

SIENU TIPI			
Tips	Shēma (M 1:20)	Apraksts	m2
IS-1		Esošās sienas apdares (krāsas apmetuma) demontāža vietās, kur apmetums lobās nost un tā atjaunošana pēc nepieciešamības 1) virsmas attīrīšana, apmešana un izlīdzināšana, piem. KNAUF CLP+ cementa/kaļķa apmetums vai ekviv. 2) špaktelē ar mūra sienai paredzētu špakтели 5) gruntējuma krāsa sienām, piem. Sakret TGW grunts vai ekviv. 6) gruntē ar sedzošo grunti, piem. Sakret KG vai ekviv. 7) krāso * Tips attiecas arī uz visām logu un durvju ailēm.	892.5
IS-2		Esošās sienas apdares (flīžu) demontāža. 1) virsmas attīrīšana, apmešana un izlīdzināšana, piem. KNAUF CLP+ cementa/kaļķa apmetums vai ekviv. 2) špaktelē ar mūra sienai paredzētu špakтели 3) gruntējuma krāsa sienām, piem. Sakret TGW grunts vai ekviv. hidroizolācija iekštelpām uz betona virsmas 4) sienas flīzes	38.2
IS-3		Esošās sienas apdares (flīžu) demontāža 1) metāla karkasa montāža 2) divas kārtas rīģipša loksnes, piem. Knauf GKBI ar AK malām vai ekviv. 3) šuvju un skrūvju vietas špaktelē ar vieglo šuvju špakteltepi un izmantojot papīra lenti 4) Virsmu špaktelē ar knauf Sheetrock vai ekviv. 5) gruntējuma krāsa sienām, piem. Sakret TGW grunts vai ekviv. 6) Hidroizolācija iekštelpām uz rīģipša virsmas 7) sienas flīzes	13.6
		PIEZ. Metāla karkasa risinājumu veidot tādu, lai starp to, aiz sienas konstrukcijas, būtu iespēja uzstādīt inženierkomunikācijas.	
IS-4		esošās sienas apdares (flīžu) demontāža 1) metāla karkasa montāža 2) divas kārtas rīģipša loksnes, piem. Knauf GKBI ar AK malām vai ekviv. 3) šuvju un skrūvju vietas špaktelē ar vieglo šuvju špakteltepi un izmantojot papīra lenti 4) Virsmu špaktelē ar knauf Sheetrock vai ekviv. 5) gruntējuma krāsa sienām, piem. Sakret TGW grunts vai ekviv. 6) Hidroizolācija iekštelpām uz rīģipša virsmas 7) sienas flīzes	29.7
		PIEZ. Metāla karkasa risinājumu veidot tādu, lai starp to, aiz sienas konstrukcijas, būtu iespēja uzstādīt inženierkomunikācijas.	
IS-5		1) metāla karkasa montāža 2) UNILIN ClickWall vai ekviv. sistēmas montāža	68.4
IS-6		1) metāla karkasa montāža 2) karkasa aizpildīšana ar 50 mm biezu minerālvati 3) GKB reģipša loksnes vienā kārtā, piem. Knauf ar AK malām vai ekviv. 4) šuvju un skrūvju vietas špaktelē ar vieglo šuvju špakteltepi un izmantojot papīra lenti 5) virsmu špaktelē ar knauf Sheetrock vai ekviv. 6) gruntējuma krāsa sienām 7) krāso	1.8
IS-7		Esošās ķieģeļu sienas demontāža	6.9
		1) koka karkasa (40x40 mm) montāža, aizpildījums- minerālvate 2) Laminēta 9 mm BB (III) klases mitrumizturīgā saplākšņa montāža. Krāsa: Oranža	

**Tips attiecas uz visām sienu plaknēm, izņemot norādīto starpsieni IS-7

***Attālums no sienas līdz rīģipša plāksnei 180 mm

RĪĢIPŠA ŠAHTAS			
Tips	Shēma (M 1:20)	Apraksts	Skaitis gb.****
SH-1		1) 1 kārtā rīģipša loksnes uz metāla profila 2) kārbu izmērus maksimāli samazināt. 3) Ja kārba atrodas starp logiem, tās platumu veidot vienādu ar sienas platumu starp logiem, bez līmeņu maiņas 3) gadījumā, ja šahtas lielumu ir iespējams samazināt, to saskaņojot ar izstrādātāju var samazināt. 4) katrai šahtai veido revīzijas lūku, kas paredzēta rīģipša sienā 200x200mm, ar klik tipa lūku, pārklāt ar telpas apdares materiālu (krāso vai flīzē).	10
SH-1a			
SH-2		1) 1 kārtā rīģipša loksnes uz metāla profila 2) kārbas platumu (700 mm) veidot vienādu ar sienas platumu starp logiem, bez līmeņu maiņas. 3) šahtai veido revīzijas lūku, kas paredzēta rīģipša sienā 200x200mm, ar klik tipa lūku, pārklāt ar telpas apdares materiālu (krāso vai flīzē).	1
SH-3		Esošās sienas apdares (flīžu) demontāža	1
		1) Divas kārtas rīģipša loksnes uz metāla profila; 2) kārbas platumu (600 mm) pēc iespējas samazināt; 3) šahtai veido revīzijas lūku, kas paredzēta rīģipša sienā 200x200mm, ar klik tipa lūku, pārklāt ar telpas apdares materiālu (krāso vai flīzē); 4) kārbu veidot līdz ar loga aili, bez līmeņu starpības	

UGUNSDROŠIE BLĪVĒJUMI

Inženiertīklu šķērsojumu vietas aizpildīt ar ugunsdrošu materiālu. Elektrotīklu šķērsojumu vietas starp ugunsdrošiem nodalījumiem pildīt ar ugunsdrošu materiālu. Risinājumus skat. lapās ARD-1...5.

*Skaitu precizēt uz vietas, ņemot vērā rasējumā norādītās šahtu vietas.

SALOKĀMA STARPSIENA

Piemērs	Apraksts	Skaitis
	Akordeona tipa dubultā starpsiena, 5 posmi; Atverama uz abām pusēm no centra (2 daļas); Virsmas apdare lamināts, gaiši zils; Bez grīdas vadotnes; Skaņas slāpēšana Rw = 46 dB; Blīvējošās slotiņas - dubultā akustiskā gumija, melna; Ritentiņi ar neilona pārklājumu. Izmērs*: L=5450 mm ; H=2800 mm *Pirms izgatavošanas veikt aillas pārmērīšanu uz vietas objektā un izmēru precizēšanu	1 gb.

**** Rīģipša šahtu atrašanās vietu un daudzumu precizēt uz vietas objektā;

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros (mm);
- Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
- Ugunsdrošo būvkonstrukciju un inženiertīklu šķērsojuma vietu spraugas aizpilda ar ugunsdrošiem blīvējumiem vai sistēmām, kuru ugunsizturība nav zemāka kā ugunsdrošām konstrukcijām noteiktā ugunsizturība, bet ne zemāka par EI 30;
- Materiālu daudzums norādīts bez rezerves;
- Rasējumus nemērīt, lasīt uzradītos izmērus.

<div>Atbildīgais projektētājs:</div> <div><div>JD projekts</div><div>Arhitektūra un projektēšana</div></div>				<div>www.jdprojekts.lv</div> <div>T:22310376</div>		<div>Pasūtītājs:</div> <div>Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839</div>		<div>Sadaļa</div> <div>AR-arhitektūras risinājumi</div>		
				<div>Būvobjekta nosaukums, adrese:</div> <div>Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālas mācību vides izveide</div>				<div>Stadija</div> <div>AK</div>	<div>Rasējuma Nr.</div> <div>AR-02</div>	
				<div>Rasējuma nosaukums, mērogs:</div> <div>SIENU TIPI</div> <div>M 1:20</div>		<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>VND/4-22/17/258</div>				
<div>Atb. speciālists</div> <div>A. Račinskis</div>						<div>Arhīva Nr.</div> <div>2017-12</div>			<div>I KĀRTA</div>	
<div>Teh.izstrādātājs:</div> <div>L.Kozule</div>										