







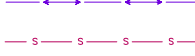









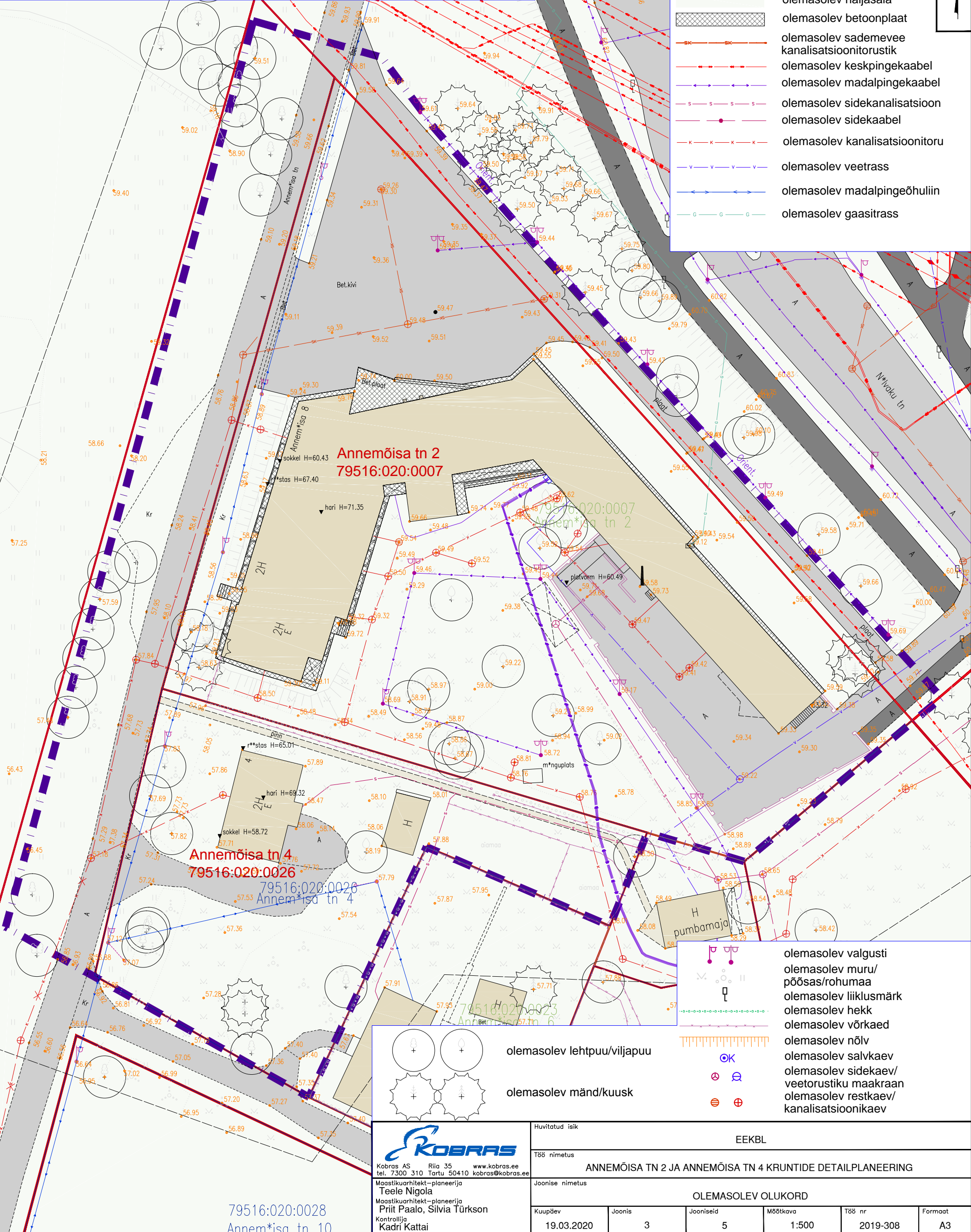
0 5 10 25 50 m

**Märkused:**



1. Joonise alusplaanina on kasutatud Metricus OÜ(01.2020) poolt koostatud digitaalset alusplaani mõõtkavas M 1:500 (töö nr 19G8347). Kõrgused on EH2000 süsteemis. Koordinaadid L-Est97 süsteemis.
2. Planeeringualast väljaspool asuvad objektid on kajastatud Maa-ameti kaardiserveri ortofotode ja Eesti põhikaardi rasterjoonise põhjal.
3. Detailplaneeringu seletuskiri ja joonised on omavahel lahutamatu seotud planeeringu osad.

**TINGMÄRGID**

-  planeeringuala piir
-  olemasolev krundipiir
-  olemasolev kõvakattega sõidutee/kõnnitee
-  olemasolev hoone
-  olemasolev pinnasrada
-  olemasolev haljasala
-  olemasolev betoonplaat
-  olemasolev sademevee kanalisatsioonitorustik
-  olemasolev keskpingekaabel
-  olemasolev madalpingekaabel
-  olemasolev sidekanalisatsioon
-  olemasolev sidekaabel
-  olemasolev kanalisatsioonitoru
-  olemasolev veetrass
-  olemasolev madalpingeõhuliin
-  olemasolev gaasitrass



-  olemasolev valgusti
-  olemasolev muru/põõsas/rohumaa
-  olemasolev liiklusmärk
-  olemasolev hekk
-  olemasolev võrkaed
-  olemasolev nõlv
-  olemasolev salvkaev
-  olemasolev sidekaev/veetorustiku maakraan
-  olemasolev restkaev/kanalisatsioonikaev

-  olemasolev lehtpuu/viljapuu
-  olemasolev mänd/kuusk

**KOBRAS**  
 Kobras AS Riia 35 www.kobras.ee  
 tel. 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee

Maastikuarhitekt-planeerija  
**Teele Nigola**  
 Maastikuarhitekt-planeerija  
**Priit Paalo, Silvia Türkson**  
 Kontrollija  
**Kadri Kattai**

Huvitatud isik		EEKBL			
Töö nimetus		ANNEMÕISA TN 2 JA ANNEMÕISA TN 4 KRUNTIDE DETAILPLANEERING			
Joonise nimetus		OLEMASOLEV OLUKORD			
Kuupäev	Joonis	Jooniseid	Mõõtkava	Töö nr	Formaat
19.03.2020	3	5	1:500	2019-308	A3