



- geodeetilise alusplaan mõõtpiir
- krundi piir
- 00.00 / 00.00 - rajatava pinnase kõrgus / olemasoleva pinnase kõrgus
- ▲ sõidukite juurdepääs kinnistule
- ▲ sissepääs hoonesse
- × lammutatav/ eemaldatav element
- olemasolev säilitatav dekoratiiv viljapuu
- istutatav puu. Dekoratiiv viljapuu, tüüp täpsustatakse eraldi projektiga
- hoone ventilatsioonikorsten hoovis. Täpsustatakse edasiste projekteerimisetappidega Kõrgus kuni 3m pinnasest.
- rajatav 2D-paneel keevivõrk piire. Kõrgus 1,6m, musta värvi.
- rajatav puittippaed. Kõrgus 1,6m. Vt. piirdejoonis
- olemasolev hoone
- rajatav hoonemaht/ juurdeehitus
- rajatav sillutuskiwi katend, kõnnitee. 240x80 kloostrikiwi, punane
- rajatav sillutuskiwi katend, kõnnitee. 240x80 kloostrikiwi, oranž
- rajatav sillutuskiwi katend, parkla. 280x140 kartano kiwi, helehall
- rajatav monoliitbetoon katend
- murukatend
- tehnovõrkude ja välisvalgustite lahendus on antud tehnovõrkude koondplaaniil
- katendite, vertikaalplaneeringu, teede ja parkimis- ning liikluskorralduse lahendus on antud teede projektis

ASENDIPLAAN		1 : 500
OBJEKT	ANNEMÕISA ELURINGIKESKUS	EP VO I
AADRESS	ANNEMÕISA 2 JA 4	O220
TELLIJA / TELLIJA ESINDAJA	KRC EHTUS OÜ	01.09.2020
ARHITEKT	KAIDO KEPP	4-01
ARHITEKT	TÕNIS TARU	

REG. 21.08.03 EP 10944664-0001, SALME TN. 3 TARTU, TEL. 7407546 KAIDO@ARHITEKTUURIKLUBI.EE