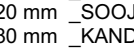

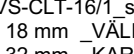
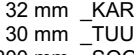
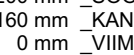
	VL-CLT-2B/1 PVC kate
	3 mm _VIIMISTLUSKIHT - viimistlus vastavalt SA osale
	97 mm _PEALVALUKIHT - raudebetoonist vastavalt EK osale, vajadusel pörandküte
	0 mm _ERALDUSKIHT - polüetüleenile 0,2mm, vaeuigide kaitsekiht 200mm ja teibit
	20 mm _SOOJUSISOLatsioon - lõõgimisolatsioon, mineraalvill, koormustaluvus min 20 kPa, dünaamiline jäikus 16 MN/m ² , ISOVER FLO või samaväärne
	20 mm _SOOJUSISOL - vahipolüureetüleenplaadid EPS 80, survetugevus min 80kPa, soojusjuhtivus AD-0,038 W/(mK)
	280 mm _KANDESTARIND - CLT ristkihtimüüri vastavalt EK osale, CLT paigaldusvaugud teibatakse ROTHOBLAAS teibaga
VÄLISSEINAO	
	VS-CLT-16/1 soojusl 200-taolide
	18 mm _VÄLISVIIMISTLUS - vertikaalne voodrilaad, Platonwood P1 profiil 18x140mm, kuusk; eeltöödeldatud tuleküttega mõlemad küljed, B-s1, d0, Woodsafe Exterior WFX™ või samaväärne
	32 mm _KARKASS - puitroos 32x50mm horisontaalne, immutatud Dricol tuleküttesaavendiga või samaväärne, samm 600mm
	32 mm _KARKASS - puitroos 32x50mm vertikaalne, immutatud Dricol tuleküttesaavendiga või samaväärne, samm 600mm
	20 mm _TULETÖETORU - tuleküttesaavend, soojusjuhtivus AD-0,031 W/(mK), ISOVER RFL FACADE või samaväärne, liitekahk katta istendustehisega ISOVER FacadeTape või samaväärne
	20 mm _SOOJUSISOL - mineraalvill, AD-0,032 W/(mK), kuumsingitud lehterater termoorivoo, S350G-Zn275 vastavalt EN10346, ISOVER EXTREME 32 200mm või samaväärne
	160 mm _KANDESTARIND - CLT ristkihtimüüri vastavalt EK osale, CLT paigaldusvaugud teibatakse ROTHOBLAAS teibaga
	0 mm _VIIMISTLUSKIHT - viimistlus vastavalt SA osale
	VS-CLT-20/1
	18 mm _VÄLISVIIMISTLUS - vertikaalne voodrilaad, Platonwood P1 profiil 18x140mm, kuusk; eeltöödeldatud tuleküttega mõlemad küljed, B-s1, d0, Woodsafe Exterior WFX™ või samaväärne
	32 mm _KARKASS - puitroos 32x50mm horisontaalne, immutatud Dricol tuleküttesaavendiga või samaväärne, samm 600mm
	32 mm _KARKASS - puitroos 32x50mm vertikaalne, immutatud Dricol tuleküttesaavendiga või samaväärne, samm 600mm
	20 mm _TULETÖETORU - tuleküttesaavend, soojusjuhtivus AD-0,031 W/(mK), ISOVER RFL FACADE või samaväärne, liitekahk katta istendustehisega ISOVER FacadeTape või samaväärne
	200 mm _SOOJUSISOL - mineraalvill, AD-0,032 W/(mK), kuumsingitud lehterater termoorivoo, S350G-Zn275 vastavalt EN10346, ISOVER EXTREME 32 200mm või samaväärne
	200 mm _KANDESTARIND - CLT ristkihtimüüri vastavalt EK osale, CLT paigaldusvaugud teibatakse ROTHOBLAAS teibaga
	0 mm _VIIMISTLUSKIHT - viimistlus vastavalt SA osale

MÄRKUSED:

1. Hoone nulkõrgus $\pm 0,00$ = tase 5,3m. Hoone nulkõrgus on määratud hoone esimese korruse põrandavärvistuse pealt. Hoone korruseid on määratud hoone põrandavärvistuse pealt.
2. Kõik materjali ja ehitustööde kvaliteet peavad vastama EV-S kehtivate seadusandlike aktide järgi kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas eba ehitustava.
3. Ehitustööd tuleb teostada järgides kogumike Ma RVL 2010, Tärniv RVL 2010 ja Virumaa RVL 2010 ehitustööde teise lisatähtsuse. Ehitustööde kvaliteet peavad vastama RVL 2010 nõuetele.
4. Kõik mõõdud kontrollida enne ehitustööde ja tootmisprotsesside algust kohapeal.
5. Kõik muudatused kooskõlastada enne ehitamist! Toetada valmisjärgi koostööd nõuetele.

[illegible]