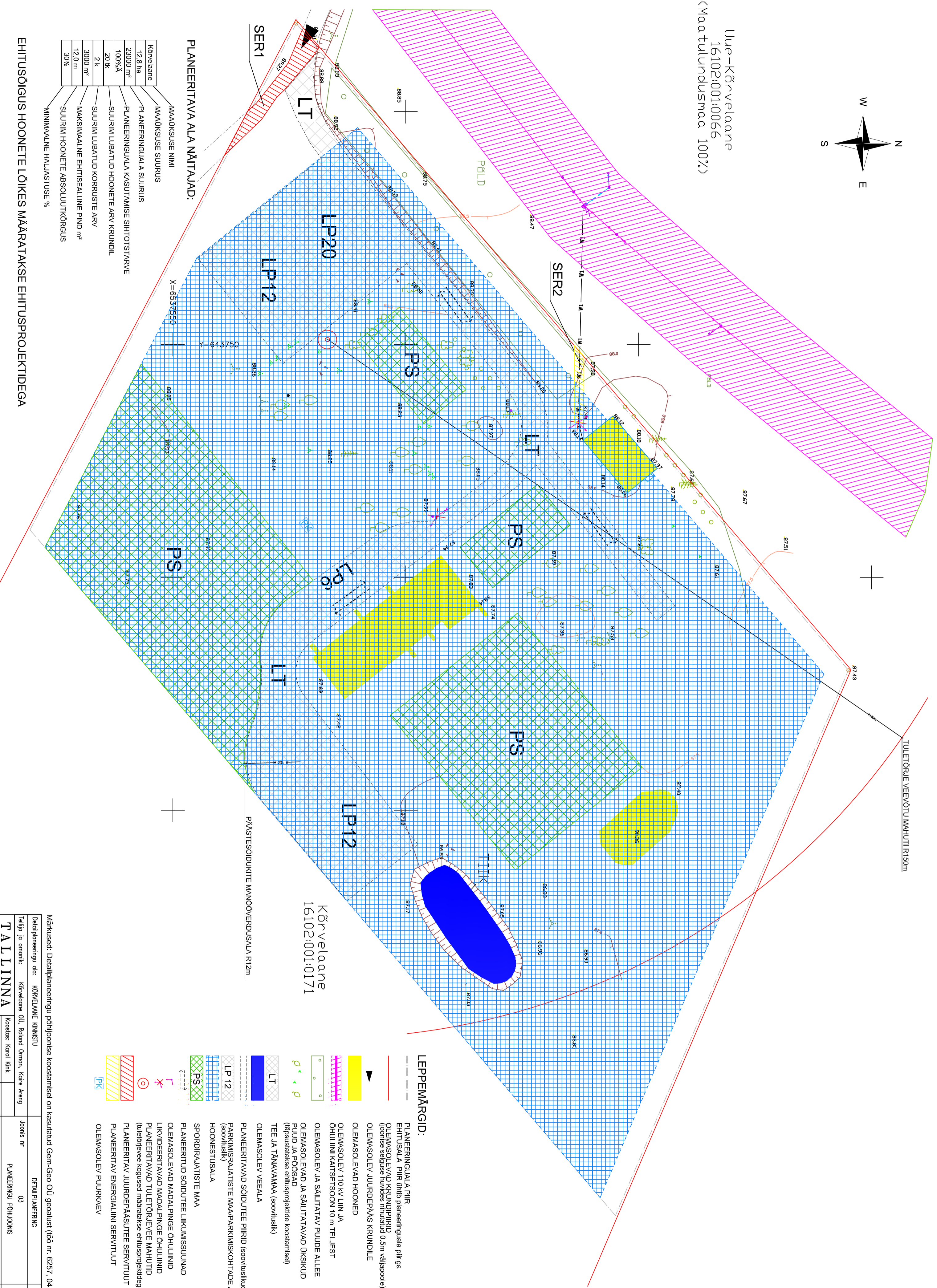


Uue-Kõrvelaane
16102:001:0066
(Maa tulundusmaa 100%)

TULETORJE VEEVOTU MAHUTI R150m



PLANEERITAVA ALA NÄITAJAD:

Korvelaane	MAADIKSUSE NIMI
12,8 ha	MAADIKSUSE SUURUS
23000 m ²	PLANEERINGUALA SUURUS
100%Ä	PLANEERINGUALA KASUTAMISE SIHTOTSTARVE
20 tk	SUURIM LUBATUD HOONETE ARV KRUNDIL
3000 m ²	SUURIM LUBATUD KORRUSTE ARV
12,0 m	MAKSIMAALNE EHTISEALUNE PIND m ²
30%	SUURIM HOONETE ABSOLUUTKÕRGUS
	MINIMAALNE HALJASTUSE %

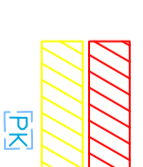
EHTUSÕIGUS HOONETE LÖIKES MÄÄRATAKSE EHTUSPROJEKTIDEGA

Kõrvelaane
16102:001:0171

PÄASTESÕIDUKITTE MANÖÖVERDUSALA R12m

LEPPEMÄRGID:

- — — — — PLANEERINGUALA PIIR
- — — — — EHTUSALA PIIR (shiti planeeringuala piiriga)
- — — — — OLEMASOLEVAD KRUNDIPIIRID (loomse seiguse nivooalused 0,5m välipeole)
- — — — — OLEMASOLEV JURDEPÄÄS KRUNDILE
- — — — — OLEMASOLEVAD HOONED
- — — — — OLEMASOLEV 110 kV LIIN JA OHULINI KAITSESOON 10 m TELJEST
- — — — — OLEMASOLEV JA SÄILITAV PUUDE ALLEE
- — — — — OLEMASOLEVAD JA SÄILITAVAD ÜKSIKUD PÜÜD JA PÕÕSAD (täpsustatakse ehitusprojektide koostamisel)
- — — — — TEE JA TÄNAVAMAA (soovituslik)
- — — — — OLEMASOLEV VEEALA
- — — — — PLANEERITAVAD SÕIDUTE PIIRID (soovituslikud)
- — — — — PARKIMISRAJATISTE MAA/PARKIMISKOHTADE ARV (soovituslik)
- — — — — HOONESTUSALA
- — — — — SPORDIRAJATISTE MAA
- — — — — PLANEERITUD SÕIDUTE LIKUMISSUUNAD
- — — — — OLEMASOLEVAD MADALPINGE OHULIINID
- — — — — LIKVIDEERITAVAD MADALPINGE OHULIINID
- — — — — PLANEERITAVAD TULETORJEEVEE MAHUTID (tuletoirguse kogused määratakse ehitusprojektidega)
- — — — — PLANEERITAV JUURDEPÄÄSUTEE SERVITUUT
- — — — — PLANEERITAV ENERGIALIINI SERVITUUT
- — — — — OLEMASOLEV PUURKAEV



Märkused: Detailplaneeringu põhitõuonise koostamisel on kasutatud Gem-Geo OÜ geoaalust (töö nr. 6257, 04.2.2009)		
Detailplaneeringu oler:	KÕRVELAANE KINNISTU	
Tallilo ja ornamik:	Kõrvelaane OÜ, Roland Ormon, Kaire Aaseng	
TALLINNA		
EHTUS OÜ	Koostaja: Karol Kink	
REG. EEP001659	PLANEERINGU PÕHIOONIS	Töö nr. DP 017/10
Põh. 43-75, Tallinn 13621 tel. +37254551018		Mäsi 1:500
		06.2010