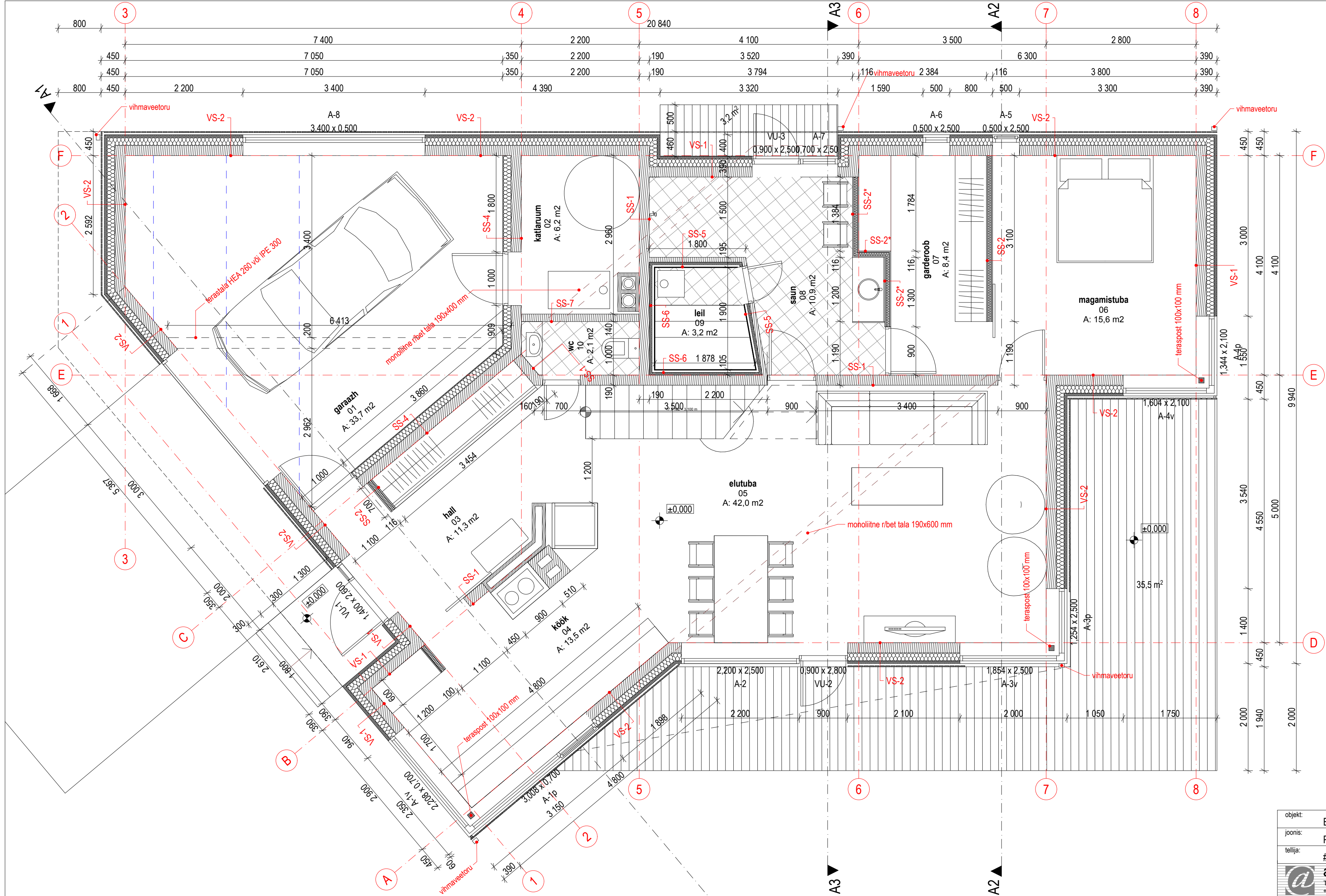




SEINTE TÜÜBID

VS1 390 mm fassaadikrohv isolatsioon 200 mm columbia kivi 190 mm tasanduskiht	SS4 350 mm tsementkiudplaat 10 mm isolatsioon Isover KL 33-150/MUL karkassi vahel puitkarkass 150x50 mm, S=600 mm columbia kivi 190 mm tasanduskiht
VS2 450 mm peensaeatud, servatud vert laud 20x92 mm, S=100 mm hor.roovitis 25x50 mm, S=600 mm distsantsliistud (klotsid) roovitise all 15 mm tuuletõkkekipsplaat Isover SKL-M-50 isolatsioon Isover KL 33-150/MUL karkassi vahel puitkarkass 150x50 mm, S=600 mm columbia kivi 190 mm tasanduskiht	SS5 195 mm niiskustõke columbia-kivi täisplokk 90 mm puit karkass 50 mm, S= 600 mm kivi vill 50 mm karkassi vahel al.foolium distsantsklotsid roovitise all 15 mm puit roov 25 mm vert. lehtpuulaudis 15 mm
SS1 190 mm tasanduskiht columbia plokk 190 mm tasanduskiht	SS6 105 mm puit karkass 50 mm, S= 600 mm kivi vill 50 mm karkassi vahel al.foolium distsantsklotsid roovitise all 15 mm puit roov 25 mm vert. lehtpuulaudis 15 mm
SS2 116 mm 2 kihti kipsplaate 25 mm (GN13) met.karkass 66 mm, S=600 mm isolatsioon ISOVER 610-KL-66 (või analoog) karakssi vahel 2 kihti kipsplaate 25 mm (GN13)	SS7 140 mm tasanduskiht columbia plokk 140 mm tasanduskiht
SS2* 116 mm niiskustõke 2 kihti niiskuskindlaid kipsplaate 25 mm (GRI 13) met.karkass 66 mm, S=400 mm isolatsioon ISOVER 610-KL-66 (või analoog) karakssi vahel 2 kihti kipsplaate 25 mm (GN13)	
SS3 150 mm 2 kihti kipsplaate 25 mm (GN13) puit.karkass 45x95 mm, S=400 mm isolatsioon Isover 610-KL 37-100/MUL (või analoog) karakssi vahel OSB plaat 15 mm 1 kiht kipsplaate 12,5 mm (GN13)	
SS3* 150 mm niiskustõke 2 kihti niiskuskindlaid kipsplaate 25 mm (GRI 13) puit.karkass 45x95 mm, S=400 mm isolatsioon Isover 610-KL 37-100/MUL (või analoog) karakssi vahel OSB plaat 15 mm 1 kiht kipsplaate 12,5 mm (GN13)	

objekt:	Eramu	1001
joonis:	Põhiplaan	1:50
tellija:	#Client	A-03
at arhitektuur	staadium:	Eelprojekt
Tehnika tn 55, 10136 Tallinn, mail: anu@arhitektuur.ee	arhitekt:	A. Tammemägi
+372 6009 178, +372 51 44 690, EP 10648274-0001		22.02.2010