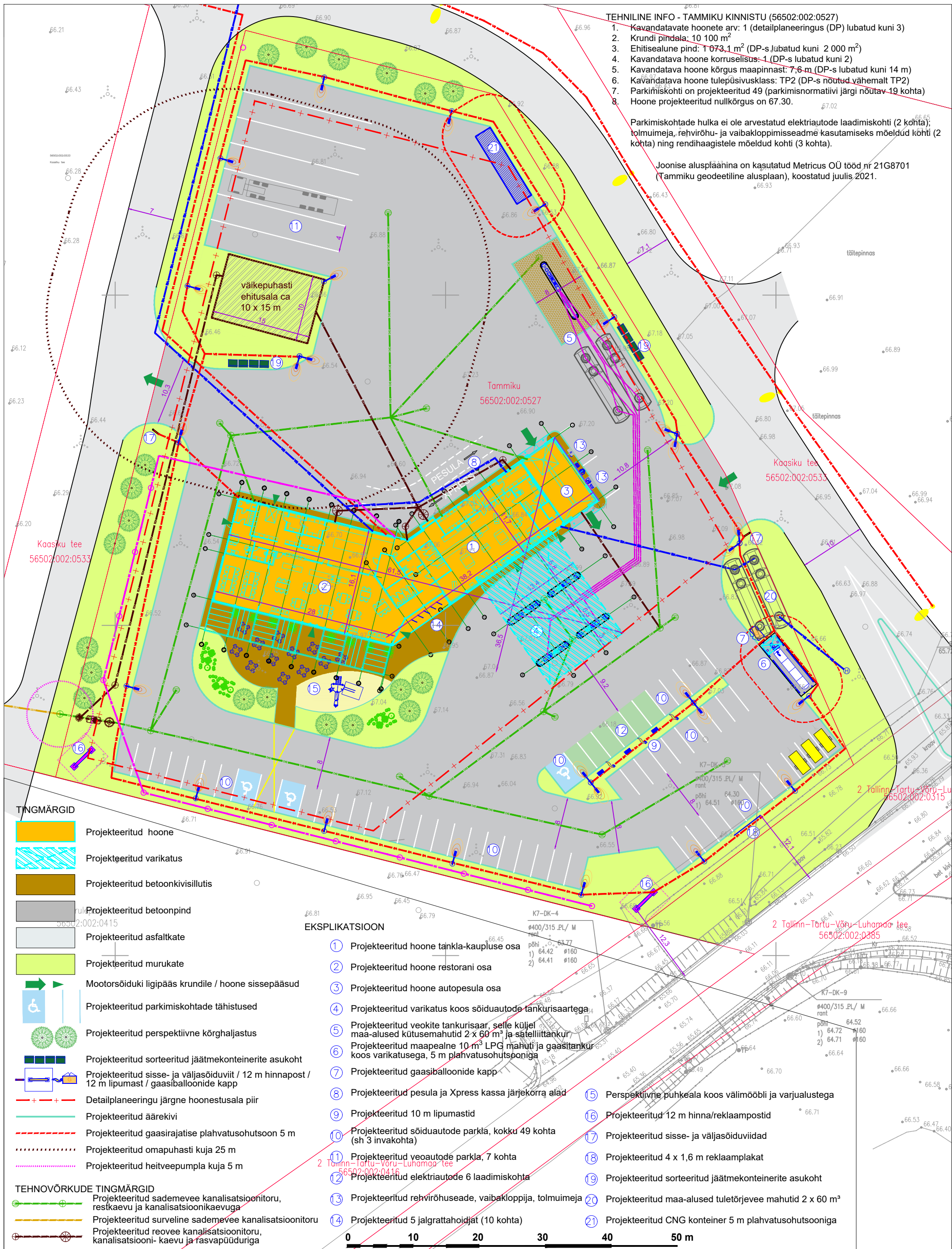


TEHNILINE INFO - TAMMIKU KINNISTU (56502:002:0527)

1. Kavandatavate hoonete arv: 1 (detailplaneeringus (DP) lubatud kuni 3)
2. Krundi pindala: 10 100 m²
3. Ehitisealune pind: 1 073,1 m² (DP-s lubatud kuni 2 000 m²)
4. Kavandatava hoone korruselisus: 1 (DP-s lubatud kuni 2)
5. Kavandatava hoone kõrgus maapinnast: 7,6 m (DP-s lubatud kuni 14 m)
6. Kavandatava hoone tulepüsivusklass: TP2 (DP-s nõutav vähemalt TP2)
7. Parkimiskohti on projekteeritud 49 (parkimismatiivi järgi nõutav 19 kohta)
8. Hoone projekteeritud nullkõrgus on 67.30.

Parkimiskohtade hulka ei ole arvestatud elektriautode laadimiskohti (2 kohta); tolmuimeja, rehvirõhu- ja vaibakloppimiseadme kasutamiseks mõeldud kohti (2 kohta) ning rendihaagiste mõeldud kohti (3 kohta).

Joonise aluspläänina on kasutatud Metricus OÜ tööd nr 21G8701 (Tammiku geodeetiline alusplään), koostatud juulis 2021.



- TINGMÄRGID**
- Projekteeritud hoone
 - Projekteeritud varikatus
 - Projekteeritud betoonkivisillutis
 - Projekteeritud betoonpind
 - Projekteeritud asfaltkate
 - Projekteeritud murukate
 - Mootorsõiduki ligipääs krundile / hoone sissepääsud
 - Projekteeritud parkimiskohtade tähistused
 - Projekteeritud perspektiivne kõrgjalustus
 - Projekteeritud sorteeritud jäätmekonteinerite asukoht
 - Projekteeritud sisse- ja väljasõiduvii / 12 m hinnapost / 12 m lipumast / gaasiballoonide kapp
 - Detailplaneeringu järgne hoonestusala piir
 - Projekteeritud äärekivi
 - Projekteeritud gaasirajatisel plahvatusohutsoon 5 m
 - Projekteeritud omapuhasti kuja 25 m
 - Projekteeritud heitveepumpla kuja 5 m
- TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID**
- Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitoru, restkaevu ja kanalisatsioonikaevuga
 - Projekteeritud surveiline sademevee kanalisatsioonitoru
 - Projekteeritud reovee kanalisatsioonitoru, kanalisatsiooni-kaevu ja rasvapüüduriga
 - Projekteeritud veetoru
 - Projekteeritud maaküttetoru vertikaalse puurauguga
 - Projekteeritud kütusetorud
 - Projekteeritud madalpingekaablid
 - Projekteeritud sademevee õli-liivapüüdur kontrollkaevuga
 - Projekteeritud 60 m³ kütuse- või tuletõrjevemahtu

EKSPLIKATSIOON

- 1) Projekteeritud hoone tankla-kaupluse osa
- 2) Projekteeritud hoone restorani osa
- 3) Projekteeritud hoone autopesula osa
- 4) Projekteeritud varikatus koos sõiduautode tankurisaartega
- 5) Projekteeritud veokite tankurisaar, selle küljel maa-alused kütusemahutid 2 x 60 m³ ja satelliitankur
- 6) Projekteeritud maapealne 10 m³ LPG mahuti ja gaasitankur koos varikatusena, 5 m plahvatusohutsooniga
- 7) Projekteeritud gaasiballoonide kapp
- 8) Projekteeritud pesula ja Xpress kassa järjekorra alad
- 9) Projekteeritud 10 m lipumastid
- 10) Projekteeritud sõiduautode parkla, kokku 49 kohta (sh 3 invakohta)
- 11) Projekteeritud veoautode parkla, 7 kohta
- 12) Projekteeritud elektriautode 6 laadimiskohta
- 13) Projekteeritud rehvirõhuseade, vaibakloppija, tolmuimeja
- 14) Projekteeritud 5 jalgrattahoidjat (10 kohta)
- 15) Perspektiivne puhkeala koos välimööbli ja varjualustega
- 16) Projekteeritud 12 m hinna/reklaampostid
- 17) Projekteeritud sisse- ja väljasõiduviidad
- 18) Projekteeritud 4 x 1,6 m reklaamplakat
- 19) Projekteeritud sorteeritud jäätmekonteinerite asukoht
- 20) Projekteeritud maa-alused tuletõrjevemahtu 2 x 60 m³
- 21) Projekteeritud CNG konteiner 5 m plahvatusohutsooniga

WEIDENBERG

Weidenberg OÜ
 Registrinumbr 11500125
 e-post: info@weidenberg.ee
 tel: +372 508 2249 / +372 73 119 70
 Raekoja plats 1 / Ülikooli 7, 51003 Tartu, Eesti
 MTR reg. nr. EEP001430 EPE000519 EEK000638 EEO001982 EHA000076 EHM000129

Projekt ja joonis
Viktoria Koppel
Mihkel Lember

Vastutav spetsialist
Jiri Tintera
 (volitatud arhitekt, tase 7)
 Projektijuht
Mihkel Lember

Tellijä		AS Aqua Marina		Asukoht		Tammiku, Mäo küla, Paide linn, Järva maakond	
Töö nimi		Mäo teenindusjaam-tankla ehitusprojekt					
Joonise nimi		Asendiplaan tehnoorkudega					
Tartu	Töö nr	Erial	Stadium	Skaala	Nr / formaat		
22.02.2022	2021-81	AE	EP	1:500	4.1 / A3		