

Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju tehniskās apsekošanas atzinums

1. Meliorācijas sistēmas, hidrotehniskās būves (turpmāk-būvobjekts) nosaukums un atrašanās vieta Vasaras brīvdabas estrāde Dundagas pils parkā
Dundaga, Pils iela
2. Būvobjekta īpašnieks vai tiesiskais valdītājs Dundagas novada pašvaldība, Nr. 90009115209, Pils iela 5-1, Dundaga, Dundagas novads
(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruna numurs vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālruna numurs)
3. Būvobjektu apsekoja un atzinumu sagatavoja
 - 3.1. Pasūtītājs Guntis Kļaviņš
(vārds, uzvārds)
 - 3.2. Pieaicinātais speciālists Andrejs Korotkovs Nr. 45-234
(vārds, uzvārds, būvprakses sertifikāta numurs)
4. Vispārīgās ziņas par būvobjektu:
 - 4.1. meliorācijas sistēma: viena īpašuma/ koplietošanas / pašvaldības/ valsts
(vajadzīgo pasvītrot)
 - 4.2. būvprojekta nosaukums, ar kādu būvobjekts nodots ekspluatācijā
 - 4.3. gads, kurā būvobjekts nodots ekspluatācijā
 - 4.4. zemesgabala kadastra numurs, meliorācijas objekta numurs 8850 002 0222
 - 4.5. informācija par būvprojekta izpildedokumentāciju Nav pieejama
(nosaukums, glabāšanas vieta)
5. Būvobjekta galvenie tehniskie rādītāji (nosusināmā platība, līnijas būvju garums, atsevišķas būves un ierīces)

<i>Grāvju kopgarums</i>	<i>0,3 km</i>
<i>Caurtekas</i>	<i>2 gab</i>
6. Atsevišķu būvju tehniskā stāvokļa novērtējums un atbilstība normatīvo aktu prasībām *Parka daļā, kurā paredzēta brīvdabas estrādes būvniecība, ūdens novadīšana risināta ar vaļējiem grāvjiem. Grāvju stāvoklis apmierinošs.*
Apsekotas divas caurtekas. Caurteka zem Pils ielas nobrauktuves piesērējusi pilnībā. Tās tehnisko stāvokli noteikt nav iespējams. Caurteka zem gājēju celiņa pie ūdenskrātuves labā tehniskā stāvoklī. Piesērējums – 50% no šķērsriezuma.
7. Apsekošanā konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts Grāvis gar Pils ielu izveidots bez noteces. Liekie ūdeņi no grāvja tiek aizvadīti infiltrācijas ceļā. 50 metrus no grāvja lejasgala izveidots atzars, kas savieno šo grāvi ar ūdenskrātuvi. Grāvju piesērējums sastāda 25 – 50% no šķērsriezuma. Grāvju piesērējumu pārsvarā sastāda trūdošas koku lapas un smilts sanesumi.

8. Ieteikumi (vajadzīgo atzīmēt)

- 8.1. veikt turpmāku (detalizētu instrumentālu) izpēti
8.2. izpildīt inženierizpētes darbus un izstrādāt renovācijas/
rekonstrukcijas tehnisko projektu
8.3. ierosināt meliorācijas sistēmas vienkāršotu renovāciju/
vienkāršotu rekonstrukciju
8.4. *ūdens novadīšanas sistēmas sakārtošanu risināt
izstrādājot brīvdabas estrādes tehnisko projektu*

☐
☐
☐
☒

9. Aptuvenās būvobjekta renovācijas/ rekonstrukcijas izmaksas latos

Pielikumā:

1. Būvobjekta pārskata plāns mērogā 1 : 1 000

2.

3.

4.

Tehniskā apsekošana veikta 2013. gada 5 . februārī

Pasūtītājs

Guntis Kļaviņš

(vārds, uzvārds)

Pieaicinātais speciālists

Andrejs Korotkovs

Nr. 45-234

(vārds, uzvārds, būvprakses sertifikāta numurs)

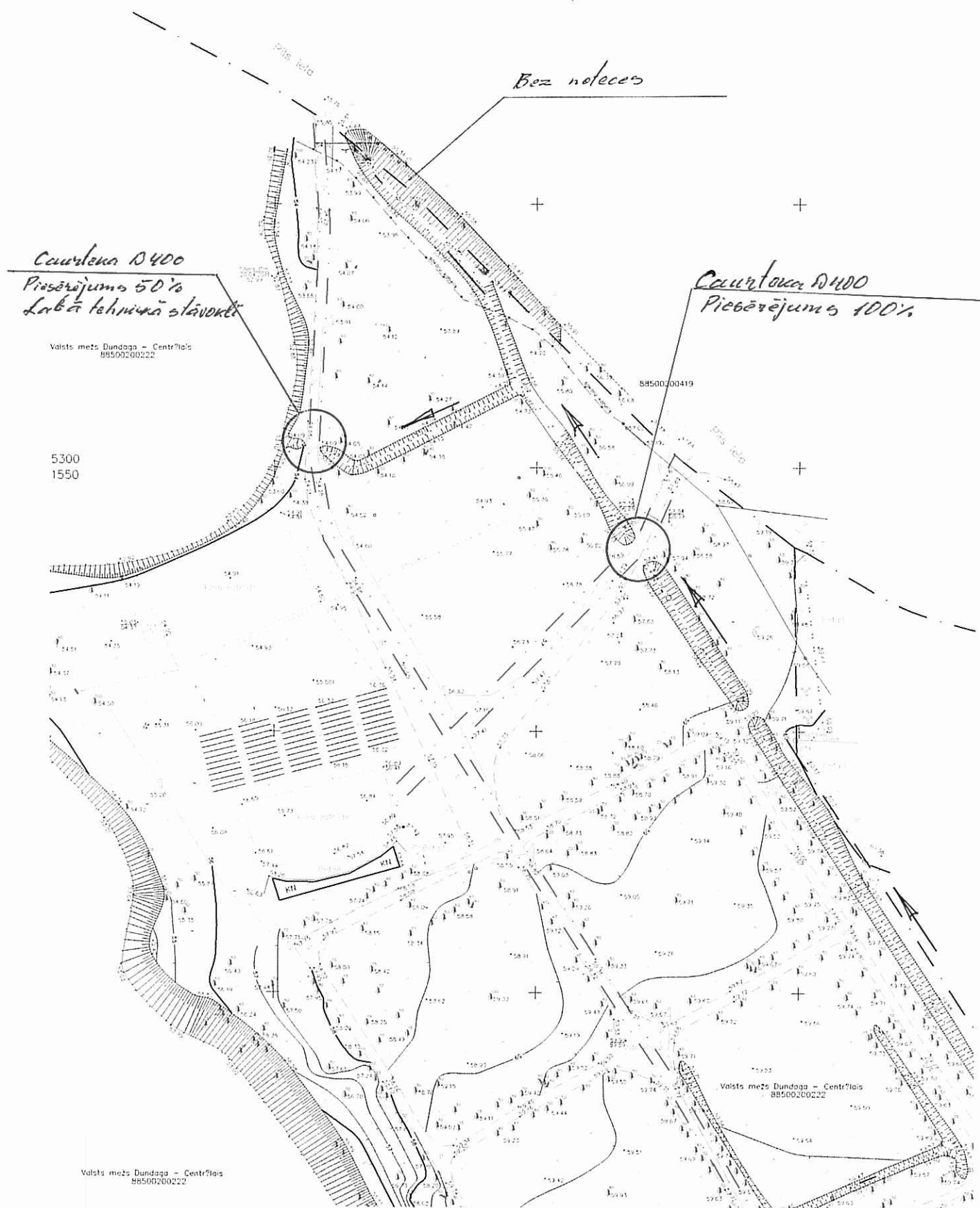
SASKAŅOTS

Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Kurzemes reģionālās meliorācijas nodaļas amatpersona

ministrijas nekustamie īpašumi
Kurzemes reģiona meliorācijas
nodaļas vadītājs

ULDIS MEDNIS

(vārds, uzvārds, paraksts)



MĒRSGS 1:1000