



Tallinna mnt 28
65101:003:2530

Stadioni tn 2
65101:003:0108

Tamme
65101:003:2650

Y=561600
X=6581150

OLEMASOLEVAD STRUKTUURID

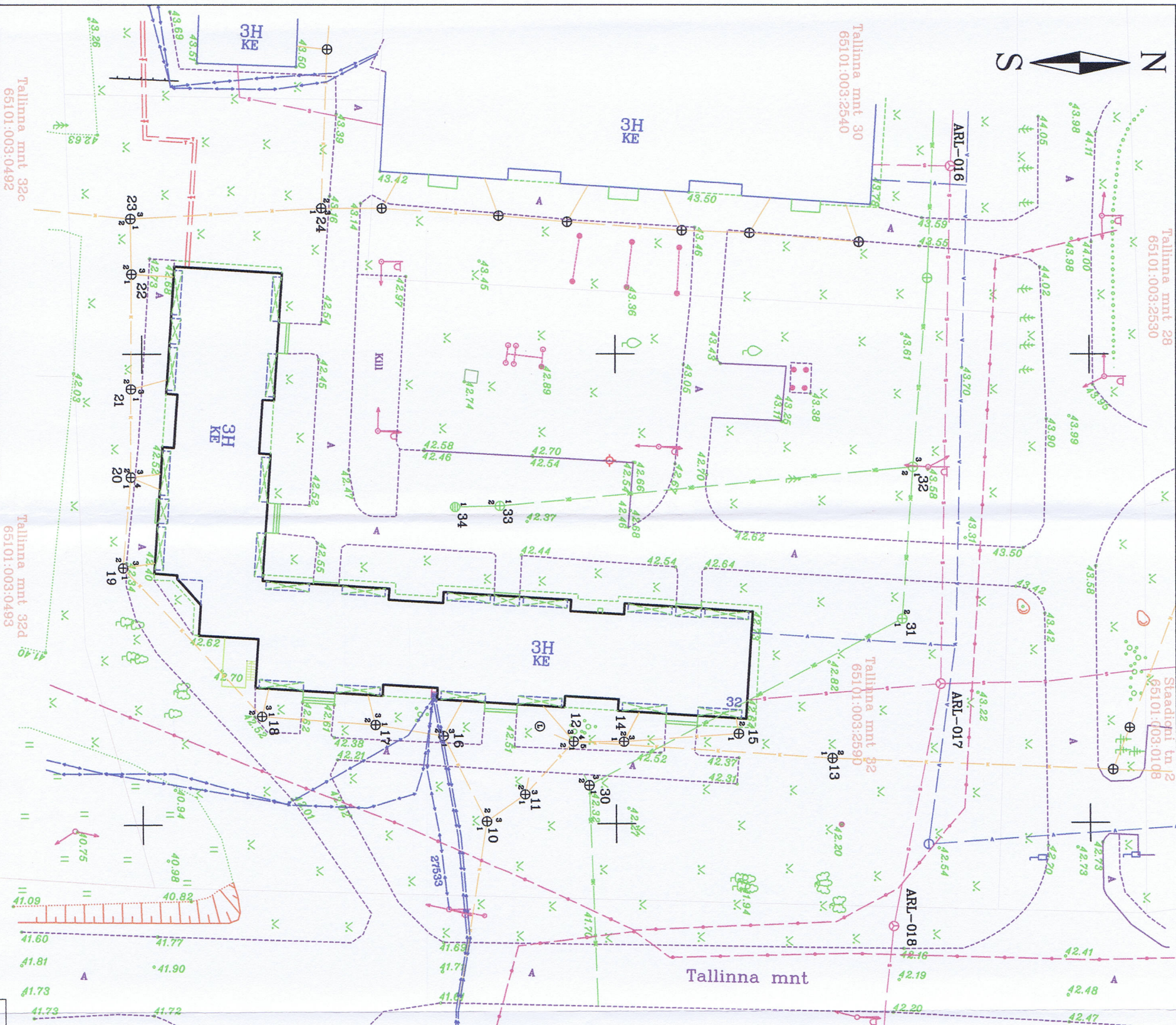
- Veetrass
- Reoveekanalisatsioon
- Madalpingekaabel
- Maa-alune soojus torustik
- Õhuliin
- Sadevetekanalisatsioon
- Sidevõrgu kanalisatsioon
- Sidevõrgu kaabel
- Katendiga tee
- Krundi piir
- Naaberhooned

REKONSTRUEERITAV HOONE

terrass

ELAMU TEHNILISED NÄITAJAD:
Ehitisealune pindala 104,4m²
Suletud netopind 2877,5m²
Kubatuur 9763m²
Kõrgus 10,63m
Pikkus 63,4m
Laius 44,5m

Tallinna mnt 33
65101:003:2740



TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUSED

Jrk. nr.	Asutus	Kooskõlastus	Kuupäev	Märkus
1	Elion Ettevõtte AS	21.4.35990	09.07.2013	Kooskõlastatud
2	Elektrilevi OÜ	2060528033	10.07.2013	Kooskõlastatud
3	Raven OÜ	Kooskõlastatud	17.07.2013	

Tallinna mnt 32c
65101:003:0492

Tallinna mnt 32d
65101:003:0493

Märkused:
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused 1977.a. Balti süsteemis.
Mõõdistamise aeg: juuli 2013.a.
Töö väljastamise aeg: juuli 2013.a.
Lähtekõrgus: GPs19, H=42,45

ÕÜ AAKERMAA

Pärnu mnt 160, Tallinn, 11317
Tel 6207788, 5025486
E-mail: oakermaa@oakermaa.ee



ANMERI OÜ
Laki 16, Tallinn
EFP001741
+372 51 35 565, anmeri.ou@gmail.com

PROJECT/PROJECT

TALLINNA MNT 32, ARUKÜLA

KORTERELAMU FASSAADIDE JA KATUSE
REKONSTRUEERIMINE

STAGE: PÕHIPROJEKT

FILE: FK220513 Tallinna mnt 32 Aruküla.dwg

VAISTAV ARHITEKT / ARCHITECT
Kadri Reinumägi

JOINS/DRAWING

ASENDIPLAAN

KÜ ARUKÜLA TALLINNA MNT 32

PROJECT/PROJECT/DESIGNER

Andrus Tallaru

TÜB NR./OBJ. NR.

FK220513

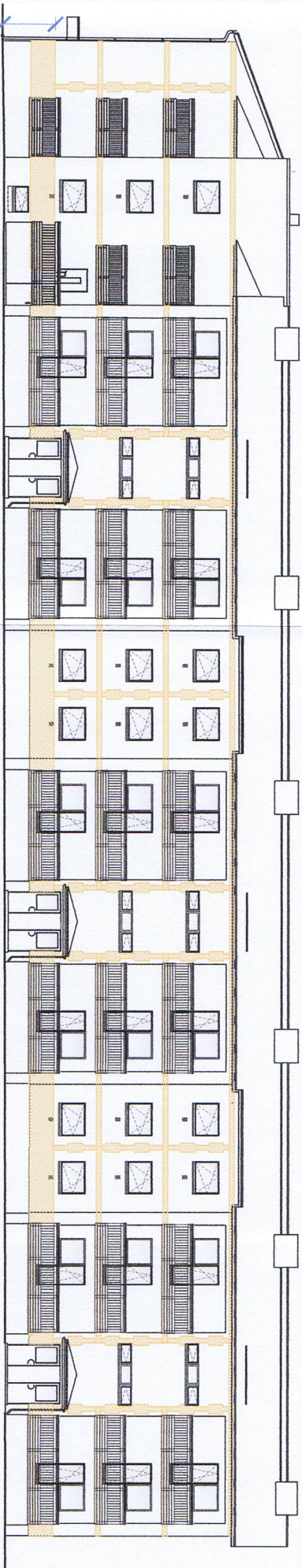
KUUPÄEV/DATE

12.07.2013

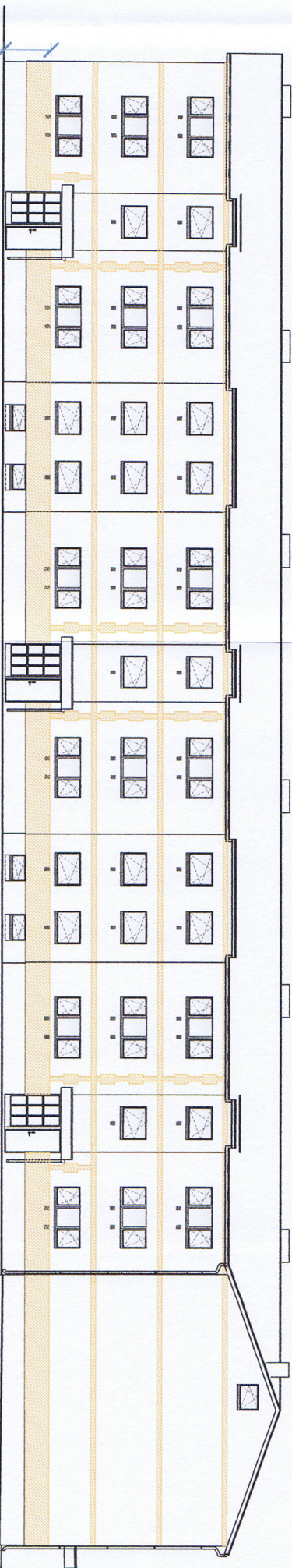
MÕÖT/SCALE

1:500

VAADE TALLINNA TÄNAVALT M 1:250



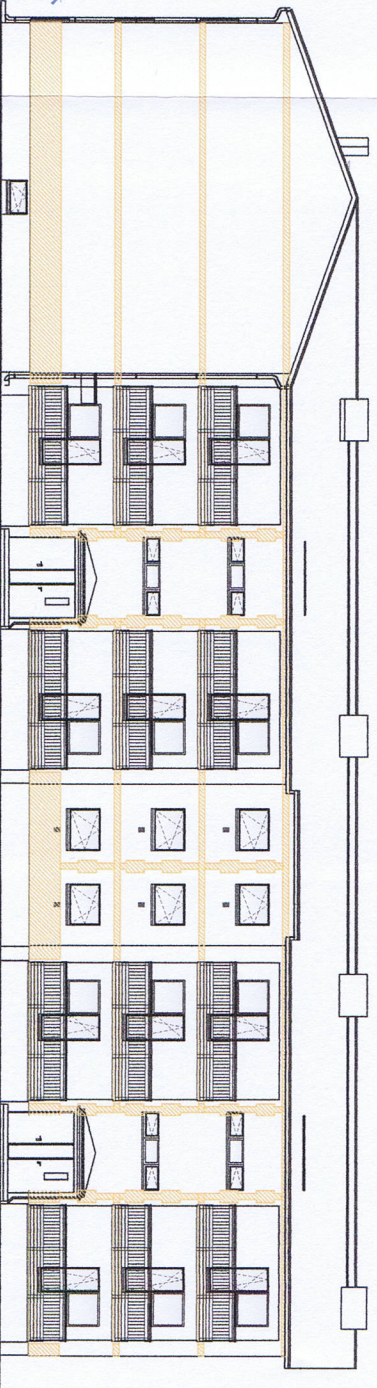
VAADE TALLINNA TÄNAVA POOLE M 1:250



VAADE STADIONI TÄNAVA POOLE M 1:250



VAADE STADIONI TÄNAVALT M 1:250




MÄRKUSED:

- Horisontaalsed tuletokekatekid paigaldatakse rõdude betoonpõrandatega ühele joonele.
- Horisontaalse katekute kaugus avade ülaservast mitte üle 500mm.
- Tuletokekatekute laius min 200mm.
- Tuletokekatekute kõrgus 2m maapinnast
- Kasutatakse mineraalvilla, tulekindlikkus A2.
- Viimistluse välispind – B-S1,d0.

Tuletokeketsoon plaanil

Mineraalvillast tuletokekatek (lamellvill) minimaalne laius 200mm

MARTIN SEETIK
PÄASTAMETI PÕHIA PÄASTEKESK
Inseneritehnilise büroo
vaneminspektor

		ANMERI OÜ Laki 16, Tallinn EEP001741 +372 51 35 565; anmeri@ommeri.ee	
PROJEKT/PROJECT	TALLINNA MNT 32, ARUKÜLA KORTERELAMU FASSAADIDE JA KATUSE REKONSTRUEERIMINE	JÕONIS/DRAWING	
STAGE: PÕHIPROJEKT	TELLIA/CUSTOMER	KÜ ARUKÜLA TALLINNA MNT 32	PROJEKTEERIJ/DISIGNER
FILE: FK220513 Tallinna mnt 32 Arukülad.dwg	ARHITEKT/ARCHITECT	Karel Kask	Andrus Talaru
VASTUTAV ARHITEKT/ARCHITECT	Kadri Reinumägi		
TÖÖ NR./WORK NR.	FK220513	KOOP/REV/DATE	12.07.2013
1:250		ENT/PAGE	A-7