

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

N.P.K.	Lapas nosaukums	Marka
1	Vispārīgie rādītāji	DZK-1
2	KSS-1 pamatu plātne PP-1.Stiegrojums.	DZK-2
3	Ģenerators pamatu plātne PP-2.Stiegrojums.	DZK-3

- 2.3.Pēc SIA "I.A.R. " 2013.gadā veiktās inženierģeoloģiskās datiem pamatne zem KSS-1 (PP-1) pamata ir putekļaina smilts ar māla gabaliņiem, ap 2.72 m dziļumā no zemes virsmas. Gruntsūdens līmenis ir 2.42m dziļumā no zemes virsmas. KSS-1 pamatu plātnei izbūvēt sausā būvgrāvī uz 200 mm blietētu šķembu kārtas (frakcija 20-40 mm, ar blietēšanas pakāpi 0,96) un blietētas smilts.
- 2.4.Pēc SIA "I.A.R. " 2013.gadā veiktās inženierģeoloģiskās datiem pamatne zem ģenerators (PP-2) pamata ir augsnes slānis. Pamata plātnei izbūvēt 100 mm blietētu šķembu kārtas (frakcija 20-40 mm, ar blietēšanas pakāpi 0,96) un blietētas smilts.

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

- 1.1. Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, arhitektūras plānošanas uzdevumu un apsekošanas rezultātiem
- 1.2. Projekts izstrādāts sekojošiem klimatiskiem apstākļiem:
- aprēķinātā gaisa temperatūra -28.4° C
 - vēja slodze -25.5kg/m²
 - sniega slodze -154kg/m²
 - grunts normatīva caursalšana -1.3m

2. PAMATA PLĀTŅU MONTĀŽA

- 2.1. Atbilstoši KSS ražotājfirmas (SIA "Krabo" vai analogs) prasībām zem sūkņu stacijas nepieciešams izbūvēt pamata plātnei. Ārējai uzstādīšanai paredzētais elektrības ģenerators uzstādāms uz betonētas plātnes.
- 2.2. Projekta konstruktīvā daļa izstrādāta saskaņā ar sekojošiem Latvijā spēkā esošiem normatīvajiem dokumentiem un būvnormatīviem: LR"Būvniecības likums";VBN "Vispārīgie būvnoteikumi ";LBN 202-01"Būvprojekta saturs un noformēšana"LBN 003-01"Būvklimatoloģija"; LBN 207-01"Ģeotehnika.Būvju pamati un pamatnes"; LBN "Betona un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas".Dzelzsbetona sadaļas ietvaros tika izprojektēti KSS un elektrības ģenerators pamatplātņu konstruktīvie risinājumi. Pamatplātnes izmēri un enkurojumi KSS rēķināti pie iztukšota stāvokļa un maksimālā gruntsūdens līmeņa ,kas uzrādīts ģeotehniskās izpētes atskaitē,ievērtējot papildus gadījumu,kādi var rasties ilgstoša lietus periodā.

Šī būvprojekta DZK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, ka arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta DZK

daļas vadītāja N.Roslyak

(vārds, uzvārds)

20-482

(sertifikāta Nr.)

01.2014

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, ka arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītāja Tatjana Loginova

(vārds, uzvārds)

50-127 LSGŪTIS

(sertifikāta Nr.)

01.2014

(datums)

(paraksts)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve
				Atdzelžošanas stacijas, ūdensvada tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūkņēšanas stacijas būvniecība Sventē, Sventes pagastā, Daugavpils novadā
DZK daļa vad.	N. Roslyak		01.2014.	Lapas nosaukums
Izstrādāja	R. Latkovska		01.2014.	Vispārīgie rādītāji.
				Objekta reģistrācijas Nr. 3.-24/1
Inv.Nr.				Proj. stadija TP
				Marka DZK
				Lapa 1
				Lapas 3



Ekolat sia
Būv. reģistrācijas apliecība
Nr.2640-R, Daugavpils
1.Preču 30a tālr.65424646