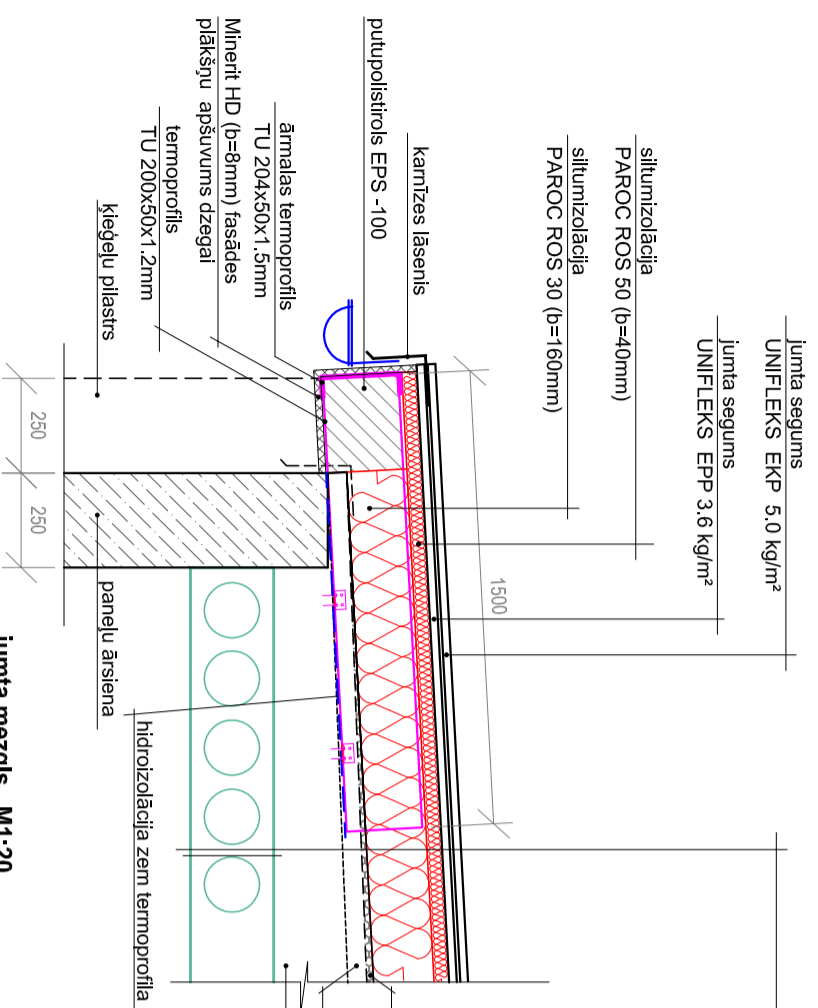




jauns līmētais jumta segums
(skat. jumta mezglu)



— jumta segums
UNIFLEKS EKP 5.0 kg/m²
— jumta segums
UNIFLEKS EPP 3.6 kg/m²

siltumizolācija
PAROC ROS 50 (b=40mm)
siltumizolācija
PAROC ROS 30 (b=160mm)

— karnīzes lāsenis
putupolistirols EPS -100
— ārmalas termoprofils
TU 204x50x1.5mm
Minerit HD (b=8mm) fasādes
plākšņu apšuvums dzegai
termoprofils
TU 200x50x1.2mm
— kļeģeļu plāstrs
— paneļu ārslēna
hidroizolācija zem termoprofilā

jumta mezgls M1:20

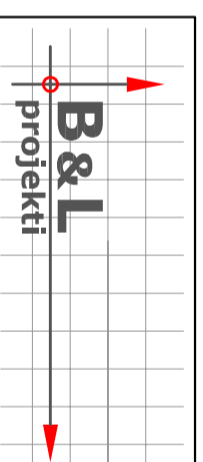
jumta seguma virskārta ar polilēsteri- UNIFLEKS EKP 5.0 kg/m² (elastiība -20°),
jumta seguma apakškārta - UNIFLEKS EPP 3.6 kg/m² (elastiība -20°),
siltumizolācija - virskārta PAROC ROS 50 b=40mm ($\lambda=0.038W/mK$, izturība spiedē CS(10) 6m ≥ 50 kPa),
siltumizolācija - apakškārta PAROC ROS 30 b=160mm ($\lambda=0.036W/mK$, izturība spiedē CS(10) 6m ≥ 30 kPa),
keramzīts jumta krituma izlīdzināšanai (korē max. = 10cm),
termoprofils TU 200x50x1.2mm (solis s = 60cm, l=1.50m), zem termoprofila ievietojama līmējamā hidroizolācijas
esošais līmētais jumta segums - (tvaika izolācija),
esoša vate b=50mm,
esošā betona virskārta,
esošā siltumizolācija,
dz./b. pārseguma panelis b=220mm

keramzīts jumta plaknes
izlīdzināšanai
esoša vate b=50mm uz esošā betona virskārtas
esoša siltumizolācija

jumta seguma virskārta ar polilēsteri- UNIFLEKS EKP 5.0 kg/m² (elastiība -20°),
jumta seguma apakškārta - UNIFLEKS EPP 3.6 kg/m² (elastiība -20°),
siltumizolācija - virskārta PAROC ROS 50 b=40mm ($\lambda=0.038W/mK$, izturība spiedē CS(10) 6m ≥ 50 kPa),
siltumizolācija - apakškārta PAROC ROS 30 b=160mm ($\lambda=0.036W/mK$, izturība spiedē CS(10) 6m ≥ 30 kPa),
keramzīts jumta krituma izlīdzināšanai (korē max. = 10cm),
termoprofils TU 200x50x1.2mm (solis s = 60cm, l=1.50m), zem termoprofila ievietojama līmējamā hidroizolācijas
slōksne, atlokāma un pielīmējama esošam jumta segumam,

PIEZĪMES:

1. Jumtam paredzēts jauns līmētais jumta segums, kopējais jumta laukums 640m².
2. Ēkas galīem veļcāms parapešu uzņēmējums b=38cm platumā, h=60cm, parapeša virsmas siltinājums ar putupolistirolu EPS (b=150mm), skārda apdare.
3. Ventilācijas skursteņi un jumta lūka demontējami, izmūrējami analogi jauni, siltināmi ar vati PAROC ROS 50(b= 40mm) no ārpusēs, horizontāla skārda apdare.
4. Ūdens teknes un notekas demontējamas, uzstādāmas jaunās skārda teknes un notekas.
5. Jumtam vēlamas uzstādīt zibens novadīšanas sistēmu.



Reģ. Nr. 45403026924; Būvkom. Nr. 8387-R

Proj. vad.	V. Uzvārds	Paraksts	Datums
Arhitekts	P.I.Broks		06.2014.
Izstrādāja	I.Z'vielde		06.2014.

Pasūtītājs:	Lubānas pilsētas pašvaldība	Pasūt. Nr.	42-2014
Adrese:	Reg. Nr. 90000054159 Tilla iela 11, Lubāna, Lubānas novads, LV-4830	Arhīva Nr.	42
Projekta nosaukums:	Lubānas VAC ēkas fasādes vienkāršota renovācija		
Adrese:	Oskara Kalpaka ielā 12, Lubānā, Lubānas novads, LV-4830		

Rasējums:	Fasāde	Stadija:	VR
Mērogs:	b/m	Daļa:	AR
	Lapa:	Lapas:	1/1