



Pasūtītājs:

AS "Latvijas Valsts Meži"
Kristapa iela 30, Rīga,
LV-1046.
Vien. reg. nr. 40003466281

Izstrādātājs: **Valsts SIA "Meliorrpojekts"**
Struktoru iela 14, Rīga
LV-1039.
Vien. reg. nr. 50003017621

ŪDENS OBJEKTA "KAŅIERIS" EKSPLOATĀCIJAS (APSAIMNIEKOŠANAS) NOTEIKUMI

Rīga, 2014.

Saturs

1.	Vispārīgie dati	3
2.	Ūdens objekta raksturojums	4
3.	Ūdens objekta ekspluatācijas nosacījumi	9
4.	Institūcijas, kas kontrolē ekspluatācijas noteikumu ievērošanu	14
5.	Papildmateriāli	15
5.1.	Pārskata plāns	16
5.2.	Kaņiera batigrāfiskā līkne	17
5.3.	Ezerdobes dzīlums	18
5.4.	Nogulumu slāņa biezums	19
5.5.	Ūdens dzīluma izobātas	20
5.6.	Starpiņupītes plāns	21
5.7.	Starpiņupītes garenprofils	22
5.8.	Shematisks Kaņiera regulatora plāns un griezums	23
5.9.	Shematisks Starpiņupītes slūžu plāns un griezums	24
5.10.	Licencētās makšķerēšanas un zemūdens medību zonas	25
5.11.	Geodēzisko darbu veikšanai sertificētas personas sastādīts akts par ūdens līmeņu mērišanas latu piesaisti Baltijas augstumu sistēmai	26
6.	Izstrādātāji un saskaņojumi	27
7.	Atbildīgā persona	28

1. Vispārīgie dati

1.1. Ūdens objekta nosaukums:

Kaņieris

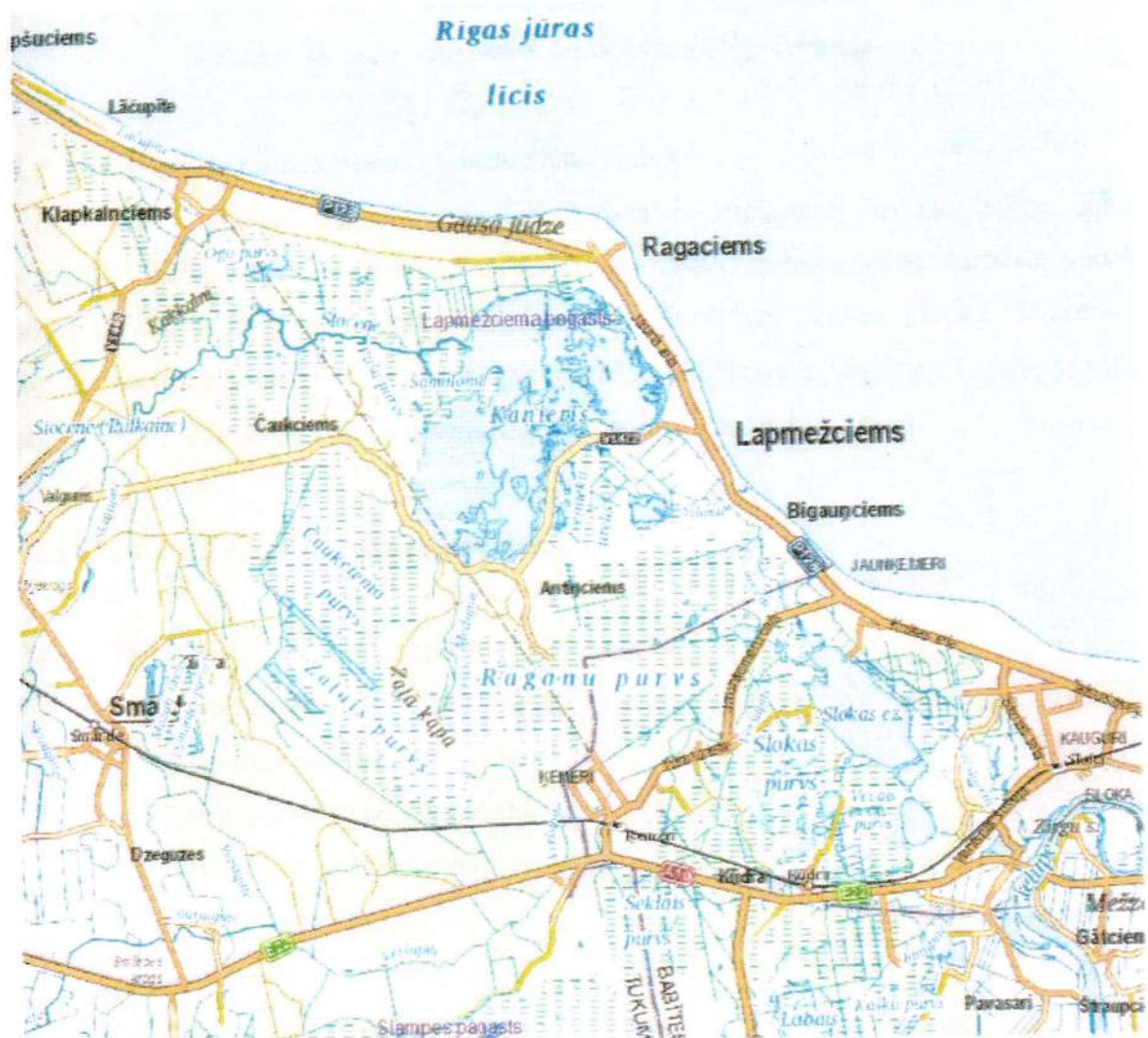
1.2. Atrašanās vieta:

Engures novada Lapmežciema un Smārdes pagasts.

1.3. Koordinātas:

L $23^{\circ}27'59,4''$

B $57^{\circ}00'08,4''$



1.4. Ūdenssaimnieciskā iecirkņa kods:

378

Ūdenstilpes kods saskaņā ar LVĢMA klasifikatoru:

37042

1.5. Upes baseins, kurā atrodas ūdens objekts:

Ventas upju baseina apgabala mazo upju no Ventas līdz Lielupei baseins

1.5.1. Upe, kur atrodas ūdens objekts:

Kaņierī ietek 44 km garā Sloenes upe un Medupīte, iztek mākslīgi radītā ūdensnoteka uz Rīgas jūras līci - Starpinupīte.

1.5.2. Attālums no ietekas jūrā – 1100 m

1.6. Ūdens objekta veids:

Kaņieris ir dabīgi veidojies lagūnas tipa ezers ar mākslīgi mainītu ūdenslīmeni. Pirmās ziņas par Kaņiera ūdens režīma regulēšanu saistās ar Kurzemes hercoga Jēkaba laikā veikto ezera savienojumu ar Rīgas jūras līci 17.gadsimtā, kas atjaunots 20.gadsimta sākumā kā Starpiņupīte. Ezera ūdens līmenis, platība un tilpums pēc tam vairākkārt mainījies. Ar pastāvošajām hidrotehniskajām būvēm – Kaņiera regulatoru, Starpiņupītes slūžām un aizsardzambi Lapmežciems – Antiņciems ezera ūdens režīms tiek regulēts kopš 1972.gada.

Ezerā ir 18 salas, tajā skaitā septīnas mākslīgi veidotas.

1.7. Ūdens objekta saimnieciskās izmantošanas veids:

Ūdens objekta saimnieciskā izmantošana ir ierobežota, jo tas ietilpst Ķemeru nacionālā parka teritorijā. VAS „Latvijas Valsts Meži” saimnieciskās darbības veikšanai nomā no Dabas aizsardzības pārvaldes Kaņiera daļu 535,75 hektāru platībā. Šī ezera daļa tiek izmantota rekreācijai un licencētai makšķerēšanai. Ezers ir nozīmīga Latvijā ligzdojošo putnu vieta un dzīvotne Eiropas savienības nozīmes sugām un biotopiem.

2. Ūdens objekta raksturojums

2.1. Morfometriskais un hidroloģiskais raksturojums:

2.1.1. ūdens objekta sateces baseins:	$372,7 \text{ km}^2$
2.1.2. baseina relatīvā mežainība:	$A_p = 46 \%$
2.1.3. baseina relatīvā purvainība :	$A_m = 4 \%$
2.1.4. pavasara palu maksimālais caurplūdums:	$Q_{1\%} = 34,6 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{5\%} = 25,6 \text{ m}^3/\text{s}$
2.1.5. minimālais caurplūdums:	$Q_{\min 30\text{d. } 95\%} = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{\text{ekol.}} = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$
2.1.6. normālais ūdens līmenis Baltijas augstumu sistēmā (BAS):	$NUL = 2,10 \text{ m}$
2.1.7. zemākais ūdens līmenis (BAS):	$ZUL = 1,90 \text{ m}$
2.1.8. augstākais (plūdu) 1 % ūdens līmenis Baltijas augstumu sistēmā:	$AUL = 2,60 \text{ m}$
2.1.9. kopējais ūdens objekta tilpums pie normālā ūdens līmeņa 2,10 m BAS:	$V = 8500 \text{ tūkst. m}^3$
2.1.10. lietderīgais tilpums:	$V = 2800 \text{ tūkst. m}^3$
2.1.11. virsmas laukums pie normālā ūdens līmeņa:	$A = 13,0 \text{ km}^2$

2.1.12. ūdens objekta garums:	5,2 km
2.1.13. ūdens objekta lielākais platums:	3,8 km
2.1.14. ūdens objekta vidējais dziļums :	$H_{vid} = 0,6\text{m}$
2.1.15. ūdens objekta maksimālais dziļums:	$H_{max} = 2,17\text{ m}$
2.1.16. krasta līnijas garums pie normālā ūdens līmeņa:	20,5 km
2.1.17. seklūdens zonas (dziļums mazāks par 0,5 m) platība:	6,58 km ²
2.1.18. ilggadējā vidējā notece gadā ūdens objektā:	78,54 milj m ³
2.1.19. ietekmēto zemju platība pie normālā ūdens līmeņa:	nav

2.2. Ūdens objekta ekoloģiskā stāvokļa raksturojums:

2.2.1. prioritārie ūdeņi (ūdens objekta atbilstība normatīvo aktu prasībām par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti):

Saskaņā ar Ministru kabineta 12.03.2002. noteikumiem Nr.118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti", Kaņieris noteikts kā prioritārs zivju ūdeņu ezers un atbilst karpveidīgo zivju ūdeņu tipam.

2.2.2. ūdens objekta hidroloģiskā režīma ietekme uz piegulošo platību gruntsūdens līmeņiem:

Gruntsūdens plūsma Ragaciema – Lapmežciema teritorijā posmā starp autoceļu P 128 un Kaņieri ir virzīta uz Kaņieri. Lai noskaidrotu gruntsūdens līmeņu ietekmi uz apbūvi šajā teritorijā 1987.gadā ierīkoti 14 urbumi (novērojumu akas) četros vērumos (6.8.), bet 2013.gadā – 9 urbumi četros vērumos (6.9.), kuros pavasara – vasaras sākuma periodos mērīti gruntsūdens līmeņi un tie saīdzināti ar ūdens līmeņa svārstībām Kaņierī. Šo mērījumu rezultātā secināts, ka pie Kaņiera ūdens līmeņa, kas nepārsniedz 2,0 m BAS atzīmi, ūdens uzstādinājuma ezerā ietekme uz gruntsūdens līmeņa svārstībām nav novērota un tā izteiku paaugstinājumu apbūves teritorijā nerada.

Uzsākot Kaņiera ūdens līmeņa regulēšanu pagājušā gadsimta sešdesmitajos gados, lai ierobežotu apkārtējo platību papildu applūšanu, gar ezera R malu ierīkots aizsargdambis – autoceļš Lapmežciems – Antiņciems. Lai uzlabotu zivju uzturēšanās apstākļus ezerā zemledus apstākļos un radītu migrācijas iespējas uz Sločenes augšteci, veikta Sločenes lejteces gultnes pagarināšana līdz Starpiņupītes iztekas rajonam un tā ievadīta ezerā ezera dziļākajā vietā un gar gultnes kreiso krastu izveidots aizsargvalnis.

2.2.3. hidrobiocenožu raksturojums, tajā skaitā dati par kopējo un virsūdens aizaugumu (%):

Kaņieris ir stipri aizaudzis (70 – 80 % no ezera platības) un atbilst makrofitu ezera statusam. Virsūdens aizaugumu veido blīvas parasto niedru *Phragmites australis* (aizaugums 58 % apmērā), vietām nelielas ežgalvīšu *Sparganium* un dižās aslapes *Cladium mariscus* audzes. Atklātā ūdens platības aizaugušas ar iegrīmušo augu audzēm – mieturaļģēm (*Chara tomentosa* un *Chara globularis*) un ķemmveida gļivenēm *Potamogeton pectinatus*.(6.5.).

Pēc bentosa organizmu sastāva Kaņieris raksturojas kā α-mezosaprobs, kas atbilst eitrofam statusam. Ezerā konstatētas 25 bentosa dzīvnieku sugas/taksoni. Vadošie ir kukaiņu (*Insecta*) kāpuri un vēžveidīgie, konkrēti ūdensēzelīši *Asellus aquaticus*. Kopumā atzīts, ka barības bāze ezerā ir diezgan nabadzīga.(6.6.).

Ūdens paraugu ķīmisko analīžu rezultāti ir atbilstoši prioritārajiem karpveidīgo zivju ūdeņu izvirzītajiem robežlielumiem. (6.6.).

Kaņiera ezerdobe salīdzinoši vienmērīga (6.3.), seklāka – 0,6 – 2,6 m ir ZA, A un D daļā, dzīlāka – līdz 4,6 m Z daļā (skat.5.3.att.), ezera seklākās vietas ir ZR un D daļā, kur ūdens dziļums (pie Nul), galvenokārt ir no 0,4 līdz 0,7 m, bet dzīlākajās vietās 1,0 m (skat.5.4.att.). Savukārt ezera Z daļā lielāks ir nogulumu slāņa biezums (2,6 – 4,1 m), ZA un A daļās tas samazinās līdz 0,6 m (skat.5.5.att.). Ezera D daļā vairākās vietās ezerdobes pamatni (dolomītu) dūņas nesedz vai dūņu slānis ir mazs.

Ezera dūņu sastāvs maz pētīts, bet pagājušā gadsimta astoņdesmitajos gados Kemeru kūrortu pārvaldes hidrogeoloģiskā ekspedīcija atzinusi to ievērojamu ārstniecisko vērtību. Pēc agrākajos gados veiktajiem provizoriiskiem izpētes rezultātiem Kaņiera sapropeļa krājumi var sasniegt 10 – 30 mlj.m³, to sastāvā 50 – 58 % ir neorganiskas vielas, bet kopējais organikas daudzums 40 – 52 %.

Novērots, ka ezerā vairākās vietās – Z un D daļā – no pamatnes izplūst sērūdeņrādis, kas ziemas apstākļos pazemina skābekļa režīmu ezerā.

2.2.4. ihtiofaunas un ornitofaunas raksturojums:

Kaņiera ihtiofaunu raksturo Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta BIOR 2012.gadā veiktās kontrolzvejas rezultāti, kas salīdzināti ar iepriekšējo gadu kontrolzveju (6.3.). Ezerā konstatētas 11 zivju sugas: līdaka *Esox lucius*, plaudis *Abramis brama*, plicis *Blicca bjoerkna*, rauda *Rutilus rutilus*, rudulis *Scardinius erythrophthalmus*, līnis *Tinca tinca*, karūsa *Carassius carassius*, vīķe *Alburnus alburnus*, asaris *Perca fluviatilis*, akmeņgrauzis *Cobitis taenia* un deviņadatu stagars *Pungitius pungitius*. Ezera ihtiocenožē 2012.gadā no saimnieciski

izmantojamām sugām lielākais īpatsvars ir rudulim. Rūpnieciskās zvejas vidējā produktivitāte 1987.-2002 gados bijusi 2,4 kg/ha, bet makšķernieku nozvejas vidējā produktivitāte 2005.-2011.gados – 7,0 kg/ha.(6.3.).

Ezera ornitoloģiskā izpēte (6.4.) liecina, ka ezera ekosistēmai pēdējo 100 gadu laikā piederīgas, ezerā vai tā apkārtnē ligzdojošas ir 68 putnu sugas, tajā skaitā: dūkurveidīgie – 4, pelikānveidīgie – 1, stārkveidīgie – 5, zosveidīgie – 14, vanagveidīgie - 15, griežveidīgie – 7, tārtiņveidīgie – 10, kaijveidīgie – 8, pūčveidīgie – 1, zvirbuļveidīgie – 13 sugas. No minētajām sugām 29 ir iekļautas Latvijas īpaši aizsargājamo sugu sarakstā, bet 26 no tām ir tādas, kurām ir Eiropas savienības nozīme, bet 21 no Kanierī ligzdojušām sugām iekļauta ES Putnu Direktīvas 1.pielikumā.

2.2.5. ekoloģiskā stāvokļa vērtējums un to ietekmējošie faktori:

Ventas baseina apgabala apsaimniekošanas plānā Kaniera ekoloģiskā kvalitāte vērtēta kā laba, bet galvenās ezerā ietekošās upes – Sločenes - ekoloģiskā kvalitāte posmā lejpus Valguma ezeram vērtēta kā vidēja, bet augšpus Valguma ezeram – kā slikta. Tādēļ, kā arī dažādo ezera gultnes nogulumu, to veidojošo apstākļu un sērūdeņraža izplūdes dēļ, Kaniera ekoloģiskā stāvokļa vērtējums dažādās ezera daļās ir atšķirīgs. (6.6.).

Pret Antiņciemu ezera ekoloģiskais stāvoklis, spriežot pēc ūdensaugu sugu sastāva, atzīts par vidēju līdz labam, pēc makrozoobentosa organismu sastāva – labs. Barības vielu daudzums šeit paaugstināts, grunts dūņaina, klāta ar mieturaļgu audzēm, kas rada labvēlīgus apstākļus makrozoobentosa organismu attīstībai. Skābekļa koncentrācija ir augsta.

Pret Sločenes ieteku ezera ekoloģiskā kvalitāte Sločenes ienešu augstās biogēnu koncentrācijas dēļ un ūdensaugu sastāva vērtēta kā zema un pat ļoti zema, bet pēc makrozoobentosa organismu sastāva un daudzuma – vidēja. Barības vielu daudzums augsts, daudz atmirušu augu daļas (detrīts), dūņas melnas, ar nepatīkamu smaku. Skābekļa koncentrācija izteikti zema. Fosfātjonu un kopējā fosfora koncentrācija palielināta, bet nepārsniedz prioritārajiem karpveidīgo zivju ūdeņiem izvirzītajiem robežlielumiem.

Pret Starpiņupītes izteku ezera ekoloģiskā kvalitāte atzīta par vidēji labu. Barības vielu daudzums paaugstināts, dūņaina, kaļķaina grunts, makrozoobentosa daudzveidība un daudzums – vidējs. Skābekļa koncentrācija augsta.

2.3. Ūdens objekta un tā piekrastes joslas saistība ar aizsargājamām teritorijām un aizsargājamiem dabas objektiem:

Kaņieris atrodas Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas ierobežotas saimnieciskās darbības 5 km joslā, Kemeru nacionālā parka dabas lieguma un dabas rezervāta zonā. Saskaņā ar Konvenciju par starptautiskas nozīmes mitrājiem, īpaši kā ūdensputnu dzīves vidi, (Ramsāres konvencija) Kaņieris ir noteikts par Ramsāres teritoriju.

Ezera ūdenī sastopamas piecas īpaši aizsargājamas vaskulāro augu sugas: dižā aslape *Cladum mariscus*, jūras najāda *Najas marina*, pusgrimusī raglape *Ceratophyllum submersum*, kuprainais ūdenszieds *Lemna gibba* un purva diedzene *Zannichelia palustris*. Ezera krastos kaļķainajos zāļu purvos konstatētas 21 īpaši aizsargājamas augu sugas, tajā skaitā, viena suga (Lēzeļa lipāre) iekļauta Eiropas Padomes Biotopu direktīvas II pielikumā, piekrastes mežos – 8 sugas, bet citos biotopos – 3 sugas. (6.6.).

Kaņiera virsmas platībā un ūdenslīmeņa mainīgajā zonā konstatēti Latvijā un Eiropas Savienībā aizsargājami biotopi: ezeri ar mieturaļgu audzēm (3140); mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs (6410); pārejas purvi un slīkšņas (7140); kaļķaini zāļu purvi ar dižo aslapi (7210*); kaļķaini zāļu purvi (7230); veci jaukti platlapju meži (9020*); staignāju meži (9080*).

2.4. Ūdens līmeņa regulēšanas būvju raksturojums:

Kaņiera ūdens režīma regulēšanai un zivju migrācijas nodrošināšanai ierīkotas divas hidrotehniskās būves, kas veido kaskādi: Kaņiera regulators ('Vidusslūžas') un Starpiņupītes slūžas ('Jūrasslūžas'). Atstatums starp būvēm 210 m.

A. Kaņiera regulators:

2.4.1. aizsprosta virsas augstuma atzīme Baltijas augstumu sistēmā:	3,00 m
2.4.2. aizsprosta virsas platums:	5,0 m
2.4.3. aizsprosta virsas garums pa asi:	18,0 m
2.4.4. aizsprosta nogāžu slīpums augšas bjefā un lejas bjefā:	1:1,5
2.4.5. aizsprosta nogāžu nostiprinājuma materiāls augšas bjefā un lejas bjefā:	vienlaidus velēnojums

2.4.6. ūdens novadbūves tips:

atkāta tipa dzelzsbetona regulators ar plakanajiem metāla aizvariem

2.4.7. ūdens novadbūves aizvara augšas atzīme Baltijas augstumu sistēmā:	2,30 m
2.4.8. ūdens novadbūves dibena atzīme Baltijas augstumu sistēmā:	- 0,10 m

B. Starpiņupītes slūžas:

2.4.1. aizsprosta virsas augstuma atzīme Baltijas augstumu sistēmā:	2,70 m
2.4.2. aizsprosta virsas platums:	4,0 m

2.4.3. aizsprosta virsas garums pa asi:	20,0 m
2.4.4. aizsprosta nogāžu slīpums augšas bjeſā un lejas bjeſā:	1:2,5
2.4.5. aizsprosta nogāžu nostiprinājuma materiāls augšas bjeſā un lejas bjeſā:	akmens šķembu bērums žagaru pinuma rūtīs
2.4.6. ūdens novadbūves tips:	
atkāta tipa dzelzsbetona regulators ar plakanajiem metāla aizvariem	
2.4.7. ūdens novadbūves aizvara augšas atzīme Baltijas augstumu sistēmā:	2,20 m
2.4.8. ūdens novadbūves dibena atzīme Baltijas augstumu sistēmā:	- 0,20 m
2.4.9. hidroelektrostacijas vai dzirnavu raksturojums:	-
2.4.9.1. aprēķina spiediens (m):	-
2.4.9.2. aprēķina caurplūdums (m ³ /s):	-
2.4.9.3. turbīnu tips:	-
2.4.9.4. turbīnu skaits:	-
2.4.9.5. turbīnu jauda (kW):	-
2.4.9.6. pievadkanāla garums (m):	-
2.4.9.7. atvadkanāla garums (m):	-
2.4.9.8. upes posma garums starp pievadkanālu un atvadkanālu (m):	-

3. Ūdens objekta ekspluatācijas nosacījumi

3.1. Hidrotehnisko būvju ekspluatācijas nosacījumi:

3.1.1. notecees regulēšanas pasākumi:

Kaņiera ūdens režīmu regulē Kaņiera regulators, bet zivju migrāciju starp ezeru un Baltijas jūras līci var nodrošināt tā darbība kopā ar Starpiņupītes slūžām. Pavasara palu laikā lai samazinātu applūstošas plašības un nodrošinātu satiksmi starp Lapmežciemu un Antiņciemu, gar Kaņiera austrumu krastu. uzbūvēts 5,5 km garš aizsargdambis.

Kaņiera regulators un Starpiņupītes slūžas aprīkotas ar hidraulisku pacēlāju, kas var strādāt automatizētā režīmā atkarībā no ūdens līmeņa ezerā vai ar rokas vadību, atkarībā no ūdens līmeņa nolasījuma uz mērlatas regulatora augšas bjeſā. Pēc palu notecees izvadīšanas caur Kaņiera regulatora abām ailām, abi aizvari tiek nolaisti un atkarībā no pieteces ar vienas ailas vai abu ailu atvērumu uzturēts normālais uzstādinājuma līmenis ezerā 2,1 m BAS. Šajā laikā Starpiņupītes slūžu abas ailas ir atvērtas – aizvari pacelti.

Lai sekmētu zivju migrāciju starp ezeru un Rīgas jūras līci, pēc palu maksimuma caurvadīšanas - zivju pavasara nārsta laikā pakāpeniski nolaiž Kaņiera regulatora un Starpiņupītes aizvarus. Kad ūdens līmenis Starpiņupītē starp regulatoru

un slūžām ir izlīdzinājies, pāris dienas Starpiņupītes slūžu ailas tur aizvērtas un atvērtas Kaņiera regulatora ailas, tādējādi radot iespēju Starpiņupītē ienākušām zivīm migrēt uz ezeru. Tad pakāpeniski aizver Kaņiera regulatora ailas un atver Starpiņupītes ailas un to aizvarus turpmāk tur paceltus.

3.1.2. hidromezgla darbība ārkārtējos (plūdu) apstākļos:

Ja prognozējami pali ar lielu pieteci (caurplūduma pārsniegšanas varbūtība 1 – 10 %), pirms paliem jāveic iepriekšēja ūdens līmeņa pazemināšana ezerā līdz zemākā uzstādinājuma līmenim 1,90 m, ko realizē ar pakāpenisku abu Kaņiera regulatora aizvaru pacelšanu. Šajā laikā Starpiņupītes slūžu ailām jābūt atvērtām. Palu pietece izvadāma pa Kaņiera regulatora un Starpiņupītes atvērtām ailām.

Ja vējuzplūdos Rīgas jūras līcī ūdens līmenis paaugstinājies virs 0,8 m BAS, lai mazinātu jūras uzplūdu ietekmi uz Kaņiera regulatoru, nolaiž Starpiņupītes slūžu aizvarus, kurus atkal paceļ, kad ūdens līmenis Rīgas jūras līcī ir nokrities zem atzīmes 0,8 m BAS.

3.1.3. minimālā vai ekoloģiskā caurplūduma nodrošināšana:

Mazūdens periodā Starpiņupītē lejpus Kaņiera regulatora jānodrošina ekoloģiskais caurplūdums $0,06 \text{ m}^3/\text{s}$, ko realizē nedaudz paceļot Kaņiera regulatora vienu aizvaru.

3.1.4. ūdens resursu izmantošana mazūdens periodā:

Vasaras mazūdens periodā, kad notiek pastiprināta iztvaikošana no ezera virsmas, nav pieļaujama Kaņiera regulatora ailu atvere lielāka par to, kas nepieciešama ekoloģiskā caurplūduma izvadišanai.

3.1.5. darbības ierobežojumi zivju nārsta periodā:

Zivju nārsta un pēcnārsta periodā ar Kaņiera regulatora aizvaru darbības manipulāciju jānodrošina mazmainīgs ūdens līmenis ezerā.

3.2. Saimnieciskās darbības nosacījumi:

3.2.1. ūdens objekta izmantošana ekspluatācijas noteikumos paredzētās saimnieciskās darbības veikšana:

Ar 01.02.2011. Kaņiera ezera pārvaldi īsteno Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tiešās pārvaldes iestādes Dabas aizsardzības pārvaldes struktūrvienība – Pierīgas reģionālā administrācija. Saimnieciskās darbības

veikšanai VAS „Latvijas Valsts Meži” ar 20.04.2010. valsts zemes nomas līgumu no Dabas aizsardzības pārvaldes nomā Kaņiera daļu 535,75 hektāru platībā, kas tiek izmantota rekreācijai un licencētai makšķerēšanai. Ķemeru nacionālā parka dabas aizsardzības plānā noteiktie Kaņiera izmantošanas mērķi ir saglabāt īpaši aizsargājamos biotopus un īpaši aizsargājamās augu sugas vismaz to pašreizējā stāvoklī, uzlabot ezera stāvokli, lai Kaņieris būtu makrofītu (ar iegremdēto veģetāciju vismaz 50 % apmērā no ezera virsmas platības) ezers stabilā dzidrūdens stāvoklī (ar ūdens redzamību pēc *Sekki* diska līdz gruntij) un uzturēt optimālu stāvokli ornitofaunas saglabāšanai.

Izvērtējot piegulošās teritorijas hidrogeoloģisko situāciju (gruntsūdens plūsmas virziens un līmeņi) un vides speciālistu pētījumus un novērojumus (6.4. – 6.7.) šo mērķu sasniegšanai nepieciešams nodrošināt mazmainīgu ūdens līmeni Kaņierī, nosakot normālo uzstādinājuma ūdens līmeni 2,1 m BAS.

Lai mazinātu ezera eitrofikācijas attīstību un vienlaiku aizaugšanu, plānveidīgi no ezera jāizvāc uzkrājušās barības vielas, organizējot regulāru ūdensaugu izplaušanu veģetācijas perioda beigās, kā arī ziemā meldru un niedru novākšanu no ledus, obligāti tos izvācot no ezera un utilizējot.

Ierobežotā apjomā, radot ezera padziļinājumus konkrētās vietās, veicama sapropēja izstrāde (pēc detālākas sapropēja izpētes).

Detālāk pētāms arī sēravotu izplūdes raksturs, vietas, apjoms un sastāvs.

3.2.2. piekrastes platību izmantošana ūdens objekta aizsargjoslā:

Kaņieris atrodas Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslas ierobežotas darbības 5 km joslā, bet Kaņiera aizsargjosla ir 500 m plata. Engures novada teritorijas plānojumā 2013.-2025.gadam platības ap Kaņieri, atskaitot šauru pastāvošās apbūves zonu starp Rīgas jūras līci un Kaņiera ziemeļu galu, noteiktas kā tūrisma un dabas aizsardzības teritorijas ar prioritāti ilgtspējīga tūrisma attīstībai saskaņā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izmantošanas nosacījumiem. Citas dinamiskas saimnieciskās darbības, kas var radīt kaitējumu dabas teritorijām vai tūrisma attīstībai, kā arī liela apjoma tūrisma aktivitātes, kas neatbilst aizsargājamo teritoriju izmantošanas noteikumiem, nav pieļaujamas.

3.2.3. ūdens objekta izmantošana citām saimnieciskām darbībām:

Medības un rūpnieciskā zveja Kaņierī ir aizliegta, bet licencēta makšķerēšana un zemūdens medības organizētas saskaņā ar Engures novada domes saistošajiem noteikumiem.

Kaņierī ierīkotas vairākas putnu vērošanas vietas – putnu vērošanas torņi aiz Andersalas un laivu bāzē uz Andersalas, kā arī pontonu laipa.

Kaņiera ūdens sanitāri bakterioloģiskā kvalitāte ļauj to izmantot dažādiem rekreācijas mērķiem, bet kā peldvietu izmantojama tikai atsevišķas vietās un maz pieejama.

Iespējams izvērst niedru plaušanu un to saimniecisko izmantošanu.

3.2.4. prasības zivju aizsardzības un pārvades ierīcēm:

BIOR veiktajā kontrolzvejā praktiski netika konstatētas vērtīgas Rīgas jūras līča piekrastes zivju sugas, kas liecina par ‘zivju slūžošanas’ mazo efektivitāti vai par šādas darbības neveikšanu.

3.2.5. zivju nārsta nodrošinājums un citas dabas aizsardzības prasības:

Ezerā nārstojošo zivju aizsardzībai ieteicams mazmainīgs ūdens līmenis ezerā, jo ūdens līmeņa izteiku svārstību (pazemināšanās) dēļ pavasara nārsta laikā ikri var palikt ārpus ūdens. Ūdens līmeņa pazemināšana pastiprina ezera tilpuma samazināšanos un aizaugšanu, bet ziemas periodā var izsaukt zivju slāpšanu, iespējama arī sērūdeņraža īpatsvara palielināšanās ūdenī.

Nolūkā uzlabot zivju krājumu racionālu izmantošanu un kontrolēt ezera antropogēno slodzi, saskaņā ar 20.04.2010. valsts zemes nomas līgumu starp Dabas aizsardzības pārvaldi un AS “Latvijas valsts meži”, Engures novada domes pilnvarojumu un Engures novada domes 19.03.2013.saistošajiem noteikumiem Nr.6 “Nolikums par licencēto makšķerēšanu Kaņiera ezerā 2013.-2015.gadam” Kaņierī atļauta licencēta makšķerēšana un zemūdens medības.

3.2.6. īpaši nosacījumi makšķerēšanai:

Saskaņā ar Engures novada domes saistošajiem noteikumiem uzturēšanās Kaņierī ir aizliegta dabas rezervāta zonā, bet dabas lieguma zonā ezera D daļā un Z daļā tā ir aizliegta putnu ligzdošanas laikā no ledus izkušanas brīža līdz 20. jūnijam un putnu migrācijas laikā no 20. septembra līdz ledus uzsalšanai.

Licencētā makšķerēšana un zemūdens medības vasaras sezonā, ievērojot Ministru kabineta noteikumu Nr.1498 “Makšķerēšanas noteikumi” prasības, atļauta šādās ezera zonās (skat.5.10):

no 1.maija līdz ezera aizsalšanai zonā Nr.1;

no 20.jūnija līdz ezera aizsalšanai zonā Nr.2.

Licencētā makšķerēšana un zemūdens medības šajās zonās atļautas tikai no "Kaņieris-2" laivu bāzes laivām, bet makšķerēšana no krasta - tikai bez iebrišanas ezerā vai, izmantojot speciāli ierīkotas makšķerēšanas vietas.

Licencētā makšķerēšana ziemas sezonā no ezera aizsalšanas līdz ledus izkušanai, ievērojot makšķerēšanas noteikumus, atļauta visās ezera zonās

3.2.7. peldošo līdzekļu izmantošanas kārtība:

Ezerā atļauts lietot tikai laivu bāzes laivas un bez iekšdedzes dzinējiem. Licencētas makšķerēšanas laikā ir aizliegts noenkurot laivas tuvāk par 50 m no ezera salām. Uz vējdēļiem un citiem peldlīdzekļiem attiecas laivu lietošanas noteikumi.

3.2.8. pašvaldības pieņemtie saistošie noteikumi, kas nosaka ūdens objekta izmantošanu:

Engures novada domes 19.03.2013. saistošie noteikumi Nr.6 "Nolikums par licencēto makšķerēšanu Kaņiera ezerā 2013.-2015.gadam" (6.2).

3.3. saimnieciskās darbības veicēja pienākumi un tiesības:

Saimnieciskās darbības veicējam ir pienākums:

- veikt Kaņiera ūdens režīma regulēšanu atbilstoši šiem ekspluatācijas noteikumiem;
- uzturēt Kaņiera regulēšanas hidrotehniskās būves tādā tehniskā kārtībā, lai to darbību neapdraudētu neparedzēti apstākļi;
- veikt Kaņiera hidrotehnisko būvju regulāru apsekošanu un konstatēto defektu savlaicīgu novēršanu;
- aprīkot Kaņiera regulatoru ar ūdens līmeņa novērošanas latu arī lejas bjeftā;
- aprīkot Starpiņupītes slūžas ar ūdens līmeņa novērošanas latām augšas un lejas bjeftā;
- veikt regulārus ierakstus hidrotehnisko būvju tehniskā stāvokļa un ūdens līmeņa novērošanas žurnālā (nolasījumi no ūdenslīmeņa mērlatām, ziņas par ledus segu ezerā, būvju tehniskā stāvokļa novērošanas rezultāti un secinājumi par būves drošumu);
- atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem par aizsargjoslas noteikšanas metodiku prasībām, noteikt un iezīmēt dabā aizsargjoslu ūdens akvatorijā augšpus un lejpus aizsprostiem;
- ar speciālām peldošām zīmēm markēt dabā ezera sezonas zonas.

Saimnieciskās darbības veicējam ir tiesības organizēt licencēto makšķerēšanu Kaņierī un kontrolēt licencētās makšķerēšanas un vides aizsardzības noteikumu ievērošanu saskaņā ar Engures novada domes saistošajiem noteikumiem.

3.4. saimnieciskās darbības veicēja darbība ārkārtējos dabas apstāklos:

Ja pavasarī strauji iestājoties siltam laikam, sniega un ledus kušanas rezultātā var veidoties liela ūdens pietece Kaņiera regulatoram, jāpaceļ regulatora aizvari un ūdens līmenis ezerā jāpazemina līdz zemākajai ūdens līmeņa atzīmei 1,9 m BAS, lai neveidotos paaugstināts ūdens uzstādinājums ezerā.

Ja Rīgas jūras līcī vēju plūdu rezultātā ūdens līmenis Starpiņupītes slūžu lejas bjeſā sasniedz 0,8 m BAS, jānolaiž slūžu aizvari.

Augstākais ūdens līmenis Kaņierī pie caurplūduma ar 1 % palu pārsniegšanas varbūtību, savlaicīgi sagatavojot Kaņiera regulatora novadbūvi un paceļot aizvarus, var sasniegt atzīmi 2,6 m BAS, kas palielina ezera virsmas laukumu līdz 17,5 km², bet izteiktu plūdu risku apkārtējai teritorijai nerada, apdzīvotas vietas un lauksaimniecībā izmantojamas zemes neappludina.

Ja savlaicīgi netiek sagatavota novadbūve un nokavēta aizvaru pacelšana, ūdens līmenis ezerā var pārsniegt augstāko uzstādinājuma atzīmi, papildu appludināt teritoriju un radīt draudus regulatora noturībai.

Par ārkārtējiem dabas apstākļiem saimnieciskās darbības veicējam jāinformē:

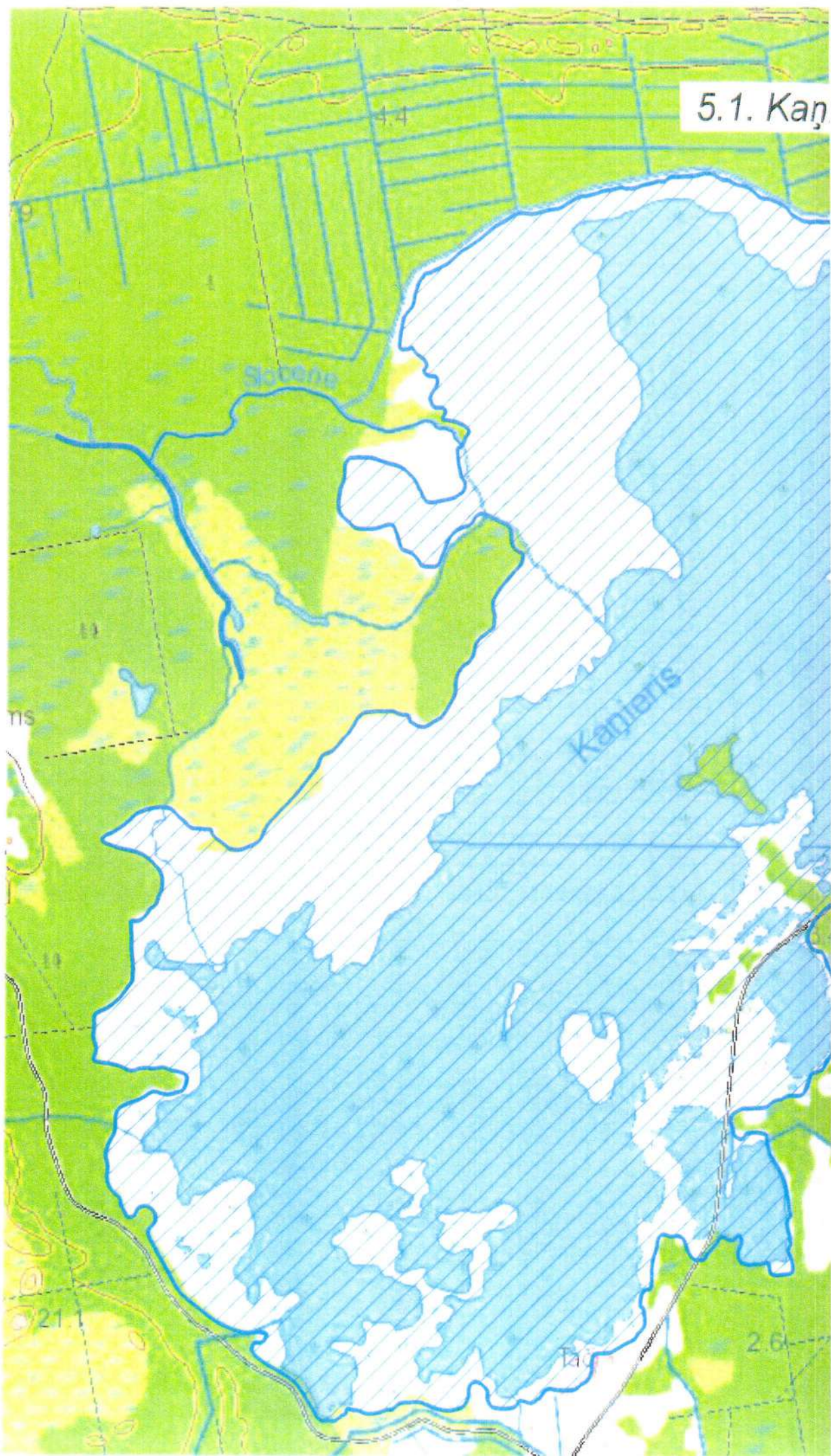
- Engures novada domi, tālr. 63192244;
- Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvaldi, tālr. 63626903;
- Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas biroju, tālr. 67730078;
- AS "Latvijas valsts meži" Rekreācija un medības, tālr. 67805435;
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, tālr. 112.

4. Institūcijas, kas kontrolē ekspluatācijas noteikumu ievērošanu:

- Engures novada dome;
- Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde;
- Dabas aizsardzības pārvalde;
- Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR".

5. Papildmateriāli

- 5.1. Pārskata plāns
- 5.2. Kaņiera batigrāfiskā līkne
- 5.3. Ezerdobes dzīlums
- 5.4. Nogulumu slāņa biezums
- 5.5. Ūdens dzīlumu izobātas
- 5.6. Starpiņupītes plāns
- 5.7. Starpiņupītes garenprofils
- 5.8. Shematisks Kaņiera regulatora plāns un griezums
- 5.9. Shematisks Starpiņupītes slūžu plāns un griezums
- 5.10. Licencētās makšķerēšanas un zemūdens medību zonas
- 5.11. Geodēzisko darbu veikšanai sertificētas personas sastādīts akts par ūdens līmeņu mērišanas latu piesaisti Baltijas augstumu sistēmai

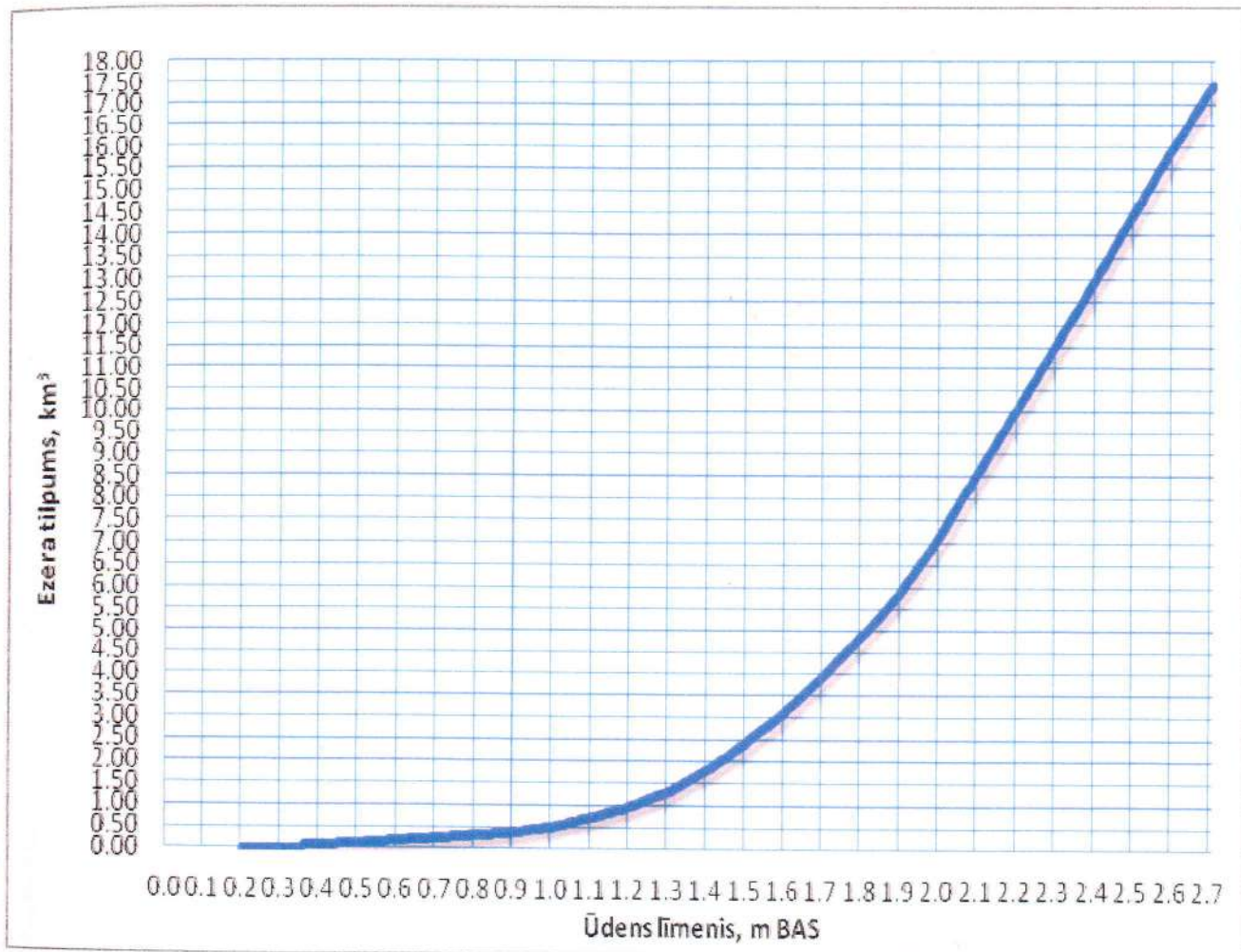




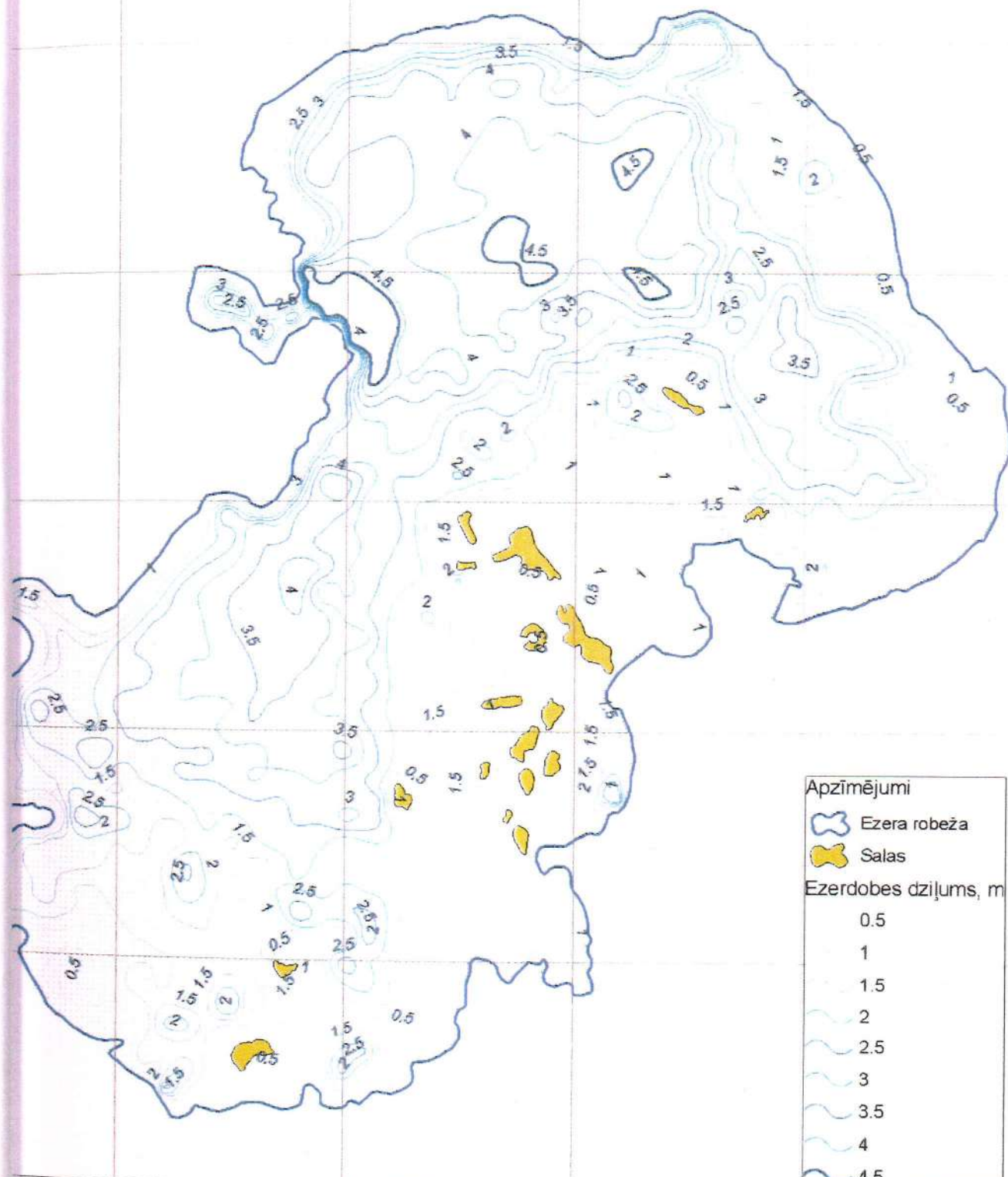
Kaniera ezera pārskata plāns M1:20 000



Kaņiera batigrāfiskā līkne
(pēc VGMA atskaites)



§. 3. Ezerdobes dzījums



Apzīmējumi

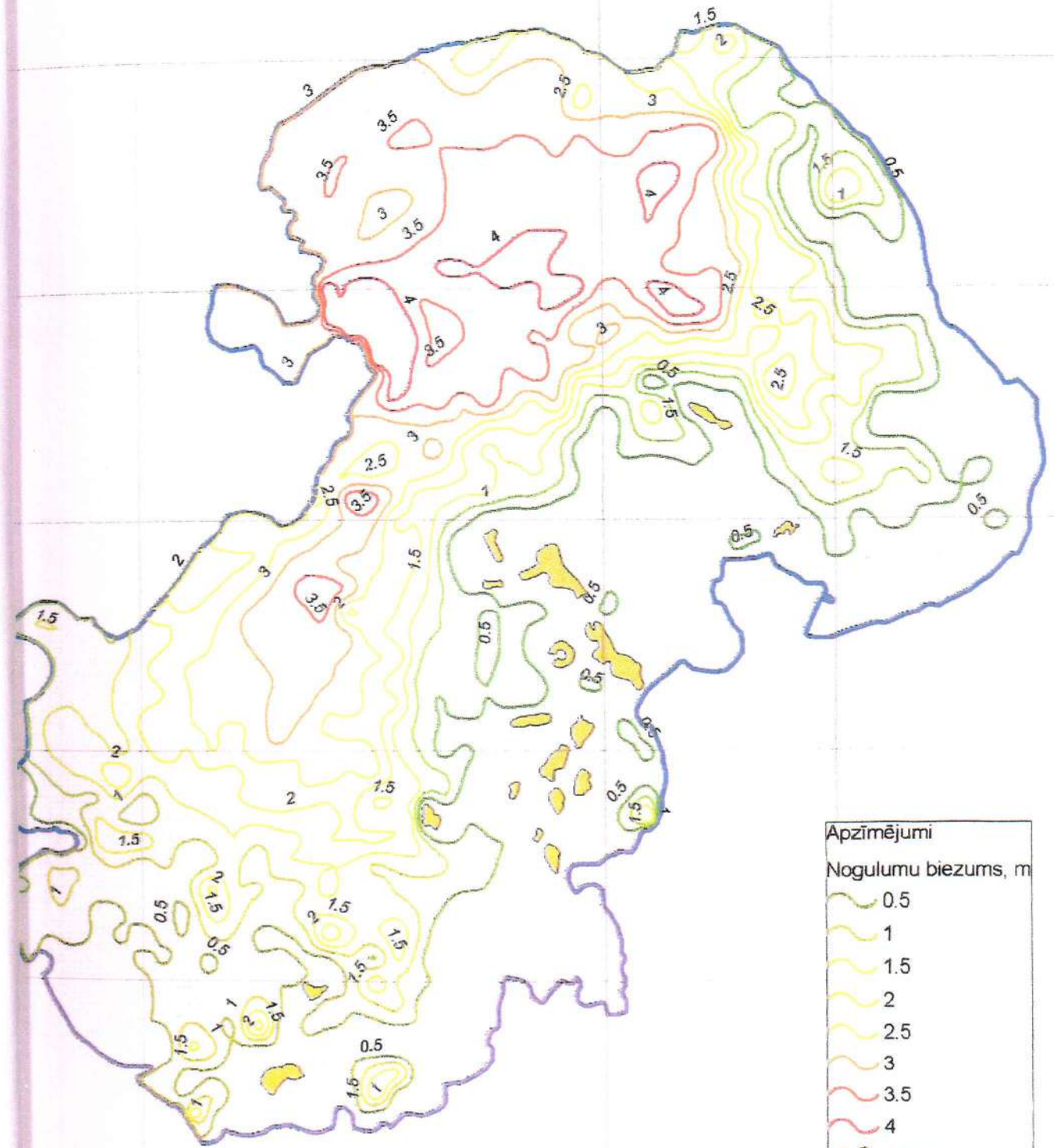
Ezera robeža
Salas

Ezerdobes dzījums, m

0.5
1
1.5
2
2.5
3
3.5
4
4.5

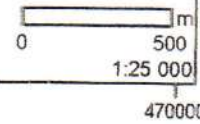
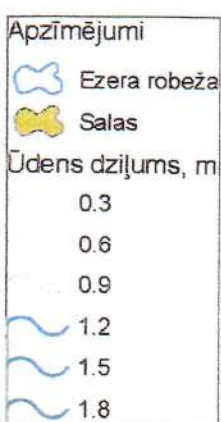
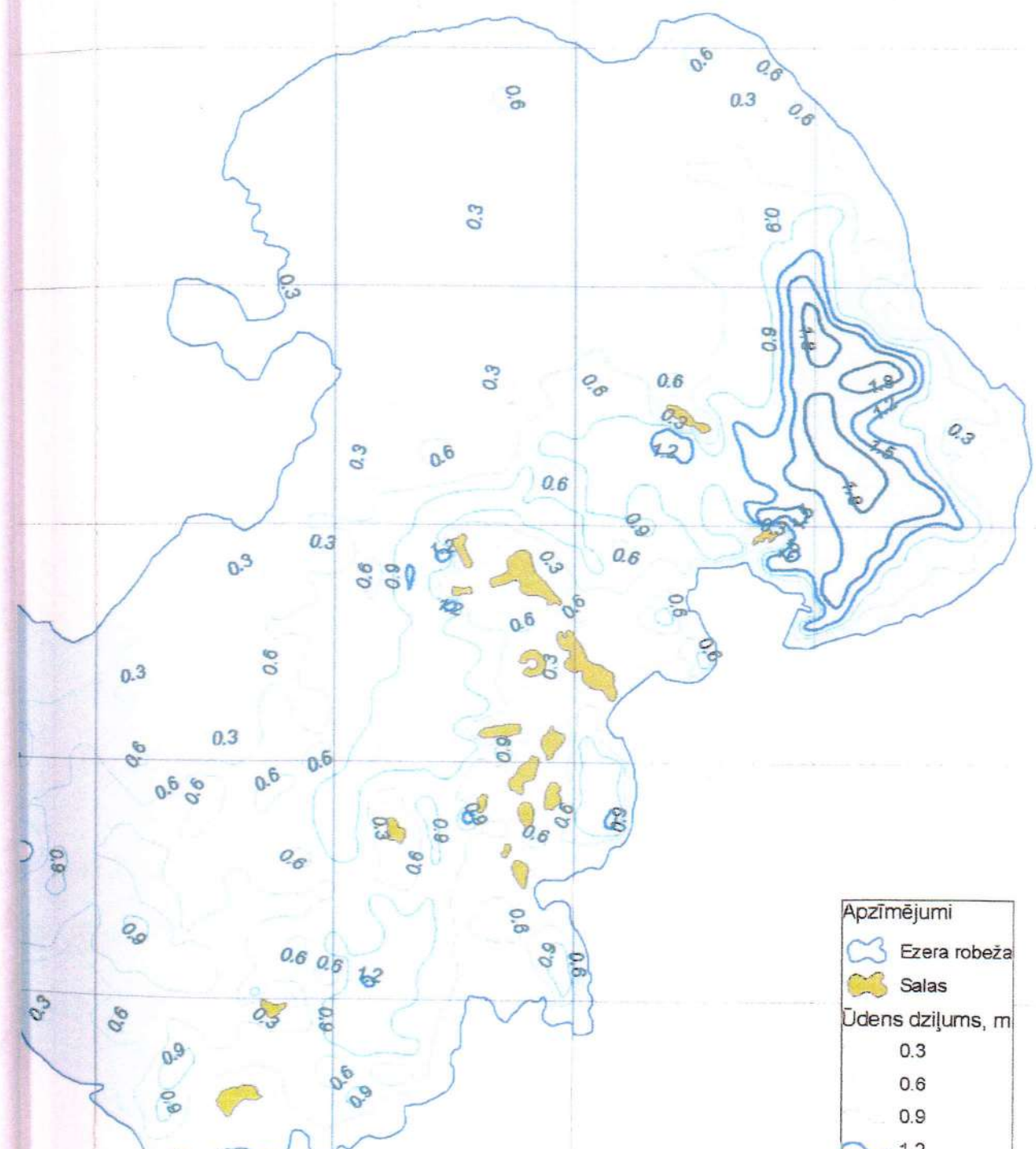
5.4. Nogulumu slāņa biezums

z

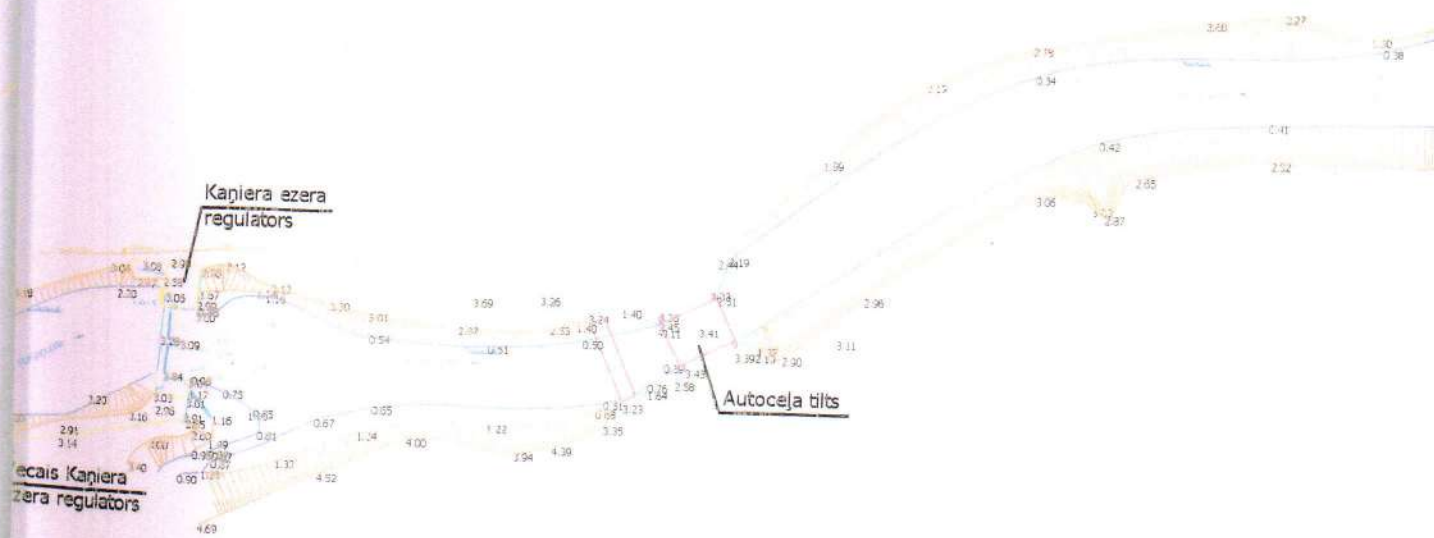


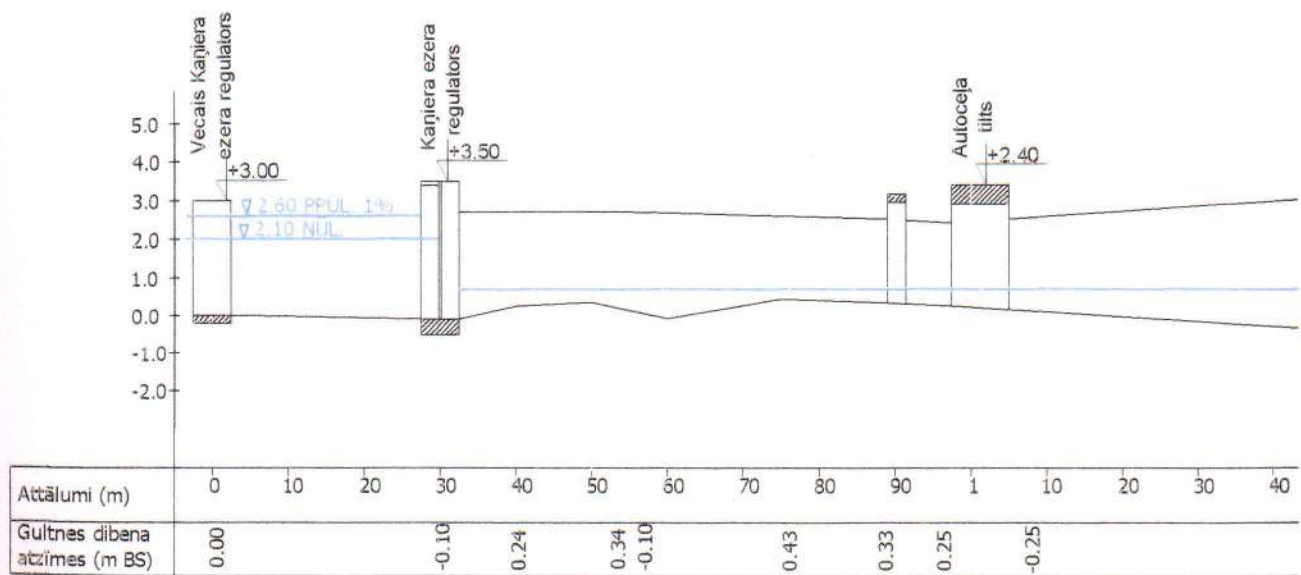
0 500
1:25 000

5.5. Ūdens dzījuma izobātas
(pie ūdens līmena 2,0 m BAS)



Starpiņupītes plāns
M 1 : 1000

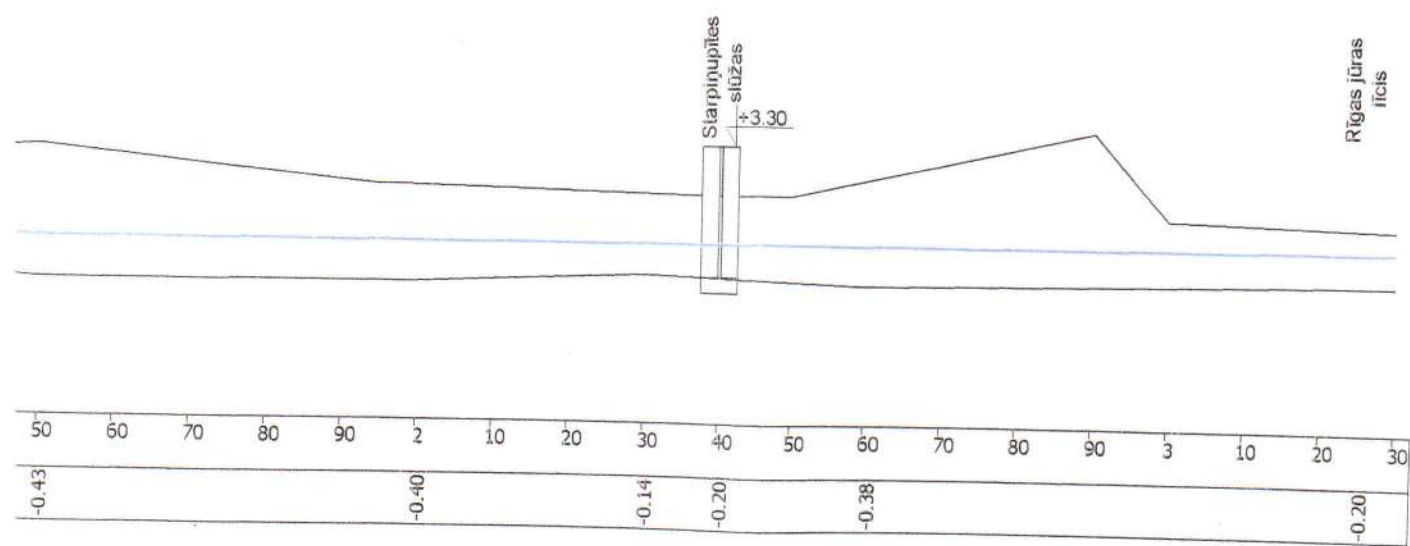




Ārpīgupītes garenprofils

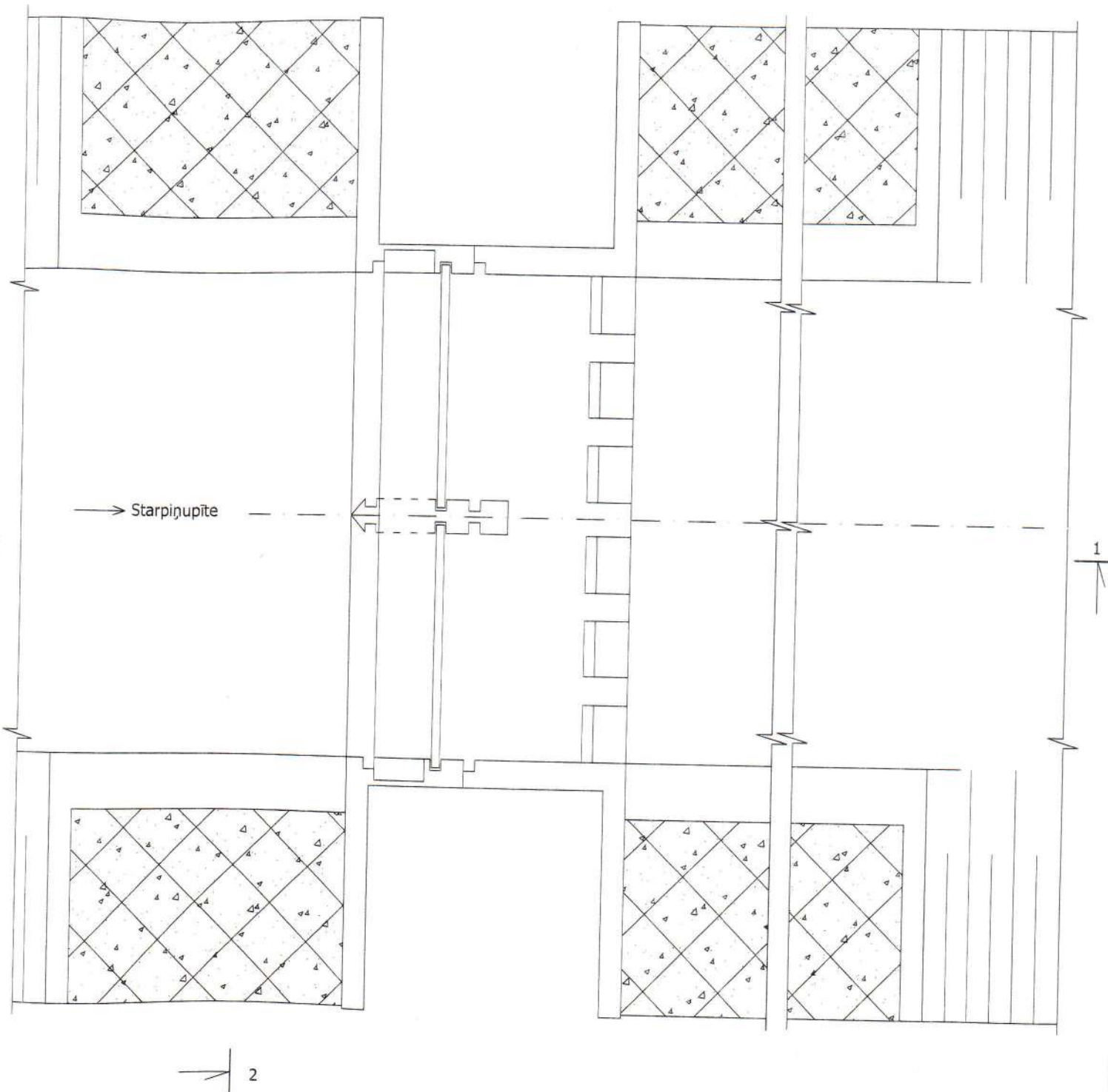
M H 1 : 1000

V 1 : 200



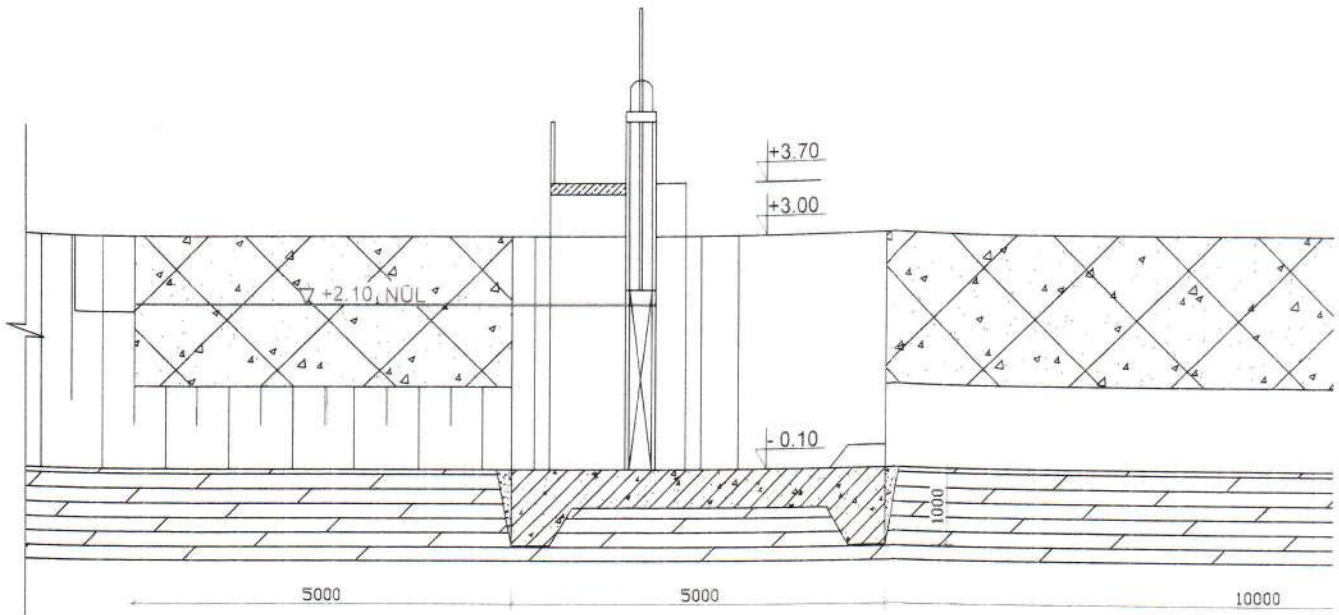
— 2

Plāns

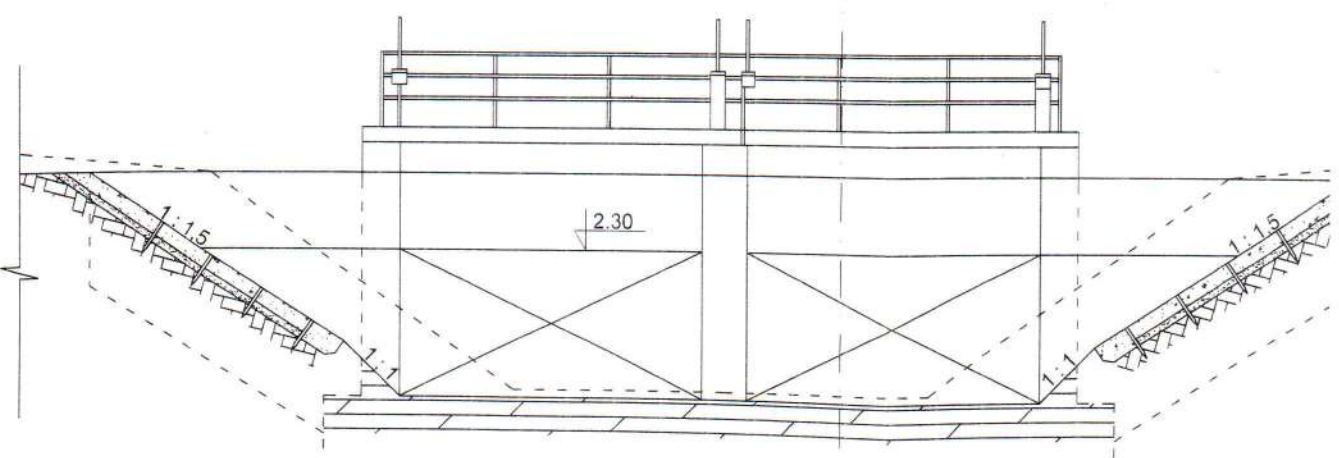


Kaņiera regulatora skice
M 1 : 100

Griezums 1 - 1



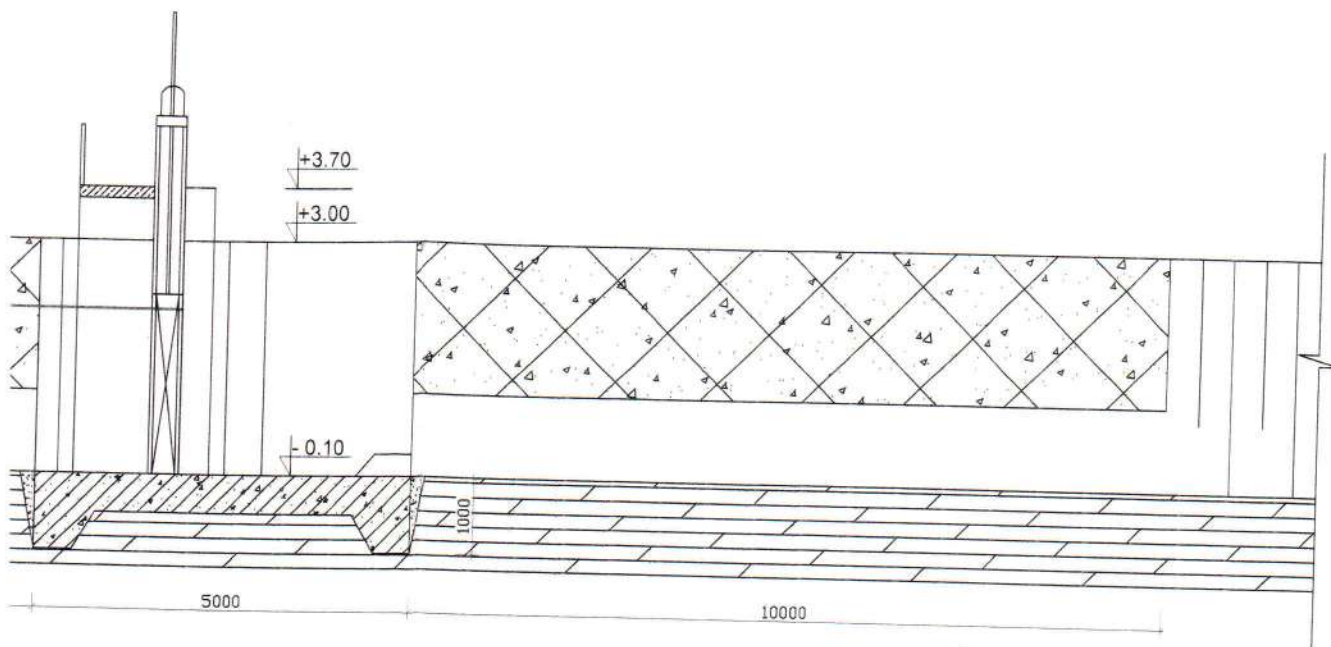
Griezums 2 - 2



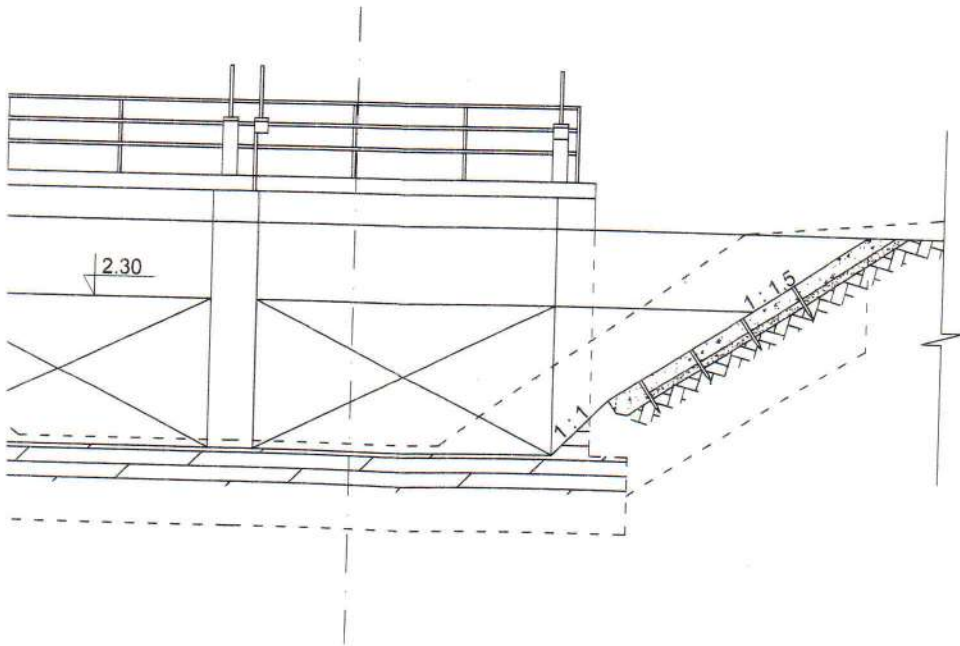
Būves ekspluatācijas raksturojums

Rādītāja nosaukums	Daudz.
Aprēķina caurplūdums Q1% m ³ /sek	34.6
Spiediens H (m)	2.0
Normālais ūdens līmenis NÜL	2.10
Maksimālais pavasara plūdu līmenis 1%	2.60

Griezums 1 - 1



Griezums 2 - 2

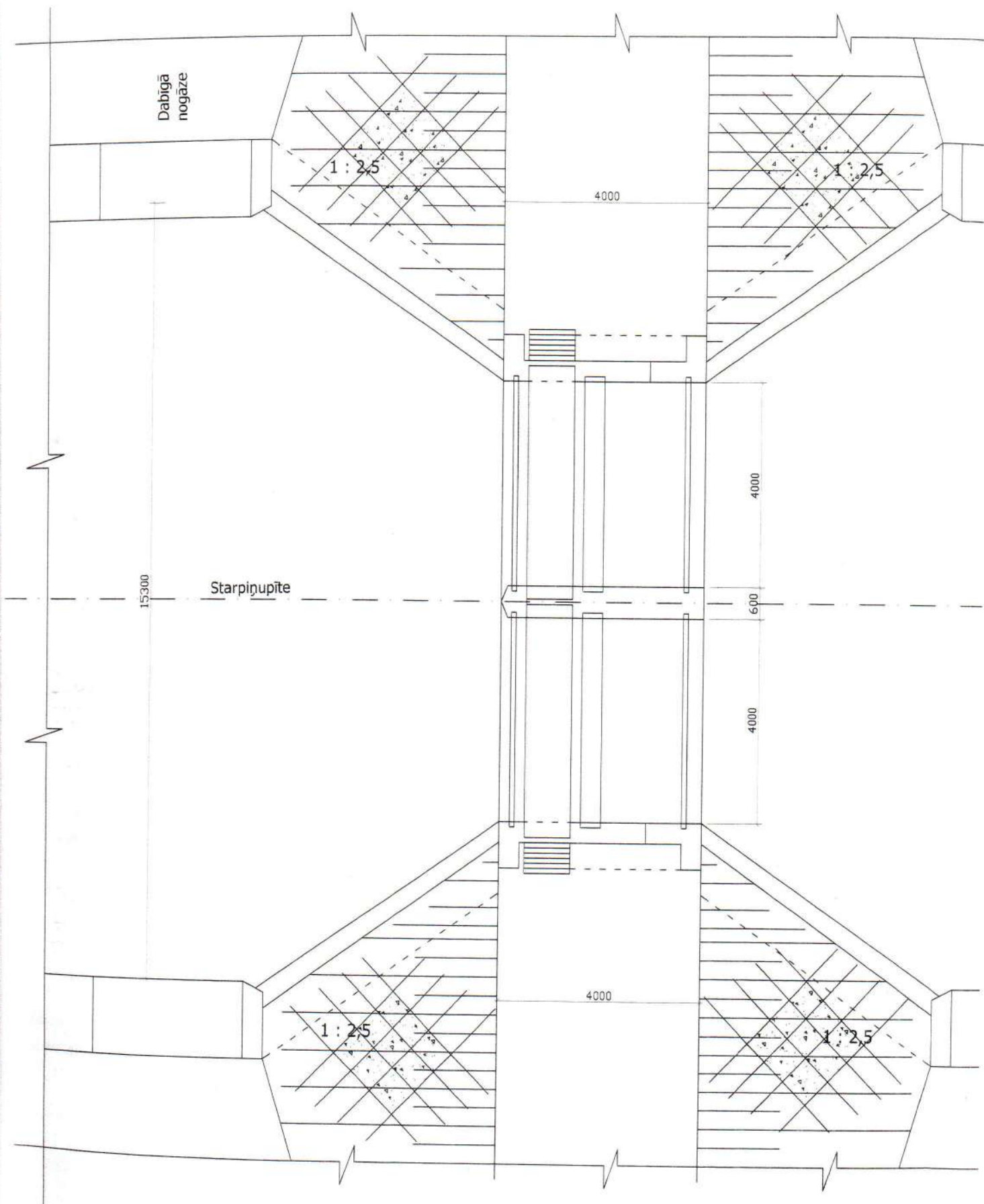


Būves ekspluatācijas raksturojums

Rādītāja nosaukums	Daudz.
Ķīna caurplūdums Q1% m ³ /sek	34.6
diens H (m)	2.0
lālais ūdens līmenis NÜL	2.10
lālais pavasara plūdu līmenis 1%	2.60

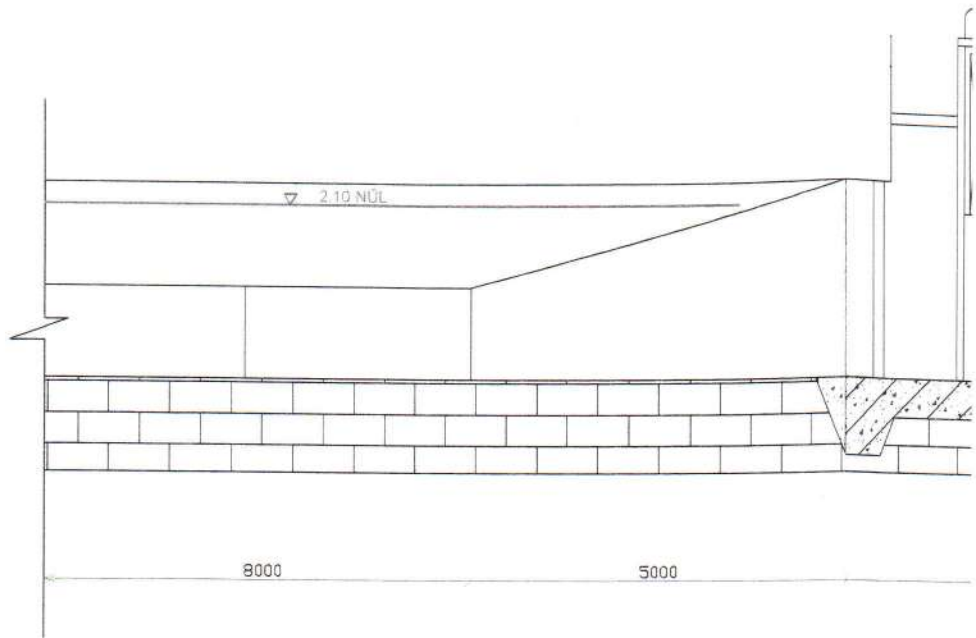
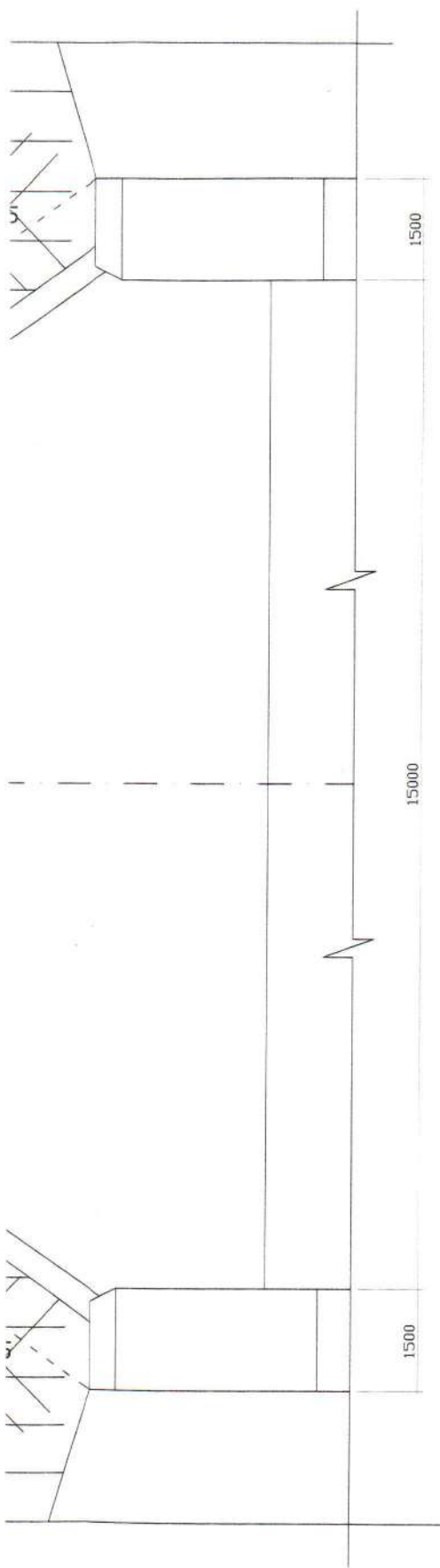
Plāns

dipt

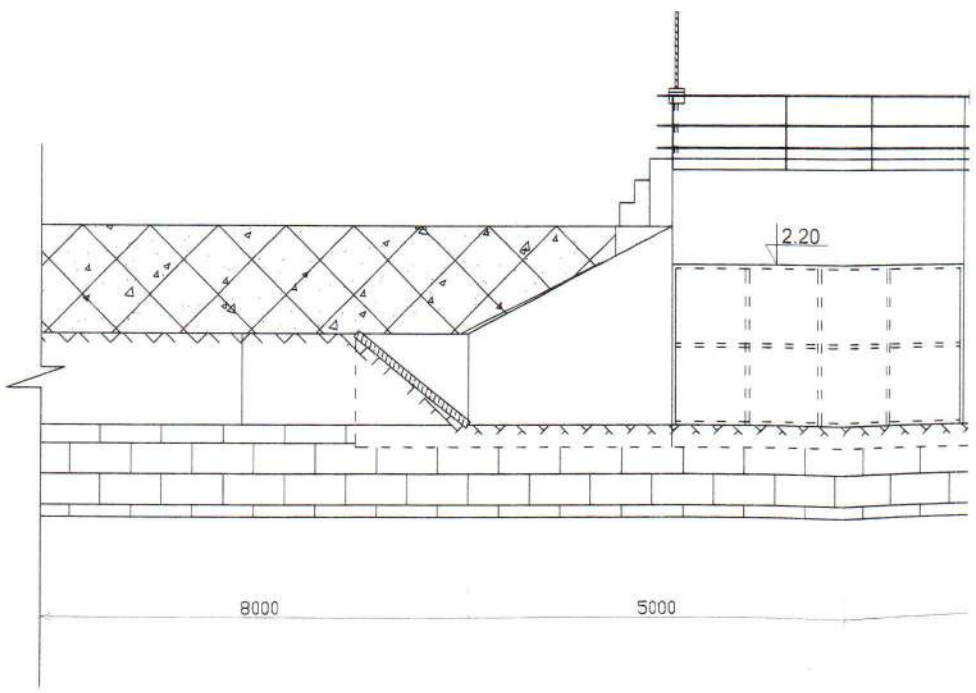


AY B

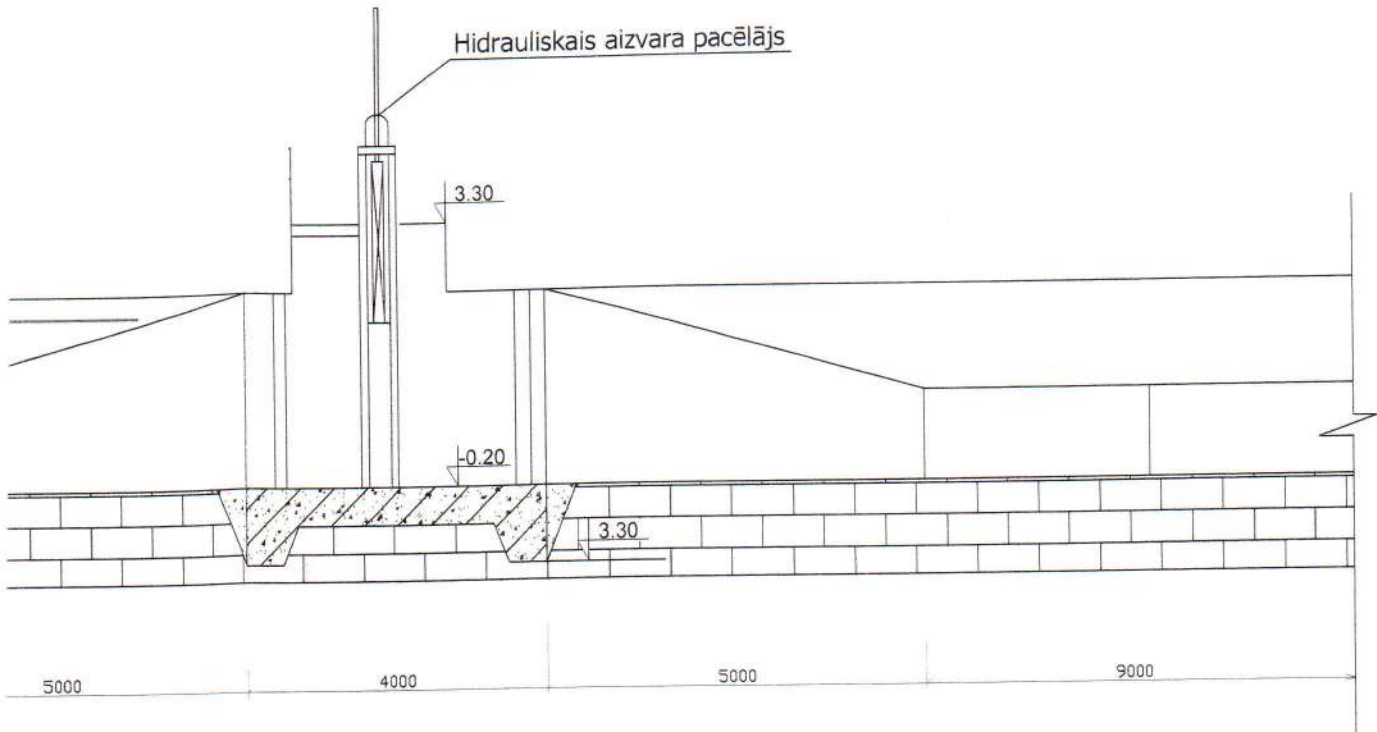
Gri



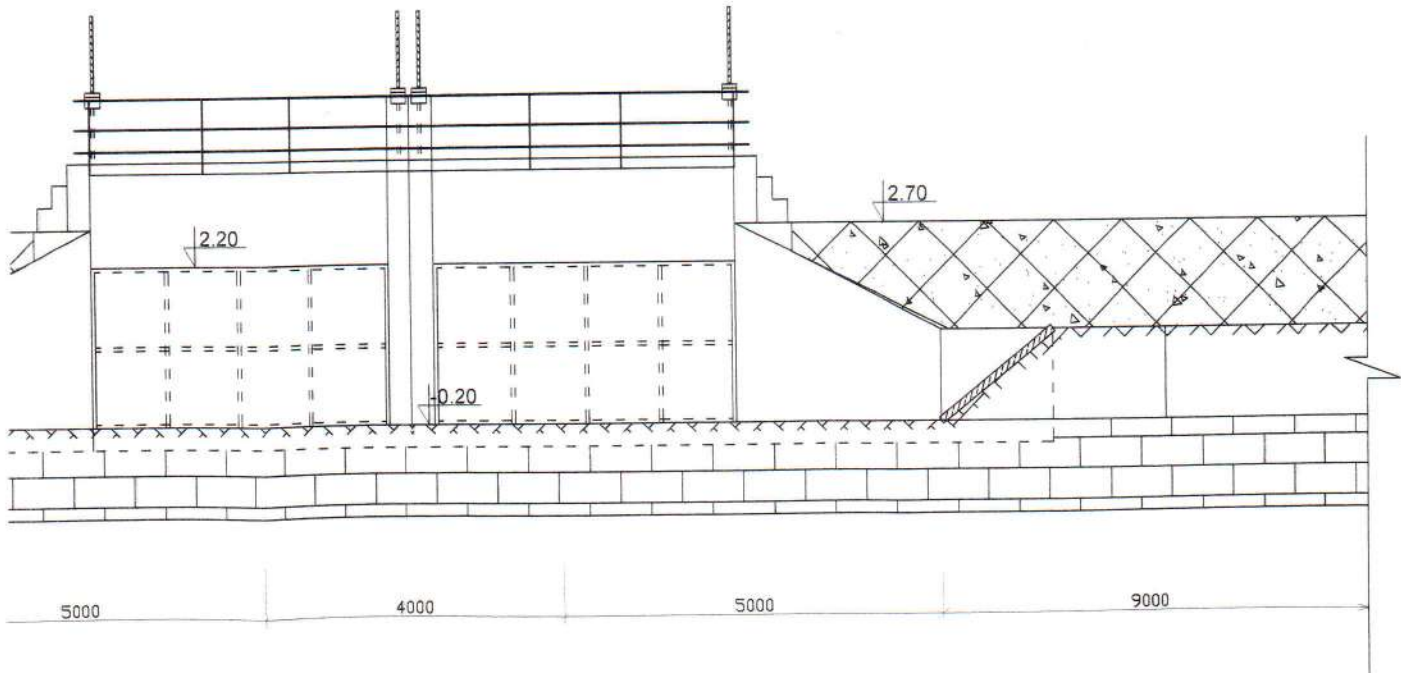
Gri



Griezums 1 -1



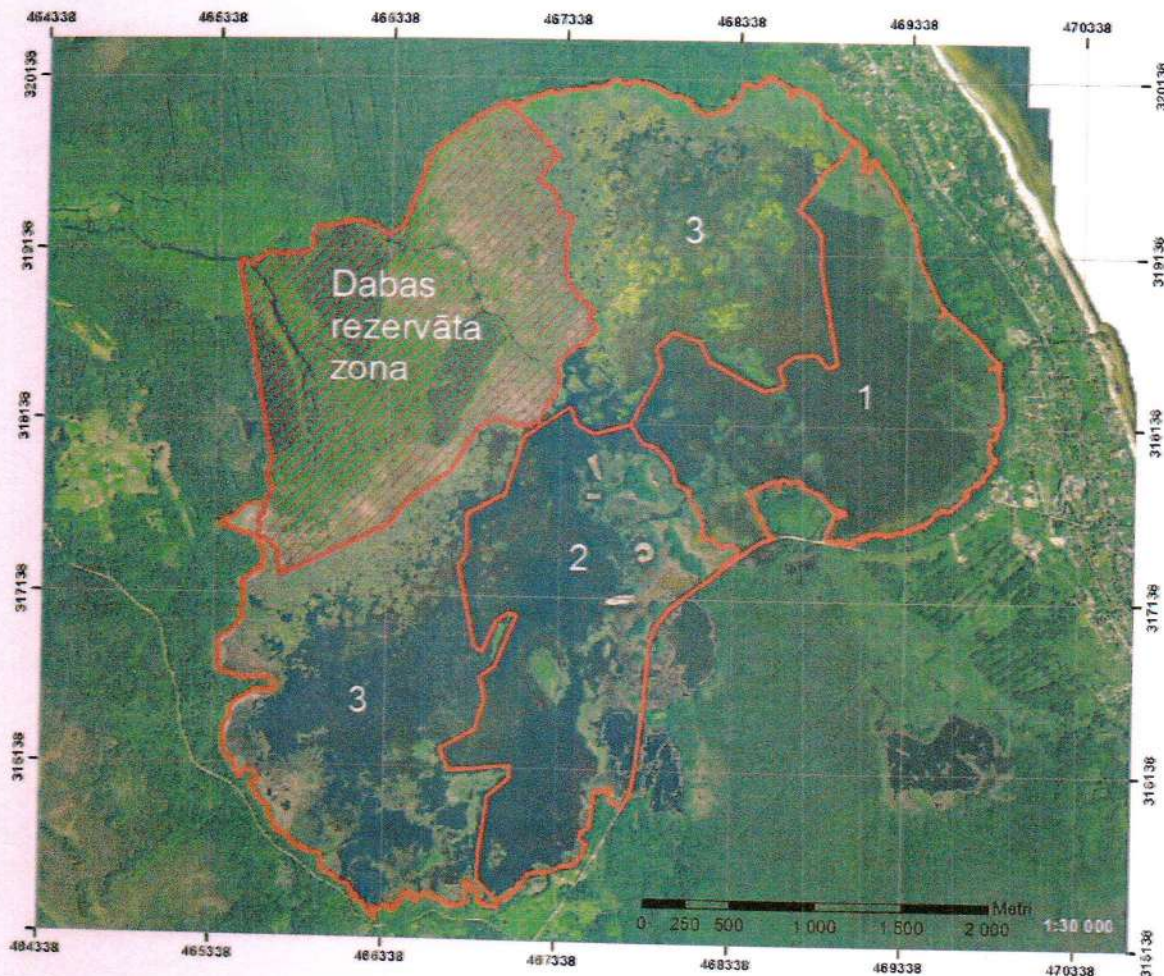
Griezums 2 -2



Starpiņupītes slūžu skice
M 1 : 100

Pielikums Kaņiera ezera ekspluatācijas noteikumiem

Licencētās makšķerēšanas un zemūdens medību zonas Kaņiera ezerā



Licencētā makšķerēšana un zemūdens medības vasaras sezonā, ievērojot Ministru kabineta noteikumu Nr.1498 "Makšķerēšanas noteikumi" prasības, atļauta šādās ezera zonās

- no 1.maija līdz ezera aizsalšanai zonā Nr.1;
- no 20.jūnija līdz ezera aizsalšanai zonā Nr.2.

Ziemas sezonā no ezera aizsalšanas līdz ledus izkušanai, ievērojot makšķerēšanas noteikumus, makšķerēšana atļauta visās ezera zonās

5.11.

Akts par hidrogrāfiskā posteņa atzīmi pie Kaņiera ezera slūžām

Hidrogrāfiskais postenis piemērīts ar digitālo teodolītu "Leica" TC705 par izejas punktiem ņemot pagaidu stāvpunktus, kas ierīkoti ar GPS "Leica900" reālajā laika režīmā par atbalstu ņemot "LatPos" bāzes staciju tīklu. Reperi piesaistīti LKS-92 koordinātu sistēmai un Baltijas augstumu sistēmai.

Hidrogrāfiskā posteņa latas atzīme augšbjefā- 2.50 atbilst atzīmei- 2.55 pēc precizētās uzmērišanas un piesaistes Baltijas augstumu sistēmai.

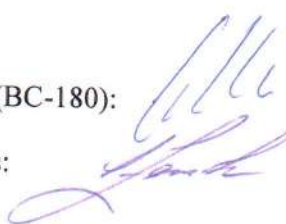
Sagatavoja:

sertificēts mērnieks (BC-180):

ģeodēzijas inženieris:

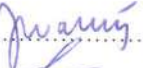
Guntars Velbergs

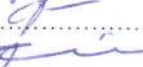
Aigars Zemītis



6. Noteikumu izstrādātājs un saskaņojumi

Kaņiera ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumus izstrādāja VSIA "Meliorprojekts" inženieri-hidrotehniki:

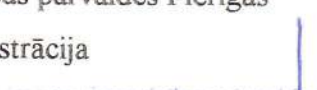
Juris Kalniņš (būvprakses sertifikāts 45-110) 

Agris Teivens (būvprakses sertifikāts 45-105) 

Jānis Puriņš (būvprakses sertifikāts 45-183.) 

Noteikumu izstrādē izmantoti šādi dokumenti:

- 6.1. Ķemeru nacionālā parka dabas aizsardzības plāns;
- 6.2. Engures novada domes saistošie noteikumi Nr.6.;
- 6.3. VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs VGMA. 2013. Kaņiera ezera gultnes profilēšana;
- 6.4. Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR. 2012. Kaņiera ezera ietiofaunas un zivju resursu raksturojums;
- 6.5. Latvijas universitātes Bioloģijas institūts. 2013. Kaņiera ezera putni, to skaita dinamika un ietekmējošie faktori 1999.- 2013.g.;
- 6.6. L.Grīnberga.. 2012. Kaņiera ezera hidrobiocenožu raksturojums un ekoloģiskā stāvokļa novērtējums;
- 6.7. A.Priede. 2013. Ar Kaņiera ezera ūdens režīma svārstībām saistītās apkārtnes hidroloģiskā izpēte un analīze;
- 6.8. "Meliorprojekts". 1987. Atskaite par inženierēoloģiskiem izmeklēšanas darbiem Tukuma rajona z.k. "Selga" Kaņiera ezera ietekmi uz apkārtējām platībām;
- 6.9. VSIA "Meliorprojekts". 2013. Kaņiera ezera hidroloģiskā (ūdens līmeņu) izpēte, tā ietekmes uz apkārtējās teritorijas gruntsūdens līmeņiem noteikšana un Lapmežciema virszemes ūdens novadīšanas sistēmas tehniskā stāvokļa izvērtēšanas tehniskā dokumentācija.

SASKANOTS: VVD Ventspils regionāla vides pārvalde  <i>Y. Gavīja</i> 2014.g. "26" maijā; lēmums N. 9.5-13/965	SASKANOTS: Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija  <i>A. Sirovs</i> 2014.g. "24" martā
SASKANOTS: AS "Latvijas valsts meži" Rekreācija un medības  <i>Egils Ņīzols</i> 2014.g. "24" martā	SASKANOTS: Engures novada dome: <i>G. Važa</i> <i>A.</i> 2014.g. "24" martā

<p>SASKANOTS:</p> <p>VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"</p> <p><i>Valsts SIA «Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi» Kurzemes reģiona mācību iestādes nodajās vadītājs</i></p> <p>2014.g. "14" marts  ULDIS MEDNIS</p>	<p>SASKANOTS:</p> <p>VUGD Kurzemes reģionālās brigādes Talsu daļa</p> <p>2014.g. " " "</p>
---	---

7. Par ūdens objekta ekspluatācijas noteikumu izpildi atbildīgā persona (saimnieciskās darbības veicējs):

AS "Latvijas valsts meži", vien.reģ.Nr. 40003466281.

(atbildīgās personas vai fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods)

(paraksts)



Latvijas Republika

**PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIEKU VESELĪBAS
UN VIDES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS "BIOR"**

Lejupes iela 3, Rīga, LV - 1076, Latvija, tālrunis: 67620526, fakss: 67620434
e-pasts: bior@bior.gov.lv; www.bior.gov.lv; reģ. Nr. 90009235333

Rīgā

24.09.2014 Nr. 17-2/95
Uz _____ Nr. _____

Dabas aizsardzības pārvaldes
Pierīgas reģionālajai administrācijai
"Meža māja", Jūrmala,
LV-2012

Par ekspluatācijas noteikumu saskaņošanu

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR" izskatīja Valsts SIA "Meliorprojekts" izstrādātos ūdens objekta "Kaņieris" ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumus un saskaņā ar Ministru kabineta 27.12.2005. noteikumu Nr. 1014 "Ūdens objektu ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu izstrādāšanas kārtība" 8.3. apakšpunktu saskaņo šos noteikumus.

"BIOR" Zivju resursu pētniecības
departamenta vadītājs

G. Korņilovs

G.Korņilovs

Aleksejevs 67612536

SANEMTS

Dabas aizsardzības pārvaldes
Pierīgas reģionālajā administrācijā

26.09.2014, 16/117/2014



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV 3601,
tālrunis 63626903, fakss 63623375, e-pasts ventsipils.rvp@ventsipils.vvd.gov.lv

Ventspilī,

2014.gada 26.maijā

Lēmums Nr.9.5.-13/965
Par ūdens objekta ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu saskaņošanu

Adresāts (iesniedzējs): Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija, reģ. Nr. 90009099027, adrese: "Meža māja", Jūrmala, LV-2012, tālr. nr. 67730078, e-pasts: pieriga@daba.gov.lv.

Darbības nosaukums (iesniedzēja prasījums): Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālā administrācija (turpmāk – DAP) lūdz saskaņot ūdens objekta "Kaņieris" ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumus.

Paredzētās darbības vieta: Engures novads, Lapmežciema un Smārdes pagasti.

Izvērtētā dokumentācija:

1. DAP 12.05.2014. iesniegums uz 1 lapas.
2. Ūdens objekta "Kaņieris" ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumi (turpmāk – Ekspluatācijas noteikumi), kas izstrādāti 2014. gadā, uz 28 lapām.

Īss paredzētās darbības raksturojums

Ūdens objekta "Kaņieris", kas atrodas Engures novada, Lapmežciema un Smārdes pagastos, Ekspluatācijas noteikumus ir izstrādājuši Valsts SIA "Meliorprojekts" inženieri – hidrotehniki Juris Kalniņš (būvprakses sertifikāts Nr.45-110), Agris Teivens (būvprakses sertifikāts Nr.45-105) un Jānis Puriņš (būvprakses sertifikāts Nr.45-183). Kaņiera ezera pārvaldi īsteno DAP. Saimnieciskās darbības veikšanai AS "Latvijas valsts meži" no DAP nomā Kaņiera ezera daļu 535,75 ha platībā. Ūdens objekta saimnieciskā izmantošana ir ierobežota, jo tas ietilpst Ķemeru nacionālā parka teritorijā. AS "Latvijas valsts meži" nomātā daļa tiek izmantota rekreācijai un licencētai makšķerēšanai.

Faktu konstatējums un analīze

1. Ekspluatācijas noteikumi izstrādāti Engures novada, Lapmežciema un Smārdes pagastos esošam ūdens objektam "Kaņieris", daļu no kura izmanto rekreācijai un licencētai makšķerēšanai.
2. Saimnieciskā darbība ūdens objektā ir saistīta ar hidroloģiskā režīma regulēšanu, izmantojot hidrotehniskās būves (regulators un slūžas). Ekspluatācijas noteikumus ir izstrādājuši Valsts SIA "Meliorprojekts" inženieri – hidrotehniki Juris Kalniņš, Agris Teivens un Jānis Puriņš, kuri ir saņēmuši atbilstošus sertifikātus. Pamatojoties uz iepriekš minēto, ir uzskatāms, ka tiek ievērots Ministru kabineta 27.12.2007. noteikumu Nr.1014 „Ūdens objektu ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu izstrādāšanas kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr.1014) 4.punkts, kas nosaka, ka, ja saimnieciskā darbība ūdens objektā ir saistīta ar hidroloģiskā režīma regulēšanu, izmantojot hidrotehniskās būves, ekspluatācijas noteikumus izstrādā viena no šādām personām: 4.1. fiziskā persona, kura ir saņēmusi būvprakses

sertifikātu attiecīgi meliorācijas sistēmu, jūras hidrotehnisko būvju vai upju hidrotehnisko būvju projektēšanā, būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā; 4.2. komersants, kurš reģistrēts būvkomersantu reģistrā un kuram ir speciālists ar būvprakses sertifikātu meliorācijas sistēmu, jūras hidrotehnisko būvju vai upju hidrotehnisko būvju projektēšanā, būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā.

3. Ekspluatācijas noteikumos iekļauta Noteikumu Nr.1014 pielikumā noteiktā informācija.
4. Atbilstoši Noteikumu Nr.1014 8.punkta prasībām, Ekspluatācijas noteikumi ir saskaņoti ar Engures novada domi, Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnisko institūtu „BIOR” un DAP.
5. Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde saskaņā ar Noteikumu Nr.1014 8.5. apakšpunktu saskaņo Ekspluatācijas noteikumus pēc visu šajā punktā minēto saskaņojumu saņemšanas.

Piemērotās tiesību normas:

1. Ūdens apsaimniekošanas likuma 5.panta (10) daļas 5. punkts;
2. Ministru kabineta 27.12.2005. noteikumi Nr.1014 „Ūdens objektu ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu izstrādāšanas kārtība”;
3. Administratīvā procesa likuma 4.,6.,7.,8.,9.,10.,11.,13. pants, 55 panta (1) daļa, 59. panta (1) daļa, 65.panta (3) daļa 66.,67.,77.pants.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums :

Administratīvā procesa likuma 63.panta pirmā daļā noteikts, ka, pēc nepieciešamo faktu konstatēšanas un administratīvā procesa dalībnieku uzklausīšanas, iestāde nekavējoties izvērtē lietas apstākļus un saskaņā ar 63. panta pirmās daļas 1) punkta prasībām izdod obligāto administratīvo aktu, ja piemērojamā tiesību norma paredz, ka administratīvais akts jāizdod. Noteikumu Nr.1014 8.5.punkts paredz, ka izstrādātos ekspluatācijas noteikumus saimnieciskās darbības veicējs saskaņo ar reģionālo vides pārvaldi pēc visu šo noteikumu 8.punktā minēto saskaņojumu saņemšanas. Nemot vērā to, ka Ekspluatācijas noteikumos iekļauta Noteikumu Nr.1014 noteiktā informācija un tie ir saskaņoti atbilstoši šo noteikumu 8.punkta prasībām, Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvaldei tos nepieciešams saskaņot.

Lēmums:

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 65.un 66. pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību, izvērtējot iepriekš minētās tiesību normas un konstatētos faktus, administratīvā procesa likuma 7.pantā noteikto tiesiskuma principu, Administratīvā procesa likuma 8.pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu nolemj:

saskaņot Engures novada, Lapmežciema un Smārdes pagastos esošā ūdens objekta “Kaņieris” ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumus.

Minēto lēmumu mēneša laikā var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045.). Iesniegumu par Administratīvā akta apstrīdēšanu saskaņā ar Administratīvā procesa likuma (14.11.2001.) 77. pantu iesniedz Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV-3601.

Direktore

I. Pļaviņa

Zane Kalniņa, vecākā eksperte, 63624660,
zane.kalnina@ventsipils.vvd.gov.lv



Latvijas Republika

**PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIEKU VESELĪBAS
UN VIDES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS "BIOR"**

Lejupes iela 3, Rīga, LV - 1076, Latvija, tālrunis: 67620526, fakss: 67620434
e-pasts: bior@bior.gov.lv; www.bior.gov.lv; reģ. Nr. 90009235333

Rīgā

24.09.2014 Nr. 17-2/95
Uz _____ Nr. _____

Dabas aizsardzības pārvaldes
Pierīgas reģionālajai administrācijai
"Meža māja", Jūrmala,
LV-2012

Par ekspluatācijas noteikumu saskaņošanu

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR" izskatīja Valsts SIA "Meliorprojekts" izstrādātos ūdens objekta "Kapieris" ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumus un saskaņā ar Ministru kabineta 27.12.2005. noteikumu Nr. 1014 "Ūdens objektu ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu izstrādāšanas kārtība" 8.3. apakšpunktu saskaņo šos noteikumus.

"BIOR" Zivju resursu pētniecības
departamenta vadītājs

G. Korņilovs

G.Korņilovs

Aleksejevs 67612536

SANEMTS
Dabas aizsardzības pārvaldes
Pierīgas reģionālajā administrācijā
06.09.2014, 1.6/117/2014