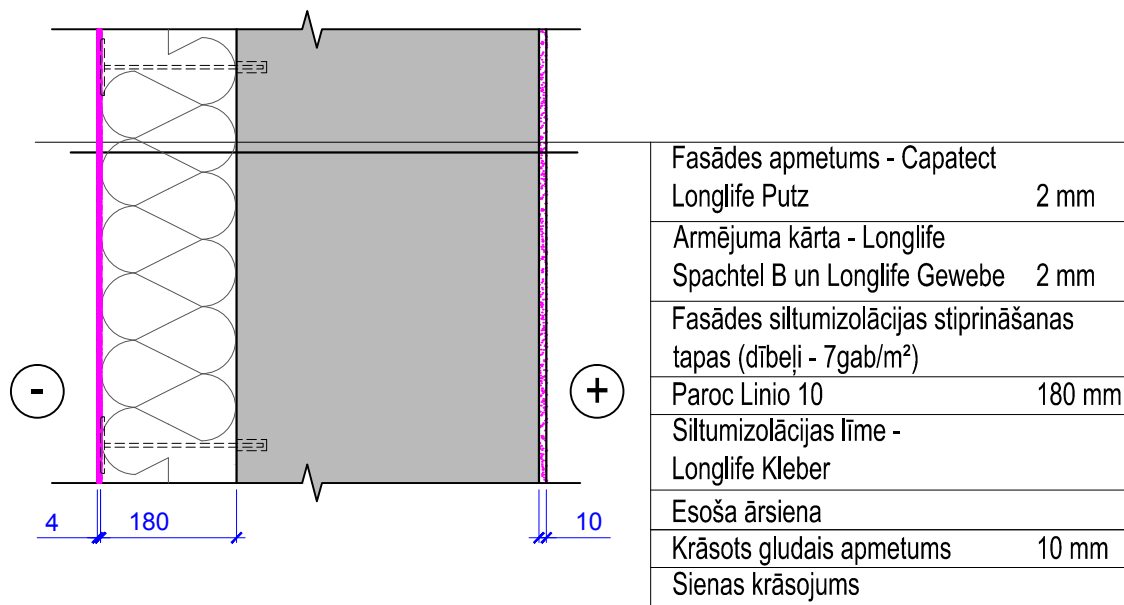
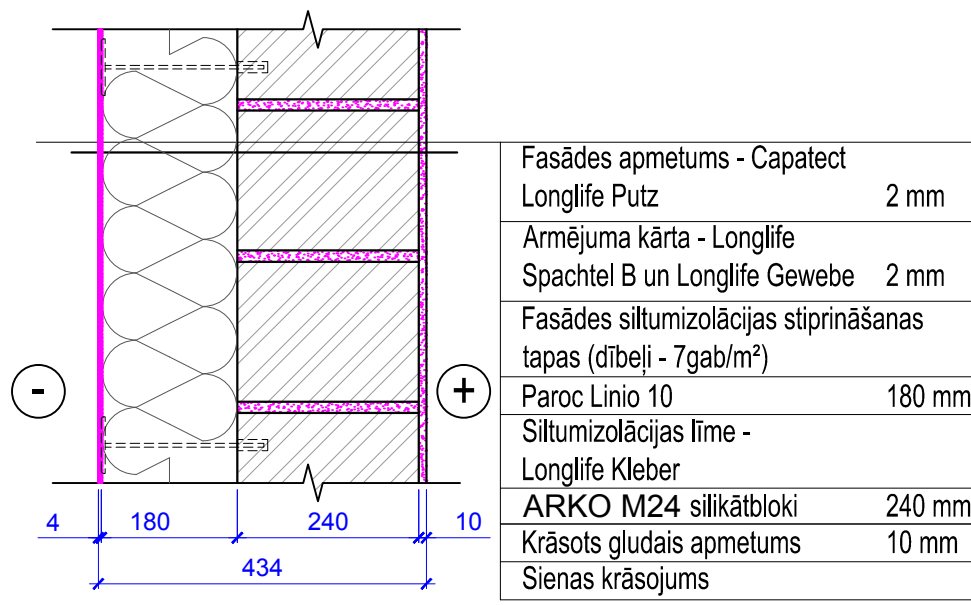


S - 1, M 1:10
SILTINĀTA ĀRSIENA
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,19 W/(m²K)



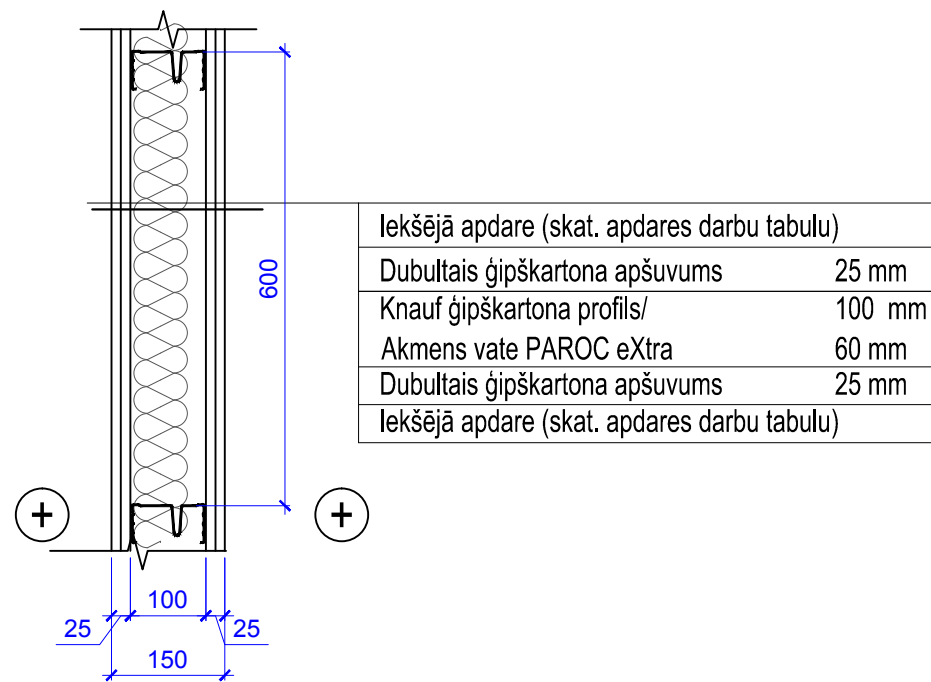
Fasādes apmetums - Capatect Longlife Putz	2 mm
Armējuma kārtā - Longlife Spachtel B un Longlife Gewebe	2 mm
Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļi - 7gab/m²)	
Paroc Linio 10	180 mm
Siltumizolācijas līme - Longlife Kleber	
Esoša ārsiena	
Krāsots gluda apmetums	10 mm
Sienas krāsojums	

S - 2, M 1:10
SILIKĀTBLOKU ĀRSIENA AR SILTINĀJUMU
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,19 W/(m²K)



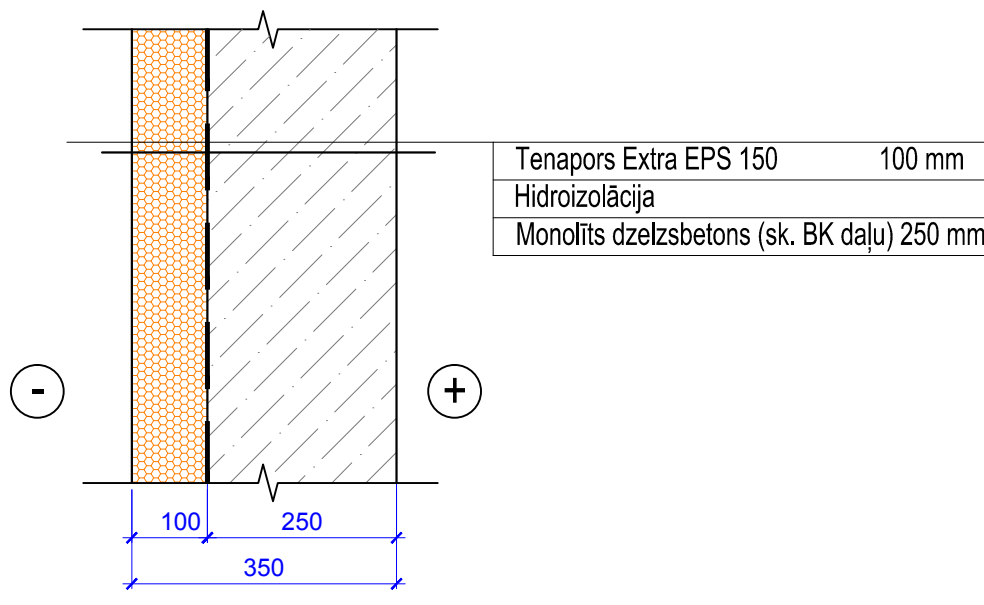
Fasādes apmetums - Capatect Longlife Putz	2 mm
Armējuma kārtā - Longlife Spachtel B un Longlife Gewebe	2 mm
Fasādes siltumizolācijas stiprināšanas tapas (dībeļi - 7gab/m²)	
Paroc Linio 10	180 mm
Siltumizolācijas līme - Longlife Kleber	
ARKO M24 silikātbloki	240 mm
Krāsots gluda apmetums	10 mm
Sienas krāsojums	

S - 3, M 1:10
ĢĪPŠKARTONA STARPSIENA
(pēc Knauf sistēmas)



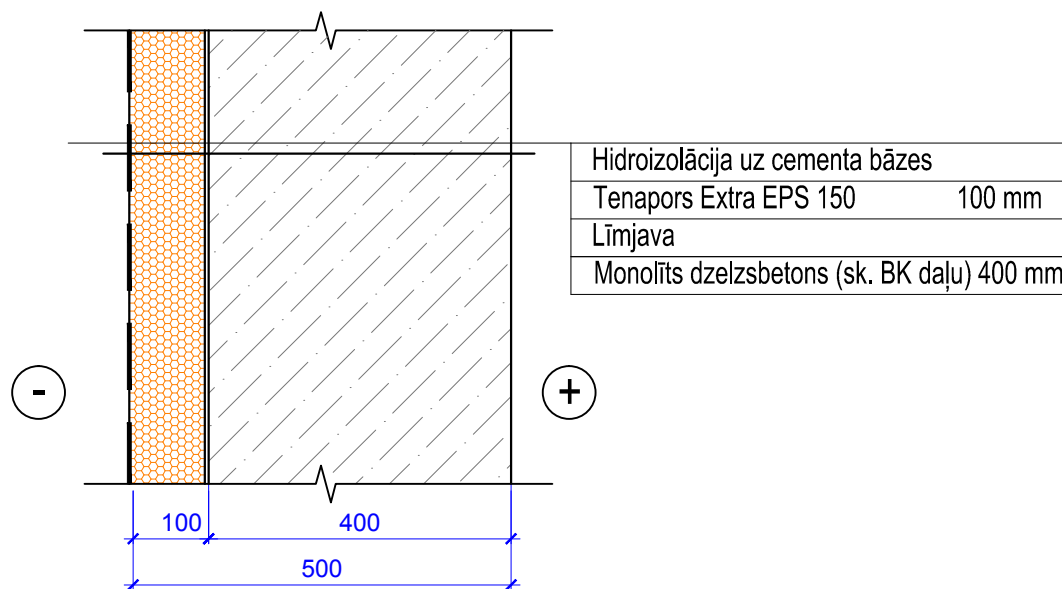
lekšējā apdare (skat. apdares darbu tabulu)	
Dubultais ģipškartona apšuvums	25 mm
Knauf ģipškartona profils/	100 mm
Akmens vate PAROC eXtra	60 mm
Dubultais ģipškartona apšuvums	25 mm
lekšējā apdare (skat. apdares darbu tabulu)	

S - 4, M 1:10
TEHNISKĀ KANĀLA SIENA



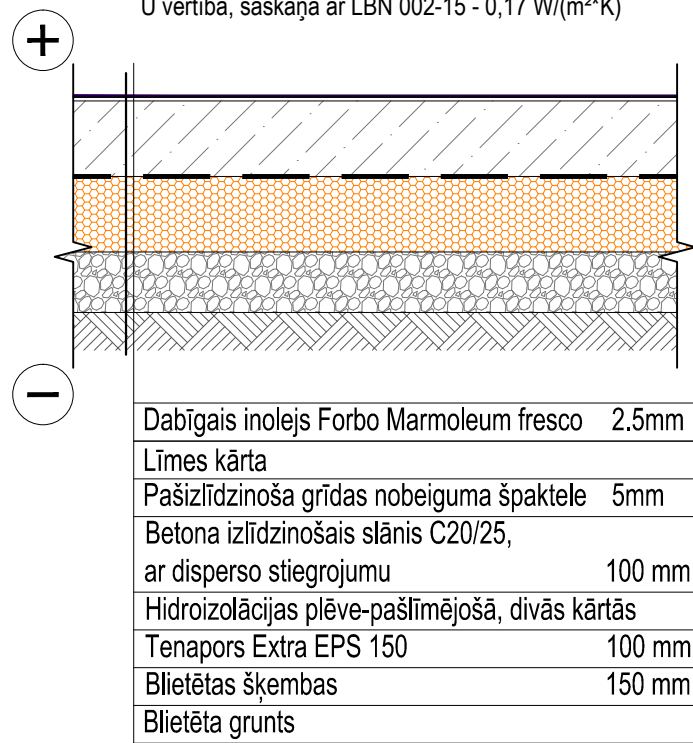
Tenapors Extra EPS 150	100 mm
Hidroizolācija	
Monolīts dzelzsbetons (sk. BK daļu)	250 mm

SIENA - 6, M 1:10
SILTINĀTS PAMATS
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,19 W/(m²K)



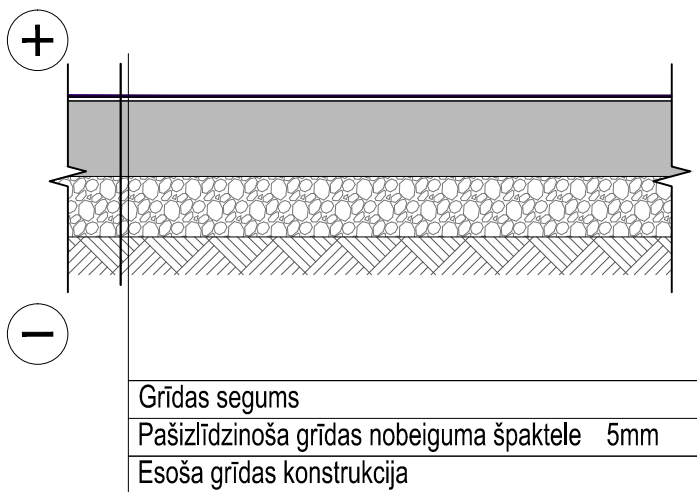
Hidroizolācija uz cementa bāzes	
Tenapors Extra EPS 150	100 mm
Limjavs	
Monolīts dzelzsbetons (sk. BK daļu)	400 mm

GR - 1, M 1:10
1. STĀVA GRĪDA UZ GRUNTS AR LINOLEJA SEGUMU
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,17 W/(m²K)



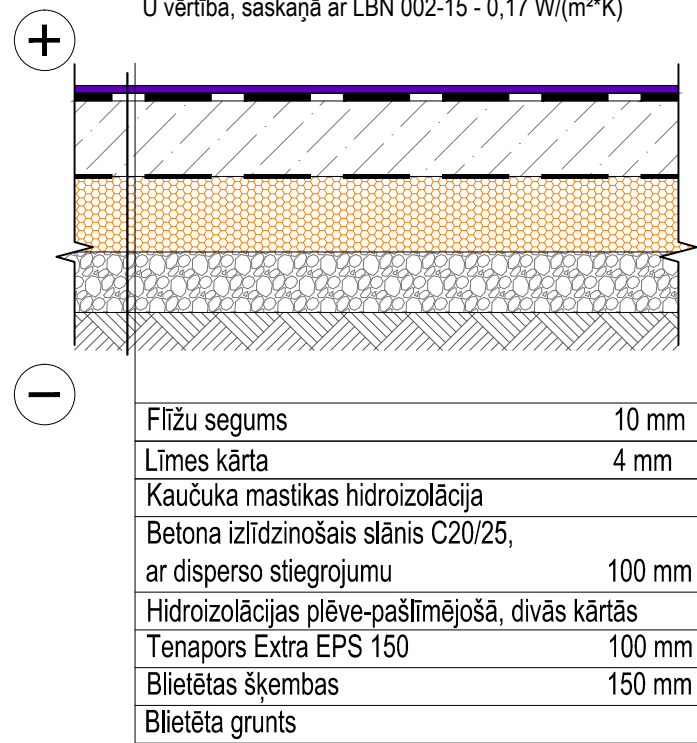
Dabīgais inolejs Forbo Marmoleum fresco	2.5mm
Līmes kārtā	
Pašizlīdzinošā grīdas nobeiguma špaktele	5mm
Betona izlīdzinošais slānis C20/25, ar disperso stiegrojumu	100 mm
Hidroizolācijas plēve-pašlīmējošā, divās kārtās	
Tenapors Extra EPS 150	100 mm
Blietētas šķembas	150 mm
Blietēta grunts	

GR - 2, M 1:10
1. STĀVA ESOŠA GRĪDA



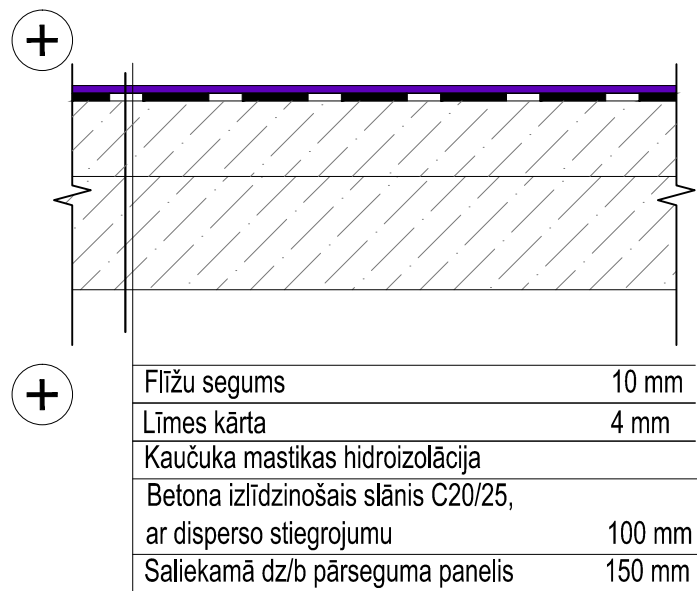
Grīdas segums	
Pašizlīdzinošā grīdas nobeiguma špaktele	5mm
Esoša grīdas konstrukcija	

GR - 3, M 1:10
1. STĀVA GRĪDA UZ GRUNTS AR FLĪŽU SEGUMU
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,17 W/(m²K)



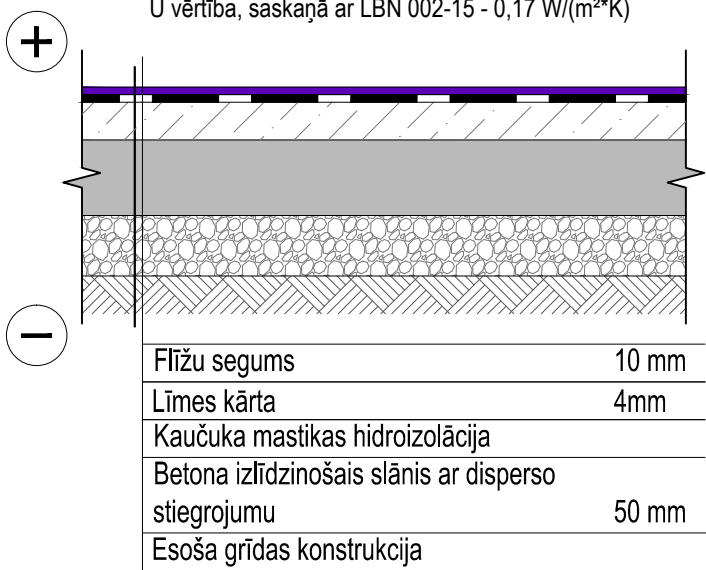
Flīžu segums	10 mm
Līmes kārtā	4 mm
Kaučuka mastikas hidroizolācija	
Betona izlīdzinošais slānis C20/25, ar disperso stiegrojumu	100 mm
Hidroizolācijas plēve-pašlīmējošā, divās kārtās	
Tenapors Extra EPS 150	100 mm
Blietētas šķembas	150 mm
Blietēta grunts	

GR - 4, M 1:10
1. STĀVA GRĪDA VIRS TEHNISKĀ KANĀLA AR FLĪŽU SEGUMU



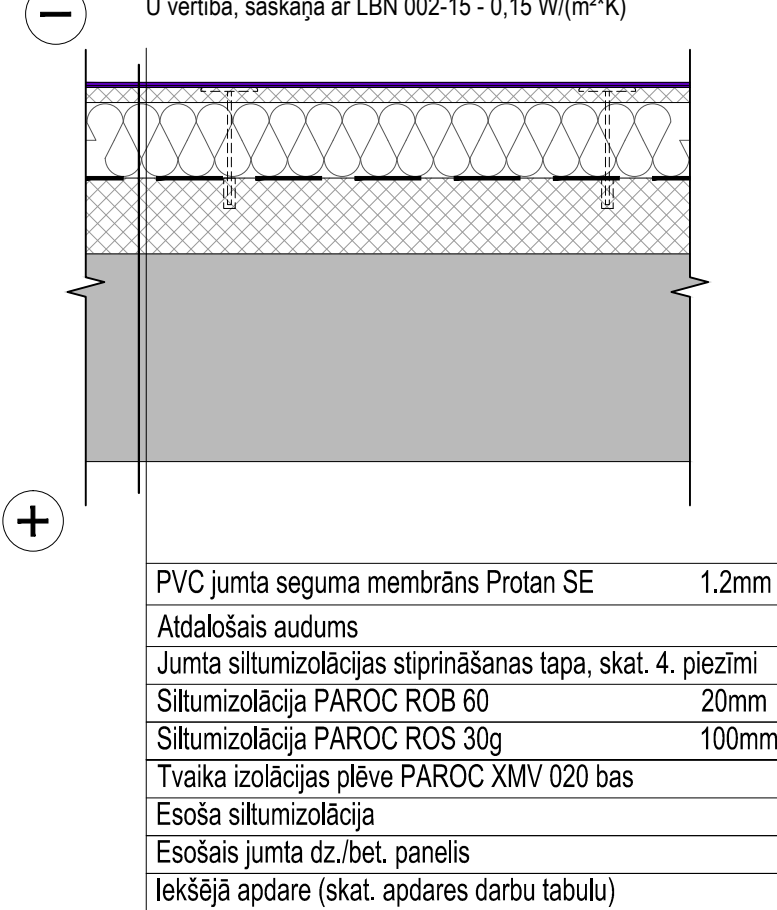
Flīžu segums	10 mm
Līmes kārtā	4 mm
Kaučuka mastikas hidroizolācija	
Betona izlīdzinošais slānis C20/25, ar disperso stiegrojumu	100 mm
Saliekamā dz/b pārseguma panelis	150 mm

GR - 5, M 1:10
1. STĀVA ESOŠA GRĪDA AR FLĪŽU SEGUMU
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,17 W/(m²K)



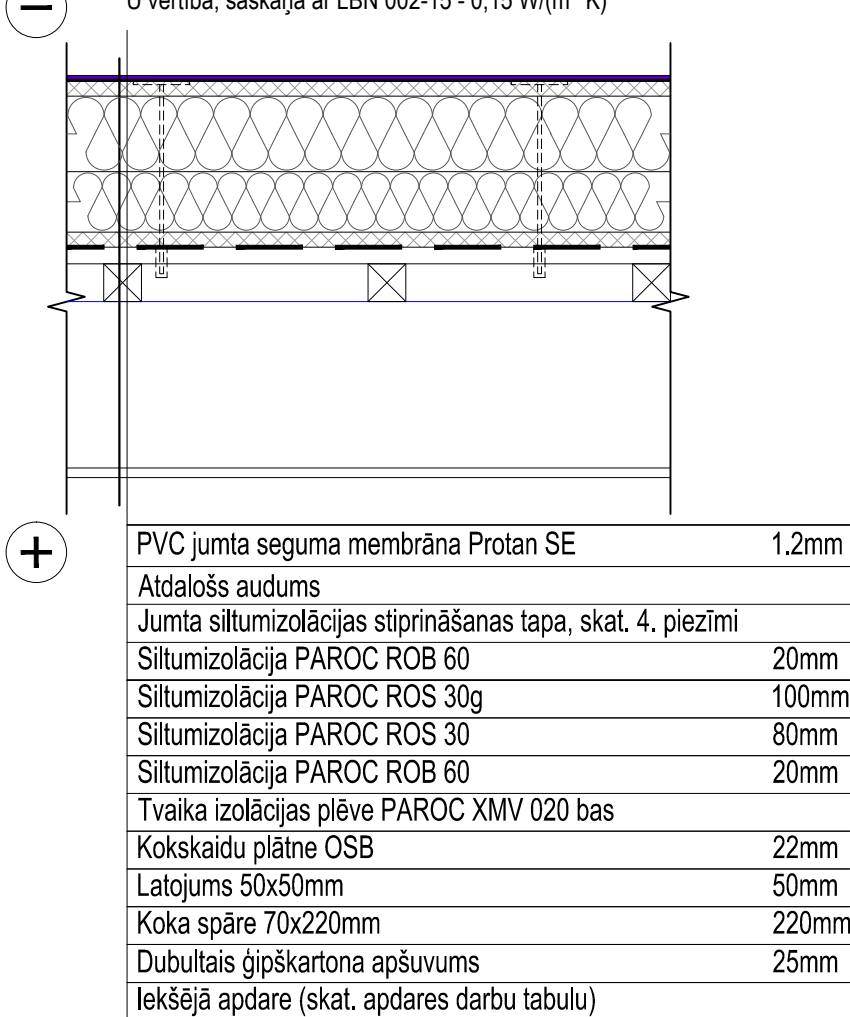
Flīžu segums	10 mm
Līmes kārtā	4mm
Kaučuka mastikas hidroizolācija	
Betona izlīdzinošais slānis ar disperso stiegrojumu	50 mm
Esoša grīdas konstrukcija	

J - 1, M 1:10
SILTINĀTA JUMTA KONSTRUKCIJA
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,15 W/(m²K)



PVC jumta seguma membrāns Protan SE	1.2mm
Atdalošais audums	
Jumta siltumizolācijas stiprināšanas tapa, skat. 4. piezīmi	
Siltumizolācija PAROC ROB 60	20mm
Siltumizolācija PAROC ROS 30g	100mm
Tvaika izolācijas plēve PAROC XMV 020 bas	
Esošais jumta dz./bet. panelis	
lekšējā apdare (skat. apdares darbu tabulu)	

J - 2, M 1:10
JAUNBŪVĒJAMA JUMTA KONSTRUKCIJA
U vērtība, saskaņā ar LBN 002-15 - 0,15 W/(m²K)



PVC jumta seguma membrāna Protan SE	1.2mm
Atdalošs audums	
Jumta siltumizolācijas stiprināšanas tapa, skat. 4. piezīmi	
Siltumizolācija PAROC ROB 60	20mm
Siltumizolācija PAROC ROS 30g	100mm
Siltumizolācija PAROC ROS 30	80mm
Siltumizolācija PAROC ROB 60	20mm
Tvaika izolācijas plēve PAROC XMV 020 bas	
Kokskaidu plātne OSB	22mm
Latojums 50x50mm	50mm
Koka spāre 70x220mm	220mm
Dubultais ģipškartona apšuvums	25mm
lekšējā apdare (skat. apdares darbu tabulu)	

PIEZĪMES:

- IZMĒRI DOTI MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS;
- LAPA SKATĀMA KOPĀ AR AR-2, AR-4 RASĒJUMA LAPĀM;
- AILU IZMĒRUS UZMĒRĪT UN PRECIZĒT PIRMS IZGATAVOŠANAS PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS;
- FASĀDES SILTUMIZOLĀCIJAS TAPAS (DĪBEĻUS) IZVĒLĒTIES ATTIECĪBĀ NO ESOŠAS SIENAS VAI JUMTA TIPĀ. PAR DĪBEĻU IZVĒLI UN STIPRINĀŠANAS DZĪĻUMU KONSULTĒTIES AR RAŽOTĀJU, PIEMĒRAM, EJOT VAI KOELNER.
- PVC TVAIKA IZOLĀCIJAS PLĒVES PĀRLAIDUMUS VEIDOT MINIMUMS 100MM PLATUMĀ, ŠUVJU VIETAS PĀRLĪMĒJOT AR BLĪVĒJOŠĀM LĪMLENTĀM VAI SAKAUSĒJOT, NODROŠINOT IZTURĪBU UZ STIEPI 25N / 2,5CM.

<div><div><div></div><div></div></div><div>ARHITEKTU BIROJS KRASTS</div></div> <div>Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</div>			<div>Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601</div>						
			<div>Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve</div>						
			<div>Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120</div>						
			SIENAS, GRĪDAS UN JUMTA KONSTRUKCIJU TIPI						
			Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			20.05.2016	1:10	11-01-2016	A - 2016/08	BP	AR-6	