

KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDEI

Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novads, 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

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

Būvniecības ierosinātājs

SLA „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, tālruna numurs)

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

(elektroniskā pasta adrese)

**Pagalma labiekārtošana un bruģa seguma izbūve, Mangenes
Lūzdu izskatīt iesniegumu ielā 10, Mežvalde, Kuldīgas novads, ēkas pieguļošajā teritorijā.**

(inženierbūves vai iekšējā inženiertīkla nosaukums, adrese)

būvniecībai/nojaukšanai (pasvītrot).

I. Ieceres dokumentācija

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

- jauna būvniecība pārbūve nojaukšana
 novietošana restaurācija

2. Ziņas par būvniecības ieceres objektu:

- 1) inženierbūves grupa pirmā; otrā; trešā

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

2) inženierbūves veids vai iekšējais inženiertīkls (vajadzīgo atzīmēt):

- inženiertīkla pievads ūdens ieguves urbums iekšējais inženiertīkls
 grodu aka avota kaptāža cita inženierbūve

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

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

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) **293**

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

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

9) inženierbūves materiāls

10) nojaukšanas metode (nojaukšanas gadījumā)

11) būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošana (nojaukšanas gadījumā)

12) būvniecībā radīto atkritumu apjoms (nojaukšanas gadījumā)

13) būvniecībā radīto atkritumu pārstrādes un apglabāšanas vieta (nojaukšanas gadījumā)

14) teritorijas sakārtošanas veids (nojaukšanas gadījumā)

3. Ziņas par skarto nekustamo īpašumu vai tā daļu:

1) nekustamā īpašuma kadastra numurs **62840060325**

2) zemes vienības vai būves adrese **Mangenes iela 10, Mežvalde, Kuldīgas nov.**

3) zemes vienības, būves vai tās daļas kadastra apzīmējums **62840060325**

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 ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi

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

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

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

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

Pilsētas laukums 2, Kuldīga, tālr. 63321965

juridiskā adrese, tālruna numurs)

Juridiskās personas norādītā kontaktpersona **Ervīns Šteinbergs 180184-11752**

(vārds, uzvārds,

tālr. 28622963

tālruna 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.

reģistrācijas numurs, reģistrācijas numurs būvkomersantu reģistrā)

7. Būvspeciālists(-i) Dainis Šēlis 3-02030

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

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

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem un saņemtajiem tehniskajiem un īpašajiem noteikumiem. Veicamās izmaiņas neietekmēs būves mehānisko stiprību un stabilitāti.
SIA «Kuldīgas komunālie pakalpojumi»

14.05.2019

Projekšanas daļa



(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

Būvspeciālists(-i)

(vārds, uzvārds, paraksts*)

(datums)

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksti:

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

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs)

Eivars Šteinbergs

14.05.2019.

(datums)

2) Apliecinu robežlīniju 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 būvspeciālista saistību raksts
- citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti konsultējoties ar būvvaldi

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

AKCEPTĒTS Nr. 80

(datums)

20.19.g. 2. jūlijs

Kuldīgas novada pašvaldības būvvalde

KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Būvvalde

Arhitekta palīdzce

A. Zemīte

20.19.g. 2. jūlijs

Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas, atbildīgā amatpersona

_____ (amats)

_____ (vārds, uzvārds, paraksts*)

_____ (datums)

15. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi

_____ (datums)

Būvdarbu veicējs/būvētājs

_____ (fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,

_____ dzīvesvieta, tālruna numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs,

_____ reģistrācijas numurs būvkomersantu reģistrā, juridiskā adrese, tālruna numurs)

Institūcijas, kura pilda būvvaldes funkcijas,
atbildīgā amatpersona

_____ (amats)

_____ (vārds, uzvārds, paraksts*)

_____ (datums)

16. Lēmums par atteikšanos akceptēt 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

_____ (atkritumu apsaimniekotāja nosaukums)

Būvniecības ierosinātājs

_____ (vārds, uzvārds, paraksts*)

_____ (datums)

18. Būvdarbu garantijas termiņš

Būvdarbu defektus, kas atklājušies _____ gadu laikā pēc inženierbūves/iekšējā inženiertīkla (nevajadzīgo svītrot) pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

19. Būvdarbu pārbaude

Objekts apsekots

_____ (datums)

Konstatēts, ka būvdarbi ir/nav veikti (vajadzīgo pasvītrot) 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

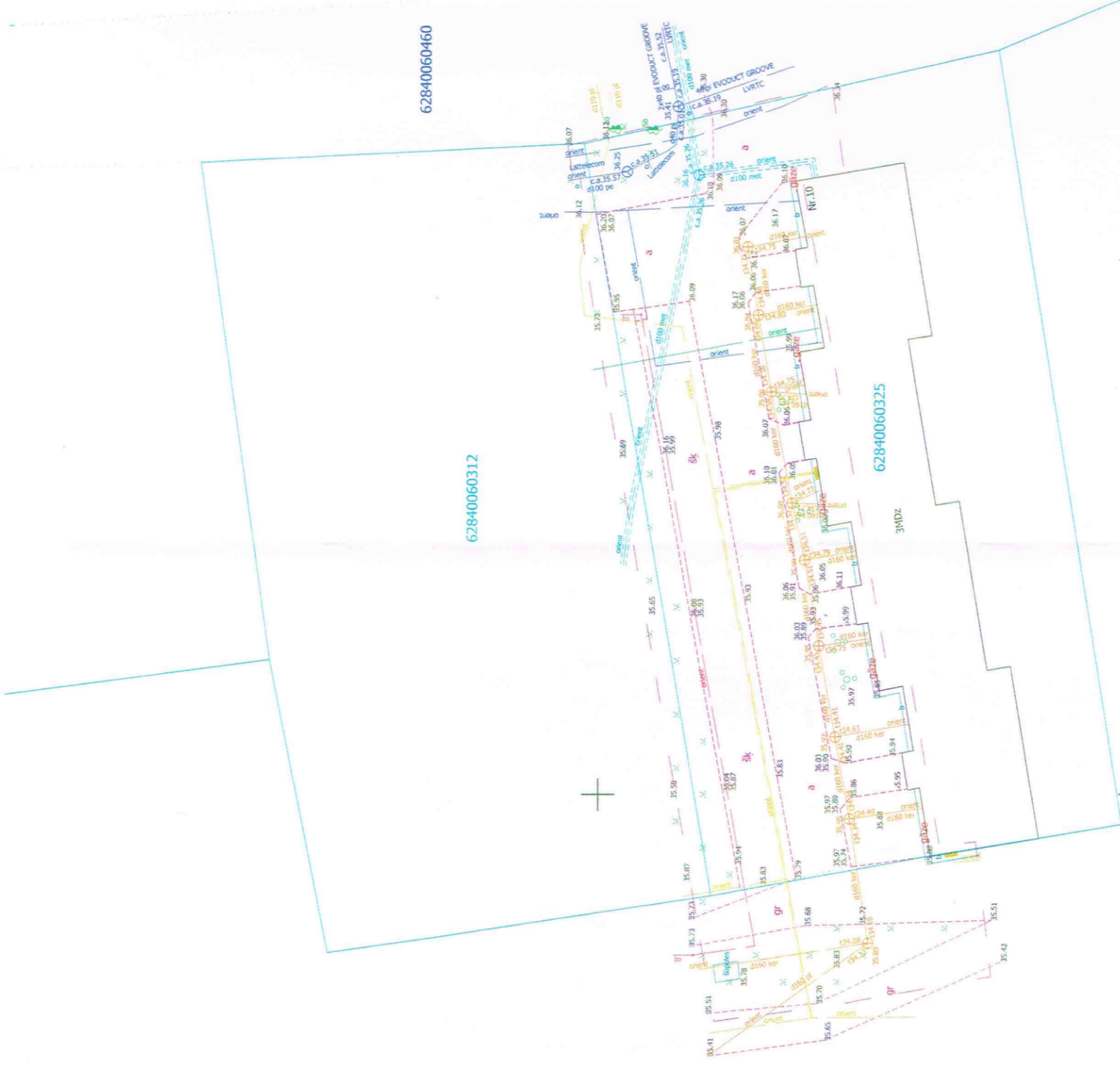
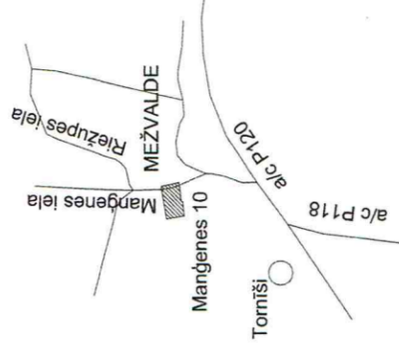
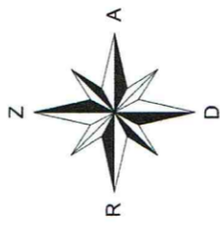
_____ (datums)

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

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

Piezīmes.

1. Pieaicinātos būvspeciālistus norāda 7. punktā, un tie paraksta 8. punktā ietverto apliecinājumu.
2. * Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.
3. Katru apliecinājuma kartes daļu aizpilda atsevišķi – izstrādājot ieceres dokumentāciju un pabeidzot būvdarbus.
4. Apliecinājuma kartes attiecīgās ailes papildina, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.
5. Ja vienlaikus ar inženierbūves vai iekšējā inženiertīkla būvšanu paredzēts īstenot citu pirmās grupas būves būvšanu, apliecinājuma karti papildina ar informāciju par attiecīgo citu būvējamo būvi un dokumentiem atbilstoši citiem speciālajiem būvnoteikumiem.
6. Ja būvniecības ierosinātais (pasūtītais) ir ārvalsts iedzīvotājs, kuram nav piešķirts Latvijas Republikas iedzīvotāju reģistra personas kods, vai ārvalsts juridiskā persona, kas nav reģistrēta Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vestajos reģistros, apliecinājuma kartē informāciju par būvniecības ierosinātāju (pasūtītāju) norāda, ciktāl tā ir attiecināma, un papildus norāda fiziskās personas dzimšanas datumu vai juridiskās personas dibināšanas datumu, fiziskās personas dzimšanas vietu vai juridiskās personas juridisko adresi un fiziskās personas valstspiederību.



Sertificēts mērnieks Aigars Druvaskalns apliecina, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:

Uzņēmums / iestāde	Skaņojuma priekšmets	Datums	Uzvārds	Piezīmes / datnes
SIA "Lattelecom"	telekomunikāciju infrastruktūra	31.10.2017.	E. Uzuls	Nr.37.9-10/38/1133
AS "Sadales tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	01.11.2017.	I. Zariņš	Nr.235
SIA "Kuldīgas ūdens"	ŪKT apgādes infrastruktūra	01.11.2017.	U. Kuzmins	
SIA "Kuldīgas siltums"	siltumapgādes infrastruktūra	31.10.2017.	J. Hofmanis	
Rumbas pagasta pārvalde	pašvaldības infrastruktūra	01.11.2017.	L. Šēle	401807.edoc
Vaivasts zemes dienests	kadastra dati	19.10.2017.		UV-9913
LVRTC	Optiskā kabeļa infrastruktūra	13.11.2017		

3&DATI
 Dati ievadīti pašvaldības vienotajā digitālajā kartē.
 Uzņēmējums reģistrēts ar Nr. **6284 TP 57776**
 2017. gada 13. novembris
 SIA "GeoDATI" Vasarniecu iela 16, Ventspils, LV-3601
 e-pasts: info@geodati.lv www.geodati.lv

Saskaņojumu oriģināli atrodas SIA "Ģeodēzists" arhīvā.

Izejas punkti: Uzmērīšana veikta RTK režīmā ar "LatPos" korekcijām (bāzes stacija "Kuldīga").

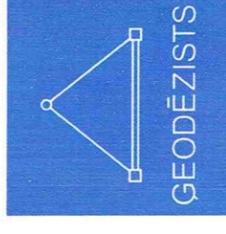
- Piezīmes - 1. Inženierkomunikācijas plānā uznestas pēc uzņēmumiem dabā un inženierkomunikācijas apkalpojošo organizāciju sniegtās informācijas
 2. Uzmērīšanas un plāna aktualizēšanas lauka darbi veikti 27.10.2017., topogrāfiskā plāna sagatavošanā izmantota no ADIT DB turētāja saņemtā informācija, veikta piemēršana un kontrolmērījumi.
 3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskie apzīmējumi atīloti atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumam.
 4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir atīlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju dabā.

Pasūtītājs : Kuldīgas komunālie pakalpojumi, SIA

Objekts : Mangēnes 10, Rumbas pagasts, Kuldīgas novads

Topogrāfiskais plāns	
Biroja vad.	Everita Rudene
Sert.ģeodēz.	Aigars Druvaskalns
Sertifikāts Nr.	AC000000074
Datorgrafika	Valdis Rozentāls
	31.10.2017.
	31.10.2017.
	31.10.2017.

LKS-92 TM koordinātu sistēma	Mēroga koefic. m=0.999777	Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)	Objekta ID Nr.	77215
Topogrāf. obj. platība - 0.19 ha			Lapa	Lapas
			Mērogs	Mērogs
			1.	1
				1:500



Projektēšanas uzdevums

Apliecinājuma kartes izstrādāšana inženierbūvēm Mangēnes ielā 10, Mežvaldē, Kuldīgas novadā, ēkas pieguļošajā teritorijā.

1. Apsēkot objektu Mangēnes ielā 10, Mežvaldē, Kuldīgas novadā ēkas ar kadastra numuru 62840060325 un novērtēt esošo situāciju;
2. Izstrādāt risinājumu teritorijas labiekārtošanai;
3. Projektēt teritorijas labiekārtojumu paredzot:
 - 3.1. Pie mājas esošo betona apmaļu saudzīgu demontāžu, saglabājot turpmākai izmantošanai;
 - 3.2. Gājēju ceļņa seguma nomaiņu – pelēka betona bruģakmens seguma izveidi;
 - 3.3. Esošā asfalta seguma demontāžu brauktuves daļā, saglabājot esošos konstruktīvos slāņus;
 - 3.4. Jauna betona bruģakmens seguma izveidi;
 - 3.5. Lietus ūdens novadīšanu no brauktuves, izveidojot pazeminātu bruģa tekni;
 - 3.6. 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) elektroniskā eksemplārā.

Pasūtītājs:  20.06.2019.

(Z. Pirtiece)

Izpildītājs:  (M. Gailīte - Gluškova)

Paskaidrojuma raksts

Būvdarbu izpildē jāveic pagalma labiekārtošana un bruģa seguma izbūve, Mangēnes ielā 10, Mežvalde, Kuldīgas novads ēkas pieguļošajā teritorijā.

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

Pēc būvdarbu pabeigšanas tiek sasaukta darba komisija (piecdaļās pasūtītāja pārstāvji, būvuzņēmēja pārstāvji), lai apsektu 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 apmaļu saudzīga demontāža pie mājas, saglabājot turpmākai izmantošanai
(skat. Grafisko lapu Nr.1);
2. Gājēju ceļņa seguma nomaina – pelēka betona bruģakmens seguma izveide
(skat. Grafisko lapu Nr.2);
3. Esošā asfalta seguma demontāža brauktuves daļā, saglabājot esošos konstruktīvos slāņus. Jauna betona bruģakmens seguma izveide (skat. Grafisko lapu Nr.2);
4. Lietus ūdens novadīšana no brauktuves, izveidojot pazeminātu bruģa tekni
(skat. Grafisko lapu Nr.3);
5. Zaļo zonu planēšana pie mājas, veidojot kritumu prom no ēkas (skat. Grafisko lapu Nr.1 un skat. Grafisko lapu Nr.3).

Darbu uzsākšana

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

Lai izvairītos no nepiederošu personu iekļūšanas bīstamajās būvdarbu zonās, tās jānorobežo ar aizsargnožogojumiem.

Augstuma atzīmju precizēšana sagumu savienojumu vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.

Labiekārtojuma iesegumi

Esošā seguma nesošās kārtas tiek saglabātas. Esošā asfalta seguma demontāža tiek veikta līdz esošajam šķembu slānim.

Šķembu seguma remonta zonas

Ja esošais šķembu segums ir nelīdzens vai bojāts, tad nepieciešams to izlīdzināt.

*Slāņu biezumiem norādīti minimālie sablīvēta materiāla kārtas izmēri, sablīvējuma koeficients EV2 nedrīkst būt zemāks par 135MPa

Brūgakmens klājums

Uz noblīvētas izlīdzinotās 3-5cm biezas šķembu izsiju/smiltis kārtas bruģakmeņus liek vajadzīgajā rakstā un krāsā (skat. Grafisko lapu Nr. 3), izmantojot auklas un leņķmērus, ar aprēķinu, ka bruģakmeņu virsma pēc to novibrēšanas atradīsies 0.8-1 cm virs apmales. Bruģakmeņu atstarpēs ieslauka $\emptyset 0 \div 2$ mm sausu smilti vai mitrā laikā ieskalo to.

Brūgakmens klājumi, kas notīrīti no šķembām, celtniecības atkritumiem, vibrējami ar plākšņu vibratoriem vispirms šķērsvirzienā, tad garenvirzienā, ievibrē tikai uz sausām virsmām ar vulkolāna pārklājuma vibroplātnēm. Vibroveltņus nepielietot!

Pēc bruģakmeņu ieviešanas vēlreiz ieslauka akmeņu starpās $\emptyset 0-2$, $\emptyset 0-4$ smilti. Ierīkojot bruģakmens klājumu ievērojami sekojoši parametri - akmeņu atstarpe 3÷5 mm, novirze no projekta augstuma atzīmēm ± 2 cm, nelīdzenumi ar 4 m garu mērlentni 10 mm.

Apmaļu montāža

Apmales montē uz betona C30/37 pamatnes, izcelta 10cm virs brauktuves. Montējot ceļa apmales, ievērot 5 mm atstarpi starp apmaļu galiem. Esošās betona apmales automašīnu stāvlaukumu galā tiek saglabātas un sakārtotas. Betona apmale starp grants automašīnu stāvlaukumu un brauktuvi tiek ieklātas guļus (skat. Grafisko lapu Nr. 3).

Apmales gar māju tiek saudzīgi demontētas un saglabātas turpmākai izmantošanai. Gājēju daļā bruģa klājumam tiek izmantota plastmasas apmale 4.5cm augsta.

Lietus ūdens novadīšana

Automašīnu brauktuve tiek veidota ar kritumu uz auto stāvlaukuma pusi. Lietus novadīšana no projektējamās teritorijas tiek veidota ar padziļinātu bruģa klājumu pie automašīnu stāvlaukuma ar kritumu uz vienu pusi. Lietus ūdens novadīšana no notekcaurulēm zaļajā zonā tiek organizēta ar betonu tekņu palīdzību, novadot ūdeni uz brauktuvi (skat. Grafisko lapu Nr. 2).

Esošajā situācijā zaļās zonas slīpums pie mājas ir izveidojies ar kritumu uz mājas pusi. 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, jāattīra no akmeņiem, kas lielāki par 50mm, koku sprunguļiem, celmiem, velēnām un citiem atkritumiem, kas var traucēt apsēšanu, zāles augšanu un vēlāk zāles kopšanu.

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

Augsnes kārtai jābūt vismaz 100 mm biežai.

Prasības sēklām:

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

Vispārējās 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 nepiesārņo 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, notekūdens 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 zemju īpašnieki.

Maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies būvniecības laikā, lai netraucētu iedzīvotājus un dzīvniekus.

Darbu uzsākšana un veikšana

Būvuzņēmējam ir jāsigatavo būvlaukums atbilstoši Latvijas normatīvu prasībām. Ir jāveic šādi darbi – jānovelk trase, jāparedz materiālu glabātuve, jāatīra būvvieta, jānozāģē paredzētie koki, u.c. darbi, jāparedz brīdinājuma zīmes un ierobežojošās lēntas, 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 dziļumā), precizēt esošo tīklu un kabeļu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas Būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.

Būvgružu glabāšana un izvešana

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

Būvmateriāli

Būvdarbos izmantojamos ceļa būvmateriālus – smiltis, šķembas, atsijas u.c. paredzēts piegādāt no būvuzņēmēja piedāvātajām būvmateriālu iegādes vietām, uzrādot pielietojamo materiālu kvalitāti un izcelsmi apliecinājošus dokumentus.

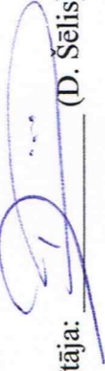
Būvmateriālu transportēšana

Birstošus būvmateriālus un būvgružus būvuzņēmējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās.

Būvlaukuma sakārtošana pēc darbu pabeigšanas

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

Sastādīja:  (M. Gailīte - Gluškova)

Proj. vadītāja:  (D. Šēlis)

Fotofiksāža



Pārīme:
 Veikt arī vāku līmeņošanu jāpārbauda kāģeļu demontāža, nepieciešamības gadījumā arī betona pārsiņas un līķas novārtņa. Regulācijai izmantot rūpnieciski ražotu betona grābekli.



Tehniskie rādītāji

Apz. Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	Asfalta seguma demontāža	m ²	489,5
2	Bortakmens saudzīga demontāža (demontētās apmales saglabājot turpmākai izmantošanai)	m	177
3	Labojams bortakmens	m	31
4	Betona bortakmens izbūvēts guļus (no atg. mat.)	m	65
5	Bortakmens izbūve (no atg. mat.)	m	79
6	Pazeminātā bortakmens izbūve	m	15
7	Apmale ausgtumu starpības izlīdzināšanai	m	8
8	Apmales izbūve ietvei (plastmasas apmales)	m	55
9	Asfalta segums (remontzona)	m ²	3,2
10	Grants segums (remontzona)	m ²	2,6
11	Izbūvējamā/atjaunojamā zāliena (remontzona)	m ²	380
12	Betona bruģakmens segums (brauktuvei) pelēks b=8cm	m ²	341
13	Betona bruģakmens segums pelēks b=5cm	m ²	44,5
14	Grants seguma izbūve stāvlaukumam	m ²	43
15	Automašīnu stāvlaukuma (remontzona)	m ²	234
16	Betona tekne (200x400x60) ūdens novadīšanai	m	26,5
17	Aku vāku līmeņošana zāļajā zonā	kpl.	7
18	Hydroizolācijas iestrādes zonas	m ²	29
19	Ventilācijas caurules izbūve	kpl.	16

Apzīmējumi:

- 29.57 - Projektētais apmales augstums
- 29.58 - Projektētais seguma augstums
- Bortakmens no atg.mat. (ceļa apmales)
- Pazemināta apmale
- Apmale ausgtumu starpības izlīdzināšanai
- Plastmasas (ietves apmales)
- Salabojama esošā apmale
- Grants seguma izbūve aut.stāv. (remontzona)
- Esošais grants segums aut.stāv. (remontzona)
- Asfalta segums (remontzonas)
- Grants segums (remontzona)
- Atjaunojamā zāliena (remontzona)
- Betona bruģakmens b=8cm
- Betona bruģakmens b=5cm
- Esošā betona apmale guļus
- Betona apmale guļus no atg.mat.
- Betone teknes
- Lietus ūdens noteces virziens
- K1 aku vāki
- Nocērtami krūmi
- Pagraba ventilācijas izvads

SASKAŅOTS
 KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBA
 Rumbas pagasta pārvalde
 Vadītāja
Lija Šēle
 2019.g. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 AS "Sadales TIKS" Tīklu pārvalde
 Projektu tehniskās daļas vadītāja
Alīna
 18. 04. 2019

SASKAŅOTS
 Zēnu Prof. braucamēs
 dabas seguma esošās
 AS "Sadaler tīkls" kabelbrūnī
 ieviešot aizsargcaurules
 750N

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 INŽENIERIS
JURIS HOFMANIS
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

SASKAŅOTS
 SIA "KULDĪGAS SILTUMTIKLĀ"
 Kuldīga, Lapa Nr. 8
 2019. 07. 23. 09:55

Projekta nosaukums: Kopīpašuma īpašnieki

Pasūtītājs: Kopīpašuma īpašnieki

Projekta nosaukums: Pagalma labiekārtošana Maņģenes ielā 10, Mežvaldē, Rumbas pagastā, Kuldīgas novads

Projektētājs: SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI" Reģ. Nr. 5610300221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301 Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R

Sagatavoja: M. Gailīte - Gluškova

Proj. vadītājs: D. Šēlis

Mērogs: 1:250

Rasējums: Dzīvojamās mājas iekšpagalma ģenerālplāns

Stadija: AK

Marka: CD

Lapa: 1

Lapas: 4

Piezīmes

- Augstuma atzīmes uzrādītas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5), metros.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo komunikāciju tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumus.
- Augstuma atzīmju precizēšana segumu savienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
- Esošās ceļa apmales tiek saudzīgi demontētas, saglabājamas turpmākai izmantošanai.
- Izbūvējot un remontējot segumus tiek saglabātas esošās seguma nesošās konstruktīvās kārtas.



Tehniskie rādītāji

Apz.	Nr.	Nosaukums	Mērv.	Deudz.
	1	Asfalta seguma demontāža	m ²	489,5
	2	Bortakmens saudzīga demontāža (demontētās apmales saglabājot turpmākai izmantošanai)	m	177
	3	Labojams bortakmens	m	31
	4	Betona bortakmens izbūvēts guļus (no atg. mat.)	m	65
	5	Bortakmens izbūve (no atg. mat.)	m	79
	6	Pazeminātā bortakmens izbūve	m	15
	7	Apmale ausgtumu starpības izlīdzināšanai	m	8
	8	Mazā apmale (1000x200x50)	m	48
	9	Asfalta segums (remontzona)	m ²	3,2
	10	Grants segums (remontzona)	m ²	2,6
	11	Izbūvējamā/ajunojamā zāliena (remontzona)	m ²	380
	12	Betona bruģakmens segums (brauktuvei) pelēks b=8cm	m ²	341
	13	Betona bruģakmens segums pelēks b=5cm	m ²	44,7
	14	Grants seguma izbūve stāvlaikumam	m ²	43
	15	Automāšīnu stāvlaikuma (remontzona)	m ²	234
	16	Betona tekne (200x400x60) ūdens novadīšanai	m	26,5
	17	Aku vāku līmeņošana zālajā zonā	kpl.	7
	18	Hidroizolācijas iestrādes zonas	m ²	29
	19	Ventilācijas caurules izbūve	kpl.	16
	20	Izfrēzējums pazeminātajā bortakmenī lietus ūdens noteces nodrošināšanai		

Apzīmējumi:

- 29.57. Projektējtais apmales augstums
- 29.58. Projektējtais seguma augstums
- Bortakmens no atg.mat. (ceļa apmales)
- Pazeminātā apmale
- Apmale ausgtumu starpības izlīdzināšanai
- Salabojama esošā apmale
- Mazā apmale (1000x200x50)
- Grants seguma izbūve aut.stāv.
- Esošais grants segums aut.stāv.(remontzona)
- Asfalta segums (remonta zona)
- Grants segums (remonta zona)
- Ajunojamā zāliena (remonta zona)
- Betona bruģakmens b=8cm
- Betona bruģakmens b=5cm
- Esošā betona apmale guļus
- Betona apmale guļus no atg.mat.
- Betone teknes
- Nokrišņu ūdens noteces virziens
- K1 aku vāki
- Nocērtami krūmi
- Pagraba ventilācijas izvads
- Izfrēzējums pazeminātajā bortakmenī lietus ūdens noteces nodrošināšanai

- Piezīmes
- Augstuma atzīmes uzrādītas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5), metros.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo komunikāciju tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumus.
 - Augstuma atzīmju precizēšana segumu savienojumu vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
 - Esošās ceļa apmales tiek saudzīgi demontētas, saglabājamas turpmākai izmantošanai.
 - Izbūvējot un remontējot segumus tiek saglabātas esošās seguma nesošās konstruktīvās kārtas.

Projekta nosaukums: Kopīpašuma īpašnieki

Pagalma labiekārtošana, Mārgenes ielā 10, Mežvaldē, Rumbas pagstā, Kuldīgas novads

Pasūtītājs:

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

Rasējums: Dzirvojamās mājas iekšpagalma ģenerālais plāns

Stadija: AK

Sagatavoja: M. Gaiļiņa - Gluškova

Proj. vadītājs: D. Šeils

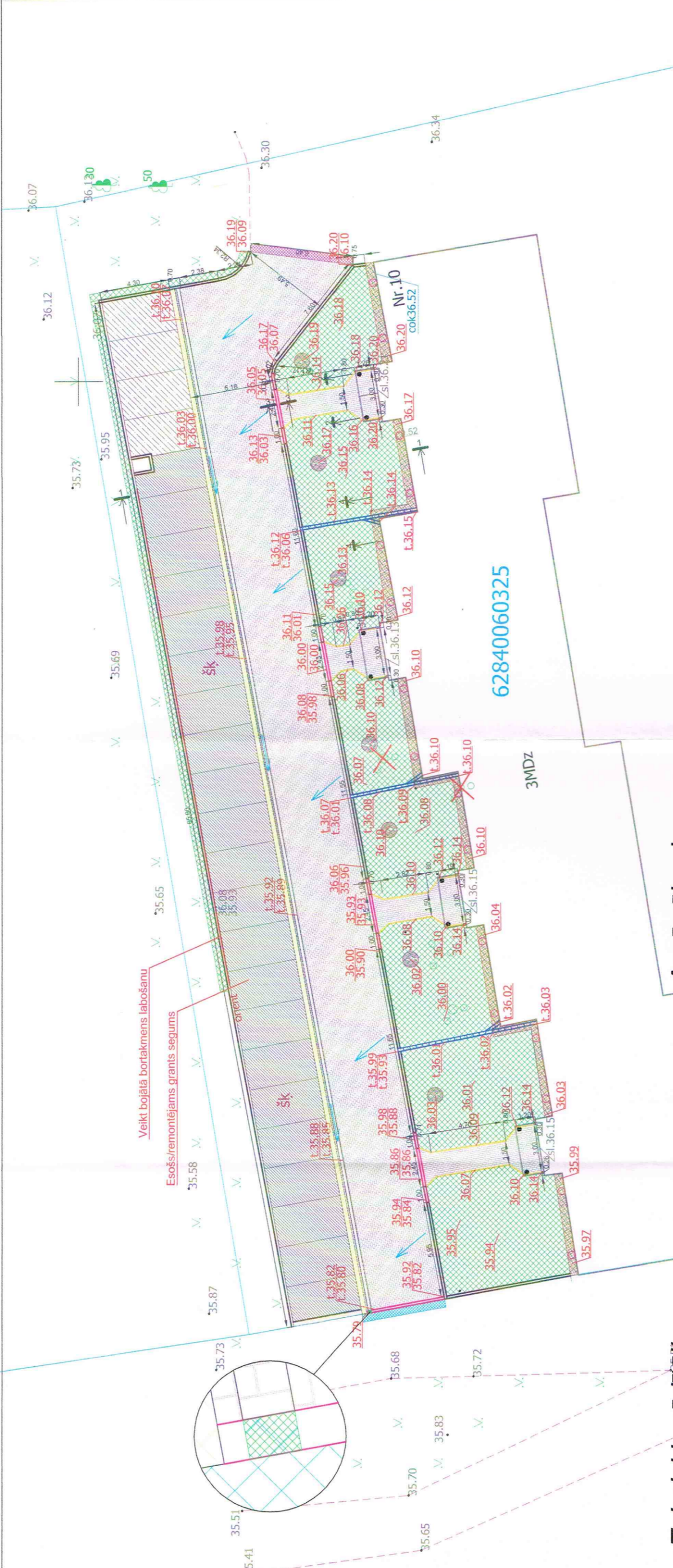
Marka: CD

Lapa: 1

Lapas: 4

Mērogs: 1:250

Datums: 21.02.2019.



Tehniskie rādītāji

Apz.	Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
	1	Asfalta seguma demontāža	m ²	489,5
	2	Bortakmens saudzīga demontāža (demontētās apmales saglabājot turpmākai izmantošanai)	m	177
	3	Labojams bortakmens	m	31
	4	Betona bortakmens izbūvēts guļus (no atg. mat.)	m	65
	5	Bortakmens izbūve (no atg. mat.)	m	79
	6	Pazeminātā bortakmens izbūve	m	15
	7	Apmale ausgtumu starpības izlīdzināšanai	m	8
	8	Mazā apmale (1000x200x50)	m	48
	9	Asfalta segums (remontzona)	m ²	3,2
	10	Grants segums (remontzona)	m ²	2,6
	11	Izbūvējamā/aijuojamā zāliena (remontzona)	m ²	380
	12	Betona bruģakmens segums (brauktuvei) pelēks b=8cm	m ²	341
	13	Betona bruģakmens segums pelēks b=5cm	m ²	44,7
	14	Grants seguma izbūve stāvlaukumam	m ²	43
	15	Automašīnu stāvlaukuma (remontzona)	m ²	234
	16	Betona tekne (200x400x60) ūdens novadīšanai	m	26,5
	17	Aku vāku līmeņošana zaļajā zonā	kpl.	7
	18	Hidroizolācijas iestrādes zonas	m ²	29
	19	Ventilācijas caurules izbūve	kpl.	16
	20	Izfrēzējums pazeminātajā bortakmenī lietus ūdens noteces nodrošināšanai		

Apzīmējumi:

- 29.57. Projektētais apmales augstums
- 29.58. Projektētais seguma augstums
- Bortakmens no atg.mat. (ceļa apmales)
- Pazeminātā apmale
- Apmale ausgtumu starpības izlīdzināšanai
- Salabojama esošā apmale
- Mazā apmale (1000x200x50)
- Grants seguma izbūve aut.stāv.
- Esošais grants segums aut.stāv. (remontzona)
- Asfalta segums (remontzonas)
- Grants segums (remontzona)
- Aijuojamā/zāliena (remontzona)
- Betona bruģakmens b=8cm
- Betona bruģakmens b=5cm
- Esošā betona apmale guļus
- Betona apmale guļus no atg.mat.
- Betone teknes
- Lietus ūdens noteces virziens
- K1 aku vāki
- Nocērtami krūmi
- Pagraba ventilācijas izvads
- Izfrēzējums pazeminātajā bortakmenī lietus ūdens noteces nodrošināšanai

- Piezīmes
1. Augstuma atzīmes uzrādītas Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5), metros.
 2. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
 3. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo komunikāciju tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumus.
 4. Augstuma atzīmju precizēšana segumu savienojumu vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 5. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
 6. Esošās ceļa apmales tiek saudzīgi demontētas, saglabājamas turpmākai izmantošanai.
 7. Izbūvējot un remontējot segumus tiek saglabātas esošās seguma nesošās konstruktīvās kārtas.

Projekta nosaukums: **Pagalma labiekārtošana**
 Māngenes ielā 10, Miezvaldē,
 Rumbas pagastā, 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

Sagatavoja: **M. Gaiļīte - Gluškova**

Proj. vadītājs: **D. Šēlis**

Rasējums: **Izbūvējamo un remontējamo segumu plāns**

Stadija: **AK**

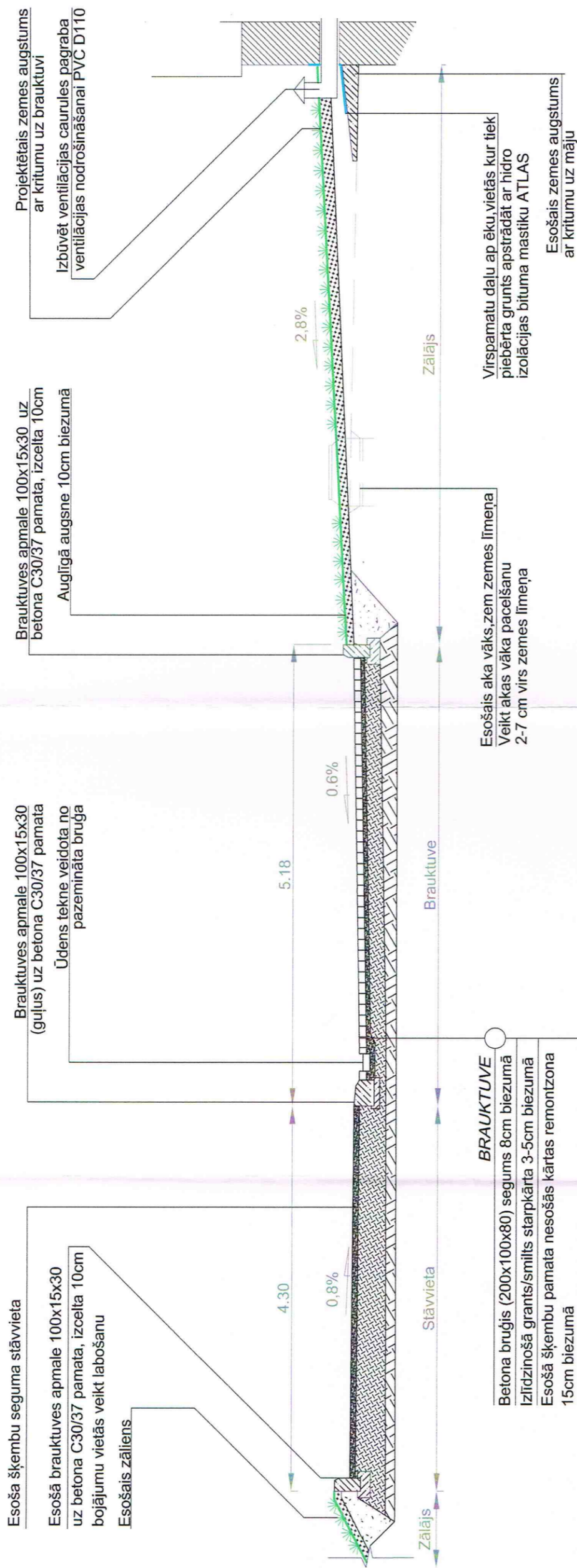
Marka: **CD**

Lapa: **2**

Lapas: **4**

Mērogs: **1:250**

Griezums 1 - 1
(brauktuve)



Esošā šķembu seguma stāvvietā
Esošā brauktuves apmale 100x15x30 uz betona C30/37 pamata, izcelta 10cm bojājumu vietās veikt labošanu
Esošais zāliens

Brauktuves apmale 100x15x30 uz betona C30/37 pamata, izcelta 10cm Auglīgā augsne 10cm biežumā

Brauktuves apmale 100x15x30 (gulus) uz betona C30/37 pamata
Ūdens tekne veidota no pazemināta bruģa

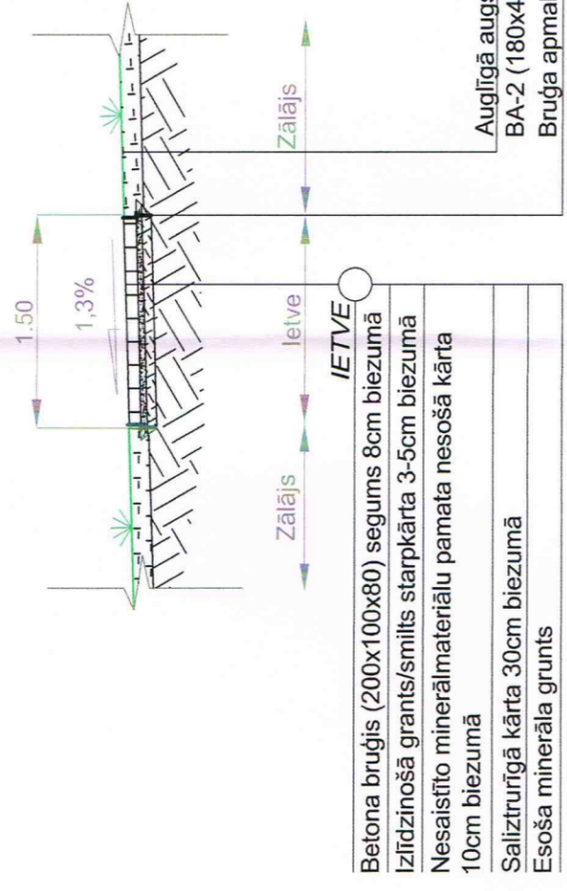
Projektētais zemes augstums ar kritumu uz brauktuvi
Izbūvēt ventilācijas caurules pagraba ventilācijas nodrošināšanai PVC D110

Virspamatu daļu ap ēku, vietās kur tiek piebērt grunts apstrādāt ar hidro izolācijas bituma mastiku ATLAS
Esošais zemes augstums ar kritumu uz māju

BRAUKTUVE
Betona bruģis (200x100x80) segums 8cm biežumā
Izlīdzinošā grants/smiltis starpkārta 3-5cm biežumā
Esošā šķembu pamata nesošās kārtas remontzona 15cm biežumā
Esošie seguma konstruktīvie slāņi
Esoša minerāla grunts

Esošais aka vāks, zem zemes līmeņa
Veikt akas vāka pacelšanu 2-7 cm virs zemes līmeņa

Griezums 2 - 2
(iekšpagalma gājēju ietve)



IETVE
Betona bruģis (200x100x80) segums 8cm biežumā
Izlīdzinošā grants/smiltis starpkārta 3-5cm biežumā
Nesaistīto minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 10cm biežumā
Salizturīgā kārtā 30cm biežumā
Esoša minerāla grunts

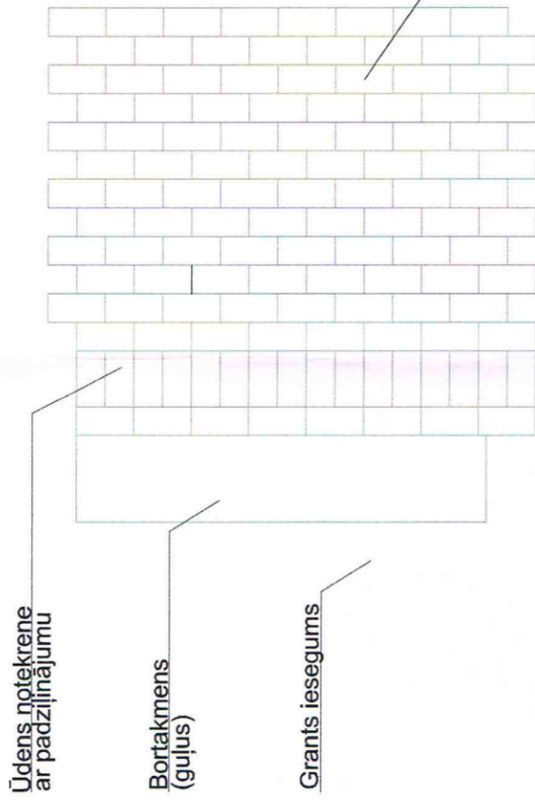
Auglīgā augsne 10cm biežumā
BA-2 (180x41)
Bruģa apmale melna plastmasa

Mehāniskās stiprības rādītāji atjaunojamo segumu nesošajām kārtām

1. Sablīvējums smiltij
100 % no Prokora bīvuma vai veicot dubulto sloģošanu ar statisko plātni Eu2/Eu1 ≤ 2,5
Deformācijas modulis EV2 nedrīkst būt zemāks par 60 MPa
2. Sablīvējums šķembām
veicot dubulto sloģošanu ar statisko plātni Eu2/Eu1 ≤ 2,3
Deformācijas modulis EV2 nedrīkst būt zemāks par 150 MPa
3. Grunts sablīvējums pamatnei
≥ 98 % no Prokora bīvuma vai veicot dubulto sloģošanu ar statisko plātni Eu2/Eu1 ≤ 3,5
Deformācijas modulis EV2 nedrīkst būt zemāks par 45 MPa

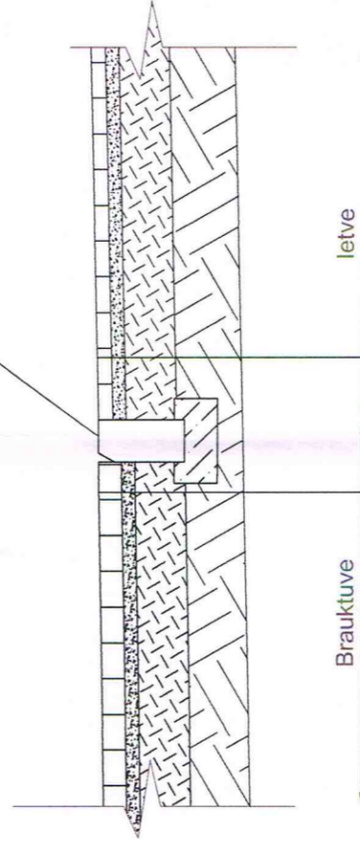
Projekta nosaukums: Pagalma labiekārtošana Maņģenes ielā 10, Mežvaldē, Rumbas pagasta, Kuldīgas novadā		Pasūtītājs: Kopīpašuma īpašnieki	
Projekētājs: SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI" Reģ. Nr. 56103000221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301 Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R		Rasējums: Griezumi	
Sagatavoja: M. Gailīte - Gluškova	Proj. vadītājs: D. Šēlis	Mērogs: 1:50	Stadija: AK
		Lapa 3	Marka: CD Lapas 4

Betona bruģakmens klājuma savienojums ar grants automašīnu stāvlaukumu b/m



Griezums 3-3
(Brauktuves un gājēju ietves savienojums)

Pazeminātā apmale 100x15x22 uz betona C30/37 pamata, izcelta 2cm



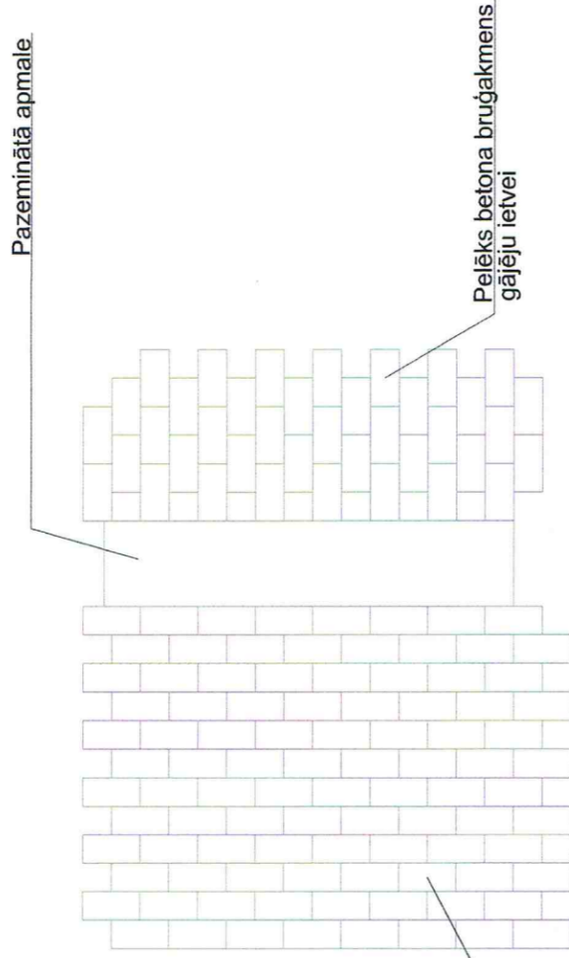
BRAUKTUVE

- Betona bruģis (200x100x80) segums 8cm biezumā
- Izirdzinošā starpkārta 3-5cm biezumā
- Esošā šķembu pamata nesošās kārtas remontzona 15cm biezumā
- Esošie seguma konstruktīvie slāņi
- Esoša grunts

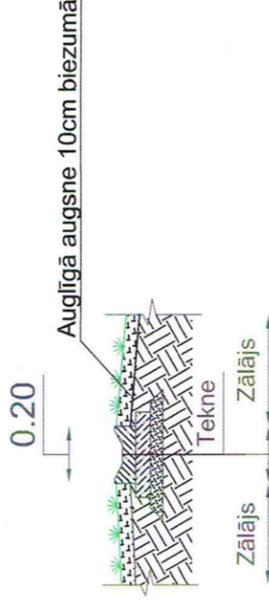
IETVE

- Betona bruģa (200x100x50) segums 5cm biezumā
- Izirdzinošā starpkārta 3-5cm biezumā
- Nesaisfīto minerālmateriālu pamata nesošā kārtā 10cm biezumā
- Salizturīgā kārtā 30cm biezumā
- Esoša grunts

Betona bruģakmens klājuma savienojums brauktuvei un gājēju ietvei b/m



Griezums 4-4
(Lietus noteksisēšanas notekreņe)



ĪDENS NOTEKRENE

- Betona rene (400x200x60) segums 6cm biezumā
- Betona pamats
- Šķembu pamata nesošās kārtā 10cm biezumā
- Esoša grunts

Projekta nosaukums: **Pasūtītājs:**
Pagalma labiekārtošana **Kopīpašuma īpašnieki**
Mārgenes ielā 10, Mežvaldē, Rumbas pagastā, Kuldīgas novadā

Projektētājs: **Rasējums:**
SIA "KULDĪGAS KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI"
Reģ. Nr. 56103000221, Adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga, LV-3301
Būvkomersanta reģ. Nr. 5325-R
Griezumi un bruģa raksti

Sagatavoja:	M. Gailīte - Gluškova	Mērogs:	1:25
Proj. vadītājs:	D. Šēlis	Lapa	4
		Lapas	4
		Marka: CD	
		Stadija: AK	

Projekta saskaņojums Kuldīga

2019. gada 15. maijā

Pieprasījuma numurs: **PN-35665**

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

SIA “Tet” akceptē SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” projektētāja D. Šēja izstrādāto rasejumu “Pagalma labiekārtošana Mangēnes ielā 10, Mežvaldē, Rumbas pagastā, Kuldīgas novadā.” Dzīvojamās mājas iekšpagalma ģenerālais plāns. Marka: CD.

Saskaņojuma nosacījumi:

1. Ne vēlāk kā piecas dienas pirms plānotā darbu sākuma, mājas lapa: uzraugi.tet.lv, pieprasīt rakšanas atļaujas izsniegšanu.
Pēc rakšanas atļaujas saņemšanas, 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 mehāniskiem elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā AIZLIEGTI**

Tehniskās shēmas saskaņojums izdots iesniegšanai Kuldīgas novada Būvvaldē.

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 saturs sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.
Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts, tas pārbaudāms www.eparaksts.lv