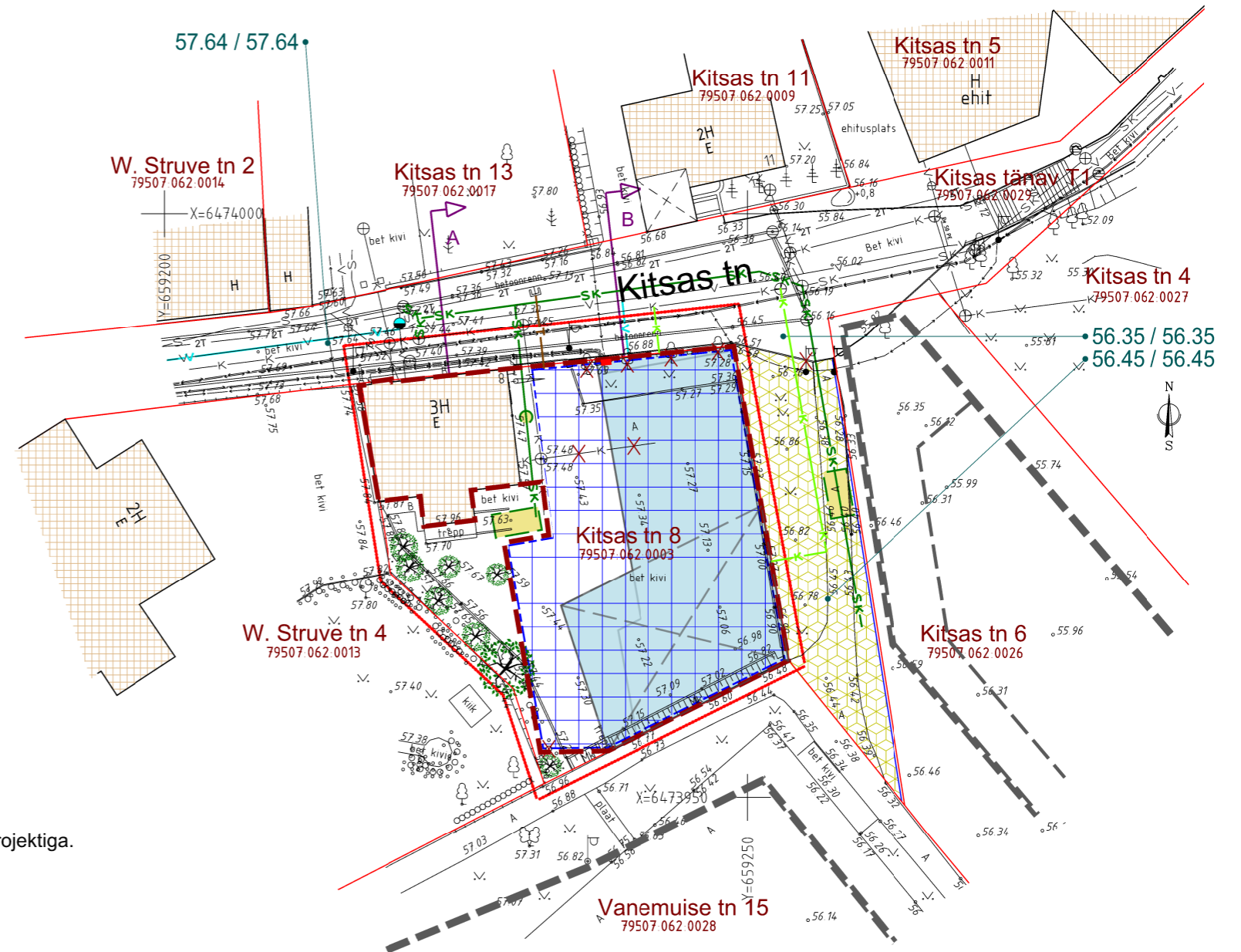


TINGMÄRGID:

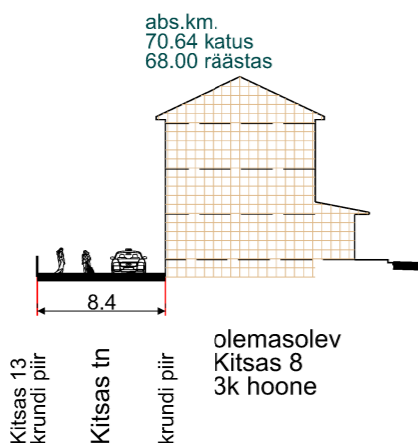
	planeeringuala piir
	olemasolev krundi piir
	planeeritud hoonestusala
	Üldplaneeringuga ja Kitsas 6 krundi detailplaneeringuga planeeritud uushoonestusala
	planeeritud hoone (3k / 6k) suurim lubatud ehitisealune pind
	planeeritud hoone maa-aluse hooneosa suurim lubatud ehitisealune pind
	planeeritud betoonkivisillutisega tänavaal
32.75 / 32.71•	planeeritud/olemasolev abs. kõrgusmärk tänaval/ristmikul
	planeeritud veetoru
	planeeritud olmekanalisatsioon
	planeeritud sademeveekanalisatsioon
	planeeritud sademeveekanalisatsiooni maasisene puhvermahuti
	planeeritud õlipüüdur
	planeeritud eelisoleeritud soojustorustik
	olemasolev liitumiskilp
	planeeritud tuletõrjehüdrant

MÄRKUSED:

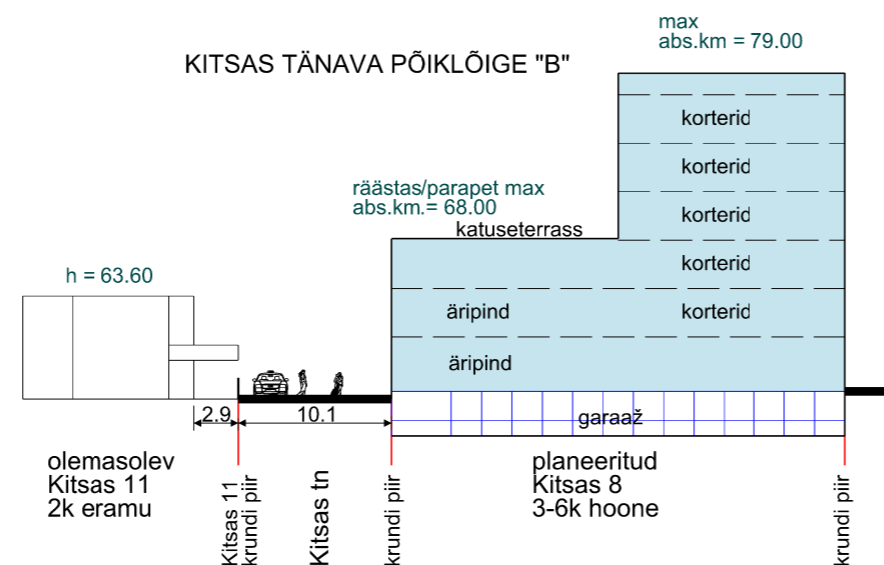
1. Planeeritud tehnovõrkude asukohad täpsustatakse ja dimensioonid määratakse ehitusprojektiga.
2. Enne projekteerimist taotleda tehnilised tingimused võrguvaldajalt.
3. Tagada olemasolevatele ja projekteeritavatele tehnovõrkudele normidekohased omavahelised kaitsevööndid ning kaugused hoonetest ja kõrghaljastusest.
4. Krundisisese välisvõrgud lahendada vastavalt ehitusprojektidele.



KITSAS TÄNAVA PÕIKLÕIGE "A"



KITSAS TÄNAVA PÕIKLÕIGE "B"



Kitsas tn 8 krundi detailplaneering

joonis	328	töö nr
Tehnovõrgud	DP	planeeringu staadium
mõõtka	1:500	Kitsas_8_krundi_detailplaneering.dgn fail
planeerija, arhitekt	Jüri Siim	mai 2018 kuupäev
	5	joonis nr



Arhitektibüroo Siim & Põllumaa OÜ

Riia tn 4 Tartu 51004 • ärireg.nr 10085374 • mtr EP10085374-0001 • tel. +372 5162 107 • siim@arhidee.ee