

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

N.P.K.	LAPAS NOSAUKUMS	MARKA
1	Vispārīgie rādītāji	AR-BK
2	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram fasādes	AR-2
3	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram plāns	AR-3
4	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram griezumi 1-1 ; 2-2	AR-4
5	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram jumta plāns	AR-5
6	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram pamatu plāns.	BK-2
7	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram pamatu griezumi "1-1"; "2-2"; "3-3".	BK-3
8	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram karkasa plāns.	BK-4
9	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram kolonnu plāns.	BK-5
10	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram kolonnu detalizācija.	BK-6
11	Atdzelžošanas stacijas kopne.	BK-7
12	Piebūves ģeneratoram kopne.	BK-8
13	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram mezgļi "A"; "B"; "C"; "D"; "E"; "F"; "G"; "H".	BK-9
14	Ģeneratora ēkas plāns un ģeneratora ēkas jumtas plāns	P-1
15	Ģeneratora ēkas pamatu un karkasa plāni.	P-2

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

1. Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram kopējais laukums - 17.51 m.²
2. Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram kopējais apbūves laukums - 20.99 m.²
3. Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram kopējais celtniecības apjoms - 65.21 m.³
4. Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram saskaņā ar LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība", izmantošanas veids -VI ,ugunsnoturības pakāpe- U3.
5. Atdzelžošanas stacijas būves klasifikāciju kods (CC)-15510106.
6. Piebūves ģeneratoram būves klasifikāciju kods (CC)-12510104.

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

Būvprojekta vadītāja Tatjana Loginova
(vārds, uzvārds)
50-127 LSGŪTIS
(sertifikāta Nr.)

02.2012.

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta AR daļu risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta AR
daļu vadītājs

A.Melderis
(vārds, uzvārds)
10-0523
(sertifikāta Nr.)

02.2012.

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta BK daļu risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta BK
daļu vadītāja

N.Roslyak
(vārds, uzvārds)
20-482
(sertifikāta Nr.)

02.2012.
(datums)

(paraksts)

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

- 1.1. Projektējamās atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram izvietojums norādīts ĢP-2 lapā.
- 1.2. Tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar projektēšanas uzdevumu,
arhitektūras plānošanas uzdevumu un apsekošanas rezultātiem
- 1.3. Projekts izstrādāts sekojošiem klimatiskajiem apstākļiem:
 - aprēķinātā gaisa temperatūra -19.6 C°
 - vēja slodze -29kg/m²
 - sniega slodze -158kg/m²
 - grunts normatīva caursalšana -1,2m

2. ARHITEKTŪRAS-PLĀNOŠANAS RISINĀJUMI


- 2.1. Atdzelzošanas stacijas (apzīmējums ģenerālplānā Nr.-1) un piebūves ģeneratoram ēkas (apzīmējums ģenerālplānā Nr.-4) plānā taisnstūras formas, vienstāvu ar vienslīpu savietoto jumtu.

3. KONSTRUKTĪVIE RISINĀJUMI

- 3.1 Ēkas izbūvējamās metāliskā karkasā.
- 3.2. Pamati- monolītie, dzelzsbetona.
- 3.3. Sienas pašnesošas, atvieglinātas, izbūvētas no "Ruuki"materiāla, pielietojot Z-veida horizontālas sijas ar soli-600mm un 300mm apšūtas no abām pusēm ar profilēto "Ruuki" sienu materiālu PP-20. Siltināšanai paredzēta "PAROK-IL" akmens vate.
- 3.4. Grīdas- betona.

Piezīmes:

Projektējama ģeneratora ēka Nr.-5 ar kopējo laukumu -1,76 m², apbūves laukumu-2,88 m² un celtniecības apjomu 3.66 m³ un saskaņā ar LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība", izmantošanas veids -VI ,ugunsnoturības pākāpe- U3 un ar būves klasifikācijas kodu -12510104 atrodas ĢP-5 lapā, viņa ir analoga piebūves ģeneratoram (apzīmējums ģenerālpilnā Nr.-4) konstrukcijai.Atšķirības starp ģeneratora ēku (apzīmējums ģenerālpilnā Nr.-5) un piebūvi ģeneratoram uzradītas 14 un15 lapās.

	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība					
Būvpr.vad.	T.Loginova		02.2012.	Lapas nosaukums Vispārīgie rādītāji					
AR daļas vad.	A.Melderis		02.2012.						
BK daļas vad.	N.Roslyak		02.2012.						
Izstrādāja	R.Latkovska		02.2012.	Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12				Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 L.Preču 30a tālr.654-24646
Inv.Nr.				Proj. stadija TP	Marka AR;BK	Lapa 1	Lapas 15		