

**KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBAS
BŪVVALDEI**

Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā, LV-3301,
tālr. 63321903, fax. 633 41422,
e-pasts: buvvalde@kuldiga.lv, www.kuldiga.lv

3. pielikums
MK 2017. gada 9. maija
noteikumiem Nr. 253

Apliecinājuma karte

(Inženiertīku pievadi (ūdensapgādei, kanalizācijai, siltumapgādei u.tml.), grodu akas un
ūdens ieguves urbumi dzīlumā līdz 20 m)

Būvniecības ierosinātājs

SIA „Kuldīgas komunālie pakalpojumi”

(fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

Reģistrācijas Nr.56103000221

(fiziskās personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas numurs)

Pilsētas laukums 2, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301

(dzīvesvieta vai juridiskā adrese, tāluņa numurs)

tālr.: 6332196, e-pasts: kkp@kuldiga.lv

(eletroniskā pasta adrese)

**Pagalma labiekārtošana un brūga seguma izbūve, Mangenes
ielā 6, Mežvaldē, Rumbas pagastā, Kuldīgas novadā, ēkas
Lūdzu izskatīt iesniegumu pieguļošajā teritorijā.**

n
būvniecībai/nojaukšanai (pasvītro).

(inženierbūves vai iekšējā inženiertīka nosaukums, adrese)

I. Iecerēs dokumentācija

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

- jauna būvniecība pārbūve
 novietošana restaurācija
 nojaukšana

2. Ziņas par būvniecības iecerēs objektu:

- 1) inženierbūves grupa pirmā; otrā; trešā

(atlilstoši vispāriņajiem būvnoteikumiem)

- 2) inženierbūves veids vai iekšējais inženiertīks (vajadzīgo atzīmēt):

- inženiertīka pievads ūdens ieguves urbums iekšējais inženiertīks
 grodu aka avota kaptāža cita inženierbūve

- 3) inženierbūves esošais lietošanas veids (kods) **21120101 Ielas, ceļi un laukumi ar cieto
segumu**

4) inženierbūves paredzētais veids (kods) **21120101 Ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

5) inženierbūves kadastra apzīmējums (esošām inženierbūvēm)

6) inženierbūves apbūves laukums (neattiecas uz inženiertīkla pievadu) (m²) **1054**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

7) grodu akas vai ūdens ieguves urbuma dzīlums (m)

8) inženierbūves garums (attiecas uz inženiertīkla pievadu) (m)

9) inženierbūves materiāls

10) nojaukšanas metode (nojaukšanas gadījumā)

11) būvniecībā radio atritumu apsaimniekošana (nojaukšanas gadījumā)

12) būvniecībā radio atritumu apjoms (nojaukšanas gadījumā)

13) būvniecībā radio atritumu pārstrādes un apglabāšanas vieta (nojaukšanas gadījumā)

14) teritorijas sakārtosanās veids (nojaukšanas gadījumā)

3. Ziņas par skarto nekustamo īpašumu vai tā daļu:

1) nekustamā īpašuma kadastra numurs **62840060312**

2) zemes vienības vai būves adrese **Mangenes iela 6, Mežvalde, Kuldīgas nov.**

3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadasra apzīmējums **62840060312**

4) ja būvniecība paredzēta mežā (ja netiek paredzēta nojaukšana):

a) meža kvartāla numurs _____

b) meža nogabala numurs _____

c) atmežojamā platība sadalījumā pa meža nogabaliem _____

4. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

- privātie līdzekļi
 publisko tiesību juridiskās personas līdzekļi
 Eiropas Savienības politiku instrumentu līdzekļi
 citi ārvaststu finansu paliņzības līdzekļi

5. Piņvarotā persona *SIA „Kuldīgas komunālie pakalpojumi”*

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, dzīvesvieta,

Pilsētas laukums 2, Kuldīga, tālr. 63321965, Reģistrācijas Nr. 56103000221

tālrunja numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,

Pilsētas laukums 2, Kuldīga, tālr. 63321965

(juridiskā adrese, tālrunja numurs)

Ervīns Šteinbergs 180184-11752

(vārds, uzvārds,

tālr. 28622963

tālrunja numurs, elektroniskā pasta adrese)

SIA „Kuldīgas komunālie pakalpojumi”, reģistrācijas

6. Ieceres izstrādātājs nr. 56103000221, Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 5325-R

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

sertifikāta numurs vai juridiskās personas nosaukums,

7. Būvspecialists(-i) **Dainis Šēlis 3-02030**

(vārds, uzvārds, serifikāta numurs)

8. Ieceres izstrādātāja un būvspecialista(-u) apliecinājumi:

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neiejektmēs būves **mežkrāsas kundzītālības pārskaitījātā**.

Projektēšanas daļa



17.04.2019

(datums)

Būvspecialists(-i)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksti:

1) Aplieciņu, ka pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopjas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)  17.04.2019.

(vārds, uzvārds, paraksts*)

2) Aplieciņu robežīmju esību apvidū (ja būvdarbi paredzēti lauku teritorijā).

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

10. Pielikumā:

Aizpilda institūcija, kura pilda būvvaldes funkcijas

11. Inženierbūves kadastra apzīmējums

(ja tas nav norādīts apliecinājuma kartes 2. punktā)

12. Ieceres īstenošanas termiņš 02.07.2021.

(datums)

13. Institūcijā, kura pilda būvvaldes funkcijas, iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

- informācija par būvdarbu veicēju/būvētāju
 būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija
 atbildīgā būvspecialista saistību raksts
 citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti Konsultējoties ar būvvaldu

14. Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas, atzīme par būvniecības ieceres akceptu

AKCEPTĒTS Nr. 79

KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBĀS 19. g. 2. jūlijās

Būvalde

Kuldīgas novada pašvaldības būvalde

Architekte

M.Gailīte-Glinickova Glebāns

20.07.2019.

Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas,

atbildīgā amatpersona

(vārds, uzvārds, paraksts*)	(amats)	(datums)
-----------------------------	---------	----------

15. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi

Būvdarbu veicējs/būvētājs	(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,	(datums)
---------------------------	---	----------

dzīvesvieta, tāluņa numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,	(datums)
---	----------

Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas,
atbildīgā amatpersona

(vārds, uzvārds, paraksts*)	(amats)	(datums)
-----------------------------	---------	----------

16. Lēmums par atteikšanos akceptēti ieceri

Lēmuma numurs	datums	
Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas,		
atbildīgā amatpersona		(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)	(datums)
-----------------------------	----------

II. Būvdarbu pabeigšana

17. Informācija par būvdarbu pabeigšanu

Apliecinu, ka būvdarbi ir pabeigti atbilstoši būvniecības iecerei un normatīvo aktu prasībām,
teritorija ir sakārtota un visi būvniecībā radušies atkritumi ir apsaimniekoti atbilstoši normatīvajos
aktos noteiktajām prasībām, un iesniedzu šādus dokumentus:

- 1) _____
- 2) _____

Informēju, ka būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanu veica

Būvniecības ierosinātājs	(atkritumu apsaimniekotāja nosaukums)	(vārds, uzvārds, paraksts*)	(datums)
--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------

18. Būvdarbu garantijas termiņš

Būvdarbu defektus, kas atklājusies _____ gadu laikā pēc inženierbūves/iekšējā inženierīka (nevajadzīgo svītroj) pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērsis par saviem līdzekļiem.

19. Būvdarbu pārbaude

Objekts apsekots

(datums)

Konstatēts, ka **būvdarbi ir/nav veikti** (vajadzīgo pasvītroj) atbilstoši akceptētajai ieceres dokumentācijai.

20. Lēmums par konstatētajām atkāpēm no akceptētās būvniecības ieceres vai būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem

Lēmuma numurs _____
datums _____
Lēmuma izpildes termiņš _____
(datums)

Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas,
atbildīgā amatpersona _____
(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)
(datums)

21. Atzīme par būvdarbu pabeigšanu

Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas,
atbildīgā amatpersona _____
(amats)

(vārds, uzvārds, paraksts*)
(datums)

Piezīmes.

1. Pieaicinātos būvspeciālistus norāda 7. punktā, un tie paraksta 8. punktā ietvertu apliecinājumu.
2. * Dokumenta rezīzitu "paraksts" neapilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.
3. Katru apliecinājuma kartes daļu apzīmē arī iestrādājot ieceres dokumentāciju un pabeidzot būvdarbus.
4. Apliecinājuma kartes attiecīgās ailes paplašina, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.
5. Ja vienlaikus ar inženierbūves vai iekšējā inženierīka būvēšanu paredzēts iestenot ciņu pirmās grupas būves būvēšanu, apliecinājuma karti papildina ar informāciju par attiecīgo ciņu būvējamo būvi un dokumentiem atbilstoši citiem speciālajiem būvnoteikumiem.
6. Ja būvniecības ierosinātājs (pastūriņš) ir ārvalstnieks, kuram nav pieskrītis Latvijas Republikas Iedzīvotāju reģistra personas kods, vai ārvalsts juridiskā persona, kas nav reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā vestajos reģistros, apliecinājuma kartē informāciju par būvniecības ierosinātāju (pastūriņu) norāda, ciktāl tā ir attiecīnāma, un papildus norāda fiziskās personas dzimšanas datumu vai juridiskās personas dibināšanas datumu, fiziskās personas valsts/piederību.

Projektēšanas uzdevums

Apliecinājuma kartes izstrādāšana inženierbūvēm Manģenes ielā 6, Mežvaldē, Kuldīgas novadā, ēkas pieguļošajā teritorijā.

1. Apsekot objektu Manģenes ielā 6, Mežvaldē, Kuldīgas novadā ēkas ar kadastra numuru 62840060312 un novērtēt esošo situāciju;
2. Izstrādāt risinājumu teritorijas labiekārtosanai;
3. Projektēt teritorijas labiekārtojumu paredzot:
 - 3.1. Pie mājas esošo betona plāksņu saudzīgu demontāžu, saglabājot turpmākai izmantošanai;
 - 3.2. Gājēju ceļa seguma – pelēka betona bruģakmens seguma izveidi;
 - 3.3. Esosā grants seguma demontaža auto stāvvietā, saglabājot esosos konstruktīvos slāpus;
 - 3.4. Jauna šķembu seguma izveide auto stāvvietā;
 - 3.5. Grants seguma ceļa remonts.
 - 3.6. Lietus ūdens novadīšanu no ietves, izveidojot pazeminātu bruģa tekni;
 - 3.7. Zaļo zonu planēšanu, veidojot kritumu prom no ēkas;
4. Tehniskas dokumentācijas veids apliecinājuma karte izstrādāta ievērojot:
 - 4.1 LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"
 - 4.2 Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi
5. Izstrādāto apliecinājuma karti iesniegt būvvaldē 3 (trijos) drukātos eksemplāros un 1 (vienā) elektронiskā eksemplārā.

Pasūtītājs: Z. Pirtnece (Z. Pirtnece)

Izpildītājs: M. Māls (M. Māls)

Paskaidrojuma raksts

Būvdarbu izpildē jāveic pagalma labiekārtošana un bruģa seguma izbūve, Manženes ielā 6, Mežvalde, Kuldīgas novads ēkas pieguļošajā teritorijā.

Būvdarbi objektā jāveic un būvobjekts jānodod pasūtījam atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Pēc būvdarbu pabeigšanas tiek sasaukta darba komisija (piedalās pasūtītāja pārstāvji, būvuzņēmēja pārstāvji), lai apsekotu objektu, novērtētu darbu kvalitāti un atbilstību Līgumā ietvertajiem nosacījumiem. Ja tiek konstatēti defekti, darba komisija sastāda defektu aktu un nosaka to likvidācijas un atkārtotas darba komisijas sasaukšanas termiņus.

Pēc darba komisijas pozitīva atzinuma par veiktajiem darbiem objektā, būvuzņēmējs iesniedz pasūtītājam nodošanas-pieņemšanas aktu, kurā ir uzrādītas objekta būvdarbu izmaksas un garantijas termiņš.

Pagalma labiekārtojumā plānotas sekojošas izmaiņas:

1. Esošo betona plākšņu saudzīga demontāža pie mājas, saglabājot turpmākai izmantošanai.
2. Auto stāvvietas seguma nomaiņa – šķembu seguma izveide.
3. Gājēju ceļiņa seguma nomaiņa - pelēka betona bruģakmens seguma izveide.
4. Lietus ūdens novadīšana no brauktuvēs, izveidojot pazeminātu bruģa tekni.
5. Grants seguma ceļa remonts.
6. Zaļo zonu planēšana, veidojot kritumu, lai novadiņu nokrišņu ūdeni no ēkas pamatiem.

Darbu uzsākšana

Līdz rakšanas darbu uzsākšanai vietās, kur būvlaukumā atrodas darbojošās inženierkomunikācijas, jāizstrādā un jāsaskaņo ar ekspluatējošajām organizācijām rīcības plāns to drošai ekspluatācijai, bet pazemē esošās - dabā jānorāda ar zīmēm un uzrakstiem.

Lai izvairītos no nepiederīsu personu ieklūšanas bīstamajās būvdarbu zonās, tās jānorobežo ar aizsargnozogojumiem.

Augstuma atzīmju precīzēšana sagumu savienojumu vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.

Labiekārtojuma iesezugumi

Esošā seguma nesošās kārtas tiek saglabātas.

Šķembu segums

Izveido gultni, novācot piesārņoto, sala neizturīgo slāni (mālu, melnzemī). Grunts pamatne jānoblīvē vismaz 30 cm dzīlumā, sasniedzot ne mazāk kā 98 % no Proktora tīlpuma blīvuma (testēšanas metodika atbilstoši „Ceļu specifikāciju 2019”).

Pamatā konstrukcija ir jābūvē (jāparedz) 15 cm biezumā no dolomīta šķembu maisījuma, frakcija 0-32 vai 0-45. Dolomīta šķembu maisījums jānoblīvē, sasniedzot ne mazāk kā $\geq 102\%$ no Proktora blīvuma (testēšanas metodika atbilstoši „Ceļu specifikāciju 2019”)

Bruģakmens klājums

Uz noblietētas izlīdzināšas 3-5cm biezas šķembu izsiju/smilts kārtas bruģakmeņus liek vajadzīgajā rakstā un krāsā, izmantojot auklas un leņķmērus, ar aprēķinu, ka bruģakmeņu virsma pēc to novibrēšanas atradīsies 0.8-1 cm virs apmales. Bruģakmeņu atstarpēs ieslauka $\varnothing 0 \div 2$ mm sausu smiltili vai mitrā laikā ieskalot to.

Bruģakmens klājumi, kas notīri no šķembām, celtniecības atkritumiem, vibrējami ar plāksnu vibratoriem vispirms šķērsvirzienā, tad garenvirzienā, ievibrē tikai uz sausām virsmām ar vulkolaņa pārkājuma vibroplātnēm. Vibroveltnus nepielietot!

Pēc bruģakmeni ievibrēšanas vēlreiz iestauka akmeni starpās $\varnothing 0\text{--}2$, $\varnothing 0\text{--}4$ smilti. Ierīkojot bruģakmens klājumu ievērojami sekojoši parametri - akmeni atstarpes $3\text{--}5$ mm, novirzes no projekta augstuma atzīmēm $+/-2$ cm, nelīdzenumi ar 4 m garu mērļentu 10 mm.

Granits seguma remonta zonas

Ja esošais grants segums ir nelīdzens vai bojāts, tad nepieciešams to izlīdzināt.
*Slāņu biezumiem norādīti minimālie sabliečta materiala kārtas izmēri, sablīvējuma koeficients EV2 nedrīkst būt zemāks par 135 MPa

Lietus ūdens novadīšana

Automašīnu brauktuve tiek veidota ar kritumu uz auto stāvlaukuma pusī. Lietus novadīšana no projektejamās teritorijas tiek veidota ar padziļinātu bruģa klājumu pie automašīnu stāvlaukuma ar kritumu uz vienu pusī. Lietus ūdens novadīšana no noteikcaurulēm zaļajā zonā tiek organizēta ar betonu tekņu palīdzību, novadot ūdeni uz brauktuvi.

Esošajā situācijā zaļās zonas slīpums pie mājas ir izveidojies ar kritumu uz mājas pusī. Labiekārtojums paredz zaļās zonas pacelšanu, veidojot kritumu prom no ēkas. Betona pamatus ap ēku, nepieciešams apstrādāt ar hidro izloācijas bituma mastiku ATLAS.

Pagraba ventilācijas nodrošināšanai pēc grunts līmeņa paaugstināšanas esošajās ventilācijas atverēs iestrādājama PVC D110 caurule ar izvadu 10-15 cm virs grunts līmeņa (skat. Grafisko lapu Nr. 3.).

Zālāja atjaunošana

Pēc zemes līdzināšanas darbiem laukumi, kas paredzēti zāliena apsēšanai jānogrābj, jāatlīra no akmenjiem, kas lielāki par 50mm, koku sprunguļiem, celiņiem, velēnām un citiem atkritumiem, kas var traucēt apsēšanu, zāles augšanu un vēlāk zāles kopšanu.

Augsnes sagatavošanas un attīrišanas laikā vienmērīgi jāiestrādā mēslojums. Zālāja sēklas izsējamas tūlīt pēc mēslojuma iestrādes. Kad zāliena sēklas pārkāpās ar augsnī, jāveic augsnes sablīvēšana ar zālienu veltni.

Augsnes kārtai jābūt vismaz 100 mm biezai.

Prasības sēklām:

- sēklu tīrības procents $>95\%$;
- minimālais dīgīstības procents $>80\%$;
- minimālais sēklas patēriņš 3.5 kg uz 100 kvadrātmetriem.

Vispārejās prasības vides aizsardzībai

Būvuzņēmējam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nav pieļaujama apkārtnes piesārņošana.

Vides aizsardzība būvlaukumā

Būvuzņēmējam ir jālieto tādas būvniecības metodes, kas nepiesārno zemi, ūdeni un gaisu apkārtējā teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem.

Būvuzņēmējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņu, smaku, vibrāciju utt., kaitīgo ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, blakus esošiem iedzīvotājiem, gājējiem, autobraucējiem, utt.

Būvuzņēmējam jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: grunts ūdens, lietus ūdens, noteikūdens u.c., novadīšanu, nekaitējot apkārtējai dabai. Būvuzņēmējam darbs jāplāno un jāveic tā, lai jebkurā būvdarbu stadijā tiktu novērsta virszemes vai jebkuru citu ūdeņu uzkrāšanās būvbedrē.

Būvuzņēmējam cenu un izmaksu aprēķinā ir jāietver visas izmaksas, kas saistās ar dažādu ierobežojumu un speciālu prasību ievērošanu būvlaukumā. Šādas prasības var izvirzīt vietējās varas pārstāvji, rajona Vides pārvaldes pārstāvji vai blakus esošo zemu īpašnieki. Maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies būvniecības laikā, lai netraucētu iedzīvotājus un dzīvniekus.

Darbu uzsākšana un veikšana

Būvuzņēmējam ir jāsagatavo būvlaukums atbilstoši Latvijas normatīvu prasībām. Ir jāveic šādi darbi – jānovelk trase, jāparedz materiālu glabātuvē, jāattīra būvvieta, jānozāgē paredzētie koki, u.c. darbi, jāparedz brīdinājuma zīmes un ierobežojošas lentas, jāparedz satiksmes organizācija, kā arī jāņem vērā visi drošības pasākumi un noteikumi būvlaukumā.

Pirms zemes darbu uzsākšanas, veikt esošo komunikāciju atrakšanu (ja zemes darbi tiek veikti iebūvēto komunikāciju dzīļumā), precizēt esošo tīklu un kabelu izvietojumu dabā un to iebūves dzīļumu. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas Būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.

Būvgružu glabāšana un izvešana

Demontētos būvmateriālus novieto pagaidu novietnē, kurus novietojums ir saskanots gan ar pasūtītāju, gan ar vietējās varas pārstāvjiem, vai arī tos uzreiz aizved uz novietni vai izgāztuvi, kas nepieciešamības gadījumā tiks saskanota ar rajona Vides aizsardzības pārvaldes pārstāvjiem un vietējās varas pārstāvjiem.

Būvmateriāli

Būvdarbos izmantojamos ceļa būvmateriālus – smilts, šķembas, atsjas u.c. paredzēts piegādāt no būvuzņēmēja piedāvātajām būvmateriālu iegādes vietām, uzrādot pielietojamo materiālu kvalitāti un izceismi apliecinot šos dokumentus.

Būvmateriālu transportēšana

Birstosus būvmateriālus un būvgružus būvuzņēmējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās.

Būvlaukuma sakārtotība pēc darbu pabeigšanas

Pēc būvdarbu pabeigšanas Būvuzņēmējam ir jāsakārto un jāattīra būvlaukums no būvgružiem, pagaidu konstrukcijām. Sakārtotā teritorija pēc darbu pabeigšanas ir nododama zemes īpašniekam un lietotājiem.

Sagatavoja:  (M. Māls)
Proj. vadītāja:  (D. Sēlis)

SASKA NGOTS
AS "Sudales ūks" Pliku pārvaldības funkcija
Reģistrēto tehniskās datu elektroniskais GS
PJS-82937 Jānis Domiņš
08.04.2019

SASKANOTS
KULDIGĀS NODAUDA PAŠVALDĪBA
Rumbas pagasta pārvalde
Vadītāja
Līja Šele
20. g.

2015 Oct 27 in office

20.7.2019
Zem Proj. državnega slatov
Slovena ero jaz A s "Jadalestiči"
Vljudbenišen izvirok oziroma ozvezdje
750 N

SASKANOTS KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBA
Rumbas pagasta pārvalde
Vadītāja Lija Ģēle g. Bī. apstākļi, 20.04.2019

AS "Sēdaiči" Tīku pārvaldības funkcija
Ristumu ielūksnes daļa akciju vārtinieks (S)
Jānis Doniņš

62840060313

62840060325

62840060534

Apzīmējumi:

- Projektētā augstuma atzīme
- Bortakmens (1000x220x150)
- Bortakmens (1000x200x80)
- Zālāja remontzona
- Grants remontzona
- Betone teknes
- Izbūvējams, atjaunojams grants segums
- Zālājs/Āpstādījumi
- Betona plātnes (atgūstamais materiāls)
- Betona brūgakmens segums pelēks b=5cm
- Šķembu segums (auto stāvlaukums)
- Betonā brūgakmens segums pelēks b=5cm
- Betona tekne (200x400x60) ūdens novadišanai
- Betona plātnes (atgūstamais materiāls)
- Bortakmens (1000x220x150)
- Bortakmens (1000x200x80)
- Grants remontzona
- Izbūvējams, atjaunojams grants segums
- Zālājs zona
- Zālāja remontzona
- Šķembu segums (auto stāvlaukums)

Tehniskie rādītāji

Apz.	Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1		Šķembu segums (auto stāvlaukums)	m ²	283.1
2		Betonā brūgakmens segums pelēks b=5cm	m ²	136.2
3		Betona tekne (200x400x60) ūdens novadišanai	m	5.8
4		Betona plātnes (atgūstamais materiāls)	m	34.5
5		Bortakmens (1000x220x150)	m	132.7
6		Bortakmens (1000x200x80)	m	87.4
7		Grants remontzona	m	37.7
8		Izbūvējams, atjaunojams grants segums	m ²	386.2
9		Zālājs zona	m ²	125
10		Zālāja remontzona	m ²	28.2

Projekta nosaukums: Pagalma labiekārtīšana Māngenes ielā 6 Mežvaldē, Rumbas pagstā, Kuldīgas novadā

Pasūtītājs: Kopīpašuma īpašnieki

Projektētājs: SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI"
Reg. Nr. 56103000221, Adrese: Plāšetas laukums 2, Kuldīga, LV-3301 Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R

Rasējums: Izbūvējamo segumu plāns

Stadīja: Stadīja

Mārkā: Māris Lapa

Mērogs: 1:250

D.Šēlis

62840060460

62840060312

62840060325

Tehniskie rādītāji

Apzīmējumi:
05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

35.35 Projektētā augstuma atzīme Bortakmens (1000x220x150)

Bortakmens (1000x200x80)
Betone teknes

Betone pakāpieni

Zaljaja remontzona *Grants remontzona*

Izbūvējams, atjaunojams grant
Zālājs/Apstādījumi

Remonta zona *Betona brugakmens segums p*

Šķembu segums (auto stāvlaicīgi)
Izfrēzējums bortakmenī nokrišņu laikā

Esošā ietve, kuru nepieciešamai novadīšanai

Hidroizolācijas iestrādes zonē

Nokrišņu ūdens notecešanas viens no galvenajiem iemesliem ir Aslāna segums (remonta zonā).

Piezīmes:

1. Jāparedz esošo komunkāciju lūku vāku regulēšana seguma līmenī, iekļaujot regulēšanai izmantoto kiedēļu demontāžu.

2. Regulēšanai izmanto rūpnieciski ražotus betona regulēšanas gredzenus.
3. Paredzēt nepieciešamības gadījumā pārsedzes un lūku maiņu

Projekta nosaukums: Pagalma labiekārtošana
Mangēnes ielā 6, Mežvaldē,
Rumbas pagastā, Kuldīgas novadā

Pasūtītājs: Kopīpašuma īpašnieki

Projektētājs:

SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PĀKALPOJUMI"
Reg. Nr. 56103000221, Adresē: Plisējas laukums 2, Kuldīga, LV-3301
Būvkomercsanta reģ. Nr. 53225-R
Rasējums:
Izstrādājot dokumentu, mēs izmantojam vairākus

Sagatavoja: M. Mäls

Proj.vadītājs: D.Šēlis Mērogs: 1:250

Kopīpašuma īpašnieki

卷之三

卷之三

Rasejums:

Izbūvējamo seauim

၁၁၁

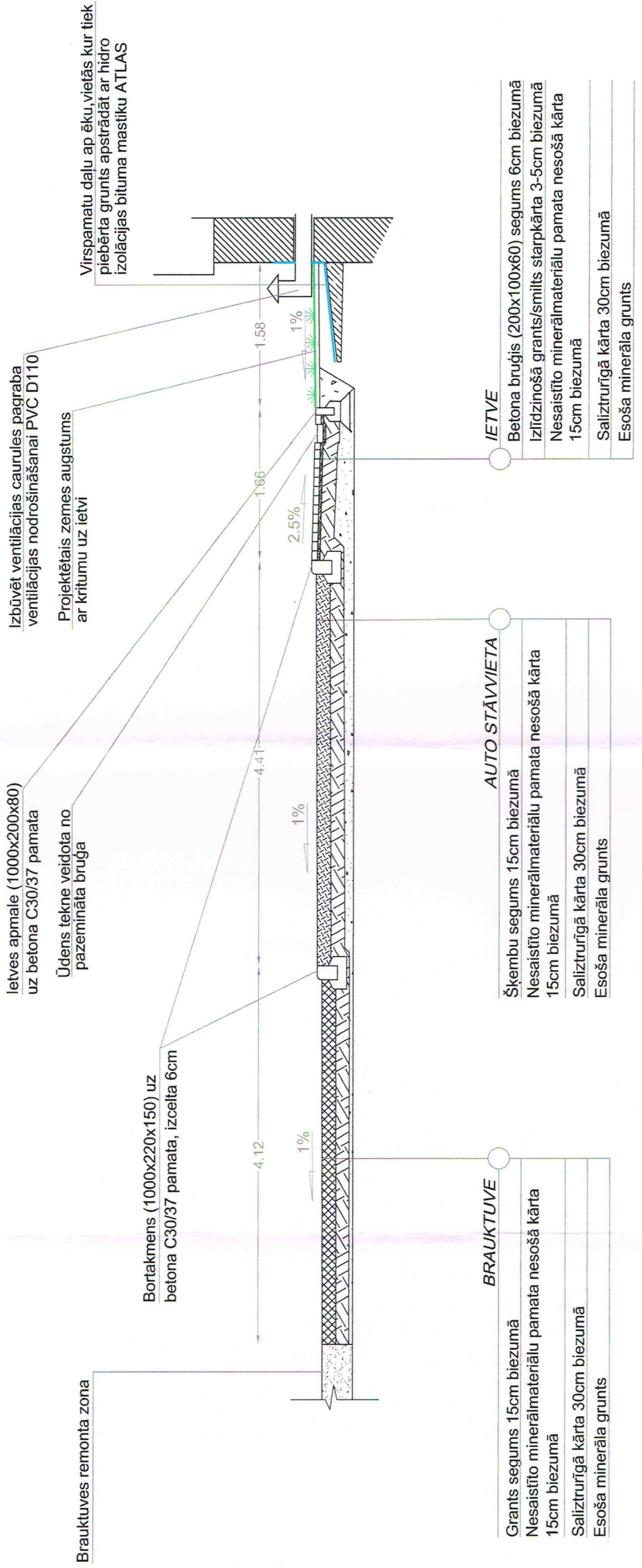
104

Mērķas:

1.050

625

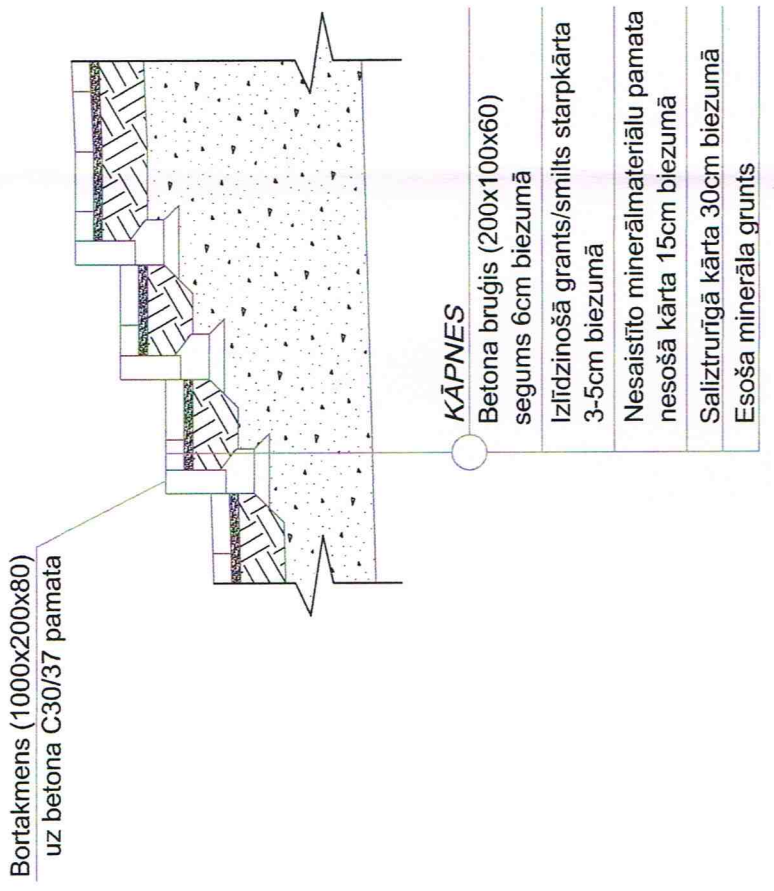
Griezums 1-1



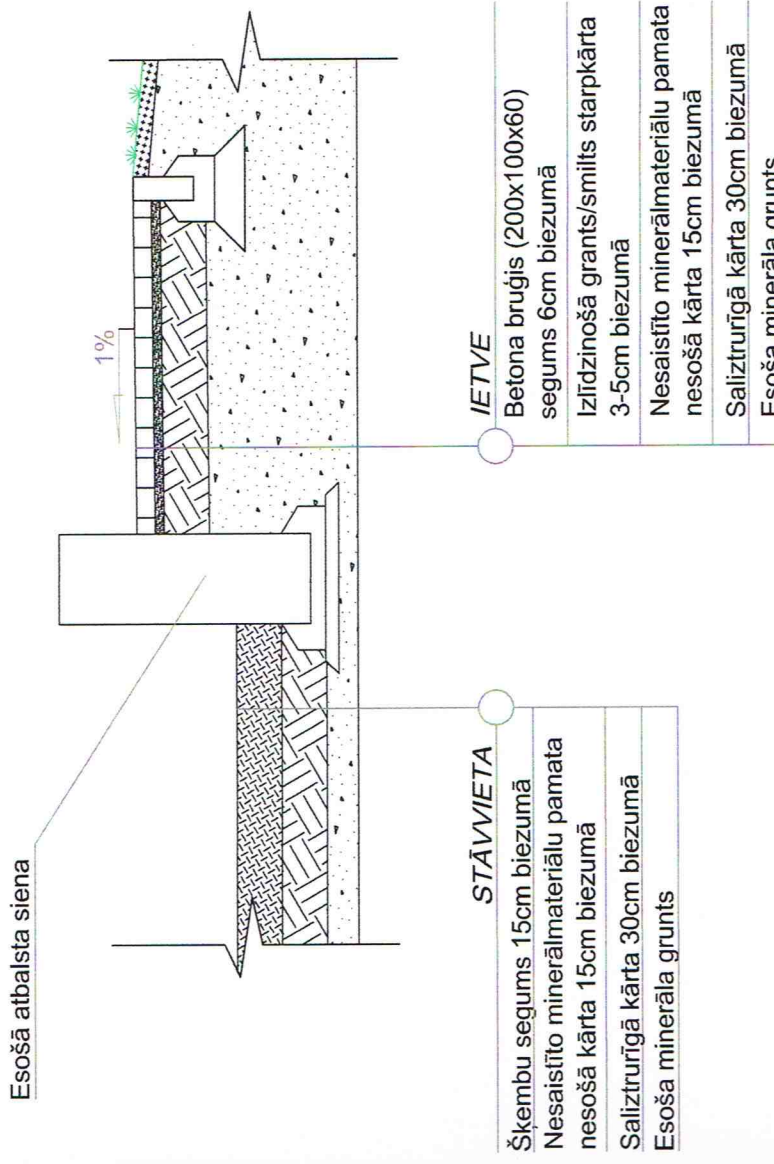
Mehāniskās stipribas rādītāji atjaunojamo segumu nesošajām kārtām

1. Sablīvējums smiltīj	3. Grunts sablīvējums pamatnei ≥98 % no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu
100 % no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu	ar statisko plātni Eu2/Eu1 ≤2,3
ar statisko plātni Eu2/Eu1 ≤2,5	Deformācijas modulis
Deformācijas modulis	EV2 nedrīkst būt zemāks par 45 MPa
EV2 nedrīkst būt zemāks par 60 MPa	
Proj.vadītājs:	D. Šēlis
Pasūtītājs:	Kopīpašuma īpašnieki
Projektētājs:	SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI" Reg. Nr. 56103000221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301 Būvkomercanta reg. Nr. 5325-R
Sagatavoja:	M.Māls
Rasējums:	Griezumi un mehāniskās stipribas rādītāji
Stadja: AK	
Marka: TS-L	
Mērogs:	1:50
Lapa	Lapas
2	3

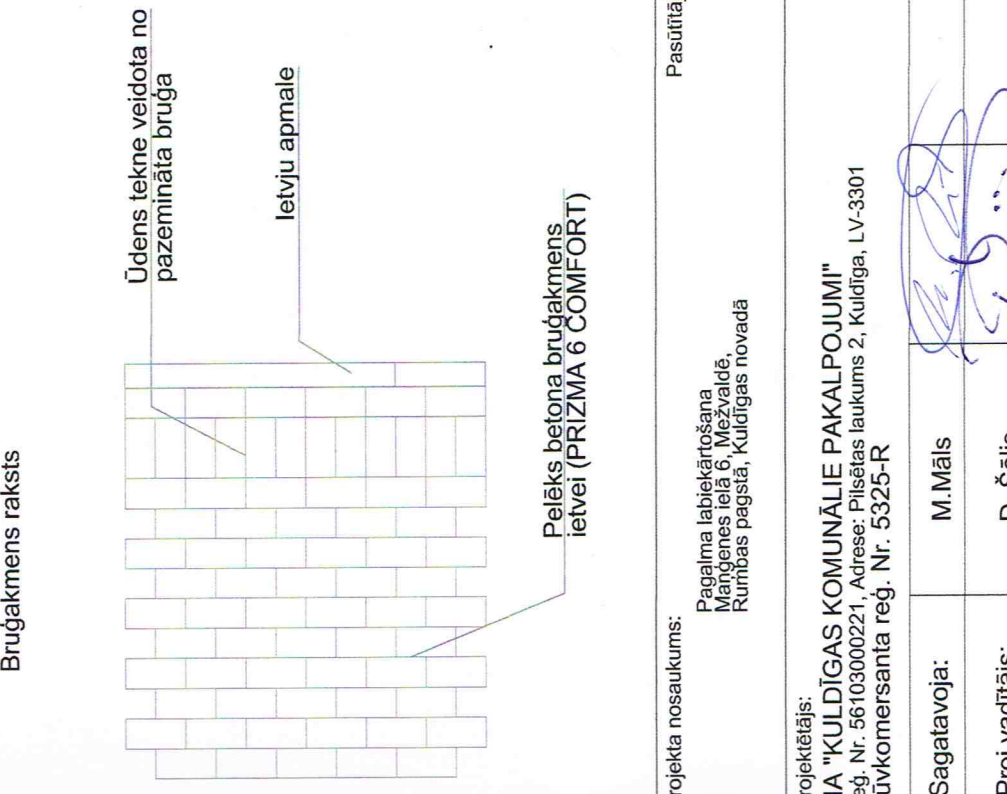
Griezums 2-2



Griezums 3-3



Bruģakmens rakssts



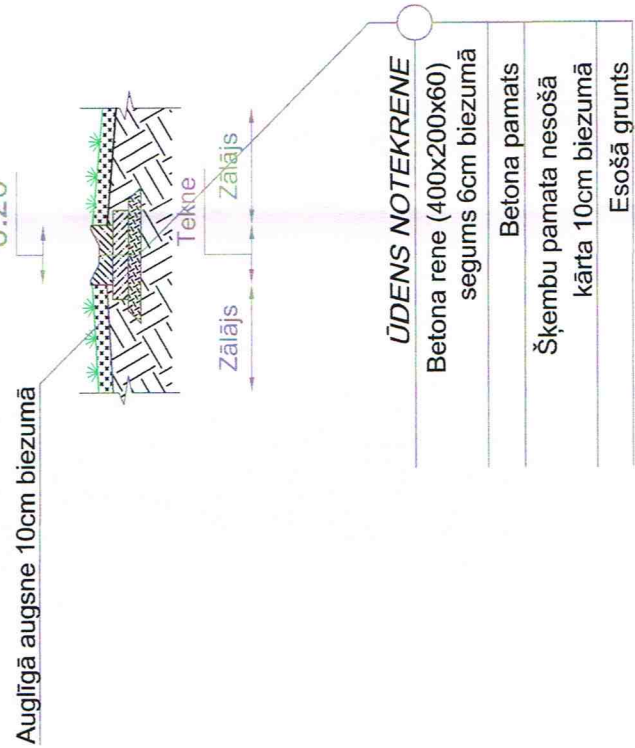
Projekta nosaukums:

Pagalma labiekārtošana
Mangenes ielā 6, Mežvidē,
Rumbas pagstā, Kuldīgas novadā

Pasūtītājs:

Kopīpašuma īpašnieki

Projektētājs:	SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI" Reģ. Nr. 56103000221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301 Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R	Rasējums: Griezumi un bruģa raksti	Stadīja: AK
Sagatavoja:	M.Māls	Mērogs:	D Šālis



Projekta saskaņojums
Kuldīga

2019. gada 15. maijā

Pieprasījuma numurs: PN-35667

SIA „Kuldīgas komunālie pakalpojumi”
Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301

SIA "Tet" akceptē SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" projektētāja D. Šēļa izstrādāto
rasējumu "Pagalma labiekārtošana Manženes ielā 6, Mežvaldē, Rumbas pagastā,
Kuldīgas novadā." Izbūvējamo segumu plāns. Marka: TS-L.

Saskaņojuma nosacījumi:

1. Ne vēlāk kā piecas dienas pirms plānotā darbu sākuma, mājas lapa: uzraugi.tet.lv,
pieprasīt rakšanas atļaujas izsniegšanu.
Pēc rakšanas atļaujas sanemšanas, ne vēlāk kā trīs dienas pirms rakšanas darbu
sākuma, mājas lapa: uzraugi.tet.lv, izsaukt SIA "Tet" darbinieku uz veicamo darbu vietu.
2. **Rakšanas, grunts izstādes un zemes darbi ar mehānismiem elektronisko tīkla
aizsargoslā ALZLIEGT!**

Tehniskās shēmas saskaņojums izdots iesniegšanai Kuldīgas novada Büvvaldē.

SIA "Tet"
Tīkla uzraudzības inženieris

Mārtiņš Zole
Tel. 29472405

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.
Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura saturu sastāvdaļas
nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.
Datnes autentiķumu apliecinā elektroniskais paraksts, tas pārbaudāms www.eparaksts.lv