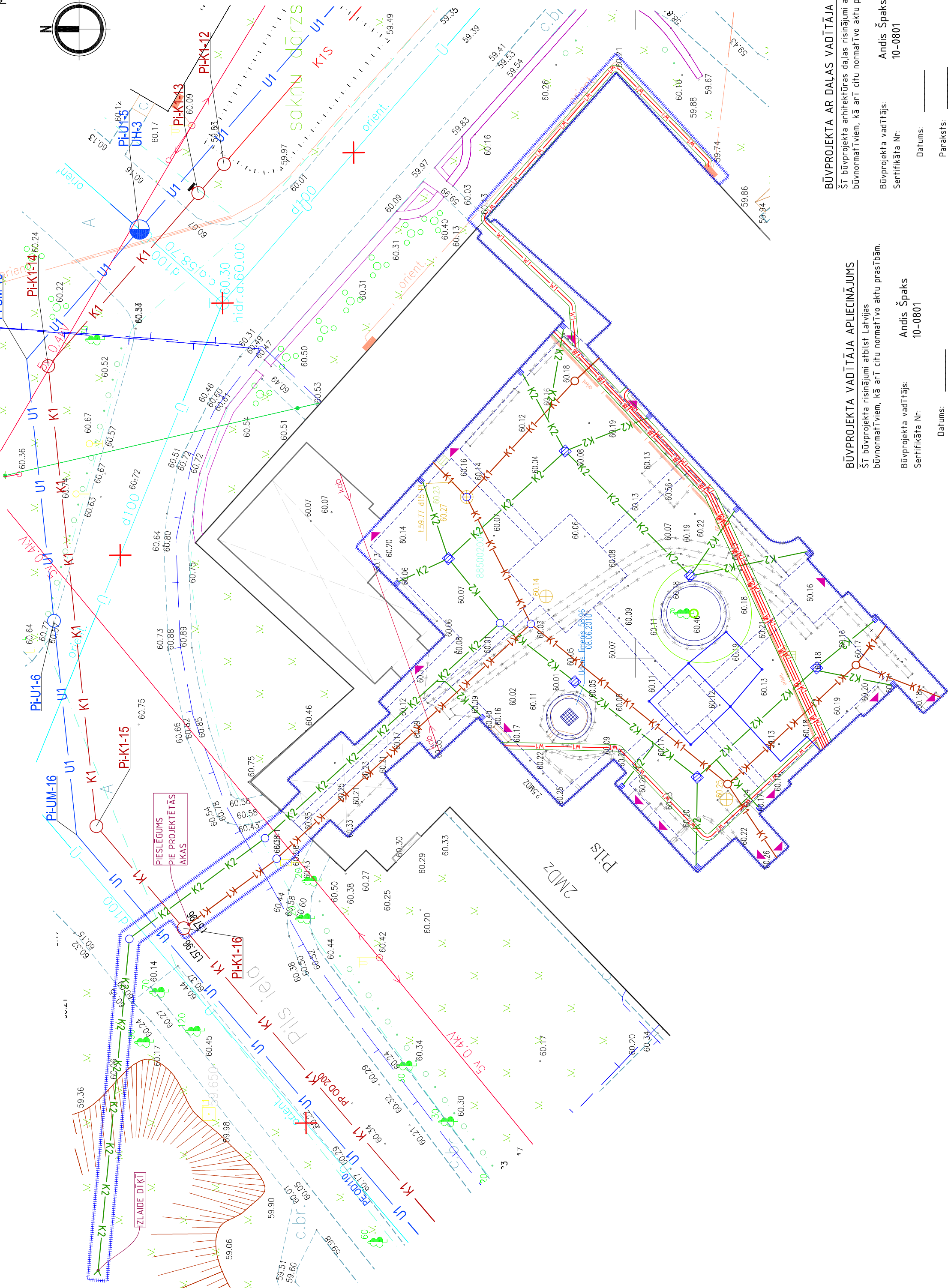


ĢENERĀLPLĀNS

M 1:250



| | |
|---------------------|------------------------------------|
| PIENĒMIE APZĪMĒJUMI | |
| APZ. | APRAKSTS |
| | Esoša ēka |
| | Demontējamas konstrukcijas, segumi |
| | Segumu robežas |
| | Projekta robeža |
| | Ieja ēkā |
| | Esošie saglabājamie koki |
| | K1 |
| | K2 |
| | K3 |
| | K4 |
| | K5 |
| | K6 |
| | K7 |
| | K8 |
| | K9 |
| | K10 |
| | K11 |
| | K12 |
| | K13 |
| | K14 |
| | K15 |
| | K16 |
| | K17 |
| | K18 |
| | K19 |
| | K20 |
| | K21 |
| | K22 |
| | K23 |
| | K24 |
| | K25 |
| | K26 |
| | K27 |
| | K28 |
| | K29 |
| | K30 |
| | K31 |
| | K32 |
| | K33 |
| | K34 |
| | K35 |
| | K36 |
| | K37 |
| | K38 |
| | K39 |
| | K40 |
| | K41 |
| | K42 |
| | K43 |
| | K44 |
| | K45 |
| | K46 |
| | K47 |
| | K48 |
| | K49 |
| | K50 |
| | K51 |
| | K52 |
| | K53 |
| | K54 |
| | K55 |
| | K56 |
| | K57 |
| | K58 |
| | K59 |
| | K60 |
| | K61 |
| | K62 |
| | K63 |
| | K64 |
| | K65 |
| | K66 |
| | K67 |
| | K68 |
| | K69 |
| | K70 |
| | K71 |
| | K72 |
| | K73 |
| | K74 |
| | K75 |
| | K76 |
| | K77 |
| | K78 |
| | K79 |
| | K80 |
| | K81 |
| | K82 |
| | K83 |
| | K84 |
| | K85 |
| | K86 |
| | K87 |
| | K88 |
| | K89 |
| | K90 |
| | K91 |
| | K92 |
| | K93 |
| | K94 |
| | K95 |
| | K96 |
| | K97 |
| | K98 |
| | K99 |
| | K100 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ARHITEKTŪRAS DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS | |
| GP-01 | Ģenerālais plāns ar savietoto inženiertīklu plānu |
| GP-02 | Vertikālais plāns |
| GP-03 | Labiekārtojuma plāns |
| GP-04 | Griezumī un segumu eksplikācija |
| GP-05 | Granīta kvadrū demontāžas numerācijas plāns |
| GP-06 | Granīta kvadrū montāžas plāns |

OBJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

| | |
|---|---------------------|
| Sabiedrisko iestāžu apbūves teritorija | |
| Gruntsgabalu platība | 14292m ² |
| Projekta izmantojamā kopējā platība | 1148m ² |
| Projekta izmantojamās gruntsgabala daļas platība | 1073m ² |
| Projekta izmantojamās platības ārpus gruntsgabala | 75m ² |
| Pastāvīgu stāvvietu skaits vieglajām automašīnām | - |
| Pastāvīgu stāvvietu skaits kravas automašīnām | - |
| Pagalma kopējā platība | 1034m ² |
| Brūgakmens segums pagalmā | 940m ² |
| Granīta plākšņu segums | 66.3m ² |
| Atjaunojams asfalts (ārpus pagalma) | 52m ² |
| Atjaunojams zālijs (ārpus pagalma) | 61m ² |

PASŪTĪTĀJA APĻIECINĀJUMS

Projekta risinājumiem piekrtu.

Datums: _____
Paraksts: _____

BŪVPROJEKTA AR DAĻAS VADĪTĀJA APĻIECINĀJUMS

ŠT būvprojekta arhitektūras daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs: Andis Špaks
Sertifikāta Nr. 10-0801

Datums: _____
Paraksts: _____

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APĻIECINĀJUMS

ŠT būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs: Andis Špaks
Sertifikāta Nr. 10-0801

Datums: _____
Paraksts: _____

- VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI:
- Ģenerālplāna sadala izstrādāta uz inženiertopogrāfiskā plāna ar pazemes komunikācijām. Plāns izstrādāts LKS-92 TM koordinātu sistēmā un Baltijas 1977.gada augstuma sistēmā. Inženiertopogrāfisko uzmrēšanu 2010. gadā veicis SIA "METRUM" talsu birojs.
 - Ģenerālplāns papildināts ar projektētajiem UK rīkiem uz inženiertopogrāfiskā plāna ārpus pagalma teritorijas.
 - Projekts izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja saistādīto projektēšanas uzdevumu, ievērojot Dundagas novada būvvaldes Plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr. 19/2010, kā arī ievērojot ieinteresēto organizāciju un inženierkomunikāciju pārvaldītāju noteikumus.

| | |
|---|--------------|
| Topogrāfiskie apzīmējumi | |
| Uzmērītā robežlīnija | — |
| Ierādātā robežlīnija (M 1:10000 noteiktība) | — |
| Plānāda projektētā robežlīnija | — |
| Zemes virsmas kodastro apzīmējums | 130000072405 |
| Sorkatā līnija | sv. līn. |
| Topogrāfijas saskoņojuma robeža | — |
| Ielas, ceļu mala | — |
| Segumu atdalīšā līnija | — |
| Grants segums | g |
| Asfaltbetona segums | a |
| Kentūru ierobabojāda līnija | — |
| Būvētāda (trepe, līka, pama) | — |
| 6-20 kv augstsp. el. līnija | — |
| Zemsprieguma elektrolīnija | — |
| Zemsprieguma elektrokabēls | — |
| Elektrības sadalēs skapī, cipastes | — |
| Elektriflānijas balsta atsaite | — |
| Kabeļu kom. ir. atdalīš | — |
| Telefona kabēls | — |
| Courteko | — |
| Koku rinda | — |
| Egļe | — |
| Atsevišķs krūms (krūmu pudurs) | — |
| Plova | — |

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| Sargu 20 | Pasūtījums | Stadija |
| LV-3008 | P-04/2012 | TP |
| Būvproj. vadītājs | A.ŠPĀKS | Dundagas pils pagalma rekonstrukcija |
| AR daļas vadītājs | A.ŠPĀKS | Pils iela 14, Dundaga, Dundagas pag., Dundagas nov., LV-3270 |
| Izstrādāja | A.ŠPĀKS | Ģenerālplāns ar savietoto inženierkomunikāciju plānu |
| Anhva Nr. | 04/2012.02.GP-010 | Mērogs |
| Fails | DPP_GP_1.dwg | Lapa |
| | | GP-01 |