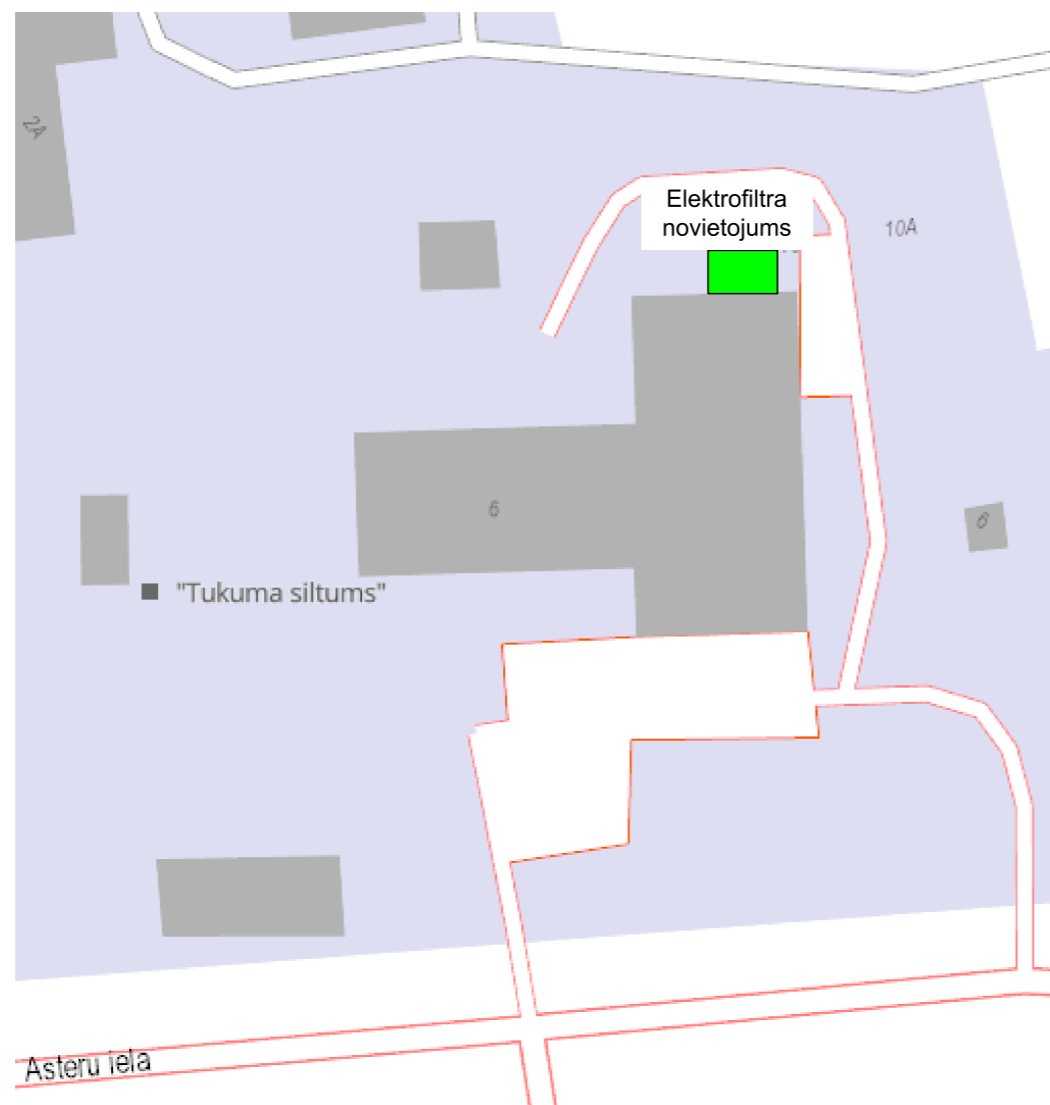


## OBJKETA NOVIETOJUMA SHĒMA



## RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Mērogs	Izmērs	Piezīmes
TN-01	Vispārīgie rādītāji	B.M.	A3	
TN-02	Elektrostatiskā filtra novietojums. Plāns	1:100	A3	
TN-03	Elektrostatiskā filtra novietojums. Ziemeļu fasāde	1:100	A3	
TN-04	Elektrostatiskā filtra novietojums. Griezums 1-1	1:100	A3	
TN-05	Vizualizācija	B.M.	A3	
TN-06	Austrumu fasāde	1:100	A3	
TN-07	Rietumu fasāde	1:100	A3	
TN-08	Ziemeļu fasāde	1:100	A3	
TN-09	Dūmejas sprauslu bloks	B.M.	A4	

## IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

1. Projektēšanas uzdevums.
2. Tehniskie noteikumi.
3. "R&R Beth" Klein Elektrofilter Typ 300/ 1F - 4x6-11 rasējumi.
4. Katlu mājas rekonstrukcija Tukumā, Asteru ielā 6. Proj.Nr. 2011-01-SM rasējumi.
5. SIA Latvijasmērnieks.lv Asteru iela 6, Tukums, Tukuma nov. topogrāfiskais plāns Nr.92401.

## VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. Būvprojekta tehnoloģijas daļa izstrādāta saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, LR normatīvajiem dokumentiem un tehniskajiem noteikumiem.
2. Gauruļvadu izgatavošanas, montāžas un pārbaudes darbi veicami saskaņā ar LVS EN-13480 "Rūpnieciskie metāla cauruļvadi" un Latvijas Republikā piemērojamo standartu prasībām, kā arī ievērojot cauruļu un iekārtu piegādātāji firmu tehniskos norādījumus. Pievadus un izvadus esošajiem cauruļvadiem un uzstādāmajām iekārtām izbūvēt tikai pēc visu nepieciešamo izmēru pārbaudes.
3. Visas iekārtas montēt, noregulēt, palaist un ekspluatēt atbilstoši Latvijas Republikā piemērojamo standartu prasībām, kā arī ievērojot iekārtu piegādātāji firmu/ražotāju tehniskos norādījumus.
4. Visus būvprojektā norādītos materiālus, būvizstrādājumus vai iekārtas iespējams aizstāt ar ekvivalentiem, pēc savām īpašībām un kvalitātes līdzvērtīgiem izstrādājumiem, saskaņojot ar Pasūtītāju, Būvuzraugu un Būvprojekta autoru.

### Piezīmes:

1. Izmēri ir doti milimetros, augstuma atzīmes - metros;
2. Par ±0,000 atzīmi tiek pieņemta katlu mājas pirmā stāva grīdas atzīme;
3. Rasējumus nedrīkst mērit. Lasīt rakstītos izmērus;
4. Piesaistes esošajām konstrukcijām precizējamas izbūves gaitā;
5. Būvuzņēmējam jāpārbauda dabā esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, un jāinformē projektētājs par jebkurām atkāpēm no rasējumiem;
6. Projektā neskartos jautājumus precizēt autoruzraudzības kārtībā;
7. Nesošo konstrukciju izbūvi skatīt BK sadaļā;
8. Konstrukciju izbūvi veikt atbilstoši konkrētā ražotāja rekomendācijām;
9. Konstrukciju savietojamību precizēt autoruzraudzības kārtībā;
10. Ja būvniecības laikā konstruktīvie elementi tiek aizvietoti ar alternatīviem, tos saskaņot ar attiecīgās daļas atbildīgo projektētāju;
11. Visās konstrukciju savienojuma vietās nodrošināt hermētiskumu, spraugas nav pieļaujamas;
12. Projektējamiem cauruļvadiem šķērsojot ārsienas jānodrošina atvēruma ugunsdrošu blīvējumu;
13. Dūmejas attēlotas bez siltuma izolācijas. Dūmejas izmērs ir 0,9x0,9 m, sieniņas biezums 4 mm;
14. Dūmejas siltinātas ar industriālās siltumizolācijas akmensvates plāksnēm ar biezumu 80 mm dūmežām, kas atrodas telpās un 100 mm dūmežām ārpus telpām. Siltumizolācijas aizsargpārklājums paredzēts skārds.

Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Dat.	Būvprojekts:	Pasūt. Nr.: DH-05/12/23		
				Laukuma izveide un elektrostatiskā filtra uzstādīšana katlumājā Asteru ielā 6, Tukumā			
Būvproj. vad.	A.Kuzņecovs		25.03.2024	Pasūtītājs:	Stadija	Lapa	Lapas
Būvpr.daļas vad.	J. Zabidarovs		25.03.2024		PR	TN-01	9
Izstrādāja	J. Zabidarovs		25.03.2024	Vispārīgie rādītāji	"DH SOLUTIONS" Būvkom. Reģ. Nr. 12606 E. Tisē 85-25, Liepāja, LV-3407 Tālr. 29166182, dhsolutions@inbox.lv		