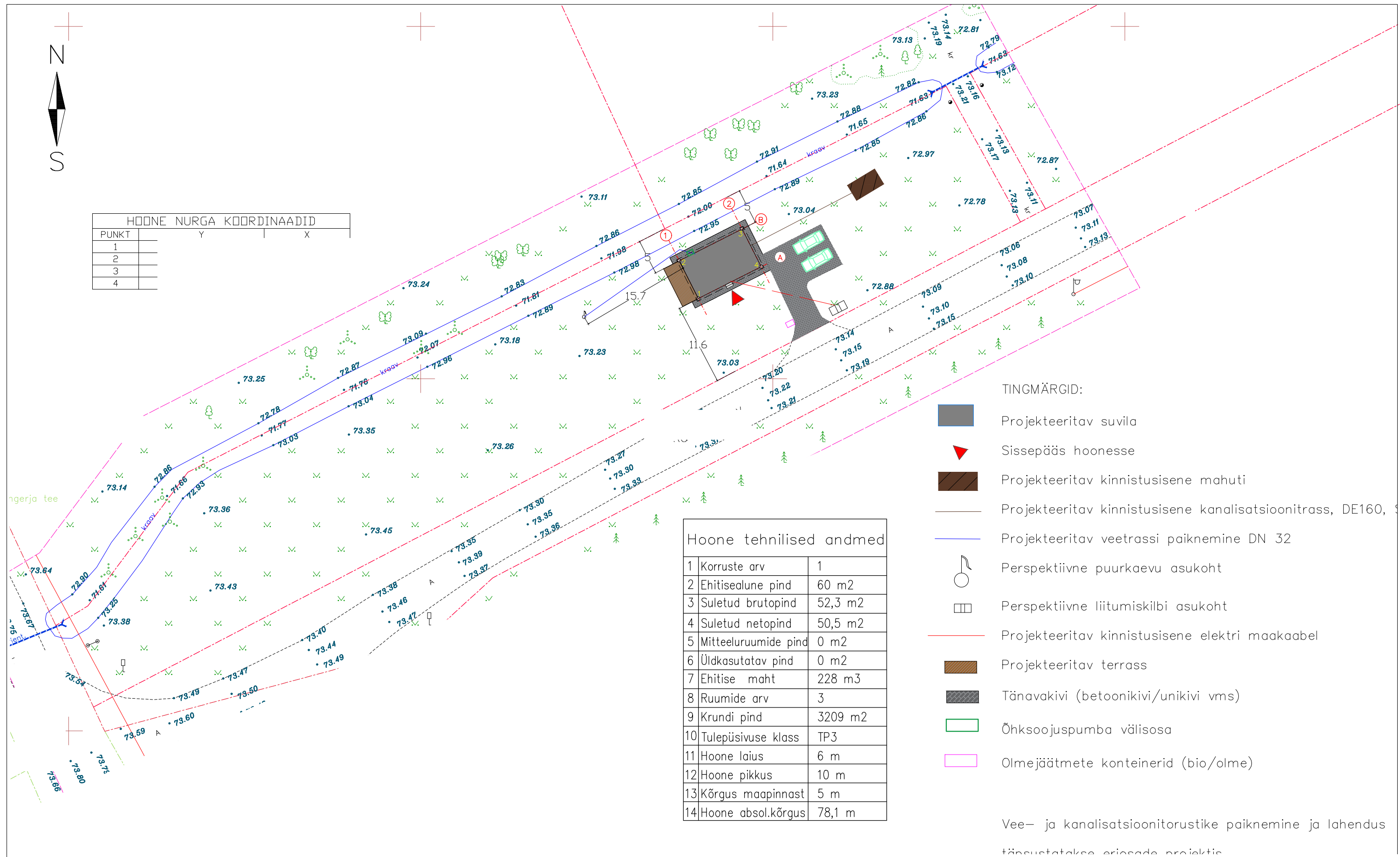




HOONE NURGA KOORDINAADID		
PUNKT	Y	X
1		
2		
3		
4		



### Hoone tehnilised andmed

1	Korruste arv	1
2	Ehitisealune pind	60 m <sup>2</sup>
3	Suletud brutopind	52,3 m <sup>2</sup>
4	Suletud netopind	50,5 m <sup>2</sup>
5	Mitteeluruumide pind	0 m <sup>2</sup>
6	Üldkasutatav pind	0 m <sup>2</sup>
7	Ehitise maht	228 m <sup>3</sup>
8	Ruumide arv	3
9	Krundi pind	3209 m <sup>2</sup>
10	Tulepüsivuse klass	TP3
11	Hoone laius	6 m
12	Hoone pikkus	10 m
13	Kõrgus maapinnast	5 m
14	Hoone absol.kõrgus	78,1 m

- TINGMÄRGID:
- Projekteeritav suvila
  - Sissepääs hoonesse
  - Projekteeritav kinnistuisene mahuti
  - Projekteeritav kinnistuisene kanalisatsioonitrass, DE160,
  - Projekteeritav veetrassi paiknemine DN 32
  - Perspektiivne puurkaevu asukoht
  - Perspektiivne liitumiskilbi asukoht
  - Projekteeritav kinnistuisene elektri maakaabel
  - Projekteeritav terrass
  - Tänavakivi (betoonikivi/unikivi vms)
  - Õhksoojuspumba välisosa
  - Olmejäätmete konteinerid (bio/olme)

Vee- ja kanalisatsioonitorustike paiknemine ja lahendus täpsustatakse erisade projektis

Märkused:  
Hoone sissepääsu ees betoonist kõnniteekiviga/ killustikuga kaetud ala.  
Parkimine kinnistul, parkimiskohtade arv minimaalselt 2.  
Olemasolev haljastus säilitatakse.

MÄRKUSED:  
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.  
Plaanile kantud maakatastris registreeritud katastriüksuse piirid, seisuga 05.04.2022.a.  
Geodeetiline alusplaan koostatud GEODEESIA PARTNER OÜ poolt 05.04.2022 (töö nr. 892-22)