

projektējamais kriegļu parapeta mūris, 380mm biezumā

~30.840

~31.440

200

Lifta mašīntelpa

Čiliņvēku drošības barjera uzstādīšana

esošās siena panelis

K-2  
H=2.5

~28.710

1400

~27.310

a' a'

K-1, H=1.5

2190

~27.120

~25.120

~22.400

11810

E D C A

L4-0 skā

Nr.2 no t

[illegible]

Apskava

Hermētiskis (PU vai ekvival.)

sk. griezumā a-a

200  
150  
100

100°

100

Cementa java M10

3

Cinkotā skārda turēšanas apvalks  $t=0,6$  mm, ar stiprināšana ar bultskrūvi M4,  $L=16^*mm$ , komplekta ar uzgriežņi M4 un divām paplāksnēm M4

projektiņam jābūt polimērtumētiķa jumta rūļveida segums 2. kartas:	
uzklausējams ruberoids, virsējais, $p=0,5\text{kg/m}^2$	
uzklausējams ruberoids, apakšējais, $p=0,4\text{kg/m}^2$	
(vai ekvivalents)	-10mm
jumta akmens vates plāksne, $p\leq 175\text{kg/m}^3$ ( $\lambda=0,039\text{W/mK}$ )	-20mm
akmens vate, $p\leq 145\text{kg/m}^3$ , $\lambda=0,036\text{W/mK}$	-160mm
esošā cementsiļi jāvāc jāslānis M100	-20mm
esošās silumtūlītāžas keramzīta slānis, $p=200\text{kg/m}^3$	-200mm
esošās cementa javas slānis M10	-20mm
esošs dzelzsbetons ar armatūru	-220mm
uzklausējams ruberoids remontam	
uzklausējams ruberoids	
ar esošo slāni	
atjaunojumam	

**M 1:10**

Dībelis Ø 6,  
L=60, solis  
600mm-2.gab.

L4-Cinkota  
skārda apdare

Nr.2.Balstenis  
no tērauda  
sloksnes  
b=40mm,  
t=5mm,  
solis 500mm

Cementa  
kārtā M10

Ārsienas  
paaugstināšana ar  
silikāta ķieģeļiem  
(Tikai ja nav pietiekoši  
esošā parapeta  
augstuma )

Esošā ārsiena

Ruberoida izbūvi  
virš stiprinājuma  
elementa

Skatīt mezgls 2

80  
200\*  
100  
150  
100  
200  
400\*  
100  
350\*

3%\*

B

Technical drawing of a Z-profile cross-section and its longitudinal view.

**Cross-section (Top):**

- Flange width: 180
- Web height: 75
- Flange thickness: 40
- Web thickness: 60

**Longitudinal view (Bottom):**

- Total length: 450
- Flange width: 180
- Web height: 75
- Flange thickness: 40
- Profile label: L-9-Cinkota skārda lāseis t=0,6mm

Diagram illustrating the cross-section of a roof edge detail, showing the structure and components:

- Jumta seguma papildkārte** (Roof cladding extension)
- sk. griezumā a-a** (See section a-a)
- 400** (Dimension)
- 200** (Dimension)
- 130** (Dimension)
- L-1 - cinkota skārda apdare** (Galvanized steel cladding)
- D-1 ik pēc 500mm** (Dimension)
- 200** (Dimension)
- 150\*** (Dimension)
- ruberoids starplika** (Rubberoid joint)
- L-2 - cinkota skārda apdare** (Galvanized steel cladding)
- L 50x5, l=50mm ik pēc 500mm** (Insulation layer)
- 80** (Dimension)
- S-3 - antiseptizēti koka ieliktni 100x180mm** (Antiseptic treated wooden battens)
- L 75x5, l=100mm ik pēc 1000mm** (Insulation layer)
- S-4 - antiseptizēti koka ieliktni 120x200x90 solis 700 mm** (Antiseptic treated wooden battens)
- Teleskops jumta piltuve ar bituma manžeti** (Telescopic roof downspout with bitumen gasket)
- aurumi Ø5-6** (Fasteners Ø5-6)
- 20** (Dimension)
- 40** (Dimension)
- 0** (Dimension)
- 20** (Dimension)
- 40** (Dimension)

deflektors Ø110mm

vēdināšanas izvads

hermētiķis

palīdzus hidroizolācijas slānis

projektējamais jumta segums

akmeņš vates plāksnes,  $\lambda=0.036\text{W/mK}$ ,  $\rho<175\text{kg/m}^3$ , -20mm

akmeņš vates plāksnes,  $\lambda=0.036\text{W/mK}$ ,  $\rho<145\text{kg/m}^3$ , -180mm

Tvaika izolācija; 0,2 mm

esošais izlīdzinošais slānis, B=30mm

Dz/b panelis

lekšējā aparāte

esošā siltumizolācija, keramzīta slānis, b ~200mm

300

150

200

180

220


150

300

(+)

(-)

- ① - Bitumena hidroizolācijas mastika - saķeres stiprība ar betona pamatni  $> 0,6 \text{ MPa}$ , saķeres stiprība starp ruļļmateriāls-ruļļu materiālu  $> 0,3 \text{ MPa}$ , līmēta savienojuma bides stiprība  $> 4,0 \text{ kN/m}$ , siltumizturība  $+110 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- ② - Kausējams bitumena ruļļu materiāls - (EPP)biezums  $3,0 \text{ mm}$ , masa  $4,0 \text{ kg/m}^2$ , pagarinājums (g/š%)  $50/50 \pm 25\%$ , pāraušanas spēks (g/š)  $N/50 \text{ mm}-700/500 \pm 100$ , siltumizturība  $> 95 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- ③ - Kausējams bitumena ruļļu materiāls - (EKP)biezums  $4,3 \text{ mm}$ , masa  $5,5 \text{ kg/m}^2$ , pagarinājums (g/š%)  $50/50 \pm 25\%$ , pāraušanas spēks (g/š)  $N/50 \text{ mm } 900/700 \pm 100$ , siltumizturība  $> 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- ④ - Ugunsdroša, cieta akmens vate,  $t=20 \text{ mm}$ , siltumvadītspējas lambda deklarētā klase  $0,03 \text{ W/mK}$ , orientējošā tilpummasa  $\sim 170 \text{ Kg/m}^3$ , izturība spiedē  $60 \text{ kPa}$ , reakcija uz uguni klase A1;
- ⑤ - Ugunsdroša, cieta akmens vate,  $t=160 \text{ mm}$ , siltumvadītspējas lambda deklarētā klase  $0,036 \text{ W/mK}$ , orientējošā tilpummasa  $\sim 100 \text{ Kg/m}^3$ , izturība spiedē  $30 \text{ kPa}$ , reakcija uz uguni klase A1;
- ⑥ - Kausējams bitumena ruļļu materiāls - biezums  $2,5 \text{ mm}$ , masu  $3,0 \pm 0,25 \text{ kg/m}^2$ , pagarinājums (g/š%)  $50/50 \pm 20$ , pāraušanas spēku (g/š)  $N/50 \text{ mm}-600/500 \pm 100$ , siltumizturība  $> 85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , tvaika caurlaidība  $M=2000$ );
- ⑦ - Jumta teleskopiskais stiprinājums,  $L=240 \text{ mm}^*$ , cirpes spēks  $> 1100 \text{ H}$ , izrāvumu spēks  $> 1500 \text{ H}$ , siltumizturība  $> 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

<div><div>SIA MILLAR</div></div> <div>Reģistrācijas Nr.: 41503086660 Adrese: 18. novembra iela 321, Daugavpils Tālr.: 26400692 E-pasts: millar_broj@inbox.lv Rokrocsmanta reģistrācijas Nr. 15467</div>	PASŪTĪTĀJS: Daugavpils dzīvokļu un komunālas saimniecības uzņēmums Reģ. Nr.41503002485 Liepājas ielā 21, Daugavpils		IEPIRKUMS: Līguma Nr.08-24	
	OBJEKTS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS LIEPĀJAS ielā 17, DAUGAVPILĪ JUMTA SEGUMA IERĪKOŠANA			
	Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.vad.	A.Pundurs		08.2024	Griezumi 3-3, a-a...c-c. Mezgli
Izstrādātajs				

Līguma Nr.08-24			
Mērogs:	1:100; 1:20		
Stadija	Lapas	Ras.Nr.	
	AR-3		