

### MÄRKUSED

1. Esimese korruse põrandakonstruktsioon .vt. konstr.osa joonis PP01 - põrandakonstr. tšuse 200mm
2. Hoone soojustatakse mööda välisperimeetrit 100mm min.villaga + krohv võrgut(vt konstruktsiooni osa VS-01)
3. Kõik avatähed vahetatakse välja (vt uste ja akende spets). Aknad paigaldatakse kiviseina välispinda. (välisseinad soojustatakse)
4. Ripplagede kõrgused vt projekti sisekujunduse osa
5. Seinte lammutamine kooskõlastatakse konstruktsiooniosa autoriga peale kattekonstruktsioonide eemaldamist. Lammutustöödega võlvi alustada peale kooskõlastuse saamist.
6. Rajatavad sillused vt. konstruktsiooni osa joonis 04..08 Tähistes RS01-09
7. Uue korstna (Fibo moodukorsten) asukoht täpsustada peale kankekonstruktsiooni avamist.
8. Põrandate materjalid ja viimistlus sisekujundusosa põrandate plaanil.
9. Olemasolevatelt treppidelt eemaldada olemasolev plaatkate ning asendada kas uue klinkerplaatide või puustastmetega (vt. sisekujundusprojekt)
10. Terrassid sügavimmutatud puidust. Kaetud -sile ümarnurkade terrassilaud (44x94mm) mänd (tootja AS Rail)
11. Terrassile pos.169 paigaldada ratastoili sõidurõpud
12. Terrasside möbel on spetsifitseeritud sisekujundusosa mööbli loetelus.
13. Terrassi piirid kogu maja ulatuses analoogsed h=1100mm Joonis antakse tööjooniste staadiumis.
14. Terrassi trepi astmete kõrgused selguvad peale lõpliku vertikaalplaneerimist. (haljastusprojekti koostamist)
15. Wc kabiin EXXE - helehalli mikrolamineeritud puutlaastplaat , sulgurlukk Primo 1968(tootja Mendaal OÜ) spetsiaaljalad on valmistatud happekindlast roostevabast terasest
16. Maast kabiin alla 200mm, ülemise ääreni 2000mm, ülejäänud moodul joonisel
17. Uksed ja aknad vt. - spetsifikatsioonid. Tähistes joonisel (nt. U-10).
18. Valistrepid ja pandused vt konstruktsiooni osa.
19. Kinniehitatavad seinad ehitatakse kinni olemasoleva seina laiuselt.
20. Treppide käsipuud kinnitada kilanurkuga astmeplaadi peale.
21. Uus käsipuu paigaldatakse uutel treppidel ja restorani viival. Vanadel treppidel kohendada see vastavalt sis.kuj.osale.
22. Trepi käsipuu joonis antakse tööjooniste staadiumis.
23. Halli (115) paigaldada vastavalt kehtivatele normidele inva tõstuk.
24. Uued ukseavad joondada olemasolevate akende järgi
25. Kandeseinte lammutamisel ja uute kandeseinte rajamisel aluseks võtta joonis K-01 projekti konstruktsiooniosa.
26. Antud joonisel on kajastatud välisseinad VS-01(joonis K-18 konstr.osa) koos olemasoleva sisekujundusega.
27. Lisasojustuse paigaldamisel välisperimeetri ulatuses kuulub sisse sisekujunduskohi lammutamisele.

### SS-1

PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE  
KROHV  
KANDEVE SEINAOOSA FIBOS PLOKK 300mm, MÖRT M100/500  
KROHV  
PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE

### SS-2

PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE  
KIPSPLAAT 13mm  
METALLKARKASS 66mm, KIVIVILL 70mm  
KIPSPLAAT 13mm  
PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE

### SS-3

PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE  
KIPSPLAAT (GEK) 2x13mm  
METALLKARKASS 95mm, KIVIVILL 100mm  
METALLKARKASS 95mm, KIVIVILL 100mm  
KIPSPLAAT (GEK) 2x13mm  
PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE

### SS-4

PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE  
KROHV  
KANDEVE SEINAOOSA FIBOS PLOKK 200mm, MÖRT M100/500  
KROHV  
PINNAPIIMISTLUS VASTAVALT SISEARH. OSALE

### TINGTÄHISED

- RAJATAV AVA OLEMASOLEVASSE SEINA (SILLUSED VT. PROJEKTI KONSTR.OSA)
- AKEN (PAIGALDADA KIVISEINA VÄLISPINDA)
- FIBOS KERGPLOKK SEIN
- KIVIVILL
- OLEMASOLEV KIVISEIN
- KINNIEHITATAV AVA ANALOOGNE OL.OLEVALE SEINAKONSTRUKTSIOONILE
- PROJEKTEERITUD RAUDEBETON
- SOOJUSTUS - MIN.VILLAPLAAT
- LAMMUTATAV SEIN

Kõik mõõdud täpsustada ehituse käigus.  
Antud projekt on koostatud põhiprojekti mahus vastavalt EVS 811 : 2002

TELLIA	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS	ALLKIRI	TÖÖ NR
TÖÖ	SAGADI MÕISA HOTELLI LAIENDUS	KINNISTU TUNNUS	033/05
JOONIS	LAANE-VIRU MAAKOND, VIHULA VALD, SAGADI	88702.001:0660	
ESIMISE KORRUSE PLAAN			
AE - 8			
TTV PROJEKT & EHITUS OÜ		MOOT	
ARHITEKTIBÜROO		1:100	
10118 TALLINN, SÜDA TN.1		PROJEKTEERIS	
+372 64 63 594; 52 28 229		KADRI KALDAM	
EP 10078581-0001		16. 10. 2005	
REG.KOOD10078581			







Klaasvill

Tasanduskiht 80mm
Paneel 200mm
Õhkvahe 250mm
Roovitus
Cyprok GN13 13mm

Katusekivi

Roovitus 50x50
Liist 25mm
Tõrvapapp
Laudis 25mm
Õhkvahe 20mm
Sarikad 150x50, samm 1000mm
Tuuletõkke plaat 12mm
Klaasvill 170mm
Liist 50x25, samm 400mm
PVC kile
Cyprok GN13 13mm

Pärandolaud 30mm

Laagid 40 x 70mm
bvc kile
Monoliitne r/b plaat, armeeritud 150mm
Krohvi

Katusekivi

Roovitus 50x50
Liist 25mm
Tõrvapapp
Laudis 25mm
Sarikad 150x50, samm 1000mm

+ 6.34

+ 3.60

+ 3.30

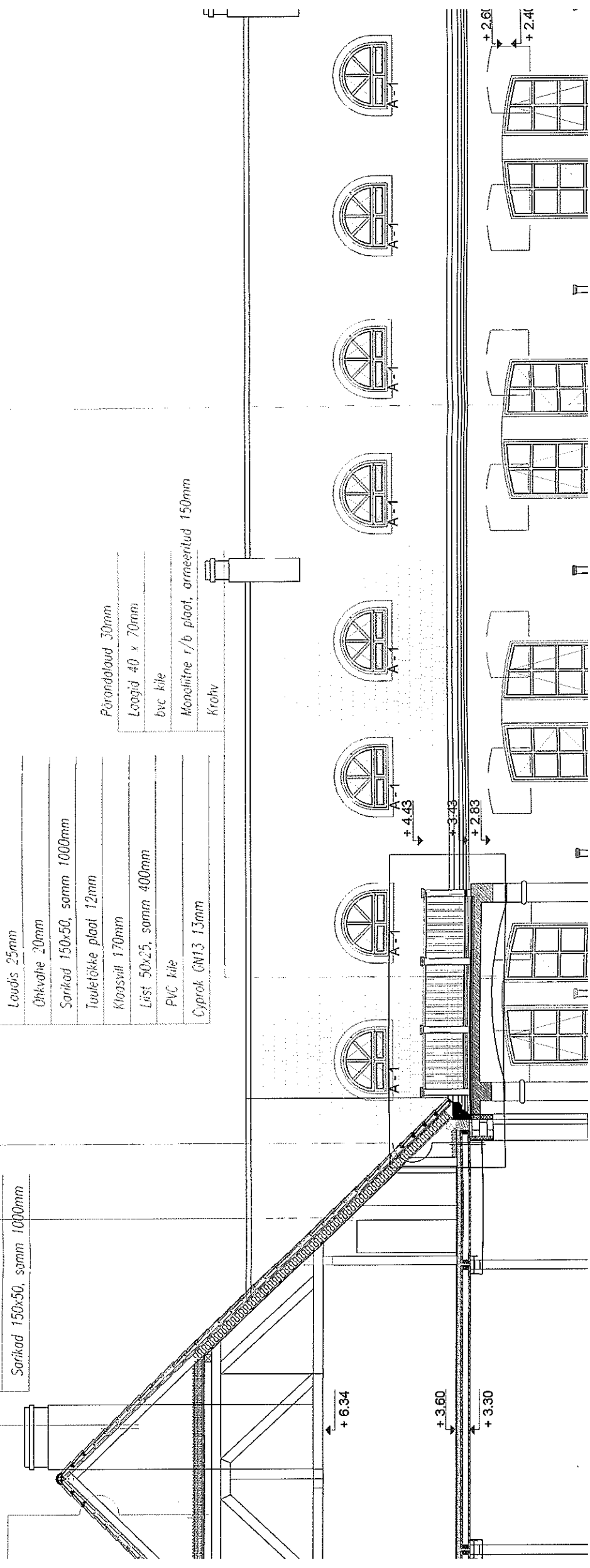
+ 4.43

+ 3.43

+ 2.83

+ 2.61

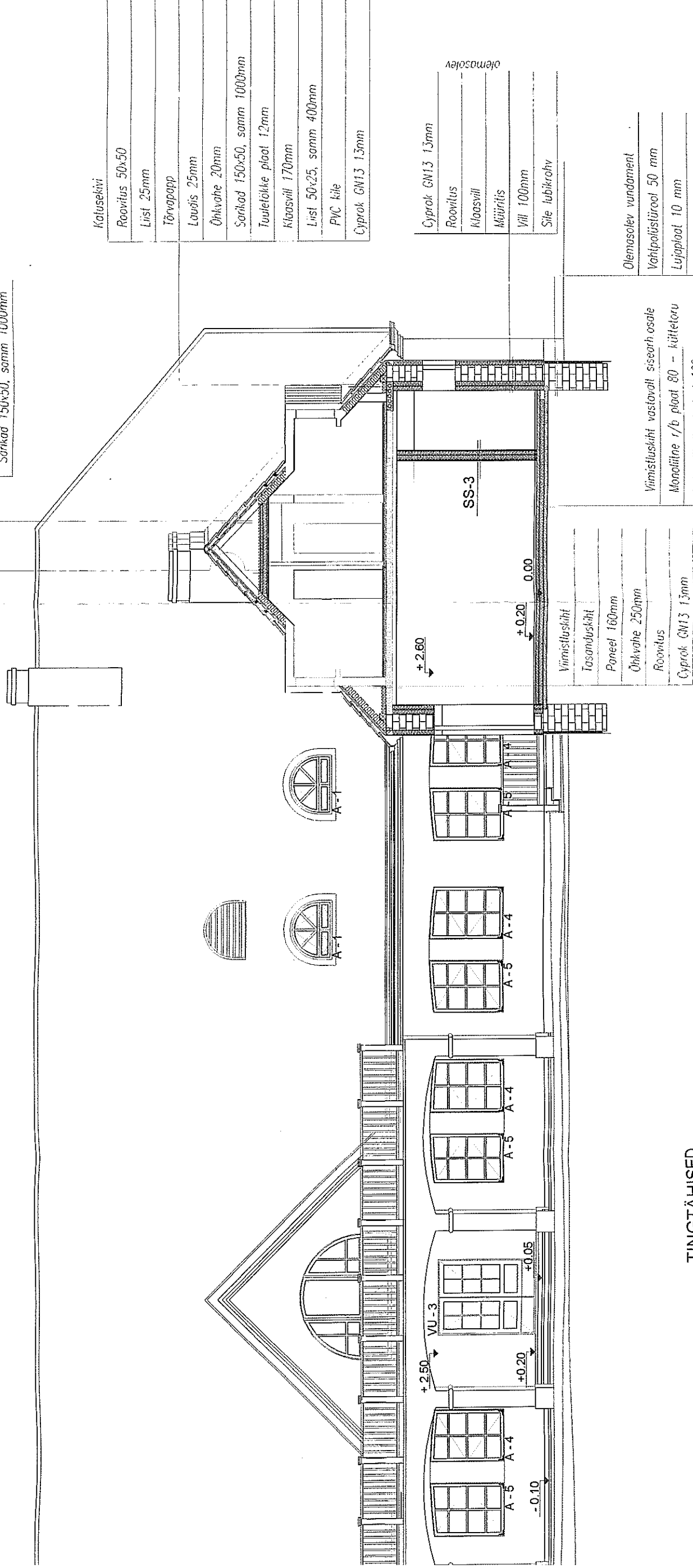
+ 2.41



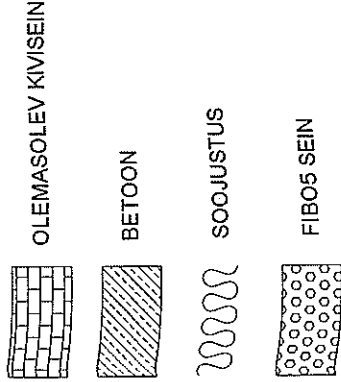
(Perrid 150x50, s 1000mm)

Klaasvill 200mm
Liist 50x25, samm 400mm
PVC kile
Cyprok GN13 13mm

Katusekivi
Roovitus 50x50
Liist 25mm
Tõrvapapp
Laudis 25mm
Sarikad 150x50, samm 1000mm



#### TINGTÄHISED



VT. JOONISED AE-16 KUNI AE-19

Kõik mõõdud täpsustada ehituse käigus.  
Antud projekt on koostatud põhiprojekti mahus vastavalt EVS 811 : 2002

TELLUJA	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS	ALLKIRI	TÖÖ NR	033/05
TÖÖ	SAGADI MÕISA HOTELLI LAIENDUS LÄÄNE-VIRU MAAKOND, VIHULA VALD, SAGADI		KINNISTU TUNNUS	88702:001:0660
JOONIS	LÕIGE C - C			AE - 15
		STAADIUM	MÕÖT	
		PÕHIPROJEKT		1:100
		PROJEKTEERIS	ALLKIRI/KUUP.	
		KADRI KALDAM		16. 10. 2005

TTV PROJEKT & EHITUS OÜ

ARHITEKTIBÜROO

10118 TALLINN, SÜDA TN.1  
+372 64 63 594; 52 28 229

EP 10078581-0001  
REG KOOD10078581