

U=0.10W/m²K

Akmens vates plāksne PAROC WAS 35t,
λ≤0.034W/mK, ρ=90kg/m³ vai analogs

Akmens vates plāksne PAROC eXtra,
λ≤0.036W/mK, ρ=30kg/m³ vai analogs

Tvaika izolācija PAROC XMV 020bas vai analogs

Esošais keramzīts

Esošā dz.b.pārseguma plāksne

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

Dek. apdare

Apmetums uz sieta

Siltumizolācijas plāksne - akmens vate PAROC Linio 15,
λ≤0.037W/mK, ρ=110-130kg/m

Līmjava

Esošais apmetums

Esošā āršiena- sil.kieģeļu mūris

Esošais apmetums

U=0.23W/m²K

Apmetums uz sieta

Ekstrudētais putupolistirols XPS 300

Līmjava

Hidroizolācija

Esošais betona pamats

U=0.18W/m²K

Dek. apdare

Apmetums uz sieta

Siltumizolācijas plāksne - akmens vate PAROC Linio 15,
λ≤0.037W/mK, ρ=110-130kg/m

Līmjava

Esošais apmetums

Esošā āršiena- sil.kieģeļu mūris

Esošais apmetums

U=0.23W/m²K

Apmetums uz sieta

Ekstrudētais putupolistirols XPS 300

Līmjava

Hidroizolācija

Esošais betona pamats

U=0.10W/m²K

Akmens vates plāksne PAROC WAS 35t,
λ≤0.034W/mK, ρ=90kg/m³ vai analogs

Akmens vates plāksne PAROC eXtra,
λ≤0.036W/mK, ρ=30kg/m³ vai analogs

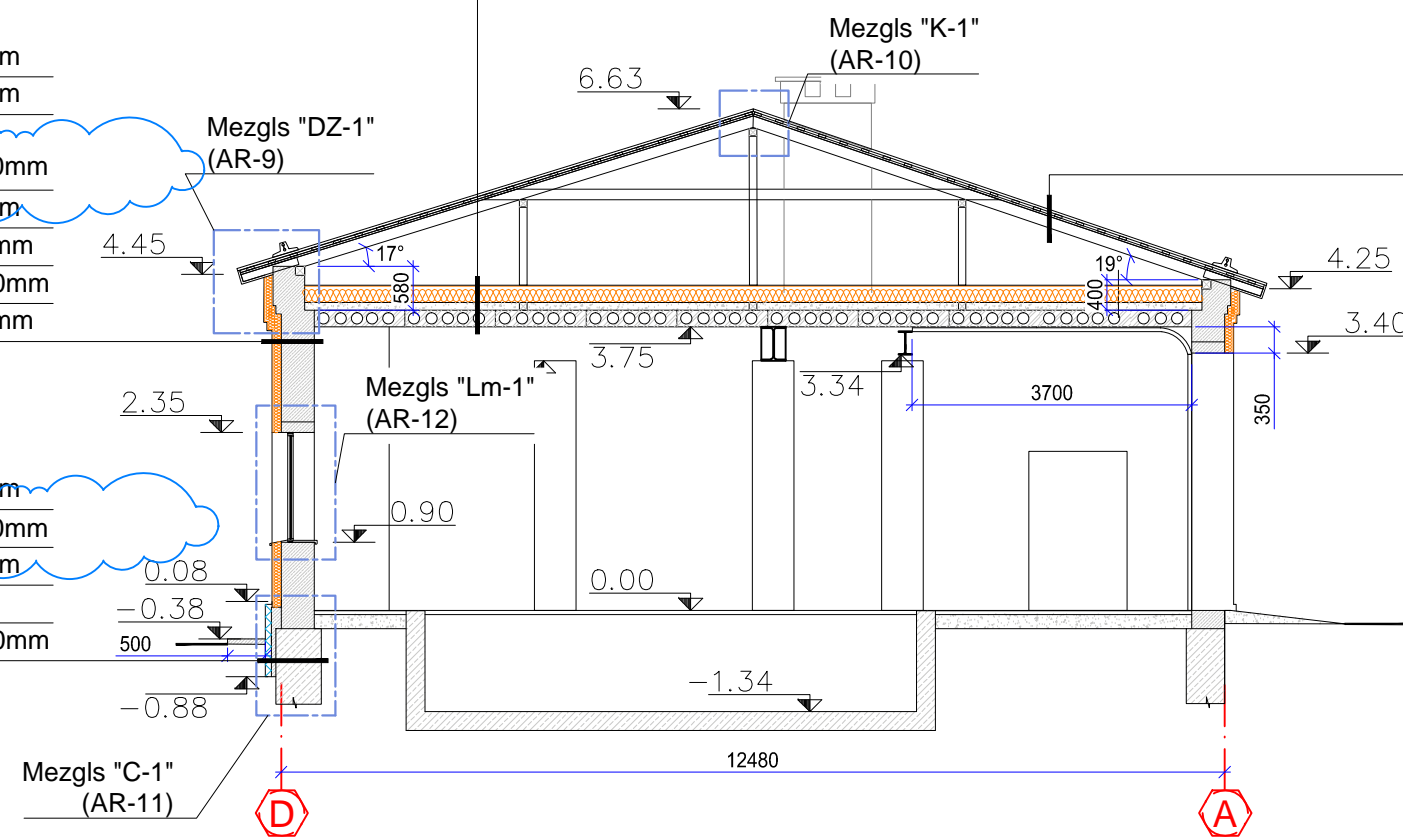
Tvaika izolācija PAROC XMV 020bas vai analogs

Esošais keramzīts

Esošā dz.b.pārseguma plāksne

Griezums 2-2

M 1:100



U=0.18W/m²K

Dek. apdare

Apmetums uz sieta

Siltumizolācijas plāksne - akmens vate PAROC Linio 15,
λ≤0.037W/mK, ρ=110-130kg/m

Līmjava

Esošais apmetums

Esošā āršiena- sil.kieģeļu mūris

Esošais apmetums

U=0.23W/m²K

Apmetums uz sieta

Ekstrudētais putupolistirols XPS 300

Līmjava

Hidroizolācija

Esošais betona pamats

U=0.10W/m²K

Akmens vates plāksne PAROC WAS 35t,
λ≤0.034W/mK, ρ=90kg/m³ vai analogs

Akmens vates plāksne PAROC eXtra,
λ≤0.036W/mK, ρ=30kg/m³ vai analogs

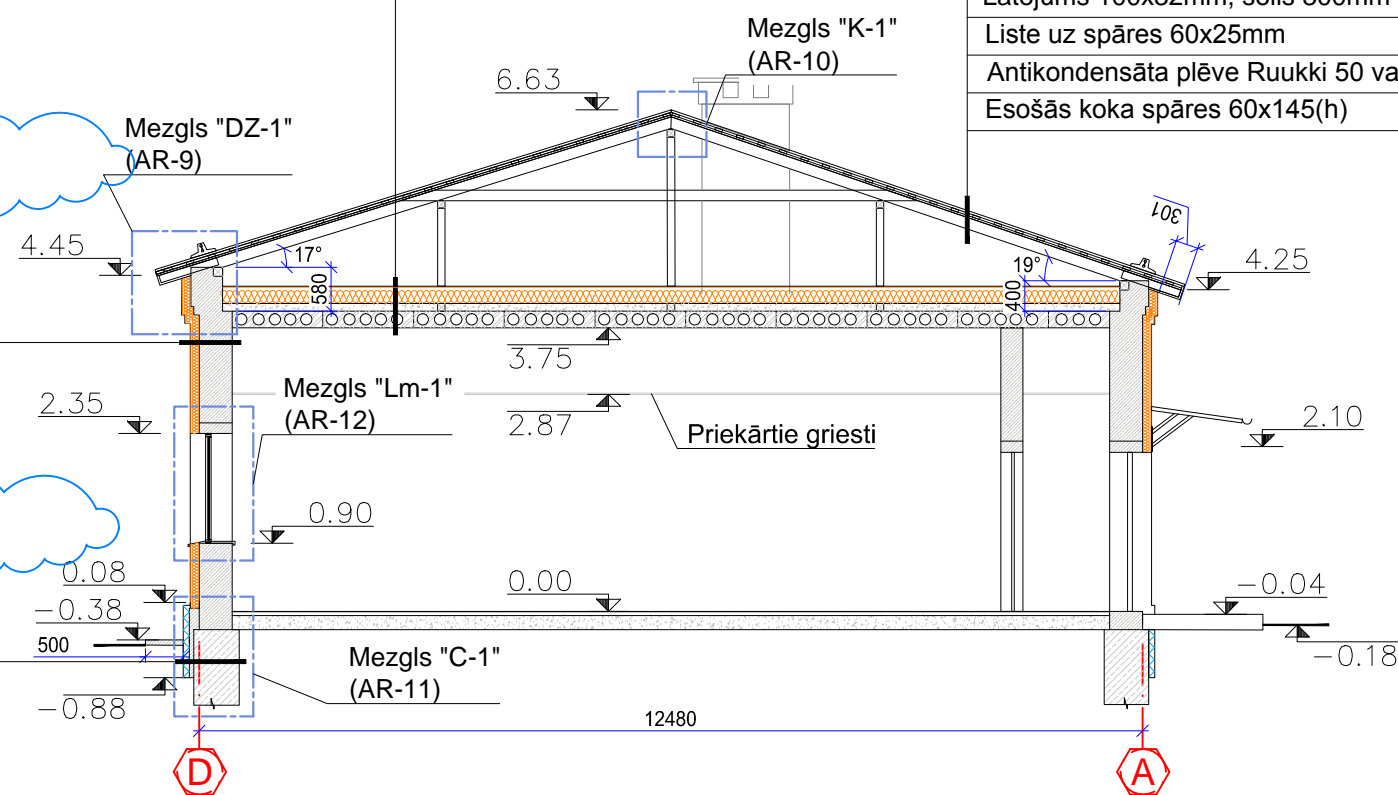
Tvaika izolācija PAROC XMV 020bas vai analogs

Esošais keramzīts

Esošā dz.b.pārseguma plāksne

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

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

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	A. Kokins		05.2023.
IZSTRĀDĀJA	L.Lifare		05.2023.
FAILS:			

PASŪTĪTĀJS:
PAS „Daugavpils siltumtīkli”, 18.Novembra ielā 4, Daugavpils
REĢ. NR. 41503002945

PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	1.1-22/95-2023
Ēkas energoefektivitātes paaugstināšana 18.Novembra ielā 11A, Daugavpils	STADIJA:	BP
	MARKA:	AR
	LAPAS NR.:	6
	KOPĒJO LAPU SKAITS:	14
	MĒROGS:	M 1:100
	ARHĪVA REĢ. NUMURS:	