

SS-1	Viimistlusplaat/laudis, karkass 100mm/vill, ehitusplaat 15mm, hüdroisol., viimistlusplaat
SS-2	Siseviimistlus, kipspl. KEK 12,5mm, vert.puit karkass/isol. 200mm, kipspl. KEK 12,5mm, siseviimistlus
VS-1	Konstruksioon avatakse seest kandva karkassini Voodrilaud 18mm, dist. liist 25mm, ol.ol tellisvooder, tuuletõkkeplaat, ol.ol. karkass 150mm/ täidetud min. villaga (150mm karkassi postidele kinnitada vajadusel lisa tugi 50x150 üle ühe), aurutõke, dist. liist 25mm, kipsplaat 12,5mm, siseviimistlus
VS-4	Konstruksioon avatakse seest kandva karkassini. Voodrilaud 18mm, dist. liist 25mm, ol.ol tellisvooder, tuuletõkkeplaat, ol.ol. karkass 150mm/ täidetud min. villaga (150mm karkassi postidele kinnitada vajadusel lisa tugi 50x150 üle ühe),ehitusplaat 15mm, hüdroisol., viimistlusplaat
VS-5	Konstruksioon avatakse seest kandva karkassini Voodrilaud 18mm, dist. liist 25mm, ol.ol tellisvooder, tuuletõkkeplaat, ol.ol. karkass 150mm/ täidetud min. villaga (150mm karkassi postidele kinnitada vajadusel lisa tugi 50x150 üle ühe), siseviimistlus
VS-6	Ol.ol. garaaži sein, dist. liist 25mm, voodrilaud 18mm

Tingmärgid

Olemasolev:

Olemasolev sein


Ümberehitus

Uks

Aken

Aknaava täisehitus

1. Korruse plaan

 Haustec OÜ reg.kood 12901903 www.haustec.ee info@haustec.ee	Töö nimetus		Suvila rekonstrueerimine	
	Aadress:		Maasika AÜ 23, Kaasiku küla, Saue vald, Harju maakond	
	Kat. Tunnus:		29703:040:0200	Töö nr EP17-29
	Tellija		Taavi Uusna	Staadium EP
	Joonestaja		Mark Allikmäe	Mõõtkava 1:75
	Projektijuht		Sven Allik	Kuupäev 04.01.18
	Vastutav arhitekt		Marina Toomel	Leht: 4
Vastutav Insener		Svetlana Krõlova	Lehti:	12
Joonis		1. Korruse plaan		