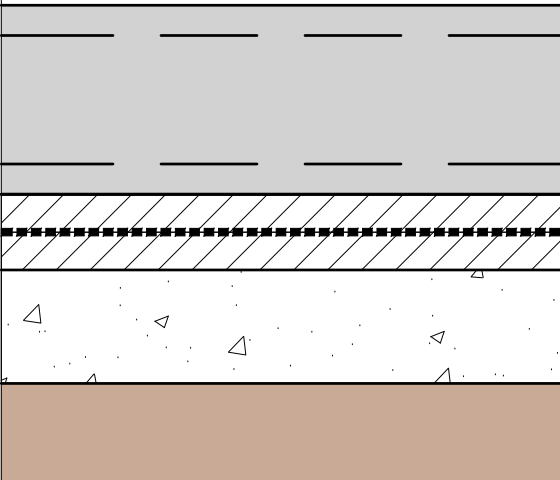
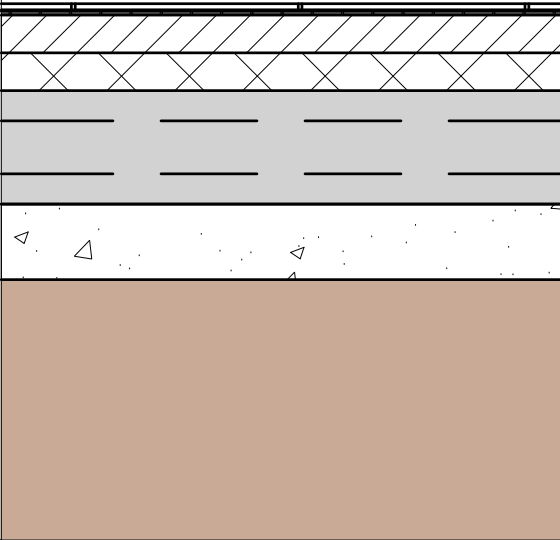
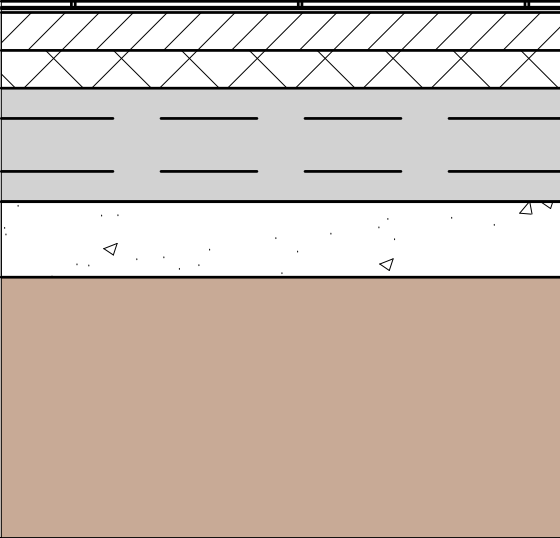



MARKA	KOP. DAUDZUMS m2	GRĪDAS VAI PĀRSEGUMA FRAGMENTS	MATERIĀLI	UGUNSREAKCIJAS KLASE	KĀRTAS BIEZUMS, mm
G01	548 m2	<div><div>skatīt BK daļu</div></div>	Grīda uz grunts Siltumcaurlaidība U=0,34W/m²K (telpā pieļaujama negatīva temp.) 1. Režģogs (skatīt BK daļu), virskārta apstrādāta aizsardzībai pret nodilumu un putekļiem, slīpēts betons ar virsmas cietinātāju, piemēram MasterTop 100 2. Smalkgraudains betons C8/10 (skatīt BK daļu) 3. Bitumena/gumijas hidroizolācija "KOSTER KSK SY 15" (skatīt BK daļu) 4. Smalkgraudains betons C8/10 (skatīt BK daļu) 5. Blietēta grunts ar virskārtā ieblietētām šķembām (frakcija 20-40) (skatīt BK daļu)	- A1 _{FL} A1 - A1 -	-
G02	8 m2 Telpas: 08	<div><div>skatīt BK daļu</div></div>	Grīda uz grunts (akumulatoru telpa) Siltumcaurlaidība U=0,34W/m²K (pēc normatīva max U=0,35 x k=0,51W/m²K) 1. Skābju drošas grīdas flīzes 300x300mm, ar hidroizolējošu šuvju aizpildījumu, uz flīžu līmes, pa telpas perimetru izveidot 150mm grīdlīsti no grīdas flīzēm, flīžu toni un rakstu saskaņot autoruzraudzības kārtībā pēc piegādātāja izvēles 2. Elektriskā grīdas apsilde, skatīt EL daļu 3. Betona grīda, armēta ar sietu Ø6 100x100mm 4. Siltumizolācija - ekstrudētais putupolistirēns, λ=0,037 W/mK 5. Betona grīdas plātne stiegrota ar konstruktīvo sietu (skatīt BK daļu) 6. Šķembas (skatīt BK daļu) 7. Uzbērtā grunts ~835mm 8. Grīdas tips G01	- A1 _{FL} - A1 F A1	10 5 50 50 115
G03	16 m2 Telpas: 05, 07	<div><div>skatīt BK daļu</div></div>	Grīda uz grunts (gaitenis, WC) Siltumcaurlaidība U=0,34W/m²K (pēc normatīva max U=0,30 x k=1,90W/m²K) 1. Flīzes 300x300mm, uz flīžu līmes, pa telpas perimetru izveidot 150mm grīdlīsti no grīdas flīzēm, flīžu toni un rakstu saskaņot autoruzraudzības kārtībā pēc piegādātāja izvēles 2. Betona grīda, armēta ar sietu Ø6 100x100mm 3. Siltumizolācija - ekstrudētais putupolistirēns, λ=0,037 W/mK 4. Betona grīdas plātne stiegrota ar konstruktīvo sietu (skatīt BK daļu) 5. Šķembas (skatīt BK daļu) 6. Uzbērtā grunts ~835mm 7. Grīdas tips G01	- A1 A1 F A1	10 50 50 110

PIEZĪMES: 1. Grīdu kopējais daudzums dots ar 5% rezervi.
2. Lapu skatīt kopā ar grīdu tipu plānu lapām.

Izmaiņas	Datums	Izmaiņu apraksts							Uzvārds	Paraksts	
Ēku, zemes īpašnieks: AS "Latvenergo" Elektroiekārtu īpašnieks: AS "Latvijas elektriskie tīkli" Būves lietotājs un būvniecības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls" Atbildīgais projektētājs: SIA "INŽENIERIJA"				Būvobjekta nosaukums, adrese: 110 kV transformatoru apakšstacijas "Šķīrotava" pārbūve, Lokomotīves iela 66, Rīga (kad.Nr.01000782059). Sadaļas nosaukums: Arhitektūras risinājumi				Pasūtījuma Nr.		5/2019	
								Arhīva Nr.		5/2019/BP	
								Mērogs:	M1:10	Izmērs:	A3
								STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
Būvpr.v.								BP	AR	16	-
Būvpr.d.v.	I. Vītola		22.07.2020.	Rasējuma nosaukums: Grīdu specifikācija				 SIA "INŽENIERIJA" būvkom. reģ. Nr. 2638-R			
Izstrādāja	G.Barons		22.07.2020.								
Izstrādāja											
Šis rasējums un tā autortiesības pieder SIA "Inženierija". Šo rasējumu nedrīkst kopēt vai nodot trešajai personai bez SIA "Inženierija" piekrišanas.											