

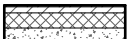






GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

n.p.k.	marka	shēma	sastāvs	biezums	apjoms kopā
1	KS-2		<b>grīda uz grunts (vējtveris) ar kājslauka marka KS-2 iesegumu</b>		6,1m2
		kājslaukis 1,73x3,36m	KĀJSLAUKIS NUWAY CONNECT h=17mm ar mitrumu uzsūcoša paklāja Coral Classic joslām, ar alumīnija profilu AMF 213=21mm perimetra nostiprinājumu	21-25mm	
		grīdas sistēma Knauf F233 uz virsmām kas saskaras ar grunti	+hidroizolācija, piemēram Knauf Flachendicht F +iekļājama uz gruntētas virsmas, piemēram Knauf Flachendicht F (atšķaidīts 1:4)	0,5-0,7mm	
			grīdu cementa/betona klona grīda 80mm(20MPa, F4) (piemēram Knauf FE 50 Largo) +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	80mm	
			+telpām siltās grīdas risinājums (skat AVK daļu) -ūdens apsildes caurules nodrošinot min.35mm Knauf FE 50Largo kārtu virs apkures caurulēm +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	vējtvert pieļaujams neierīkot siltu grīdu-ja iekļāj kājslauka iesegumu, siltu grīdu ierīko-ja tiek iekļātas flīzes	
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+ekstrudētais putupolistirols XPS, Finnfoam FL-300=2x100mm ar nobīdītām šuvēm,savienojuma vietas gar ēkas mūra pamatiem aizpildīt ar montāžas putām	200mm	
		0,127	+50mm vājbetona C12/15 klona slānis	50mm	
			+200mm sabietēta grunts, grants, šķembas, virsējā kārtā ieskalota smiltis	200mm	
2	G1		<b>grīda uz grunts (vestibils, gaitenis, virtuves nodarbību telpa) ar vinila iesegumu (siltās grīdas risinājums)</b>		14,4,2m2
		drošības vinils Forbo SURESTEP	VINILA IESEGUMS –DROŠĪBAS VINILS (EN 13845) FORBO SURESTEP nodilumizturība (EN-ISO 10874) 34.-43. klase, platums (EN-ISO 24341) 2.0 m, biezums (EN-ISO 24346) 2.0 mm, aizsargkārtā (EN-ISO 24340) 0,7 mm ar iestrādātām pretslīdes daļiņām, pretslīdes aizsardzība (DIN 51130) R10, paliekošais iespiebums (EN-İcoSO 24343-1) ≤ 0.04 mm, izmēru stabilitāte (EN-ISO 23999) +0.1% uguns reakcijas klase (EN 13501-1) Bfl-s1	2mm	
		grīdas sistēma Knauf F233 uz virsmām kas saskaras ar grunti	+vinila iesegumu līme KIILTO EXTRA uz absorbējošiem segumiem +zobiņu lāpstlīnas robojums A2		
			grīdu cementa/betona klona grīda 80mm(20MPa, F4) (piemēram Knauf FE 50 Largo) +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	80mm	
			+telpām siltās grīdas risinājums (skat AVK daļu) -ūdens apsildes caurules nodrošinot min.35mm Knauf FE 50Largo kārtu virs apkures caurulēm +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons		
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+ekstrudētais putupolistirols XPS, Finnfoam FL-300=2x100mm ar nobīdītām šuvēm,savienojuma vietas gar ēkas mūra pamatiem aizpildīt ar montāžas putām	200mm	
		0,127	+50mm vājbetona klona slānis	50mm	
			+200mm sabietēta grunts, grants, šķembas, virsējā kārtā ieskalota smiltis	200mm	
3	G2		<b>grīda uz grunts (paītgtelpa , tehnikā telpa) , krāsots betona klons</b>		11,1m2
		krāsota betona grīda	KRĀSOTS BETONA KLONS , krāsas tonis gaiši pelēks RAL 7040 RILAK- EPOFLOOR AQUA		
		grīdas sistēma Knauf F233 uz virsmām kas saskaras ar grunti	grīdu cementa/betona klona grīda 80mm(20MPa, F4) (piemēram Knauf FE 50 Largo) +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	80mm	
			+telpām siltās grīdas risinājums (skat AVK daļu) -ūdens apsildes caurules nodrošinot min.35mm Knauf FE 50Largo kārtu virs apkures caurulēm +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons		
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+ekstrudētais putupolistirols XPS, Finnfoam FL-300=2x100mm ar nobīdītām šuvēm,savienojuma vietas gar ēkas mūra pamatiem aizpildīt ar montāžas putām	200mm	
		0,127	+50mm vājbetona klona slānis	50mm	
			+200mm sabietēta grunts, grants, šķembas, virsējā kārtā ieskalota smiltis	200mm	
4	G3		<b>grīda uz grunts (vestibils, gaitenis, virtuves nodarbību telpa) ar vinila iesegumu (siltās grīdas risinājums)</b>		135,9m2
		dizaina vinils Forbo ETERNAL	VINILA IESEGUMS –DROŠĪBAS VINILS (EN 13845) FORBO SURESTEP nodilumizturība (EN-ISO 10874) 34.-43. klase, biezums (EN-ISO 24346) 2.0 mm, platums (EN-ISO 24341) 2.0 m, aizsargkārtā (EN-ISO 24340) 0.7 mm, paliekošais iespiebums (EN-ISO 24343-1) 0.02 mm, izmēru stabilitāte (EN-ISO 23999) +0.1%, uguns reakcijas klase (EN 13501-1) Bfl-s1	2mm	
		grīdas sistēma Knauf F233 uz virsmām kas saskaras ar grunti	+vinila iesegumu līme KIILTO EXTRA uz absorbējošiem segumiem +zobiņu lāpstlīnas robojums A2		
			grīdu cementa/betona klona grīda 80mm(20MPa, F4) (piemēram Knauf FE 50 Largo) +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	80mm	
			+telpām siltās grīdas risinājums (skat AVK daļu) -ūdens apsildes caurules nodrošinot min.35mm Knauf FE 50Largo kārtu virs apkures caurulēm +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons		
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+ekstrudētais putupolistirols XPS, Finnfoam FL-300=2x100mm ar nobīdītām šuvēm,savienojuma vietas gar ēkas mūra pamatiem aizpildīt ar montāžas putām	200mm	
		0,127	+50mm vājbetona klona slānis	50mm	
			+200mm sabietēta grunts, grants, šķembas, virsējā kārtā ieskalota smiltis	200mm	

GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

n.p.k.	marka	shēma	sastāvs	biezums	apjoms kopā
5	G3		<b>grīda uz grunts (sanitārtehnikās telpas) ar flīžu iesegumu (siltās grīdas risinājums)</b>		11,1m2
		akmens masas flīzes 200x200	AKMENS MASAS GR ĒDAS FLĒZES flīzes 200x200 ne zemāka par 2.šķiru, nodilumizturība PEI 1-2, pretslīdes koeficients R10 vai pretslīdes grupa-B, tonis-precizējams interjera risinājumā, +flīžu šuve 2mm (piem Knauf flexfuge) +stūros, salaiduma vietās , instalāciju pieslēgumos silikona hermētiķis	8-10mm	
		grīdas sistēma Knauf F233 uz virsmām kas saskaras ar grunti	+hidroizolējoša , elastīga flīžu līme , piemēram Knauf K4 +iekļājama uz dziļi gruntētas virsmas	2mm	
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	grīdu cementa/betona klona grīda 80mm(20MPa, F4) (piemēram Knauf FE 50 Largo) +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons +telpām siltās grīdas risinājums (skat AVK daļu) -ūdens apsildes caurules nodrošinot min.35mm Knauf FE 50Largo kārtu virs apkures caurulēm +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	80mm	
		0,127	+ekstrudētais putupolistirols XPS, Finnfoam FL-300=2x100mm ar nobīdītām šuvēm,savienojuma vietas gar ēkas mūra pamatiem aizpildīt ar montāžas putām	200mm	
			+50mm vājbetona klona slānis	50mm	
			+200mm sabietēta grunts, grants, šķembas, virsējā kārtā ieskalota smiltis	200mm	
6	G1-4		<b>grīdas konstrukcija uz grunts - apjoms zem starpsienām</b>		30,7m2
		grīdas sistēma Knauf F233 uz virsmām kas saskaras ar grunti	grīdu cementa/betona klona grīda 80mm(20MPa, F4) (piemēram Knauf FE 50 Largo) +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons +telpām siltās grīdas risinājums (skat AVK daļu) -ūdens apsildes caurules nodrošinot min.35mm Knauf FE 50Largo kārtu virs apkures caurulēm +grīdas perimetru atdaloša lentā -Knauf izol.loksnes 10/120 ar uzlocītu foliju +izolācijas membrāna Knauf būvkartons	80mm	
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+ekstrudētais putupolistirols XPS, Finnfoam FL-300=2x100mm ar nobīdītām šuvēm,savienojuma vietas gar ēkas mūra pamatiem aizpildīt ar montāžas putām	200mm	
		0,127	+50mm vājbetona klona slānis	50mm	
			+200mm sabietēta grunts, grants, šķembas, virsējā kārtā ieskalota smiltis	200mm	

PĀRSEGUMU SPECIFIKĀCIJA

n.p.k.	marka	shēma	sastāvs	biezums	apjoms kopā
1	P-V1		<b>PĀRSEGUMS VIRS VĒJTVERA- SILTINĀTA DAĻA</b> sastāvs no ārpuses (secīgi no fasāde apdares puses):		16m2
		SILTINĀTA grīdas konstr. virs vējtvera	+apdare- koka dēļi (Siguldas kokmateriāli , dēlis C1SL4 G 25 20X145 (135mm)lapstrāde- tonēta, lazūra Capadur Silver Style tonis Star Dust, gaišs silti viegli pelēcīgs tonis) starp dēļiem paredzēt no apdares brīvas joslas kurās izbūvējamas LED apgaismojuma lentas(skāt kopā ar EL daļu)	20mm	
			+koka latojums 95X73mm koka apdares nostiprin āšanai	73mm	
			+mitrumizturīgs saplāksnis 18mm (saplākšņa šuvēm- pretvēja izolācijas līmlentas)	73mm	
			+koka brusas 45x195mm paral ēļi zem kopnēm + (tikai vējtvera aukstajā daļā) minerālvates siltumizol. =200mm (Paroc Ultra)	195mm	
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+koka brusas 45x195mm paral ēļi zem kopnēm + (tikai vējtvera aukstajā daļā) minerālvates siltumizol. =200mm (Paroc Ultra)	195mm	
		0,1	+tvaika izolācijas membrāna Paroc XMV 020 bas ar līmētām šuvēm		
			+mitrumizturīga OSB-3 plāksne 18mm (bēniņu grīda)	18mm	
2	P-V2		<b>PĀRSEGUMS VIRS VĒJTVERA- NESILTINĀTA DAĻA</b> sastāvs no ārpuses (secīgi no fasāde apdares puses):		8m2
		NESILTINĀTA grīdas konstr. virs vējtvera	+apdare- koka dēļi (Siguldas kokmateriāli , dēlis C1SL4 G 25 20X145 (135mm)lapstrāde- tonēta, lazūra Capadur Silver Style tonis Star Dust, gaišs silti viegli pelēcīgs tonis) starp dēļiem paredzēt no apdares brīvas joslas kurās izbūvējamas LED apgaismojuma lentas(skāt kopā ar EL daļu)	20mm	
			+koka latojums 95X73mm koka apdares nostiprin āšanai	73mm	
			+mitrumizturīgs saplāksnis 18mm (saplākšņa šuvēm- pretvēja izolācijas līmlentas)	73mm	
			+koka brusas 45x195mm paral ēļi zem kopnēm BEZ SILTUMIZOLĀCIJAS	195mm	
			+koka brusas 45x195mm paral ēļi zem kopnēm BEZ SILTUMIZOLĀCIJAS	195mm	
			+tvaika izolācijas membrāna Paroc XMV 020 bas ar līmētām šuvēm		
			+mitrumizturīga OSB-3 plāksne 18mm (bēniņu grīda)	18mm	
3	P-B		<b>PĀRSEGUMS VIRS NODARBĪBU TĒLPĀM</b> sastāvs no ārpuses (secīgi no telpu apdares puses):		212m2
		siltināta grīdas konstr. virs nodarbību telpām	+apdare-skapnu absorbējošas CEWOOD koka ēveļskaidu 1,5mm plātnes (10,5kg/m2)1200x600x25, profils P5, krāsa - balti krāsots RAL 9003, paneļu stiprinājums - skrūves	25mm	
			+koka latojums 73x45mm apdares pl ātnu nostiprināšanai	45mm	
			+OSB 3 plāksnes 18mm ar spundētām savienojumu vietām 18mm stiprinātas pie kopņu apakšas	18mm	
		siltumvadītsp. koef U=W/m2K	+tvaika izolācijas membrāna Paroc XMV 020 bas ar līmētām šuvēm(līmlenta Paroc XST 013)		
		0,127	+koka brusas 45x95mm perpendikul āri starp kopnēm + (nostiprinātas ar tērauda leņķiem pie kopnēm) minerālvates siltumizol. =100mm (Paroc Ultra)	95mm	
			+beramā siltumizolācija Paroc BLT3 vai BLT 9	300mm	

KĀJSLAUĶU SPECIFIKĀCIJA

n.p.k.	marka	izmērs	sastāvs	biezums	apjoms kopā
1	KS-1	500x1000x80mm x4gab	<b>kājslaukis ACO VARIO 2.0 sistēma DIVI SAVIENOTTI KĀJSLAUĶI 1000x500 + 1000x500= 1000x1000mm</b>		500x1000 x4gab
		savienotu 1+1=2 kājslauku sistēma izbūvēta uz blīvētas apakškārtas (betona bruģa apakškārta)	+kājslaukis ACO VARIO 2.0 sistēma 1000x500x2gab 80mm iebūves dziļums paredzēt kājslauka tvertnes mitruma nofeces drenāžas- infiltrācijas uztveres iebūvi diam 110mm, kājslauka stūrīt un infiltrācijas caurules izbūve l=2m	80mm	
			+Polimērbetona vanna		4gab
			+plastikāta mala - melna		4gab
			+režģis - gumijas virsmas režģis ACO VARIO 2.0		4gab
			+adapteris kājslauku savienošanai		2gab
		+infiltrācijas caurule iebūvējama šķembu slānī	+infiltrācijas pieslēgums ar neītrumu uztvērēju/uz divām vannām viens pieslēgums +infiltrācijas caurule d110mm l=2000mm		2gab
2	KS-2		<b>KĀJSLAUKIS NUWAY CONNECT h=17mm ar mitrumu uzsūcoša paklāja Coral Classic joslām, ar alumīnija profilu AMF 213=21mm perimetra nostiprinājumu</b> <b>skatīt grīdas marku KS-2</b>		6,1m2

PIEZĪMES  
TEHNOLOĢIJA UN KVALITĀTE  
+būvelementu izbūve veicama atbilstoši grīdu materiālu ražotāja norādēm par tehnoloģijas un kvalitātes rādītāju ievērošanu  
+vējtvert, sanitārtehnikajās t.,redzēt mitrumizturīgu materiālus, hidroizolējošu būvmateriālu pielietošanu, sienu un grīdu sadurvietu papildus apstrādi ar hidroizolācijas materiālu  
+apdares materiālu krāsas, izmērus, faktūras precizēt interjera risinājumā un saskaņot ar pasūtītāju  
+materiāli norādīti indikātvī, saskaņojot ar pasūtītāju, pieļaujams tos aizvietot ar līdzvērtīgiem, cita ražotāja materiāliem

BŪVP.VADĪTĀJS	Indulis Kalns
Izstrādāja	Author
Izstrādāja	Checker

Objekts	Pasūt.Nr. 41/2025
---------	-------------------

**Dienas aprūpes centra "Aizvējā" izveide, ēkas kad.apz.17000120313001 pārbūve**

Adrese	Tāšu iela 28, Liepāja
--------	-----------------------

Pasūtītājs	Biedrība "Aizvējā" reģ.Nr.40008329492
------------	---------------------------------------

Grīdu, pārsegumu, kājslauķu specifikācija

Mērogs	Datums	Stadija	Lapa
1 : 100@A2	03.2026	BP	AR-8