

Atbilst Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas datiem
19.04.2011

Saskaņoja: Jelena Anciferova
ģeoinformātikas inženiere

Dokumenta elektroniski parakstīja: Jelena Anciferova, ģeoinformātikas inženiere
Dokumenta oriģināls ar elektronisko parakstu atrodas Valsts zemes dienestā
Lai gūtu oriģināli nodotāji elektroniski parakstītajā datī ar nosaukumu
35136.docx



TEHNISKĀ PROJEKTA SASTĀVS

1. Vispārējā daļa, Specifikācijas, Darbu daudzumi.
2. Inženierisinojumu daļa.
3. Būvdarbu izmaksas (tikai pie 1. un 2. eksemplāra)

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	Rasējuma nosaukums	Marka/Nr.	Piezīmes
1.	Dīka un tam piegulošās teritorijas ģenerālpilāns. Vispārīgie rādītāji	GP-1	
2.	Dīka nogāžu šķēršņi 1-1...5-5	BK-1	
3.	Dīka nogāžu šķēršņi 6-6...8-8	BK-2	
4.	Dīka nogāžu šķēršņi 9-9 un 10-10	BK-3	
5.	Dīka nogāžu šķēršņi 11-11 un 12-12	BK-4	
6.	Dīka šķēršņi 13-13	BK-5	
7.	Dīka nogāzes šķēršņi 2'-2'	BK-6	
8.	Koka laipas detalizācija	BK-7	
9.	Celīņu iesegumu šķēršņi	BK-8	
10.	Labiekārtojuma sola skice	BK-9	
11.	Tiļta norobežojošie elementi	BK-10	
12.	Tiļta un pārplūdes konstrukcijas plāns	BK-11	
13.	Skats A-A, Griezums 1-1	BK-12	
14.	Pamatu konstruktīvais risinājums un detaļa ID2	BK-13	
15.	Griezumi 3-3 ... 7-7	BK-14	

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Būvprojekta "Bebrenes muižas kompleksa dīka tīrīšana un slūžu rekonstrukcija" tehniskā projekta stadijā izstrādāts projektēšanas birojā SIA "Inženieru birojs "KURBADA TILTI" (būvkomersanta reģistrācijas Nr.2624-R) pēc lūkstes novada pašvaldības pasūtījuma, atbilstoši projektēšanas uzdevumam, ievērojot Latvijā spēkā esošos būvnormatīvus un valsts standartus, ņemot vērā lūkstes novada pašvaldības būvvaldes izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.28-1/3, izdotu 2011.gada 21.aprīlī, VSIA ZMNĪ, latgales reģiona meliorācijas nodaļas izdotiem Tehniskiem noteikumiem Nr.11/108L; VVD, daugavpils reģionālās vides pārvaldes izdotiem Tehniskiem noteikumiem Nr.DA11TN209 un Valsts Kultūras Pieminekļu Aizsardzības inspekcijas atzinumu Nr.06-10/1663.
Būvprojekts izstrādāts uz inženiertopogrāfiskā plāna ar pazemes komunikācijām, kurš uzņemts un saskaņots 2011. gada aprīlī. Topogrāfisko uzņēmumu veikusi licenzētā mēriecības firma SIA "RIOM" (sertifikāta Nr. BC-145).

GALVENIE IZMANTOJAMIE MATERIĀLI

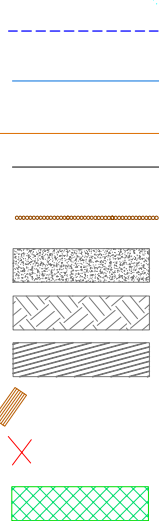
Betons C35/45, F200, W8, stiegrējums B500B, bruģis, dolomīta šķembas frakc.40/70, drenējoša smiltis, ģeotekstils, koka pāji d=180 un d=150mm, enkursavīces d=12mm, betona apmales, grants maisījums 0/16, asfaltbetons AC-16surf.

RAKSTURĪGO PUNKTU KOORDINĀTES

Punkta Nr.	X	Y
C1	215758,67	632609,21
C2	215742,33	632590,73
C3	215720,04	632567,66
C4	215711,80	632558,17
C5	215683,10	632552,04
C6	215675,27	632551,45
C7	215667,97	632549,31
C8	215656,61	632541,97
C9	215675,50	632554,98
C10	215665,70	632564,40
C11	215723,33	632569,94
C12	215723,34	632592,26

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

1. Esošā ūdens līnija
2. Projektētā ūdens līnija
3. Esošā krasta krote
4. Projektētā krasta krote
5. Projektētais krasta stiprinājums ar koka pāļiem
6. Proj. grantēts ceļiņš ar bortakmeņiem
7. Proj. bruģēts ceļiņš ar bortakmeņiem
8. Maināms asfaltbetona segums
9. Proj. koka soliņi
10. Izcārtāmi koki/demontējami elementi
11. Guntis uzbrūvēti
12. Celīņa bortakmeņa augšas atzīme (BAS) mēlzemes piebēruma atzīme-pēc konsolidācijas
13. Virsmas slūpums



Ši būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta vadītājs: Jānis Rāzna
Būvprakses sertifikāts: Nr.40-316
2012.gada .janvārī

Ši būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta BK daļas vadītāja: Vineta Alekna-Bērziņa
Būvprakses sertifikāts: Nr.40-282
2012.gada .janvārī

PIEZĪMES

1. Izmēri doti m, augstuma atzīmes m (BAS).
2. Krasta šķērsgriezumus skatīt lapā BK-3.
3. Celīņu iesegumu šķērsgriezumus skatīt lapā BK-8.
4. Koka laipas detalizāciju skatīt lapā BK-7.
5. Tiļtina un pārplūdes konstrukciju detalizāciju skatīt lapās BK-11...BK-14.
6. Rasējums skatīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un specifikācijām.
7. Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1620, no 22.12.2009, "Noteikumi par būvju klasifikāciju", projektējamai būvei piemērojams kods 21530101 - Akvedukti, apūdeņošanas un kultivācijas hidrobuves.
8. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par jaunās dīka kontūras nosprašanu dabā, saskaņā ar šo rasējumu.

Projekētājs: inženieru birojs KURBADA TILTI Bēnu iela 5, Rīga LV 1003 Tēlr. 87334229, 29439933, info@kurbadatil.lv	Pasūtītājs: lūkstes novada pašvaldība
Būvprojekta vad. Projekcija Pārbaudīja	Būvprojekts: Bebrenes muižas kompleksa dīka tīrīšana un slūžu rekonstrukcija
J.Rāzna V.Alekna-Bērziņa I.Rublevskis	Rasējums: Dīka un tam piegulošās teritorijas ģenerālpilāns. Vispārīgie rādītāji.
Būvprojekta Nr. Projekcija Pārbaudīja	Pasūtījuma Nr. Arhīva Nr. Datums Mērogs Stadija Rasējuma Nr.
47-T11 121-HT11 01.2012 1:400 TP GP-1	