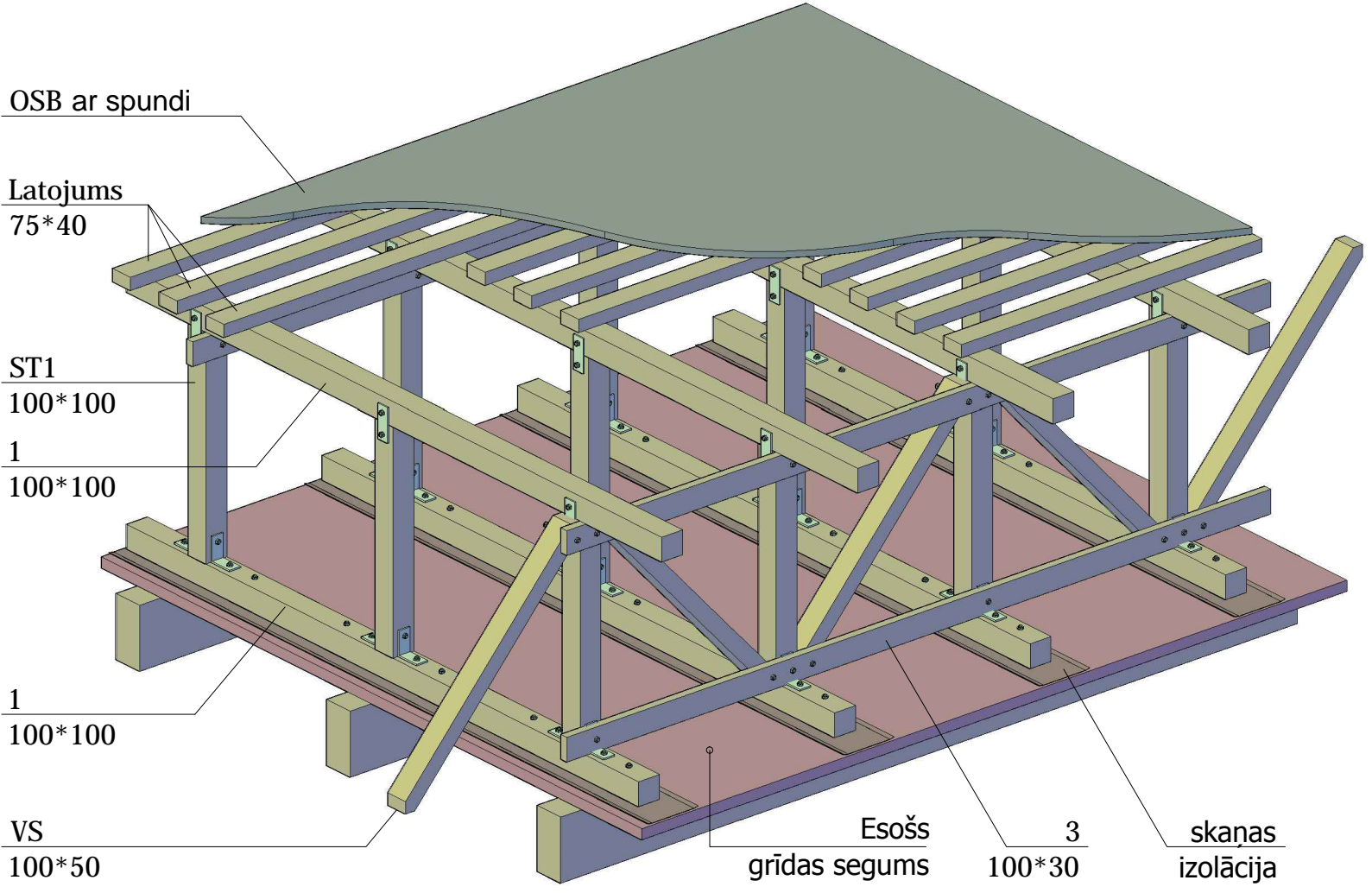


MEZGLS "1"
(AKSONOMETRIJA)



KOKMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

POZ., MARKA	ELEMENTA NOSAUKUMS, ŠĶĒRSGRIEZUMS B*H (mm)		GARUMS (mm)	SKAITS (gab.)	DAUDZ.	MĒRV.
ST1	Koka statnis	100*100	540	78	0,42	m³
ST2	Koka statnis	75* 75, Lvid.=400	400	27	0,06	-"-
1	Vainagsijas	100*100, Σ L=	140 000		1,40	-"-
2	Vainagsijas	75* 75, Σ L=	63 000		0,35	-"-
VS	Vert. saites-brusa	100* 50	1 000*	47	0,23	-"-
	Latojums	75* 40, Σ L=			0,75	-"-
3	Brusa	100* 30, Σ L=	70 000		0,21	-"-
Kopā:					3.42	kg
OSB, δ=20 mm					51	m²

1. VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI.

- 1.1 Projekta risinājumi izstrādāti pamatojoties izstrādātajiem arhitektūras rasējumiem.
- 1.2 Projektā izstrādāts:
- skatuves koka nesošās konstrukcijas.
- 1.3 Būvprojekts izstrādāts un noformēts atbilstoši būvnormām LBN un LVS: LVS EN 1995-1-1+A1+A2+AC:2014 1. Eirokodekss. Koka konstrukciju projektēšana.

2. SLODZES

- 2.1 - lietderīgā normatīvā slodze uz starpstāvu pārsegumiem - 5,00 kN/m².

3. PIELIETOJAMIE MATERIĀLI

- 3.1 Koka konstrukcijas:
- 3.1.1 Nesošās koka konstrukcijas izgatavot no I-II šķiras skuju koku zāgmateriāliem ar mitruma saturu ne vairāk par 20%.
- 3.1.2 Koka elementu saskares vietās ar mūri apstrādāt ar antiseptiķiem un aptīt ar rubetoidu.

PIEZĪMES:

1. Izmēri doti milimetros.
2. Ar (*) atzīmēti aptuveni izmēri un apjomi, kuri precizējami būvniecības gaitā.
3. Koka karkasa drošu stiprinājumu izveidošanai starpēji izmantot īpašus metāla elementus (piemēram, "VORMANN").
4. Nodrošināt koka elementu uguns aizsardzību, apstrādājot kokmateriālus ar antipirēnu FAP vai analogu.
5. Būvdarbu gaitā neskaidrību gadījumā vērsties pie projektētāja.
6. OSB savienojumi jāliek uz līmi.

2020	Objekts: NĪCAS VIDUSSKOLAS TELPU GRUPAS 003 VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA SKOLAS IELĀ 14, NĪCĀ			Pasūtītājs: Nīcas Novada Dome reģ. Nr. 90000031531		
PROJ. VAD.	S. REINHARDE			LAPAS	LAPA	MĒROGS
BŪVINŽ.	U. FAUSTS			11	AR-11	1:50
IZSTRĀD.	O. DEMENTIEVA			SKATUVES NESOŠO KONSTRUKCIJU PRINCIPIĀLĀ SHĒMA: MEZGLS "1" (aksonometrija). MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA		

