



KOORDINAADID		
NR	X	Y
1	6446898.18	632353.71
2	6446906.88	632352.17
3	6446907.35	632354.83
4	6446924.39	632351.82
5	6446925.88	632360.29
6	6446923.53	632360.71
7	6446924.05	632363.65
8	6446913.38	632365.47
9	6446916.02	632380.31
10	6446911.98	632381.03
11	6446912.89	632386.19
12	6446907.09	632387.21

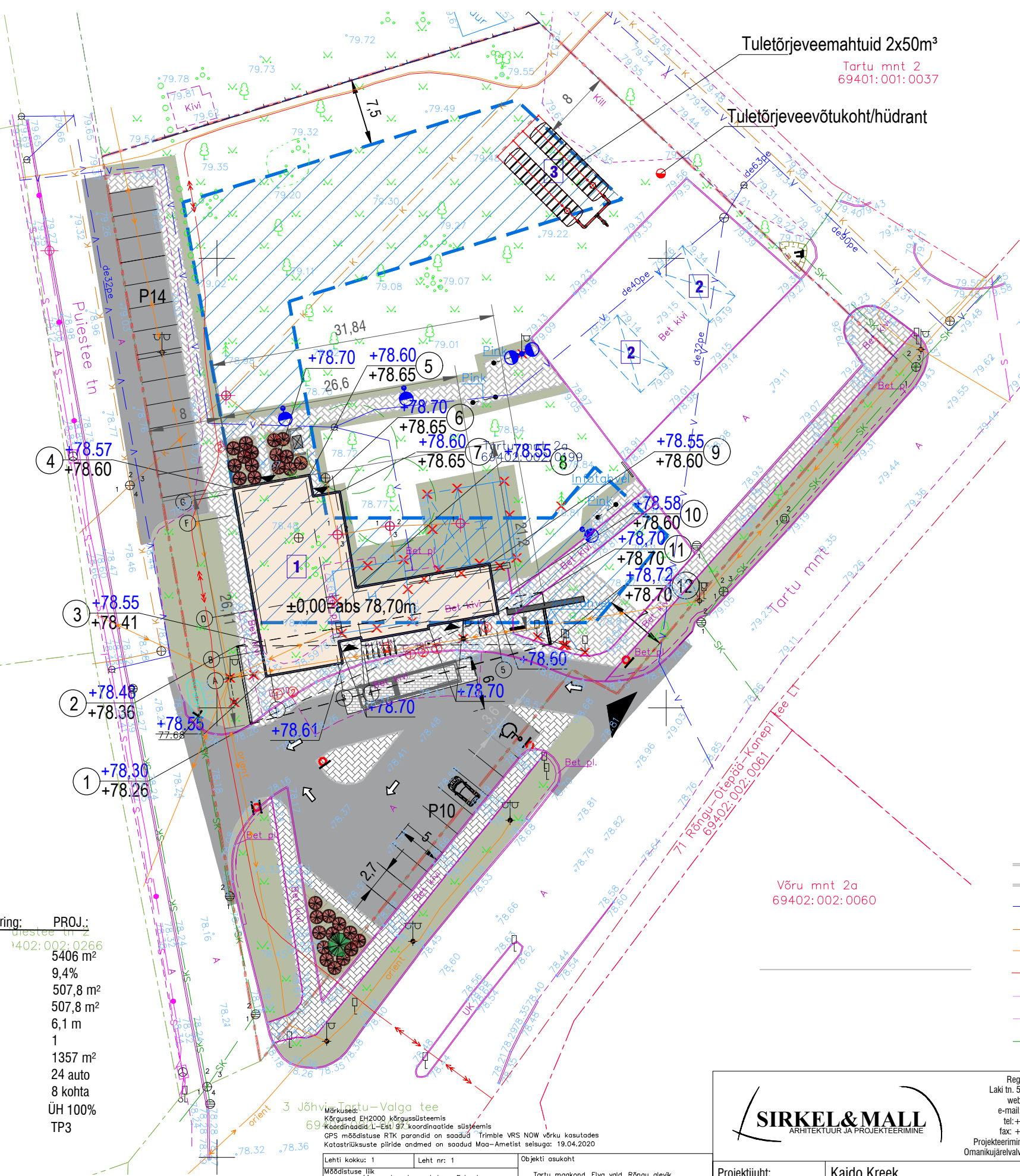
EKSPLIKATSIOON

- 1** PROJ. HOONE
- 2** OL. OLEV TURU VARJUALUSED
- 3** PROJ. TULETÖRJEVEEMAHUTID VK osa

Tehnilised näitajad:	Detailplaneering:	PROJ.:
Krundi pind:	5406m ²	5406 m ²
Täisehituse %:	-	9,4%
Ehitiste alune pind	-	507,8 m ²
Ehitisealune pind	-	507,8 m ²
Hoone kõrgus:	-	6,1 m
Korruselisus:	-	1
Hoone maht kokku	-	1357 m ²
Parkimiskohad:	-	24 auto
Jalgratta kohad:	-	8 kohta
Sihtotstarve:	-	ÜH 100%
Tulepüvisusklass:	TP1	TP3

MÄRKUSED:

- Joonise alusena on kasutatud:
- Maa-ala plaan tehnoorkudega koostas RADIAAN OÜ, töö nr.136G20, moodustatud 09.04.2020 a.
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis; Kõrgused EH2000 süsteemis.
- Hoone nurga koordinaadid on antud hoone välisseina ja varikatuse nurga järgi.



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud hoone
- Proj. varikatus
- Olemasolev hoone
- Ol. oelvad varjualused
- DP-ga lubatud hoonestuse ala
- Olemasolev asfaltkattega tee
- Olemasolev killustikkate
- Olemasolev betoonkate
- Proj. asfaltkattega sõidutee
- Olemasolev muru
- Taastatav/ proj. muru
- Proj. betoontänakividest kate
- Proj. betoonkividest kate bussiootealal
- Proj. madalhaljastus
- Proj. kõrghaljastus
- Ol. olev haljastus
- Proj. restkaev
- Olemasolev tänavavalgusti post
- Proj. tänavavalgusti postil Ares Perseo või samaväärne, vt. elektri osa
- Hoonesse pääs
- Krundile pääs
- Likvideeritav objekt
- Jalgratta parkimine
- Proj. kõrgus
- Koordinaadi number
- Ol. olev kõrgus
- Proj. liiklusuunad
- Proj. liiklusmärk
- Inva parkimiskoht - Teekatte märgis-976
- Puude inimese sõiduki parkimiskoht
- Proj. prügikonteinerid
- Proj. sõidutee äärekivi h-10cm vt. täpsemalt Teede projekti osa
- Olemasolev veetorstik
- Proj. sõidutee äärekivi h-0 cm vt. täpsemalt Teede projekti osa
- Olemasolev reoveekanalisatsioonitorustik
- Olemasolev m/p õhuliin
- Olemasolev keskpinge kaabelliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sadeveekaanalisatsioon

HALJASTUSE JA HEAKORRA TINGMÄRGID

- Pihlenelas 'Sem' kõrgus 1m
- harilik pihlakas 'Autumn Spire' kõrgus 3.4m
- Projekteeritud multsitud ala (proj. puude ja pöösaste ala)
- Pihlenelas 'Sem' kõrgus 1m
- Seljatoega pink Extery Vpog või samaväärne vt. seletuskiri
- Prügikast Extery Solo 60 või samaväärne vt. seletuskiri
- Jalgratta hoidja Extery Kaar 300 või samaväärne

Võru mnt 2a
69402:002:0060

ARHITEKTUUR JA PROJEKTEERIMINE

Reg. nr: 11124774
Laki tn. 5, 10621 Tallinn
web: www.sma.ee
e-mail: info@sma.ee
tel: +372 6 555 480
fax: +372 6 100 540
Projekteerimine: EEP 000543
Omanikujärevalve: EEO 000611

Projekti nimi: Rõngu Kogukonnahoone	
Tellijaja: Elva Vallavalitsus	Address: Tartu mnt 2a, Rõngu alevik, Elva vald, Tartu maakond
Asendiplan	
Projekti juht: Kaido Kreek	Vastutav arhitekt: Lembit Tork
Arhitekt/autor: Uko Künnap	Arhitekt: Gea Hein, Toomas Siilak
Töö nr.: 20038	Stadium: PP
Kuupäev: 15.07.2020	Möötkava: 1 : 500
Joonise nr.: AS-4-02	

FORMAAT: A3 landscape 297x420mm