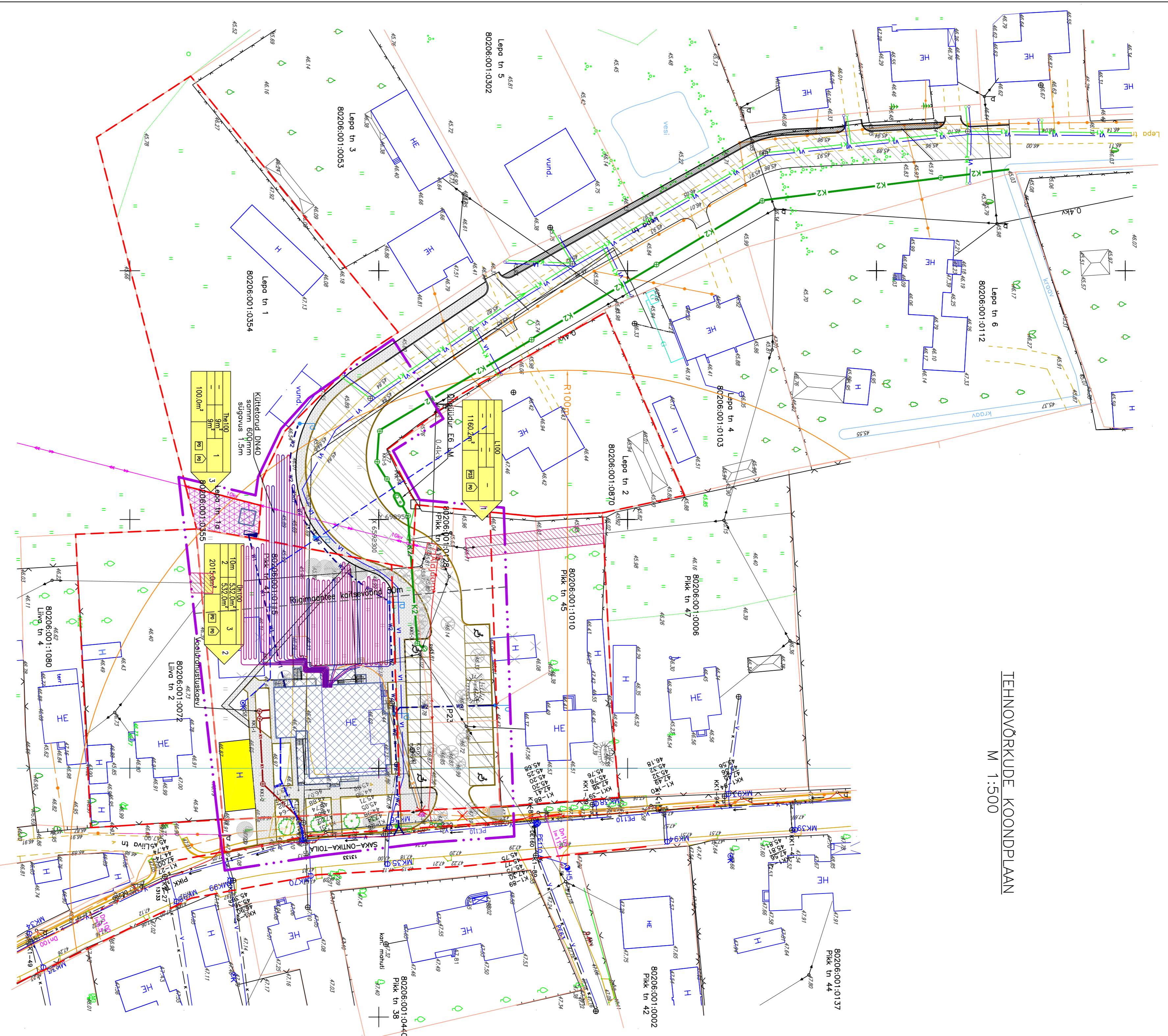


TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN
M 1:500



TINGMÄRKID

- Planeeringuala piir
 - Olemasolev krundipiir
 - Planeeritud krundipiir
 - Planeeritud hoonealused
 - Olemasolev asfilditav hoone
 - Planeeritud sõidutee (kõveteel)
 - Projekteeritud tennisevälk (metsakivi, 70mm)
 - Projekteeritud peavälk kinnise (70mm)
 - Olemasolev tee
 - Planeeritud kinnise (asfilditeel)
 - Planeeritud tootimaa
 - Elektrilinde koosseis
 - Olemasolev asfilditav pui (7k)
 - Olemasolev liivitav pui (23k)
 - Projekteeritud pui (3k)
 - P23
 - Põrkimiskohade arv
 - Likvideeritud objekt
 - Ülekantav valgustuspüst (1k)
 - Olemasolev valgustuspüst
 - Projekteeritud valgustuspüst, H=4,5 m, valgustiga OCP-125B-FC/II HME 125 W, IP95, ES-SYSTEM
 - Projekteeritud sõidutee äärekivi (hall)
 - Projekteeritud kinnise äärekivi (hall)
 - Kinnise isalunise asukoht
 - Rõngimontee koostöövõrd 50m
- TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRKID**
- Olemasolev kõrgpinge õhuline
 - Olemasolev madalpinge õhuline
 - Olemasolev sõidatees
 - Olemasolev veetees
 - Olemasolev konditsioneeritees
 - Olemasolev madalpinge kaabeliline
 - Projekteeritud sättevõrkumarkatsioon
 - Projekteeritud õhupildud
 - Projekteeritud 0,4 kV välisvõrgu telikaabeliline MOKK 3x50/25 AN, B-H, koostõhusus D=110
 - Projekteeritud 0,4 kV välisvõrgu telikaabeliline MOKK 4x6/6, B-H, koostõhusus D=50
 - Projekteeritud 0,4 kV telisõidutees kaabeliline MOKK 4x6/6, B-H, koostõhusus D=50
 - Projekteeritud sidekaabel, toru D50mm
 - Projekteeritud konditsioneeritees
 - Projekteeritud veetees
 - Planeeritud 0,4 kV liikumiskõrguse peadiskriminaator 3x100 A kA (projekteerib ja ehitab Eesti Energia Jätkuvaregion OÜ Vinnama regioon)
 - Projekteeritud maokraan
 - Projekteeritud kaablikaitsetoru sõidutee all (PVC D100 mm kA)
 - Ülekantav sisetüüp
 - Projekteeritud modifitseeritud
 - Projekteeritud veetees
 - Projekteeritud konditsioneeritees
 - Olemasolev tuetüüp
 - Sisetüüp
 - Olemasolev vektoru orienteeruv asukoht

MÄRKUSED

1. Põhikõrgele lühenõudele on planeeritava ala piir mittedefiniitsed, põhikõrgele lühenõudele on planeeritava ala piir mittedefiniitsed.
2. * – Kinnisevõrk on vedatud projektilist "Tulla elaviku arengustrat. ja kardinatsioon" OÜ Torju EKE Projekti, 195 nr. E09604_2009 a. Koordinaadid L-Est süsteemis. Kõrgused 1977 a. baasi süsteemis.
2. Mõeldistamise oeg: märts 2010a. OÜ Vruu Geomeet.

Muudatus	Muudatuse kirjeldus	Muudatus	Muudatus	Tootmis	Kuuldav
Tõlg	Stard	DP-005	1:500	TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN	
11.08.2011	Arand				
Arhitekt	V.O.Ilov				
Tehnik	T.Hõnne				
<p>PKK tn 41 kinnistu ja lähiala detailplaneering</p> <p>11.08.2011</p> <p>OO ZORQASTER</p> <p>Edla, Kesklinna 1453</p> <p>Tel: +372 611 338 6190</p> <p>epost: info@zorqaster.ee</p> <p>EP 11001726-0001</p>					