonskim robnikom 15/25/100.

T.1.1.3.4 Zgornji ustroj

Pri izbiri voziščne konstrukcije so bile upoštevane TSC 06.520 : 2003 Projektiranje dimenzioniranje novih asfaltnih voziščnih konstrukcij in Tehnična specifikacija za javne ceste Nevezane nosilne in obrabne plasti (TSC 06.200:2003).

Na območju širitve parkirišča:

- Obrabna plast(AC 8 surf B70/100 A4) 3cm
- Nosilna asfaltna plast (AC 16 base B50/70 A4) 5cm
- Tamponski drobljenec 0/32 mm 20cm
- Kamnita posteljica 0/63 do 0/125 mm 40cm

T.1.1.3.5 Odvodnjavanje

Odvodnjavanje je izvedeno preko prečnih in vzdolžnih nagibov in sicer tako, da je zagotovljen čim hitrejši odtok padavinske vode k robu do vtočnih jaškov $\Phi 50$. Za kvalitetno odvodnjavanje smo na dostopni poti izbrali minimalni prečni nagib 2,5%; na parkirišču pa 1,0%. Jaške se preko PVC cevi DN150 priključi na novo meteorno kanalizacijo PVC DN200 oz. PVC DN250 oz, ki se jo preko lovilca olj naveže na obstoječ mešani kanal. Predvidena je vgradnja vtočnih jaškov z vtoki pod robnik in jaški z LTŽ rešetkami.

Jaški so locirani na medsebojni razdalji od 10m-15m. Predpostavili smo, da ima tipski betonski jašek $\Phi 500$ sposobnost sprejemati meteorno vodo prispevne površine do 400 m². Cestni požiralnik ima iztok na globini 60 cm od kote pokrova oz. se izvede po detajlu.

Dimenzioniranje meteornega kanala

1. Osnovni parametri:

Lokacija: Ajdovščina
Povratna doba: 2 leti
Trajanje: 15 min
Izdatnost padavin: $Q = 248l / (s \cdot ha)$ Območje Nova Gorica

Površina celotnega odvodnjavanega območja: $A = 1539m^2$

Vzdolžni padec cevi: 1,0%

2. Dimenzioniranje cevi od revizijskega jaška do lovilca olj oz. glavnega kanala:

$$Q_{dotok} = 248 \cdot \frac{1539}{10000} = 38,17l / s$$

Izberem cev: PVC DN250 mm;

($Q_{max} \text{ cevi} = 59,4l / s$, $v_{max} = 1,21m / s$ za $i = 1,0\%$)

Pogoj: $l_{max} = 100 \cdot \phi = 100 \cdot 0,25 = 25m$

Dimenzioniranje koalescentnega lovilca olj

Pred iztokom v mešani kanal se zajeta meteorna voda vodi skozi lovilec olj. Na podlagi podatka o maksimalnem pretoku cevi DN250 (59,4 l/s) izberemo lovilec olj.

T.1.1.3.6 Preureditve komunalnih vodov

Na podlagi geodetskega posnetka, terenskega ogleda in elektronskega katastra smo ugotovili, da se vzdolž parkirišča nahajajo določeni komunalni vodi. V izogib morebitni škodi med gradnjo, bo potrebno upoštevati določene pogoje in zahteve:

- Zakoličbo trase komunalne napeljave poda upravljavec;
- Izvajalec del mora najaviti gradbena dela upravljavcu;
- Ročni izkopi v bližini vodov, pozornost tudi na križanja med njimi;
- Zaščita komunalnih vodov pred poškodbami;
- Nadzor nad izvajanjem del iz strani upravljavcev - soglasodajalcev;
- Izvajanje zaščitnih ukrepov po navodilih upravljavcev za zaščito komunalnih napeljav;
- Stroške prestavitve nosi investitor.

Vsa morebitna križanja ali zaščita komunalnih napeljav se bodo reševala sproti na gradbišču v skladu s pravilniki in po navodilu upravljavca komunalnih naprav. Predvidi se tudi nadzor upravljavcev komunalnih vodov, ki bodo podali mikrolokacijo posameznih vodov, v izogib nepotrebne škode nastale zaradi netočnih podatkov ter izdelava potrebnih osnov za vnesek v kataster komunalnih naprav.

Minimalni odmiki med posameznimi komunalnimi napeljavami morajo ustrezati zahtevam standardov.

| Vrsta voda | Vrsta napeljave | Minimalna globina vrha komunalnega voda |
|---------------------------|------------------------------|---|
| kanalizacija | GK – glavni odvodniki | 1,50 m |
| | FK – kanal odpadne vode | 0,90 m |
| | MK – kanal meteorne vode | 0,60 m |
| vodovod | GV – glavni vodi | 1,20 m |
| | V – razdelilno omrežje | 0,90 – 1,50 m |
| komunalno-energetski vodi | TN – toplovod, PV – plinovod | 1,00 m |
| | PD – produktovod | 1,40 m |
| elektrovodi | EK – visoka, nizka napetost | 0,60 – 1,20 m |
| telekomunikacijski vodi | TT – telefon | 0,60 – 1,00 m |
| | TV – televizija | |
| | CATV – kabelska televizija | |
| | ostali vodi | |

Minimalne globine posameznih komunalnih naprav po PPJC

Cestna razsvetljava

Predviden je cestna razsvetljava, je obdelana v ločenem načrtu.

T.1.1.3.7 Prometna oprema in signalizacija**Prometna signalizacija**

- **Vertikalna signalizacija**

Pravilnik o prometni signalizaciji predpisuje naslednje dimenzije prometnih znakov na javnih cestah:

| |
|---|
| <u>Stranice enakostraničnega trikotnika:</u> Na cestah zunaj naselja, katerih vozišče je ožje od 7,0m in na cestah v naselju 90cm |
| <u>Premer kroga pri znakih za obvestila:</u> Na cestah zunaj naselja, katerih vozišče je ožje od 7,0m in na cestah v naselju 60cm |
| <u>Premer kroga pri znakih za izrecne odredbe meri:</u> Na cestah zunaj naselja, katerih vozišče je ožje od 7,0m in na cestah v naselju 60cm |
| <u>Stranica kvadrata pri znakih za obvestila:</u> Na cestah zunaj naselja, katerih vozišče je ožje od 7,0m in na cestah v naselju 60cm |
| <u>Velikost pravokotnika znaka za obvestila znaša:</u> Na cestah zunaj naselja, katerih vozišče je ožje od 7,0m in na cestah v naselju 60x90cm |

Drog prometnega znaka oziroma prvi drog nosilnega ogrodja, ki je sestavljeno iz drogov, se praviloma postavi največ 2 m od roba vozišča. Vodoravna razdalja med zunanjim robom vozišča oziroma robom robnega ali odstavnega pasu in najbližjim robom prometnega znaka na cestah zunaj naselja mora biti najmanj 0,75 m, na cestah v naselju pa najmanj 0,30 m, če je cesta omejena z robniki. Prometni znaki v naseljih, ki se postavljajo ob vozišču, morajo biti v višini 0,30 do 2,25 m, prometni znaki, ki visijo ali so nad voziščem, pa v višini 4,5 m ali izjemoma tudi višje. Prometni znaki na cestah zunaj naselja se postavljajo v višini 1,5 m od površine vozišča, razen znakov III-105 (stacionaža odseka ceste), III-107, III-107.1 in III-107.2 (tabla za usmerjanje), ki se postavljajo v višini 1,0 m.

Talna signalizacija je predvidena skladno s pravilnikom o prometni signalizaciji, TSC 02 401.

Sredinska ločilna črta na dostopni poti se zariše kot kratka prekinjena črta V-2(1-3-1). Ločilne črte se izvede tankoslojno širine 12cm.

| | |
|---|---|
| <i>Označba parkirišč :</i> Širina: 2,50m Dolžina: 5,00m | <i>Označba parkirišč za invalide :</i> Širina: 3,50m Dolžina: 5,00m |
|---|---|

| proizvod | vrsta označb | lokacija označb | prometna obremenitev PLDP |
|----------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| enokomponentna barva | prečne in druge označbe | vse kategorije cest ne glede na lokacijo | < 10 000 |
| | vzdolžne označbe | vse kategorije cest ne glede na lokacijo | ne glede na PLDP |

T.1.1.4 OPIS PROJEKTNIH REŠITEV

Predvidena je izvedba asfaltiranega parkirišča, ki bo obrobljeno z betonskimi robniki dim. 15/25 cm. Skupno je predvidenih parkirnih 43 mest od tega je en namenjen invalidom. Odvodnjavanje se uredi skladno z navodili upravljavca mešanega kanala Komunala Ajdovščina. Meteorne vode se preko lovilca olj odvede v mešan kanal. Z gradnjo ne zmanjšujemo varovalnega nasipa ob potoku Lokavšček. Predvideno je humusiranje in zatravitev zelenic. V območju zelenic se posadi drevesa lokalnih vrst.

T.1.1.5 POGOJI GRADNJE

Pred pričetkom del je pridobiti vsa soglasja soglasodajalcev. Vsa dela se izvajajo v skladu z veljavnimi tehničnimi specifikacijami oziroma z navodili iz posebnih tehničnih predpisov.

Ljubljana, junij 2015

Sestavil :
Miha Rihar

| | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|
| | | 002.2106 | | |
|--|--|-----------------|--|--|

| | |
|-----|---|
| T.2 | PREDRAČUN Z REKAPITULACIJO STROŠKOV (ocena stroškov) |
|-----|---|

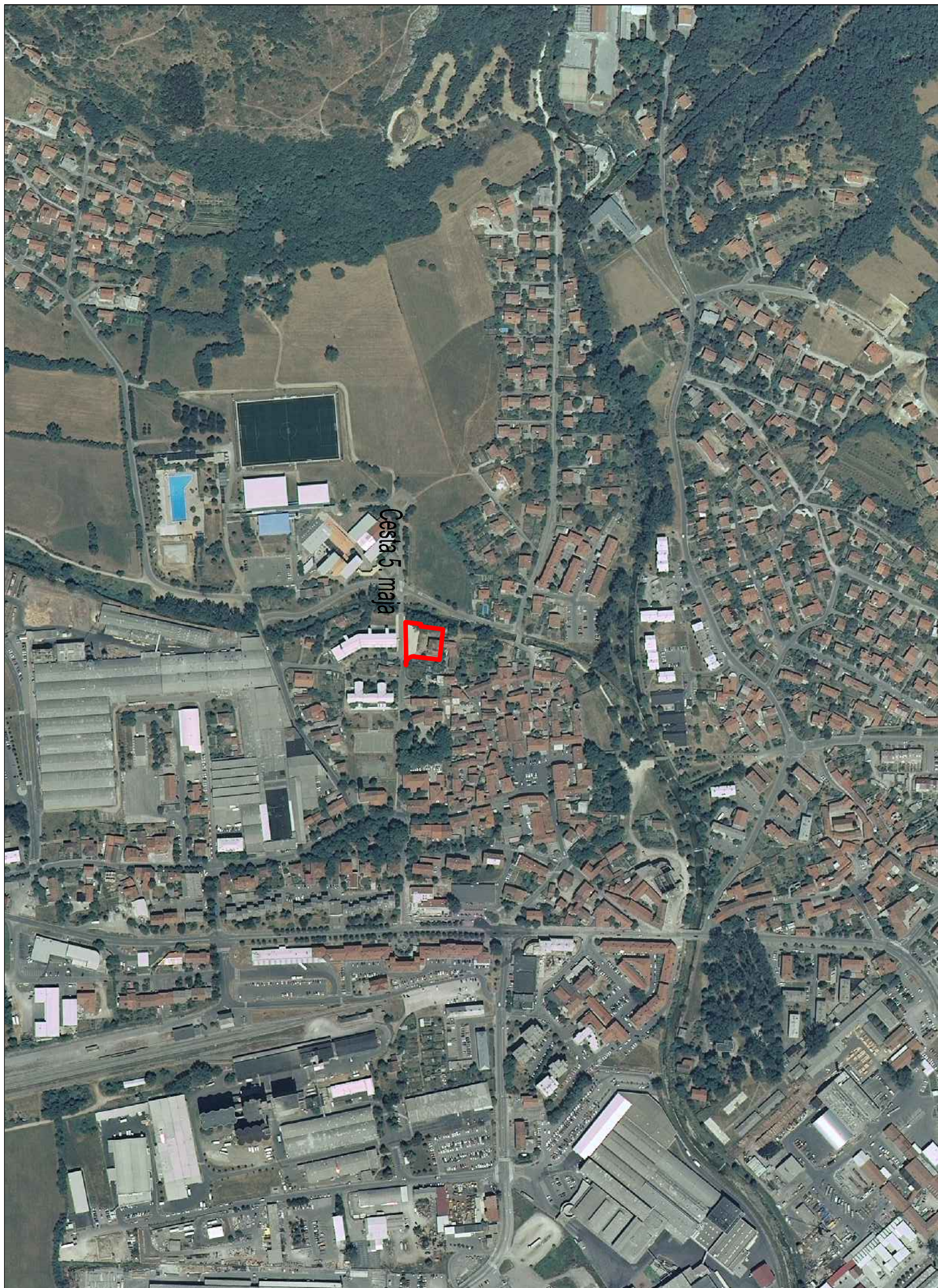
OCENJENA VREDNOST 95.245,87 €

22 % DDV 20.932,09 €

SKUPAJ 116.177,96 €

| | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|
| | | 002.2106 | | |
|--|--|-----------------|--|--|

| | |
|-----|-------|
| 3.5 | RISBE |
|-----|-------|



OBMOČJE OBDELAVE

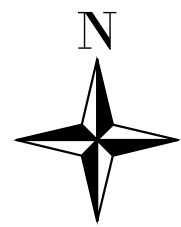
| | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA | | | | | |
| Cesta 5. maja 6a | | | | | |
| 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L | | ovp : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana | | op : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| IZS : 1810 | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| tel : 01 4769 289 | | | | | |
| fax : 01 4769 305 | | | | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| Vsebina risbe : | PREGLEDNA SITUACIJA | | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:5000 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črna koda arhiva: | |
| | | | 101 | | |
| Št. priloge : | G.1 | | Ident. št. risbe : | | |



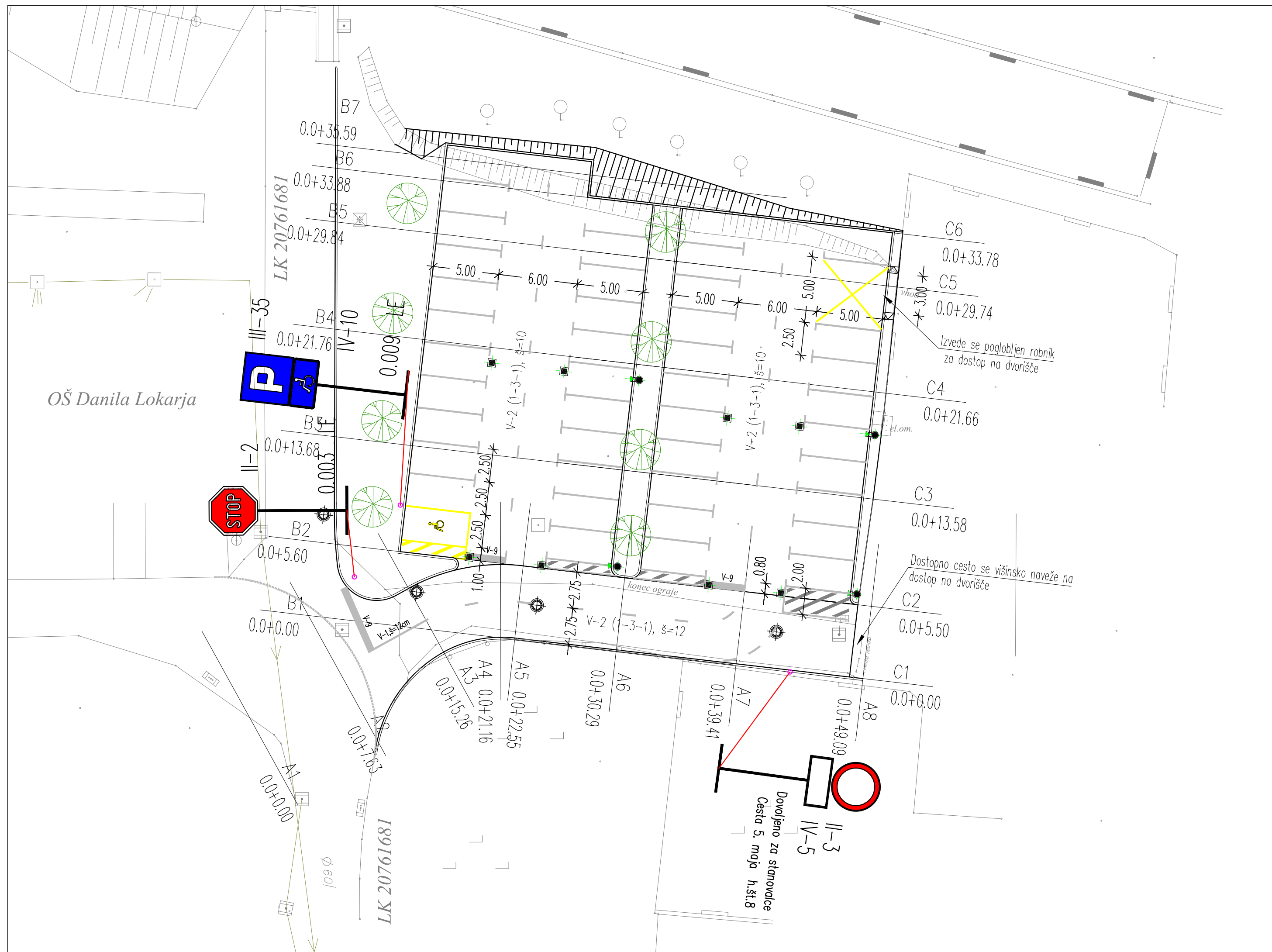
OŠ Danila Lokarja

Predviden nov vpadnik
(globina 1,78m=105,59mnnv)

M 1:250



| | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana | | OPV : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| | | | | Šifra CC : | |
| Vsebina risbe : | GRADBENA SITUACIJA | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črtna koda arhiva: | |
| | | | 102 | | |
| Št. priloge : | G.2 | | Ident. št. risbe : | | |

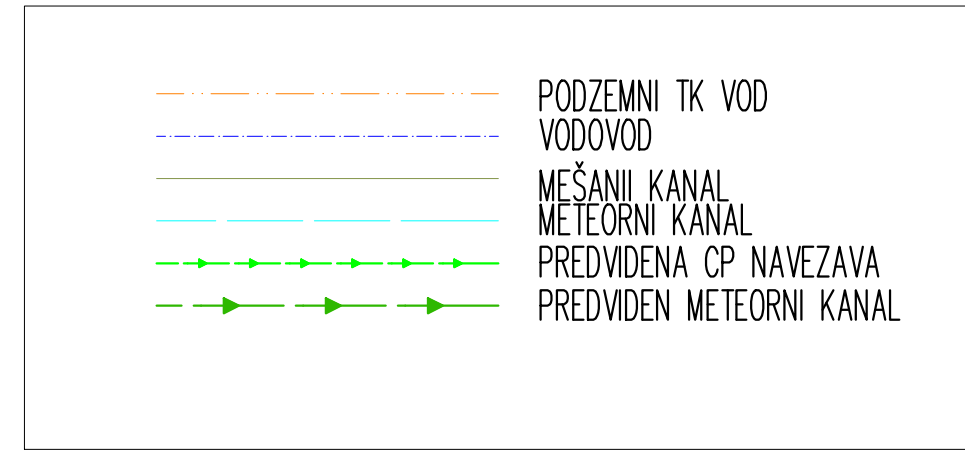
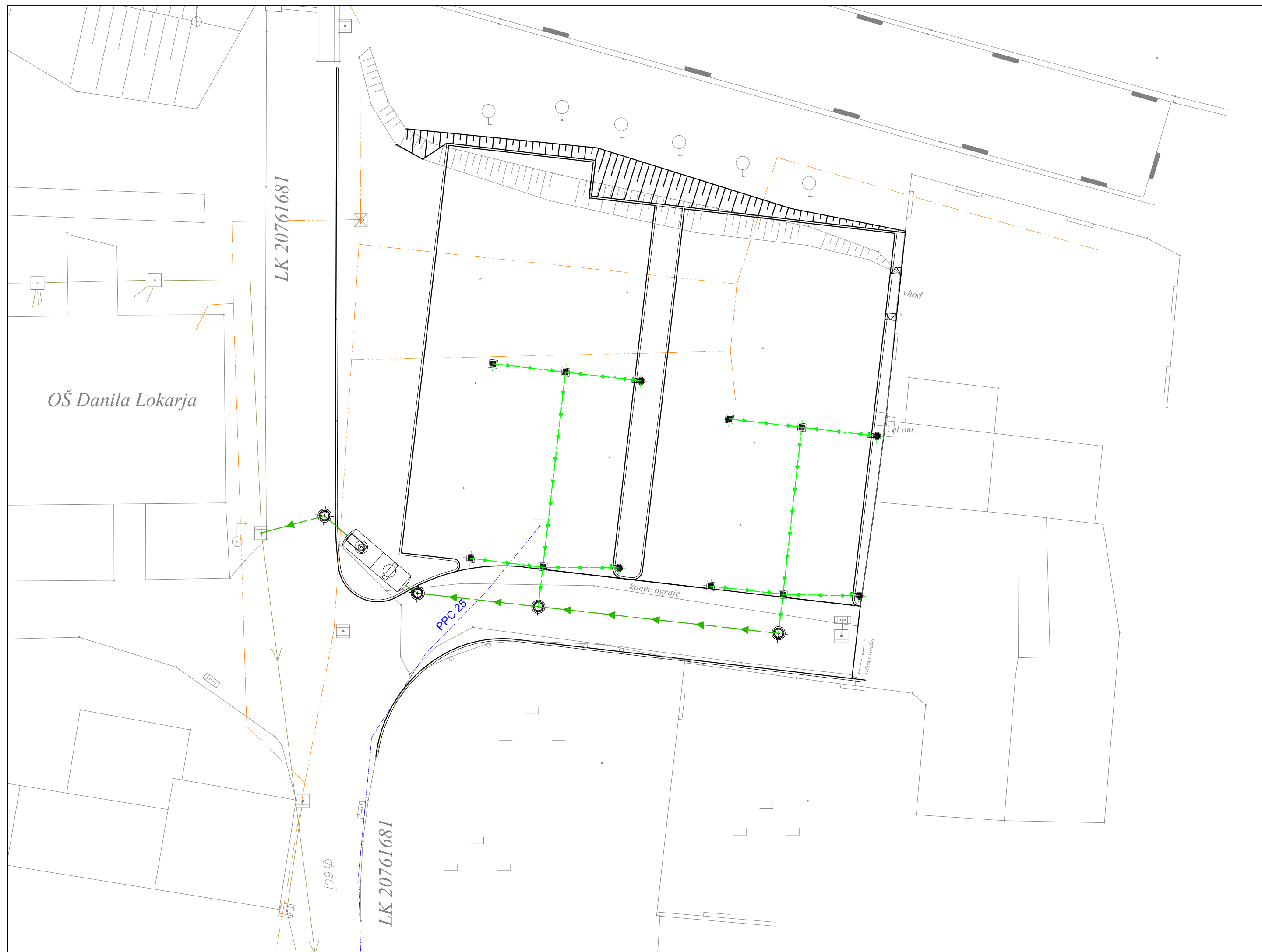


OŠ Danila Lokarja

M 1:250

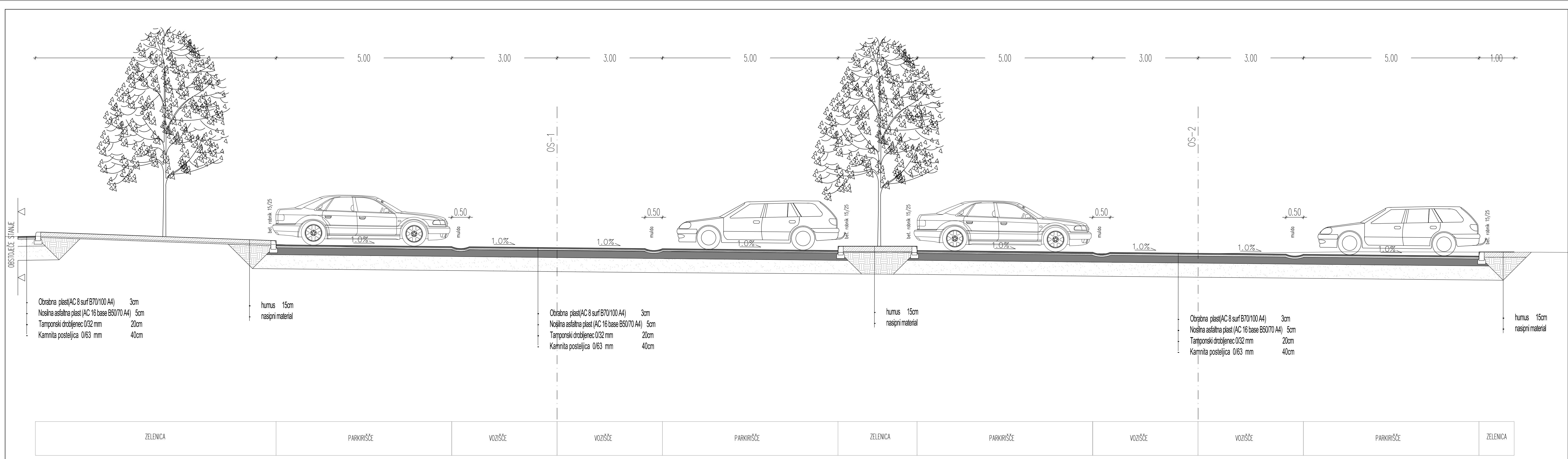


| | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| | | | | Šifra CC : | |
| Vsebina risbe : | PROMETNA SITUACIJA | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črna koda arhiva: | |
| | | | 103 | | |
| Št. priloge : | G.3 | Ident. št. risbe : | | | |



M 1:250

| | | | | | |
|---|---|----------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| | | | | Šifra CC : | |
| Vsebina risbe : | ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNIH NAPELJAV | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črna koda arhiva: | |
| | | | 104 | | |
| Št. priloge : | G.4 | | Ident. št. risbe : | | |



Obrabna plast(AC 8 surf B70/100 A4) 3cm
 Nosilna asfaltna plast(AC 16 base B60/70 A4) 5cm
 Tamponski drobljenec 0/32 mm 20cm
 Kamnita posteljica 0/63 mm 40cm

humus 15cm
nasipni material

Obrabna plast(AC 8 surf B70/100 A4) 3cm
 Nosilna asfaltna plast(AC 16 base B60/70 A4) 5cm
 Tamponski drobljenec 0/32 mm 20cm
 Kamnita posteljica 0/63 mm 40cm

humus 15cm
nasipni material

Obrabna plast(AC 8 surf B70/100 A4) 3cm
 Nosilna asfaltna plast(AC 16 base B60/70 A4) 5cm
 Tamponski drobljenec 0/32 mm 20cm
 Kamnita posteljica 0/63 mm 40cm

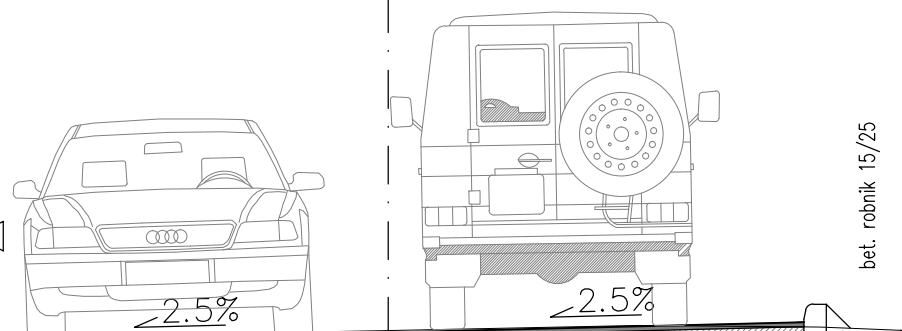
humus 15cm
nasipni material

ZELENICA PARKIRIŠČE VOZIŠČE VOZIŠČE PARKIRIŠČE ZELENICA PARKIRIŠČE VOZIŠČE VOZIŠČE PARKIRIŠČE ZELENICA

| | | | | | |
|---|--|---|---------------|---------------------|--|
| Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA | | | | | |
| Cesta S. maja 6a | | | | | |
| 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektna podoba | | Ime in priimek: | Imen. št. IČ: | Priglas. | |
| | | op.: mag. Jona Hodnik Trtnik, u.d.i.g. A-1481 | | | |
| Projektna št.: 100/1481 IČO: 14810 tel.: 01 4769 399 faks: 01 4769 395 | | op.: Tomaz VOLFAND, u.d.i.g. G-3212 | | | |
| | | osebje: Janez Draksler | | | |
| Vrsta projekta: | | Parkirišče ob stavbi 3 OS v Ajdovščini | | Št. pripr.: 21-2015 | |
| Vrsta nabe: | | KARAKTERISTIČNI PROFIL | | Št. nabe: 1003-15 | |
| Mera projekta: | | PGJ Mera: 1:50 | | Datum: junij 2015 | |
| Št. zbirke: | | Arhivna št. / Faza/projekt: | | Št. risbe: 131 | |
| Št. priloge: | | G_5_1 | | Imen. št. nabe: | |

2.75 2.75

NAVEZAVA NA
PARKIRIŠČE



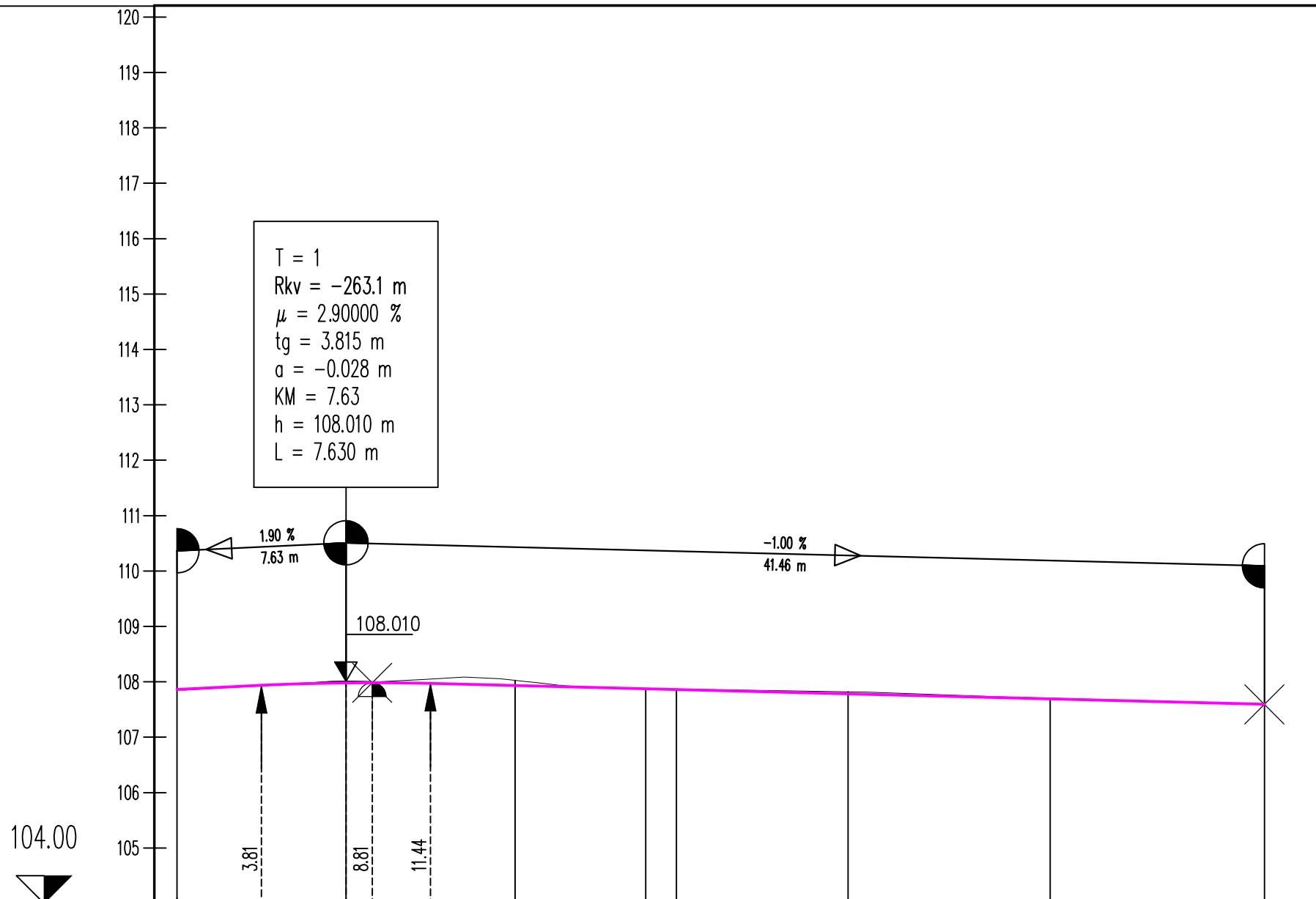
Obrabna plast(AC 8 surf B70/100 A4) 3cm
 Nosilna asfaltna plast (AC 16 base B50/70 A4) 5cm
 Tamponski drobljenec 0/32 mm 20cm
 Kamnita posteljica 0/63 mm 40cm



| | | | | | |
|---|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OS v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| Vsebina risbe : | KARAKTERISTIČNI PROFIL | | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:50 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črtna koda arhiva: | |
| | | | 131 | | |
| Št. priloge : | G. 5.2 | | Ident. št. risbe : | | |

PROFIL-1: OS_0

MERILO 1:250/100

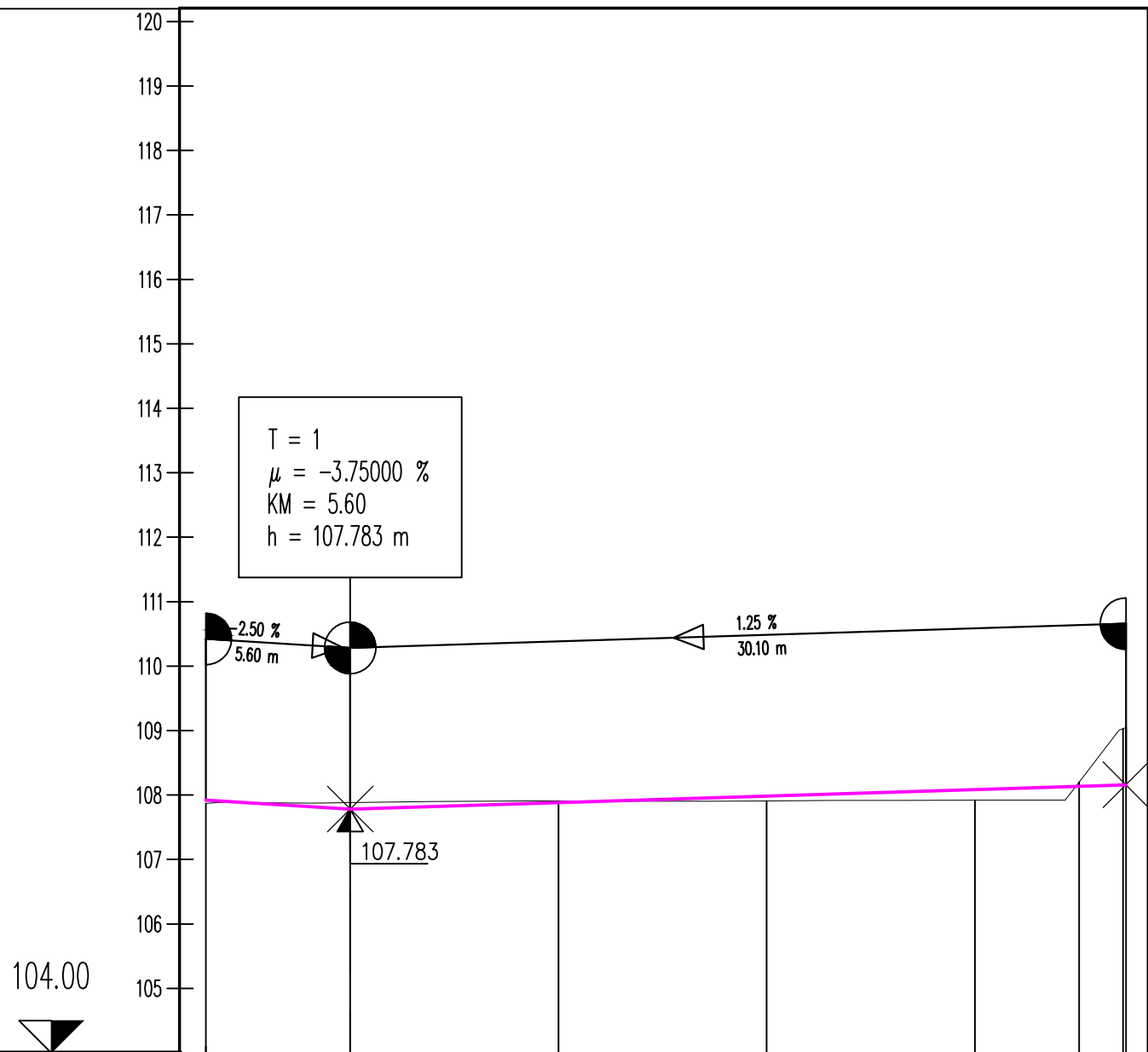


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|--------------------|-------|---------|---------------|---------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| OZNAKE PROFILOV | A1 | 7.630 | A2 | 7.630 | A3 | 5.901 | A4 | 1.386 | A5 | 7.742 | A6 | 9.125 | A7 | 9.674 | A8 |
| STACIONAŽE | 0+0 | | 7.63 | | 15.25 | | 21.16 | 22.54 | | 30.28 | | 39.41 | | 49.08 | |
| KOTE TERENA | 107.865 | | 108.010 | | 108.029 | | 107.881 | 107.872 | | 107.822 | | 107.706 | | 107.600 | |
| KOTE NIVELETE | 107.865 | | 107.983 | | 107.934 | | 107.875 | 107.861 | | 107.784 | | 107.692 | | 107.596 | |
| PREME IN KRIVINE | Prema d=15.26 | | R=+11.75 d=7.29 | | | Prema d=26.54 | | | | | | | | | |
| PREČNI NAGIBI | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Levi rob L. rob </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Desni rob d. rob </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2.50 % 2.50 % </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2.50 % -2.50 % </div> | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L <small>Tollisijaska 61, 1000 Ljubljana</small> | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| | | | | Šifra CC : | |
| Vsebina risbe : | VZDOLŽNI PROFIL OS-0 | | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250/100 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črna koda arhiva: | |
| | | | 142 | | |
| Št. priloge : | G.6.1 | | Ident. št. risbe : | | |

PROFIL-2: OS_1

MERILO 1:250/100

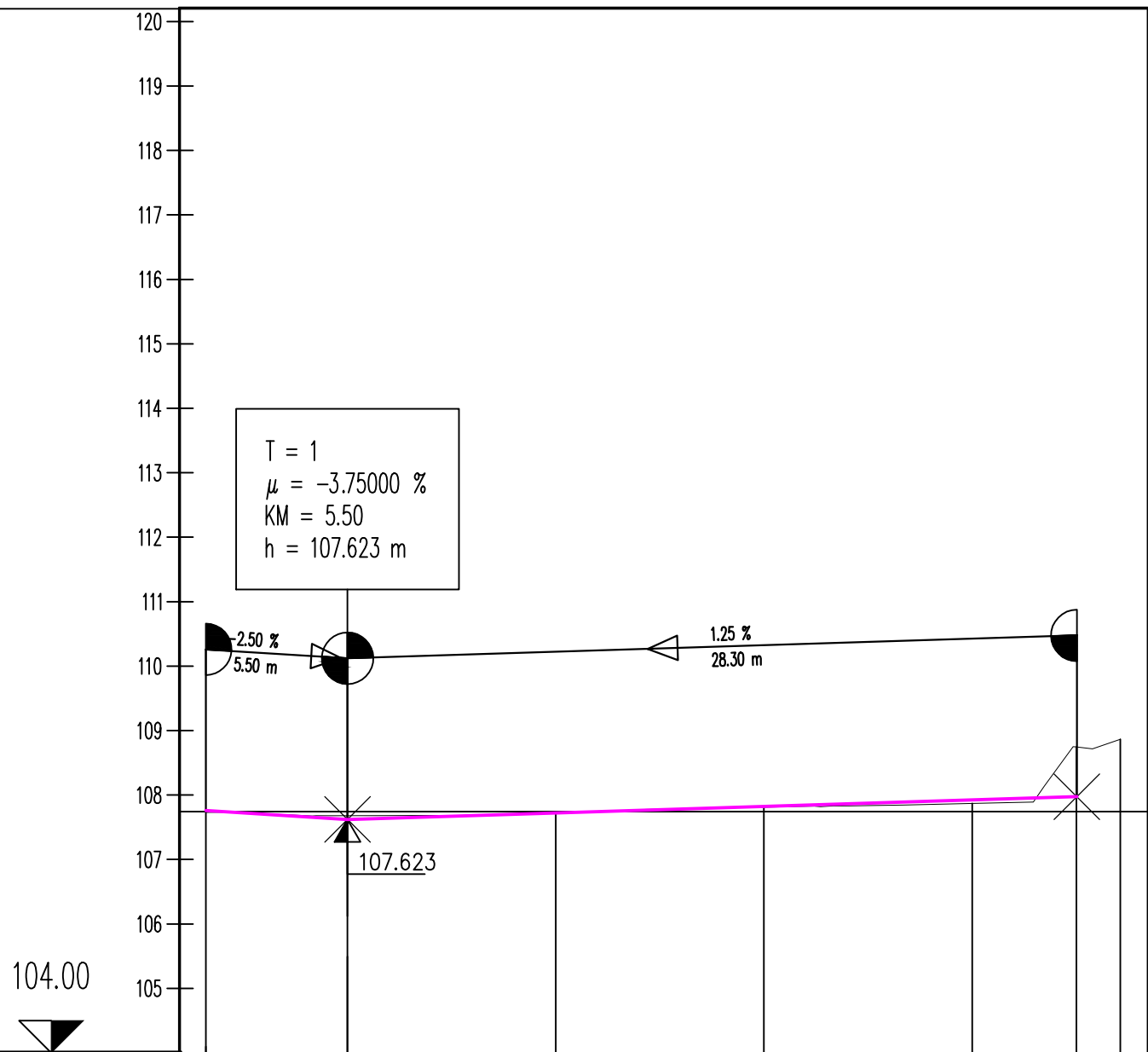


| | | | | | | | |
|------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| OZNAKE PROFILOV | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 |
| STACIONAŽE | 5.604 | 5.60 | 13.68 | 21.76 | 29.84 | 33.88 | 35.70 |
| KOTE TERENA | 107.870 | 107.885 | 107.909 | 107.911 | 107.921 | 108.203 | 109.071 |
| KOTE NIVELETE | 107.923 | 107.783 | 107.884 | 107.985 | 108.086 | 108.137 | 108.188 |
| PREME IN KRIVINE | Prema d=35.71 | | | | | | |
| PREČNI NAGIBI | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Levi rob — l. rob</p> <p>Desni rob — d. rob</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1.00%</p> <p>-1.00%</p> </div> </div> | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| Naročnik/investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA | | | | | |
| Cesta 5. maja 6a | | | | | |
| 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| Vsebina risbe : | VZDOLŽNI PROFIL OS-1 | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250/100 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črtna koda arhiva: | |
| | | | 142 | | |
| Št. priloge : | G.6.2 | | Ident. št. risbe : | | |

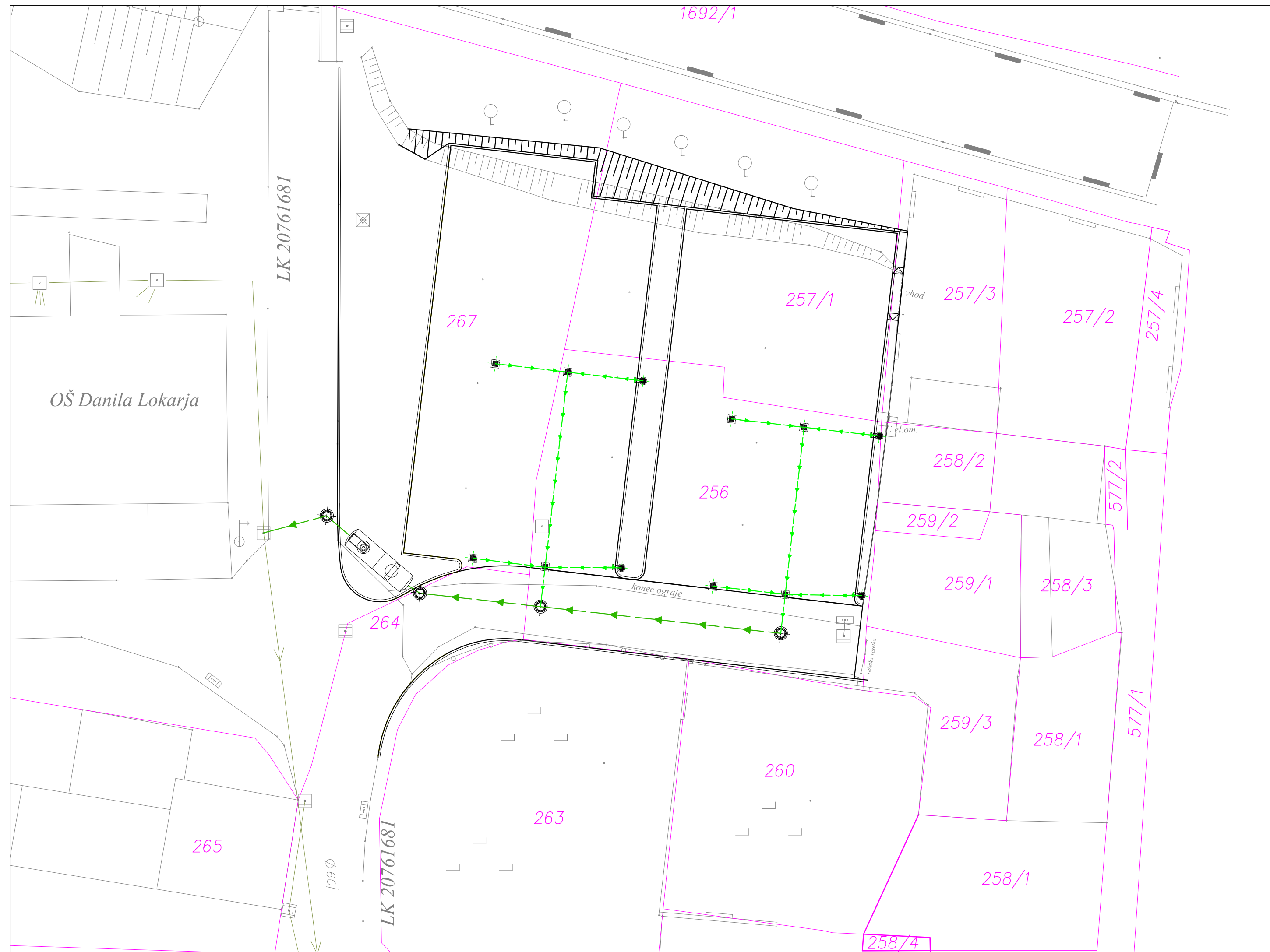
PROFIL-3: OS_2

MERILO 1:250/100



| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------|----|-------|
| OZNAKE PROFILOV | C1 | 5.500 | C2 | 8.080 | C3 | 8.080 | C4 | 8.080 | C5 | 4.041 | C6 | 1.709 |
| STACIONAŽE | 0+00 | 5.50 | 13.58 | 21.66 | 29.74 | 33.78 | 35.48 | | | | | |
| KOTE TERENA | 107.730 | 107.683 | 107.725 | 107.814 | 107.871 | 108.747 | 108.867 | | | | | |
| KOTE NIVELETE | 107.761 | 107.623 | 107.724 | 107.825 | 107.926 | 107.977 | 107.977 | | | | | |
| PREME IN KRIVINE | Prema d=35.49 | | | | | | | | | | | |
| PREČNI NAGIBI | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: left;"> <p>Levi rob — l. rob</p> <p>Desni rob — d. rob</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1.00% ————— 1.00%</p> <p>-1.00% ————— -1.00%</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------------------------|--------------------|------------|
| Naročnik/investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA | | | | | |
| Cesta 5. maja 6a | | | | | |
| 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| <p>Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana</p> <p>IZS : 1810</p> <p>tel : 01 4769 289</p> <p>fax : 01 4769 305</p> | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| Vsebina risbe : | VZDOLŽNI PROFIL OS-2 | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250/100 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črtna koda arhiva: | |
| | | | 142 | | |
| Št. priloge : | G.6.3 | | Ident. št. risbe : | | |



——— PARCELNE MEJE
 ——— PARCELNE MEJE – INFORMATIVNE
 ——— UREJENE MEJE

K.O. 2392 - AJDOVŠČINA

M 1:250



| | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| Naročnik/Investitor | | Spremembe | | Datum | |
| OBČINA AJDOVŠČINA Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina | | | | | |
| Projektivno podjetje | | NAZIV: | IME IN PRIMEK: | Ident. št. IZS | Podpis |
| K Projekt L Tbilisjska 61, 1000 Ljubljana IZS : 1810 tel : 01 4769 289 fax : 01 4769 305 | | OVP : | mag. Jana Hladnik Tratnik, u.d.i.a. | A-1481 | |
| | | OP : | Tomaž VOLFAND u.d.i.g. | G-3212 | |
| | | Obdelal : | Janez Draksler | | |
| Objekt/lokacija: | Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini | | | Št. proj. : | 21-2015 |
| Del objekta : | | | | Št. načrta : | 1003-15 |
| Vsebina risbe : | KATASTRSKA SITUACIJA | Vrsta načrta : | 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | | |
| Vrsta projekta : | PGD | Merilo : | 1:250 | Datum : | junij 2015 |
| Št. odseka : | Arhivska št.: | Faza/objekt: | Šifra risbe: | Črna koda arhiva: | |
| | | | 105 | | |
| Št. priloge : | G.7 | | Ident. št. risbe : | | |

P. 7.1

Tabela prizadetih parcel

| | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|
| | | 002.2106 | | |
|--|--|-----------------|--|--|

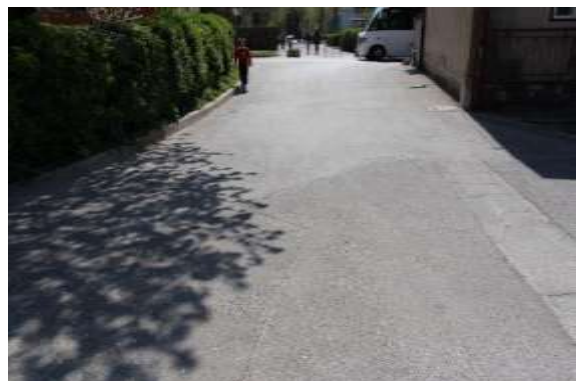
P. 7.1 TABELA PRIZADETIH PARCEL

Objekt: » Parkirišče ob stavbi 3 OŠ v Ajdovščini«

K.O. 2392 - AJDOVŠČINA

| Zap. številka | Št. parcele | IME, PRIIMEK, NASLOV IN LASTNIŠKI DELEŽ | DELEŽ | VRSTA RABE ZELJIŠČA | OBSTOJEČA POVRŠINA PARCEL (m2) | POSEG NA ZEMLJIŠČE (m2) | NOVA POVRŠINA (m2) |
|---------------|-------------|---|-------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. | 257/3 | Slavica Feigel, Cesta 5. maja 008A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 150 | 9 | 141 |
| 2. | 258/2 | Slavica Feigel, Cesta 5. maja 008A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 48 | 2 | 46 |
| 3. | 260 | Slavica Feigel, Cesta 5. maja 008A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 328 | 1 | 327 |
| 4. | 263 | Slavica Feigel, Cesta 5. maja 008A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 559 | 3 | 556 |
| 5. | 264 | JAVNO DOBRO v lasti OBČINE AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6 A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 225 | | |
| 6. | 267 | JAVNO DOBRO v lasti OBČINE AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6 A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 4945 | | |
| 7. | 256 | JAVNO DOBRO v lasti OBČINE AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6 A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 546 | | |
| 8. | 257/1 | JAVNO DOBRO v lasti OBČINE AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6 A, 5270 Ajdovščina | 1/1 | * | 475 | | |

*Od 1.1.2014 geodetska uprava ne vodi in ne izkazuje podatke o vrstah rabe, katastrski kulturi in razredu.





| | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|
| | | 002.2106 | | |
|--|--|-----------------|--|--|