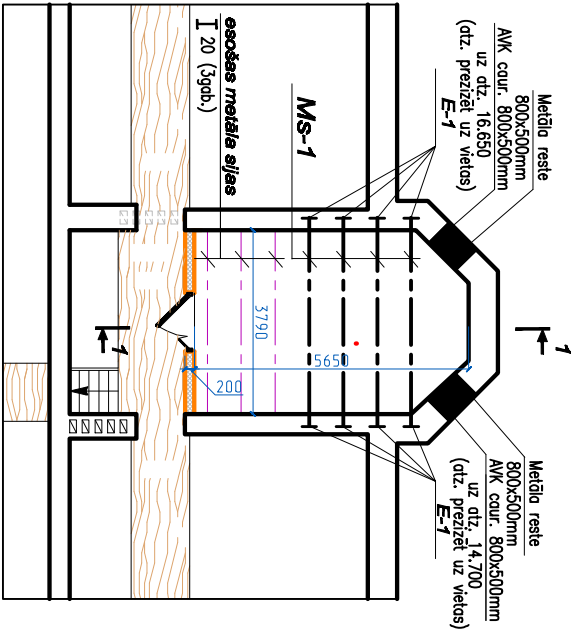
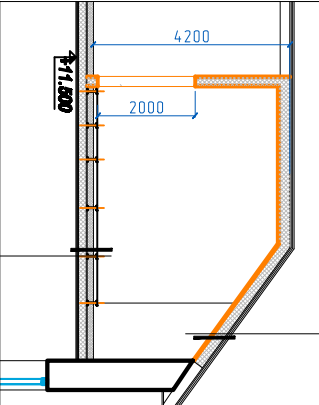


VEDKAMERA



ŠĶĒLUMS 1-1



esošs jumta segums	
esošās šķērslīstes	
garenlīda 25x50mm	
pretkondensāta plēve	-0.2mm
goiso šķīrkārta	-50mm
pretvēja plēve Paroc XMW 060	
starp spārēm siltumizolācija – okmens vate "PAROC UNS 37z"	-150mm
p=30kg/m ³ , λ=0.0380 W/mK	
tvarka izolācija, Paroc XMW 001	-0.2mm
okmens vate "PAROC UNS 37z",	
p=100kg/m ³ , λ = 0.038W/mK	-50mm
ugunsdrošo ģipskartona plāksne GKf/A2	-2x12.5mm


betona tērauda loksne, b=4mm
metāla sija I 20
pretvēja plēve Paroc XMW 060
okmens vate "Paroc ekstr plus", p=35 kg/m ³
(λ=0.034W/mK)
-150mm
okmens vate "Paroc ekstr", p=30 kg/m ³
(λ=0.036W/mK)
-150mm
tvarka izolācija
-5mm
esošās dēļu kārta
-75mm
esošs opretums

MATERIALU SPECIFIKACIJA

MARKA POZ	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	SKAITS gab.	MASA, kg		PIEZĪMES
				vien.	kopā	
Ms-1	GOST 8239-86*	I 20, l=4290mm	4.0	90.90	360.36	
E-1	GOST 103-86*	- 250X10, l=300mm	8.0	5.88	47.10	
		betona tērauda loksne, b=4mm, m2			17.20	

PIEZĪMES

1. Pirms darbu uzsākšanas metāla siju izmēri precīzēt uz vietas.
2. Metāla konstrukcijas no tērauda C245 GOST 27772-88*
3. Elementu metināšanu veikt ar E42 tipa elektrodiem, h=6mm.
4. Minimāla metināmo šuvju garums 60mm.
5. Metāla sijas Ms-1 montēt uz esošās sijas apakšējo līmeni.

<div><div>SIA "Agroprojekts D"</div><div>Jēkabpils ielā 82-83, Daugavpils, LV-6410</div></div>				SĀĻENAS PĀGASTA PĀRVALDE			16-12	
SĀĻENAS VIDUSSKOLAS ĒKAS VEIKĀRŠOTA RENOVĀCIJA								
Būvpr.veid	A. Tribo		10.12	VEDKAMERA				
Projekts	I. Baharova		10.12					
Mē 1:100			Rēķ. Nr.					
				Skaidrojums	Lapas	Lapas		
				TP	BK-3	5		