


MARKA	NOSAUKUMS	GRĪDAS VAI PĀRSEGUMA SHĒMA	MATERIĀLI	DAUDZUMS m ²	PIEZĪMES
<i>J1</i>	pārsegums		JUMTA SEGUMS <ul style="list-style-type: none">Dakstiņu profila tērauda loksnes Ruukki Monterrey FEB Forma (vai analogs), (pārklājuma kvalitāte ne zemāka par Ruukki 40 vai analogs)HAT profils (vēdināmā tērauda lata) H20 40x1.5Antikondensāta plēve - armēta polierilēna plēve (ELKATEK SILVER ANTICON)Gaisa šķirkārtaTermoprofils LPT-Z225Vēja izolācija PAROC WAS25tAkmens vates siltumizolācija ParocExtraTvaika izolācijaNesošā RUUKKI profilloksne T45-30L-905, t=0.7mmJumta metāla konstrukcija*	20 30 125 140	* skat. BK risinājumu
<i>G1</i>	grīda		GRĪDA <ul style="list-style-type: none">Akmens masas skābju drošas grīdas flīzes (<i>pretslīdes klase R11</i>)Flīžu līmeCementa izlīdzinošā masaApkures sildītājkaбелиsSiltumizolācija (skatīt sildītājkabeleļa ražotāja specifikāciju)HidroizolācijaDzelzsbetona plātne*PabetonējumsTECHNONICOL Carbon ekstrudētais putuplasts (vai analogs)Polietilēna plēve 0.2cm (vai analogs)PabetonējumsBlietētas šķembas fr. 0-40mmBlietēta esošā smilts (augšnes kārtā pilnībā jānorok)	7.2 ~5 200 50 80 100 100	Grīdai izveidot 10cm augstu apmali no flīzēm * skat. BK risinājumu
<i>G2</i>	grīda		GRĪDA <ul style="list-style-type: none">Akmens masas grīdas flīzes (<i>pretslīdes klase R11</i>)Flīžu līmeHidroizolācijaDzelzsbetona plātne*PabetonējumsTECHNONICOL Carbon ekstrudētais putuplasts (vai analogs)Polietilēna plēve 0.2cm (vai analogs)PabetonējumsBlietētas šķembas fr. 0-40mmBlietēta esošā smilts (augšnes kārtā pilnībā jānorok)	7.2 ~5 200 50 80 100 100	* skat. BK risinājumu
<i>G3</i>	grīda		GRĪDA <ul style="list-style-type: none">Grīdas apstrāde ar pretputeķļa sastāva līdzekliDzelzsbetona plātne*PabetonējumsTECHNONICOL Carbon ekstrudētais putuplasts (vai analogs)Polietilēna plēve 0.2cm (vai analogs)PabetonējumsBlietētas šķembas fr. 0-40mmBlietēta esošā smilts (augšnes kārtā pilnībā jānorok)	200 50 80 100 100	* skat. BK risinājumu
<i>G4</i>	grīda		DUBULTĀ GRĪDA <ul style="list-style-type: none">Dubultā grīda*	50.23	* skat. BK risinājumu
<i>Gr1</i>	griesti		PIEKĀRTIE GRIESTI <ul style="list-style-type: none">Piekārto griestu konstrukcija (AMF - plāksne ECOMIN PLANET SK 600x600x13mm vai analogs)	59.77	

PIEZĪMES

- Sienu marķējumu skatīt plānā AR-401 un griezumos AR-404 lapās.
- Fasādes apdares tehnoloģija precizējama un skaņojama pēc konkrētā siltumizolācijas materiāla izvēles atbilstoši izgatavotāja standarta tehnoloģijām un apdares sistēmām.
- Apjomu pārbaudīt uz vietas.
- Visas atsaucēs uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras ir norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijā norādīto iekārtu un materiālu nomaīpa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
- Specifikācijā ir norādīti principiālie risinājumi, visus materiālus iestrādāt atbilstoši ražotāju tehnoloģijai, pielietojot pilnu sistēmu ar visiem nepieciešamajiem elementiem (līmēm, blīvēm, armējošiem sietiem u.c.) . Virsmai un saskares konstrukcijai ir jābūt iepriekš atbilstoši sagatavotai un apstrādātai.
- Nesošo jumta metāla konstrukciju, kas krāsota ar ugunsdrošo krāsu PROMAPAINT SC4 (tērauda konstrukcijām). Nokrāsotās konstrukciju daļas atbilst ugunsdrošības prasībām R30 saskaņā ar LVS EN 13501-2.

* Būvkonstrukciju materiālu parametrus (piemēram, betona klase) un risinājumus skatīt BK daļā.

SIENAS TIPS	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	MATERIĀLI	KĀRTAS BIEZUMS, mm	DAUDZUMS m ²
<i>S1</i>		ĀRSIENAS (REI 60) <ul style="list-style-type: none">Lateksa krāsa sienāmKnauf Rotband tipa apmetums (vai analogs)Keramzītbetona bloki (FIBO 5)Līmjava (Kauf kleber PM vai analogs)Cietās akmens vates plāksne (PAROC Linio (vai analogs)), stiprība spiedē (pie 10% deformācijas): ≥30kPa, deklarētā siltumvadītspēja λ_D=0.037W/mKArmējošais slānis + stiklšķiedras siets 160 gr/m²Dekoratīvs apmetums "biezpiens"Fasādes krāsa uz akrila vai silikāta bāzes	250 10 150 10	140.9
<i>S1.1</i>		ĀRSIENAS (REI 60) <ul style="list-style-type: none">Keramzītbetona bloki (FIBO 5)Līmjava (Kauf kleber PM vai analogs)Cietās akmens vates plāksne (PAROC Linio (vai analogs)), stiprība spiedē (pie 10% deformācijas): ≥30kPa, deklarētā siltumvadītspēja λ_D=0.037W/mKArmējošais slānis + stiklšķiedras siets 160 gr/m²Dekoratīvs apmetums "biezpiens"Fasādes krāsa uz akrila vai silikāta bāzes	250 10 150 10	19.0
<i>S2</i>		STARPSIENAS (REI 60) <ul style="list-style-type: none">Lateksa krāsa sienāmKnauf Rotband tipa apmetums (vai analogs)Keramzītbetona bloki (FIBO 3)Knauf Rotband tipa apmetums (vai analogs)Lateksa krāsa sienām	150 150	29.65
<i>S3</i>		PAMATU DAĻA <ul style="list-style-type: none">Lateksa krāsa sienām (līdz atz. -1.200)Dzelzsbetona konstrukcija (skat. BK daļu)Siltumizolācija - TECHNONICOL Carbon ekstrudētais putuplasts (vai analogs)Armējošais slānis + stiklšķiedras siets 160gr/m² (līdz atz. -0.450)Dekoratīvs apmetums "biezpiens" (līdz atz. -0.450)Fasādes krāsa uz akrila vai silikāta bāzes (līdz atz. -0.450)	250 120 350	44.27
<i>S4</i>		PAMATU DAĻA <ul style="list-style-type: none">Dzelzsbetona konstrukcija (skat. BK daļu)Siltumizolācija - TECHNONICOL Carbon ekstrudētais putuplasts (vai analogs)Armējošais slānis + stiklšķiedras siets 160gr/m² (līdz atz. -0.450)Dekoratīvs apmetums "biezpiens" (līdz atz. -0.450)Fasādes krāsa uz akrila vai silikāta bāzes (līdz atz. -0.450)	250 120 350	20.74
<i>S5</i>		PAMATU DAĻA <ul style="list-style-type: none">Lateksa krāsa sienām (līdz atz. -1.200)Dzelzsbetona konstrukcija (skat. BK daļu)Siltumizolācija - TECHNONICOL Carbon ekstrudētais putuplasts (vai analogs)	250 120 350	13.60
<i>S6</i>		BĒŅIŅU SIENA <ul style="list-style-type: none">Gipskartona loksnes (piem., Knauf GKB vai analogs)Gipskartona metāla profils CW 50 t=0.6mm (vai analogs)Gipskartona loksnes (piem., Knauf GKB vai analogs) <p>* Detalizētāku risinājumu skatīt BK daļā</p>	12.5 50 12.5 75	9.50

						PASŪTĪTĀJS: Akciju sabiedrība "Augstsprieguma tīkls" Reģ. Nr. 40003575567 Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073	PASŪTĪTUMA REĢ.NR. 006/19-TPN		
						BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS	Stadija	Ras.	Mērogs
izm.	lapa	dokuments N.	paraksts	dat.		Apakšstacijas Nr.87 "Viļaka" 110kV ĀSI pārbūve, "Apakšstacija Viļaka", Susāju pag., Viļakas nov.	BP	AR-406	BM
BPDV		A. Lejasblusa		24.02.2020			Lapa - 13		
Proj.		I. Talanovs		24.02.2020		OBJEKTA NOSAUKUMS	<div>BŪVPROJEKTA UZSTĀDĀTĀJS SIA "Latvijas Energoceltieks"</div>  <div>Lubānas iela 43, Rīga, LV-1073, Latvija.</div>		
Proj.		Z. Lenša		24.02.2020		Vadības ēkas jaunbūve			
						RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS			
						Grīdu un sienu specifikācija			
Arh.Nr.				dat.			Būv. reģ. Nr.:2119-R		

