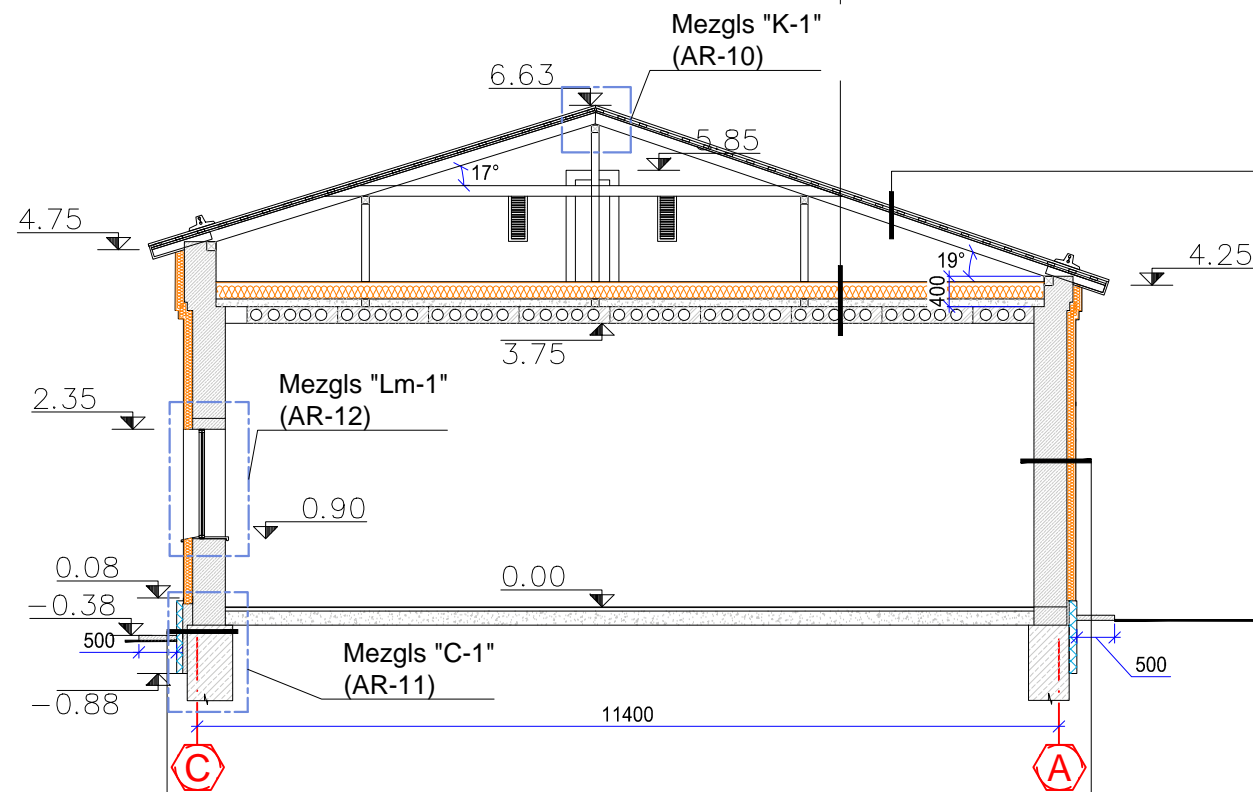


Griezums 3-3
M 1:100



U=0.27W/m²K

Dek. apdare	3mm
Apmetums uz sieta	5mm
Siltumizolācijas plāksne - akmens vate PAROC Linio 15 (100+20mm) , λ≤0.037W/mK, ρ=110-130kg/m	120mm
Līmjava	5mm
Esošais apmetums	10mm
Esošā āršiena- sil.kieģeļu mūris	380mm
Esošais apmetums	10mm

U=0.28W/m²K

Apmetums uz sieta	5mm
Ekstrudētais putupolistirols XPS 300	100mm
Līmjava	5mm
Hidroizolācija	
Esošais betona pamats	500mm

U=0.18W/m²K

Akmens vates plāksne PAROC WAS 35t, λ≤0.034W/mK, ρ=90kg/m³ vai analogs	30mm
Akmens vates plāksne PAROC eXtra, λ≤0.035W/mK, ρ=30kg/m³ vai analogs	200mm
Tvaika izolācija PAROC XMV 020bas vai analogs	
Esošais keramzīts	100mm
Esošā dz.b.pārseguma plāksne	220mm

Profilētas tērauda jumta loksnes Ruukki "Classic", b=0.6mm	32mm
Latojums 100x32mm, solis 300mm	32mm
Liste uz spāres 60x25mm	25mm
Antikondensāta plēve Ruukki 50 vai analogs	
Esošās koka spāres 60x145(h)	145mm

U=0.18W/m²K

Akmens vates plāksne PAROC WAS 35t, λ≤0.034W/mK, ρ=90kg/m³ vai analogs	30mm
Akmens vates plāksne PAROC eXtra, λ≤0.035W/mK, ρ=30kg/m³ vai analogs	200mm
Tvaika izolācija PAROC XMV 020bas vai analogs	
Esošais keramzīts	100mm
Esošā dz.b.pārseguma plāksne	220mm

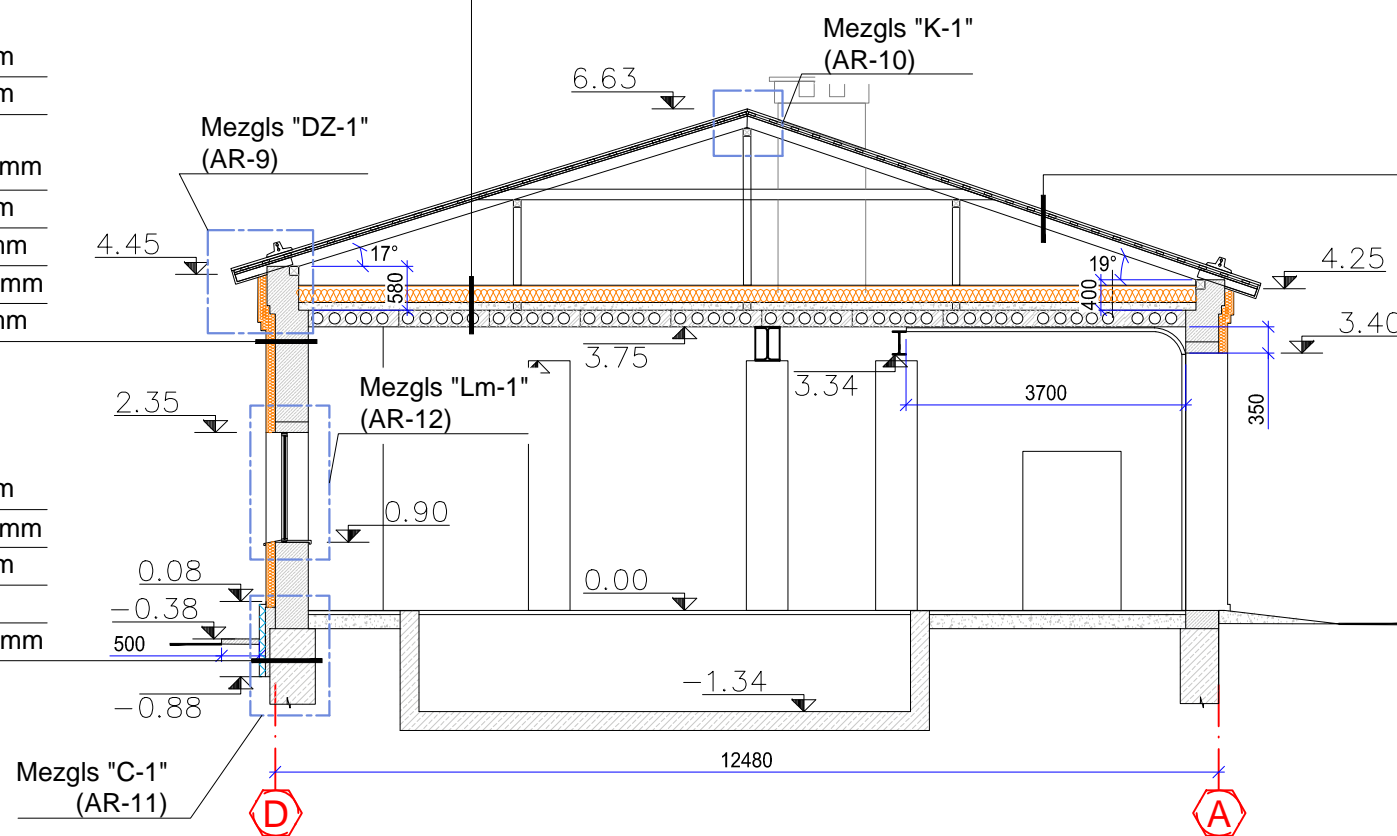
U=0.27W/m²K

Dek. apdare	3mm
Apmetums uz sieta	5mm
Siltumizolācijas plāksne - akmens vate PAROC Linio 15 (100+20mm) , λ≤0.037W/mK, ρ=110-130kg/m	120mm
Līmjava	5mm
Esošais apmetums	10mm
Esošā āršiena- sil.kieģeļu mūris	380mm
Esošais apmetums	10mm

U=0.28W/m²K

Apmetums uz sieta	5mm
Ekstrudētais putupolistirols XPS 300	100mm
Līmjava	5mm
Hidroizolācija	
Esošais betona pamats	500mm

Griezums 2-2
M 1:100



Profilētas tērauda jumta loksnes Ruukki "Classic", b=0.6mm	32mm
Latojums 100x32mm, solis 300mm	32mm
Liste uz spāres 60x25mm	25mm
Antikondensāta plēve Ruukki 50 vai analogs	
Esošās koka spāres 60x145(h)	145mm

U=0.18W/m²K

Akmens vates plāksne PAROC WAS 35t, λ≤0.034W/mK, ρ=90kg/m³ vai analogs	30mm
Akmens vates plāksne PAROC eXtra, λ≤0.035W/mK, ρ=30kg/m³ vai analogs	200mm
Tvaika izolācija PAROC XMV 020bas vai analogs	
Esošais keramzīts	100mm
Esošā dz.b.pārseguma plāksne	220mm

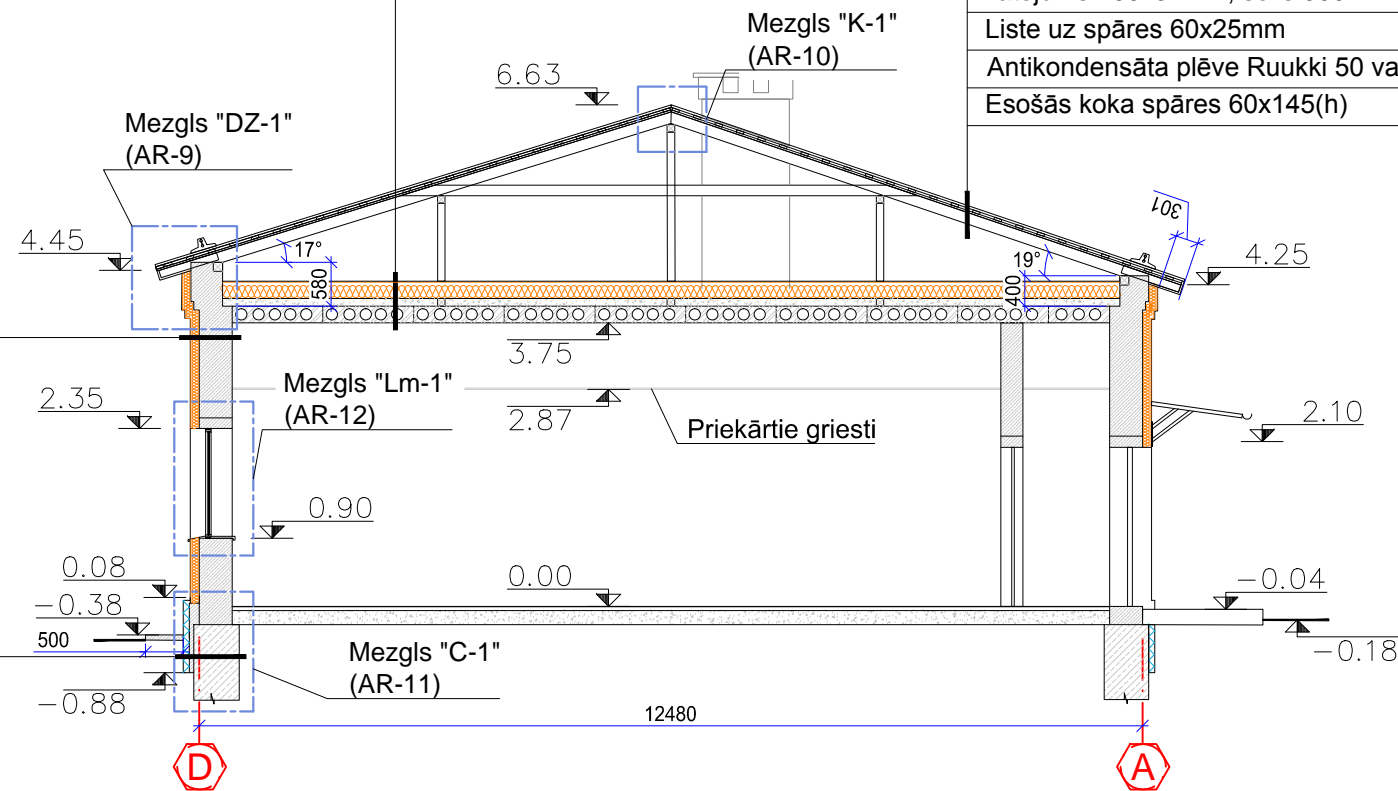
U=0.27W/m²K

Dek. apdare	3mm
Apmetums uz sieta	5mm
Siltumizolācijas plāksne - akmens vate PAROC Linio 15 (100+20mm) , λ≤0.037W/mK, ρ=110-130kg/m	120mm
Līmjava	5mm
Esošais apmetums	10mm
Esošā āršiena- sil.kieģeļu mūris	380mm
Esošais apmetums	10mm

U=0.28W/m²K

Apmetums uz sieta	5mm
Ekstrudētais putupolistirols XPS 300	100mm
Līmjava	5mm
Hidroizolācija	
Esošais betona pamats	500mm

Griezums 1-1
M 1:100



Profilētas tērauda jumta loksnes Ruukki "Classic", b=0.6mm	32mm
Latojums 100x32mm, solis 300mm	32mm
Liste uz spāres 60x25mm	25mm
Antikondensāta plēve Ruukki 50 vai analogs	
Esošās koka spāres 60x145(h)	145mm

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS: PAS „Daugavpils siltumtīkli”, 18.Novembra ielā 4, Daugavpīlī REĢ. NR. 41503002945			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	1.1-22/95-2023	
BŪVPR.D.VAD.	A. Kokins		05.2023.	Ēkas energoefektivitātes paaugstināšana 18.Novembra ielā 11A, Daugavpīlī	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	L.Lifare		05.2023.		MARKA:	AR	
				RASĒJUMS: Griezumī	LAPAS NR.:	6	
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	14	
					MĒROGS:	M 1:100	
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:		