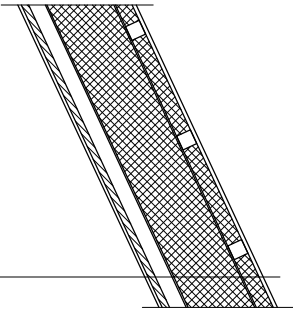
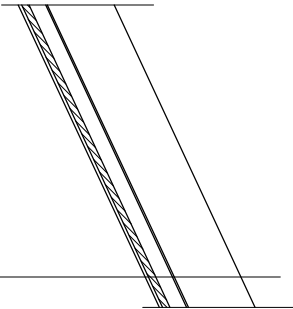


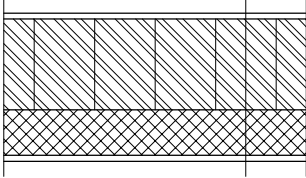
J-1	
jumta segums - bitumena šindeļi	
jumta klājs	22mm
lataš / vēdin. gaisa šķirkārta	50mm
pretvēja izolācija - audums (Vindtaat, Tyvek)	
spāre / siltumizolācija	200mm
(minerālvate, ug.reakc.klase B-s1,d0)	
tvaika izolācija	
met. karkass / siltumizolācija	
(minerālvate, ug.reakc.klase B-s1,d0)	50mm
ugunsdrošais gipskartons GKF	2x12.5mm



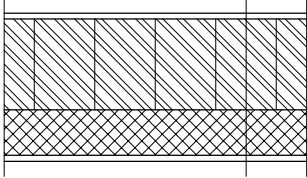
J-2	
jumta segums - bitumena šindeļi	
jumta klājs	22mm
lataš / vēdin. gaisa šķirkārta	50mm
pretvēja izolācija - audums (Vindtaat, Tyvek)	
spāre	200mm



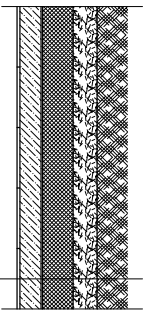
S-1	
iekšējais apmetums, krāsojums	
keramzītbetona bloki	300mm
siltumizolācija - akmens vate	150mm
ārsējais apmetums	



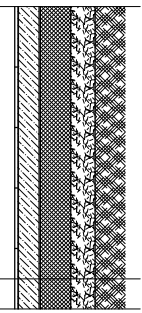
S-2	
iekšējais apmetums, krāsojums	
keramzītbetona bloki	300mm
siltumizolācija - akmens vate	150mm
apdares kīeļflīze uz līmjavas	



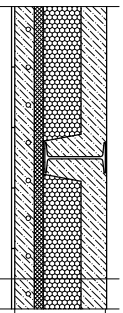
G-1	
grīdas segums - flīzes uz līmes	10mm
hidroizolācija	
monofīts betons	70mm
hidroizolācija - polietilēna plēve	
silt. izolācija - ekstrudēts polistirols	100mm
izfīzinošā smiltis	
blīvētās šķembas	
blīvētā grunts	



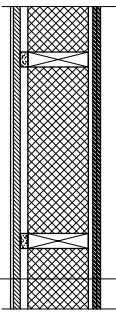
G-1a	
grīdas segums - flīzes uz līmes	10mm
hidroizolācija	
monofīts betons, siltā grīda	70mm
hidroizolācija - polietilēna plēve	
silt. izolācija - ekstrudēts polistirols	100mm
izfīzinošā smiltis	
blīvētās šķembas	
blīvētā grunts	



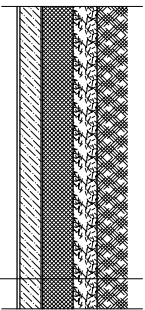
G-3	
grīdas segums - flīzes uz līmes	10mm
monofīts betons, siltā grīda	65mm
izolācija - ekstrudēts polistirols	30mm
saistviela - java	
keramzīts	120mm
monofīts dz/betons	80mm



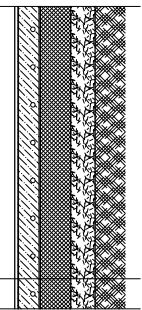
G-7	
grīdas segums - līnolejs	10mm
hidroizolācija	
saplāksnis	22mm
amortizējošā starplika	25mm
sija / skaņas izolācija	200mm
(minerālvate, ug.reakc.klase B-s1,d0)	
tvaika izolācija	
Knauf HUT profils	15mm
ugunsdrošais gipskartons GKF 2x12.5mm	



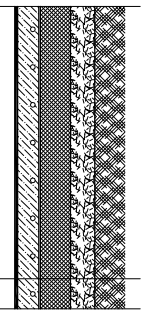
G-2	
grīdas segums - līnolejs	10mm
monofīts betons	70mm
hidroizolācija - polietilēna plēve	
silt. izolācija - ekstrudēts polistirols	100mm
izfīzinošā smiltis	
blīvētās šķembas	
blīvētā grunts	



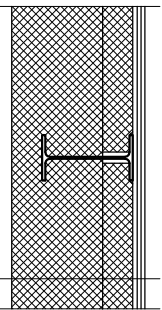
G-2a	
grīdas segums - līnolejs	10mm
hidroizolācija	
monofīts betons, siltā grīda	70mm
hidroizolācija - polietilēna plēve	
silt. izolācija - ekstrudēts polistirols	100mm
izfīzinošā smiltis	
blīvētās šķembas	
blīvētā grunts	



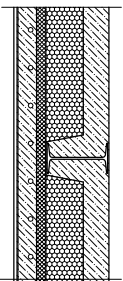
G-2b	
grīdas segums - līnolejs	10mm
monofīts betons, siltā grīda	70mm
hidroizolācija - polietilēna plēve	
silt. izolācija - ekstrudēts polistirols	100mm
izfīzinošā smiltis	
blīvētās šķembas	
blīvētā grunts	



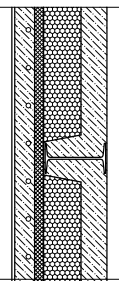
G-8	
siltumizolācija (minerālvate)	300mm
sija / siltumizolācija	100mm
(minerālvate, ug.reakc.klase B-s1,d0)	
tvaika izolācija	
Knauf HUT profils	15mm
ugunsdrošais gipskartons GKF 2x12.5mm	



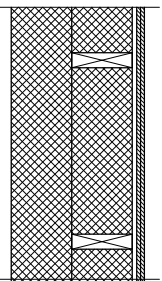
G-4a	
grīdas segums - līnolejs	10mm
hidroizolācija	
monofīts betons, siltā grīda	65mm
izolācija - ekstrudēts polistirols	30mm
saistviela - java	
keramzīts	120mm
monofīts dz/betons	80mm



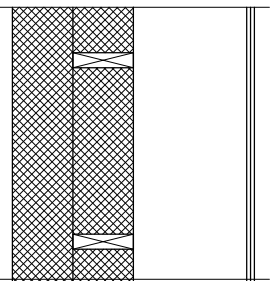
G-4b	
grīdas segums - līnolejs	10mm
monofīts betons, siltā grīda	65mm
izolācija - ekstrudēts polistirols	30mm
saistviela - java	
keramzīts	120mm
monofīts dz/betons	80mm



G-9	
siltumizolācija (minerālvate)	200mm
sija / siltumizolācija	200mm
(minerālvate, ug.reakc.klase B-s1,d0)	
tvaika izolācija	
Knauf HUT profils	15mm
ugunsdrošais gipskartons GKF 2x12.5mm	



G-9a	
siltumizolācija (minerālvate)	200mm
sija / siltumizolācija	200mm
(minerālvate, ug.reakc.klase B-s1,d0)	
tvaika izolācija	
montāžas profils (atbilstoši griestu augšumam)	
ugunsdrošais gipskartons GKF 2x12.5mm	



Piezīmes

- Mezglus M1 līdz M8 skatīt kopā ar griezumiem lapās AR-09, AR-10.
- Grīdu un sienu mezglus skatīt kopā ar plāniem lapās AR-03, AR-04, AR-05.
- Schuco stiklojumu mezglus pirms izbūves precizēt konsultējoties ar Schuco pārstāvi- speciālistu.

<div>CIR4</div>	projektaizs	SIA "AR.4" Zemītāna iela 2b, tel. 67540306	
	pasūtītājs		
	Mārupes novada Dome		
	objekts Ģimenes mājas un viesu nama rekonstrukcija par pirmsskolas izglītības iestādi Pērses iela 16A, Mārupe, Mārupes novads		
rasējums	MEZGLI		stadija TP
			AR 14
			M 1:25
proj.vad.	Andris Vītols	2014-11	2014-11
arhitekts	Ieva Sprīnģe	2014-11	2014-11
arh. tehn.	...		
...			16.07.2014.