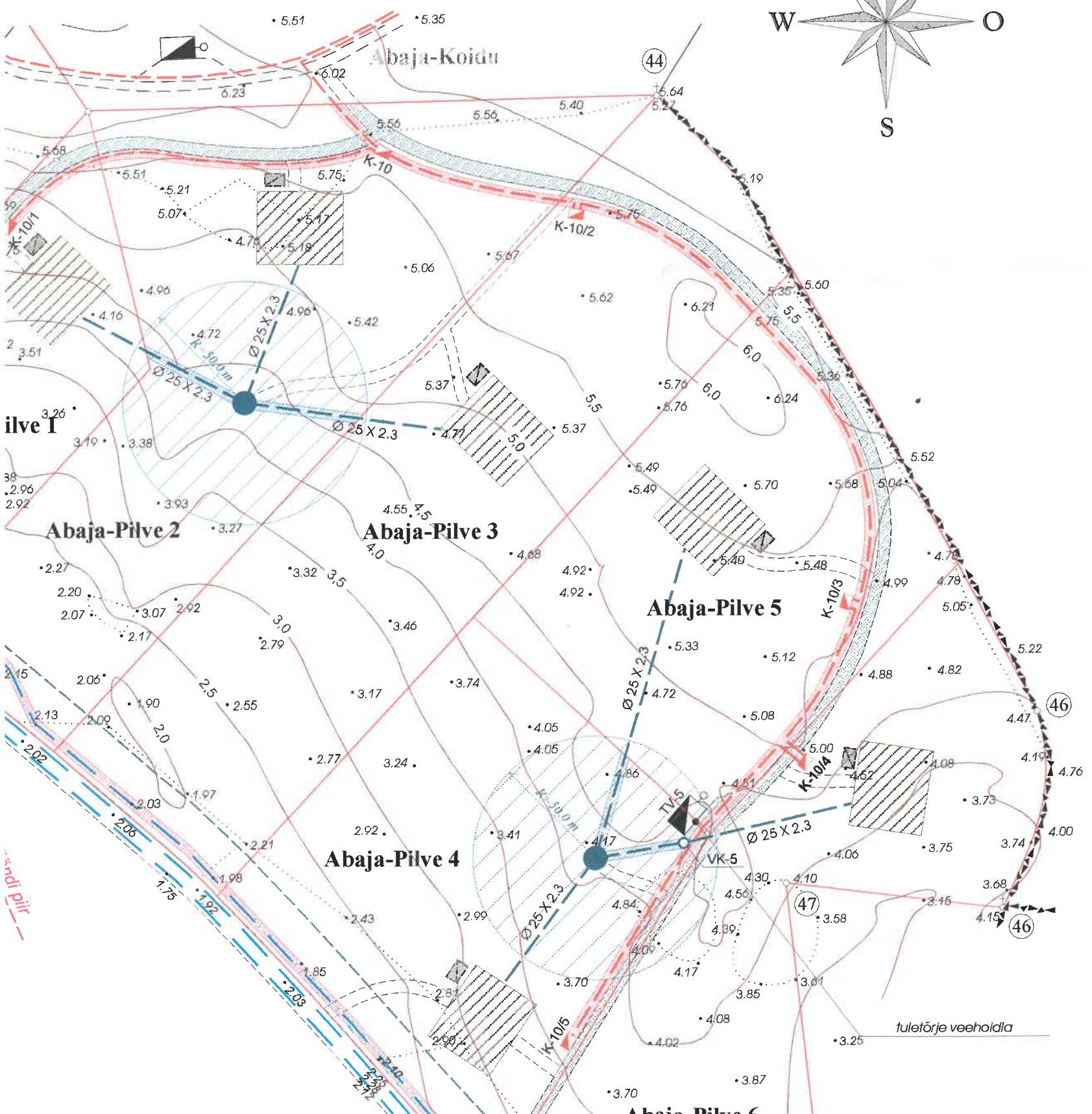
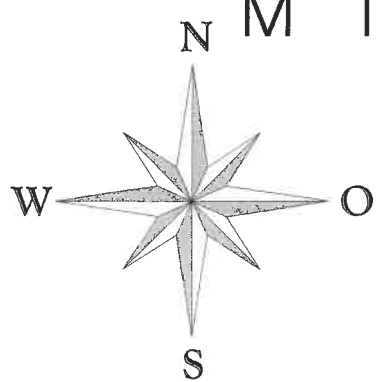


MÄRKUSED

1. Veetorstiku paigaldussügavus on minimaalselt 1,2 m. Torustike ligikaudsed pikkused on 180 + 300 jm.
2. Jaotuskaevudena võib kasutada plastkaeve või rajada betoonrõngastest kaevud Ø 1000 mm.
3. Jaotuskaevu VK-5 näha ette sulgventiiliga otsik tuletõrje veehoidla fäitmiseks voolikutega.
4. Enne konkreetse hoonestuse projekteerimistöödega alustamist tuleb teha reoveepuhasti asukohas pinnase immutusproov. Immutusproovi tulemuste alusel kooskõlastada Keskkonnaministriteeriumi Saaremaa Keskkonnateenistusega puhasti tüüp.

ABAJA-PILVE KINNISTU DETAILPLANEERING TEHNOVÕRKUDE JA SERVITUUTIDE KOONDPLAAN

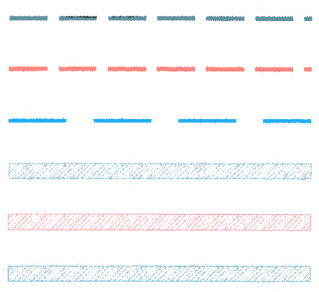
M 1:2000



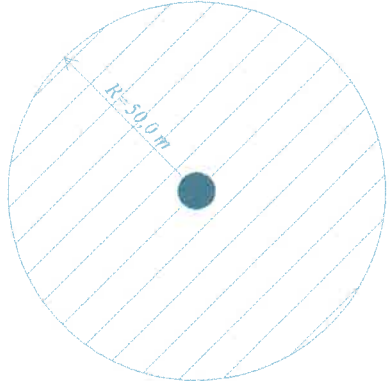
TINGMÄRGID

- Planeeritava ala piir
- Krundi piiri ettepanek
- Ehituskeeluvööndi piir
- Teekaitsevööndi piir
- Veekaitsevööndi piir
- Merepiir
- Projekteeritud veetrass
- Projekteeritud 0,4 KV kaabelliin
- Olemasolev sidekaabel
- Teeservituut
- Liiniserituut
- Veejuhtimisservituut
- Projekteeritud puurkaev 50 m kaitsetsooniga
- Hoonestuse asukoht
- Projekteeritud reovete puhastid
- Projekteeritud maa-alune tuleõrjemahuti V=50 m² koos veehaardekaevuga
- Projekteeritud transiitkilbid
- Sorteeritud jäätmete kogumise koht
- Külavaheteed

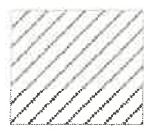
...piir



Projekteeritud veetrass
 Projekteeritud 0,4 KV kaabelliin
 Olemasolev sidekaabel
 Teeservituut
 Liiniservituut
 Veejuhtimisservituut



Projekteeritud suurkaev 50 m kaitsetsooniga



Hoonestuse asukoht



Projekteeritud reovete puhastid



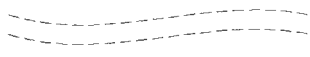
Projekteeritud maa-alune tuleõrjemahuti
 V= 50 m² koos veehaardekaevuga



Projekteeritud transiitkilbid



Sorteeritud jäätmete kogumise koht



Külavaheteed

	ARHITEKTUURIBÜROO "AM PROJEKT"		DP JUULI, 2002
	TELLIJAJ: PEETER REBANE TALLINN, MÕÕNA 6	ABAJA-PILVE KINNISTU ABAJA KÜLA, KIHELKONNA VALD SAARE MAAKOND	M 1:2000
ARHITEKT	A. MÄND		DP-3
JOONISED	A. MÄND		