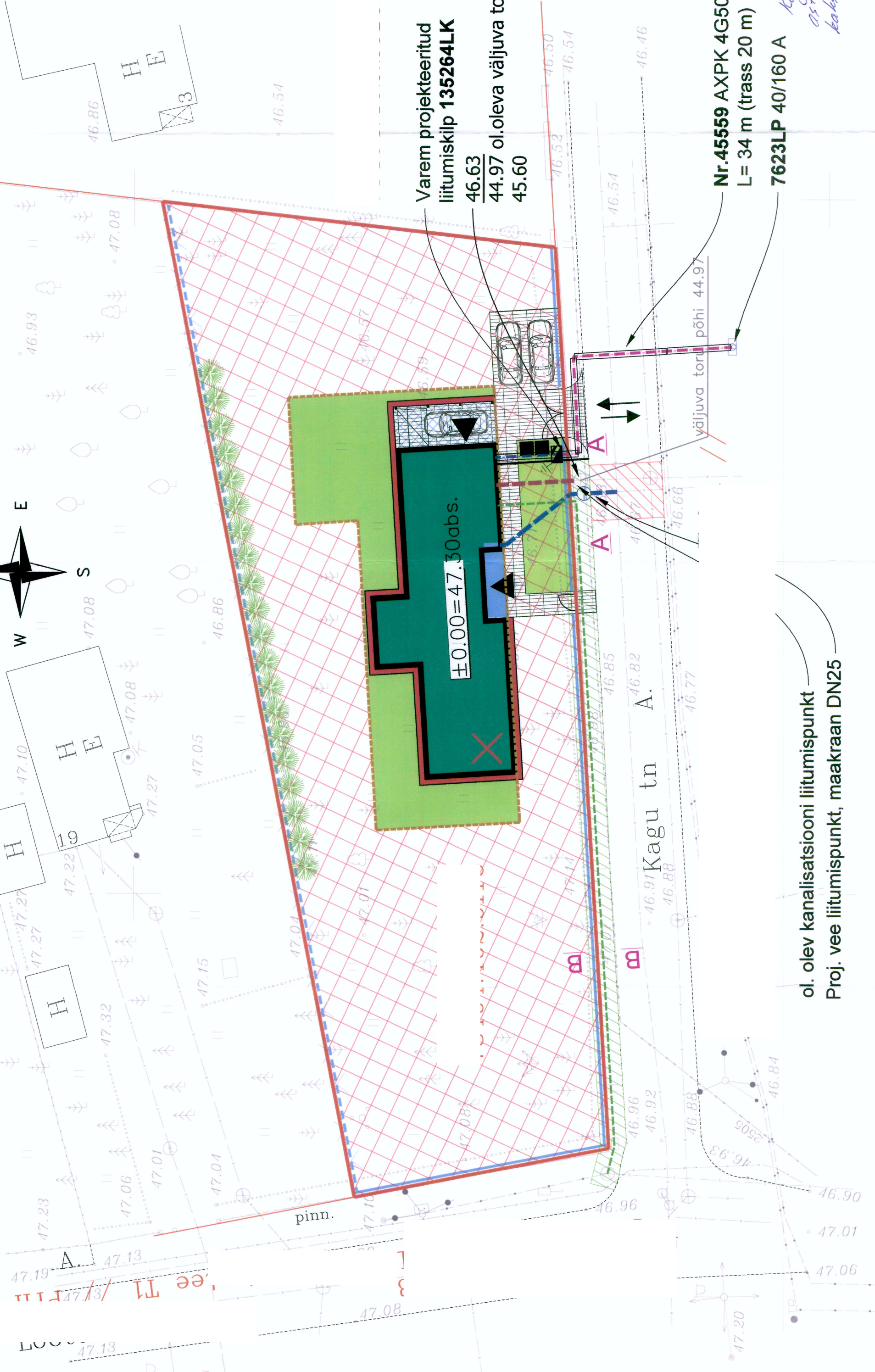


TINGMÄRGID:

- PROJEKTEERITAV HOONE
- KAETUD HOONEOSA
- EHITUSKEELJALA (DP järgi)
- BETONKIVIGA KAETUD SÕIDUTEED
- TAASTATAV MURUPIND
- GRANIIDI SÕELMED
- KINNISTU PIIR
- OL. OLEV VEETRASS
- KANALISATSIOONITRASS
- OL. OLEV SIDETRASS
- OL. OLEV MP ÕHULIIN
- OL. OLEV KP MAAKAABEL
- VAREM PROJEKTEERITUD MP MAAKAABEL HÜLSIS (Leonorhard Weis Energy AS töö nr. LP1861)
- KANALISATSIOONITRASS
- PROJEKT. VEETRASS
- PROJEKT. MP
- MAAKAABEL HÜLSIS
- PROJEKT. SIDEKAABEL
- SISSE-VÄLJASÖIT
- KINNISTULE
- PRÜGIKASTI ASUKOHT
- SISSEPÄÄS HOONESSE
- ISTUTATAV HEKK
- PROJEKT. PUITPIIRE h=1,4 m mp.
- PROJEKT. VÕRKPIIRE h=1,4 m mp.



Varem projekteeritud liitumiskilp 135264LK
 46.63
 44.97 ol.oleva väljuva toru põhi
 45.60

Nr.45559 AXPk 4G50,
 L= 34 m (trass 20 m)
 7623LP 40/160 A

ol. olev kanalisatsiooni liitumispunkt
 Proj. vee liitumispunkt, maakraan DN25

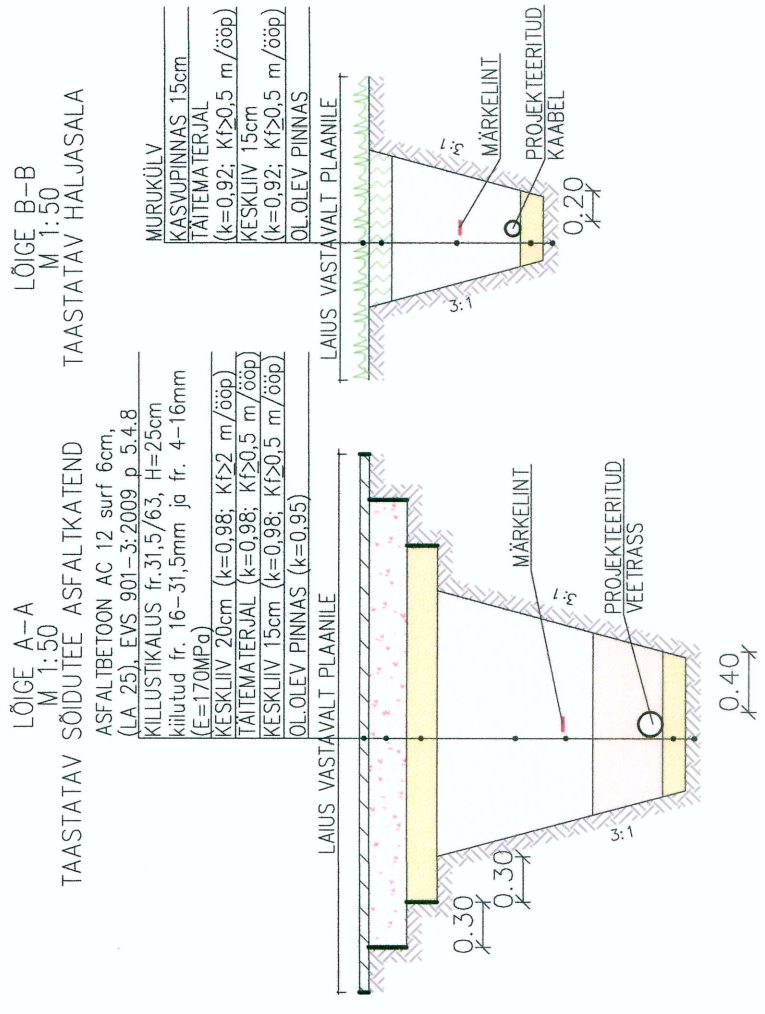
KOOSKÕLASTATUD

17. 11. 2014

TALLINNA KOMMUNAALAMET
 Ehituse ja Järelevalve Osakond
 Reg. nr. 3-5/1027

Kirill Zaharisenin
 Tallinna Kommunaalameti
 Ehituse ja Järelevalve
 Osakond juhataja asetäitja

-kooskõlastatud ja side
-kooskõlastatud katete paigutamine
trasside katete paigutuse et
-sihul, kui selgub et
Kagu tn-l on kahe kihiline
asfalt, siis teostada selle
asfalti, siis teostada selle
kahe kihiti (AC12 omel 5cm)



MÄRKUSED:

- TAASTATAVA KATENDI MAHT TEOSTADA VASTAVALT PLAANILE
- AC SURF ASFALTIKATETES MILLE LA ARV ON 25 VÕI VAIKSEM TULEB KASUTADA TARDKIVI
- SÕIDUTE KILLUSTIKESGU KILLUSTIKUST KATENDIKIHIDE EHTAMISE JUHISE.
- KINNITATUD MAANTEAMETI PEADIREKTORI 30.04.2012 KÄSKKIRJAGA nr 0167, JÄRGI
- KASVUMULLA HULMUSE SISALDUS PEAB OLEMA VAHEMALT 3% KASVUMULD PEAB OLEMA MINERAALMULD (pH 6,5-7,0). TIHENDATAV NIIL ET EI TEKIKS VAJUMISI JA VEE LÜHKUSID. EI TOHI KASUTADA KÜLMUNUD PINNAST.
- OLEMASOLEVA JA TAASTATAVA HALJASALA PIIR ÜHTLUSTADA, TASANDADA NIIDUKOLBULUKUKS
- KASVUMULD EI TOHI SISALDADA KIVE, KILLUSTIKU JNE.
- MURU KÜLVINORM VAHEMALT 30 gr/m²

TINGMÄRGID

- TAASTATAV SÕIDUTE ASFALTKATE
- TAASTATAV MURUKATE

Märkused:

1. Kagu tänava sõidutee kate on renoveeritud 2002 aastal.
2. Alusplaani on OÜ K&J poolt koostatud maa-ala plaan tehnovõrkudega (oktoober 2014 töö nr. 2710). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kõrgused BK77 süsteemis.