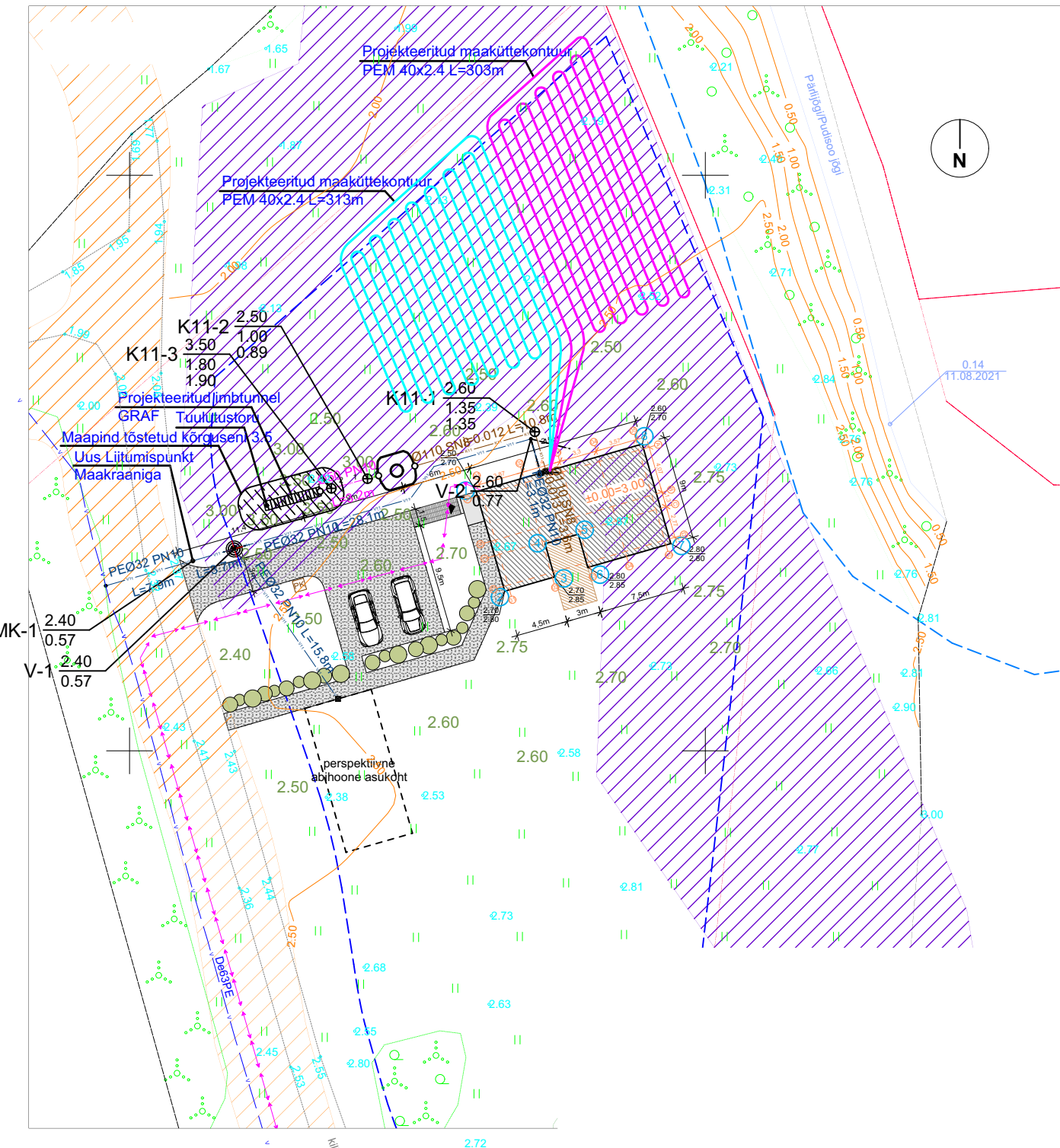


1.84

2.27 3.00 2.00



KRUNDI HOONETE EKSPLIKATSIOON

Pos nr	Nimetus	Reg kood	Ehitisealune pind m ²	Netopind m ²	Maht m ³	Korruselisus	Märkused
1	üksikelamu		126,0	164,0	789,7	2	projekteeritav
2	üksikelamu		61,1	43,9	255	1	säilitatav
3	laut-kuur		66,8	53,9	274	1	säilitatav

KRUNDI TEHN NÄITAJAD:

KrunDI sihtotstarve	E; 100%
KrunDI pind	13032 m ²
Ol.ol ehitiste alune pind	127,9 m ²
Proj ehitiste alune pind	253,9 m ²
Proj täisehituse protsent	1,95%
Proj hoonete arv krunDil	3
Proj korruselisus	2
Parkimiskohti kinnistul	2
Teede ja platside pindala	186,7 m ²
Haljastatud pind	12591,4 m ²

TINGMÄRGID:

	KrunDipiir
	Ehitusala
	Pudisoo jõe veekaitsevöönd 10m
	DP-ga määratud sõiduteeservituudi ja tehnovõrkude servituudi ala
	DP-ga määratud maaküttelea
	Nurgapunkti number
	Sissepääs hoonesse
	Hoone null
	Olemasolev kõrgusmärk Projekteeritav kõrgusmärk
	Projekteeritav üksikelamu
	Projekteeritav terrass
	Projekteeritav betoonkivikatend
	Projekteeritav killustikkatend
	Säilitatav haljastus
	Projekteeritav hekk
	Prügikonteineri asukoht
	Projekteeritavad kõrgusmärgid
	Projekteeritav madalpinge maakaabel

KrunDI täisehituse arvutuskaik:

$$253,9 / 13032 \times 100 = 1,95\%$$



HOONE NURGAPUNKTID:

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧

TINGMÄRGID (GECC LP OÜ, töö nr 10217P)

	PROJEKTEERITUD KINNISTU VEEVÄRGI TORU
	PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONITORU
	PROJEKTEERITUD MAAKÜTTE TORU
	PROJEKTEERITUD OLMEKANALISATSIOONI VAATLUSKAEV
	PROJEKTEERITUD TORUSTIKU LÄBIVIIVUUNDAMENDIST

Märkused:

- 1) Asendiplaani aluseks on topo-geodeetilised uuringud, teostatud Geoport OÜ poolt. Mõõdistus august 2021, töö nr A21177. Koordinaadid L-Est 97; kõrgused EH2000 süsteemis.