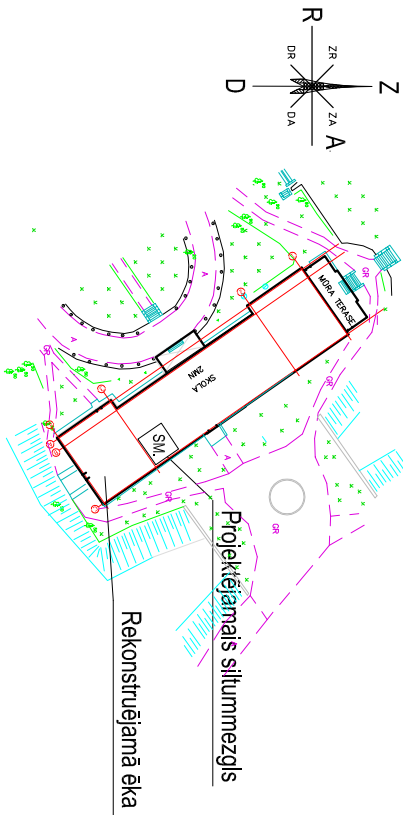


Siltummezgla situācijas shēma



- Vispārējā informācija un nosacījumi
- Siltuma avots - projektējamais siltummezgls
  - Siltumnesējs - ūdens ar parametriem 70°C/50°C.

Apvienotā stundas maksimālo siltuma patēriņu tabula

Patērētājs	Siltuma patēriņi karstā ūdens veidā, kW				Piezīmes
	Kopā	Tajā skaitā			
		apkurei	ventilācijai	karstā ūdens apgādei	
Skolas ēkas fasādes renovācija "Vestienas muižā"	130.0	114.0	16.0	-	
Vestienas pag., Madonas novads					

Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

- LBN 006-00 "Būstskāš prasības būvēm"
- LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
- LBN 003-01 "Būvklimatoloģija"
- LBN 231-03 "Dzīvojamu un publisko ēku apkure un ventilācija"
- LBN 002-01 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnikā"
- LBN 208-00 "Publiskā ēkas un būves"
- LVS EN ISO 6412-3:1996 "Tehniskie rasējumi"
- LVS ISO 4067-1:2000 "Rasējumi. Instalācijas."
- LBN 210 "Pagaidu noteikumi siltumvadu izolācijai"

Apzīmējumi

- Tīkla sūkns
- Aizbīdnis
- Lodveida ventīlis
- Pretvārstis
- Termometrs
- Ūdens temperatūras sensors
- Membrānas drošības vārstis
- Manometrs
- Filtrs ar sietu
- Izplešanās tvertne
- Automātiskais atgaisotājs
- Projektēšanas robeža.
- T1 - 80°C karstā ūdens turpgaitas cauruļvads no apkures katla;
- T2 - 60°C karstā ūdens atpakaļgaitas cauruļvads uz apkures katlu
- T11 - 70°C karstā ūdens turpgaitas cauruļvads uz apkures sistēmām
- T21 - 50°C karstā ūdens atpakaļgaitas cauruļvads no apkures sistēmām
- T12 - 70°C karstā ūdens turpgaitas cauruļvads uz ventilācijas sistēmām; (70%-ūdens; 30%-glikols)
- T22 - 50°C karstā ūdens atpakaļgaitas cauruļvads no apkures sistēmām; (70%-ūdens; 30%-glikols)
- Grīdas krituma virziens un lielums
- Grīdas teknes
- Projektējamais aukstais ūdensvads
- Projektējamā sālnieciiskā kanalizācija
- Tr1 Projektējamais traps
- SM. Projektējamais siltummezgls

Visas atsaucses uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkaimpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomainīa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

SIA "C PROJEKTI"			Pasūtītājs: Vestienas pagasta pārvalde		Rasējuma marka	
Valdēmaņa bulvāris18, Madona			Adrese: "Pagastmāja", Vestienas pag., Madonas novads, LV-4855		SM-1 A	
ROJEKTI			Projekta nosaukums		Stadija	
Tālrunis: 4860952, Faksa: 4860951			V. Uzdevs	Paraksts	Datums	
			Proj. vad.	I. Ketlere-Krūmiņa	08.06.17.	
			Proj. sad. v.	L. Miņņeviča	08.06.17.	
			Izstrādāja	L. Miņņeviča	08.06.17.	
			Pasūtījuma Nr.: 11/06-01			
			Arhīva Nr.: CP/2009/03/01-3			

**Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums**

Šā būvprojekta \_\_\_\_\_ SM \_\_\_\_\_ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs \_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

08.06.2017. \_\_\_\_\_ (paraksts)

Vispārīgo rādītāju lapa		Lapa	Lapu skaits
		1	4