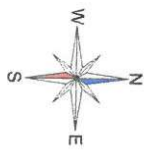


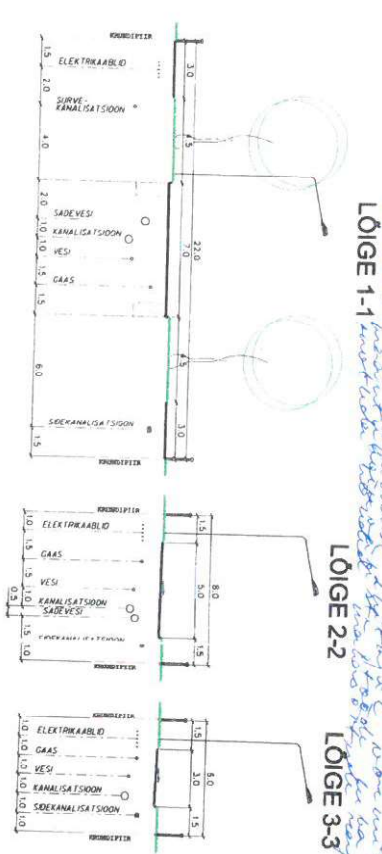
Tingimärkid :

- ////// Planeeritava ala
- Tartu linna piir



		OÜ Arhitekturbüroo 4A, teg. litsentsid nr. 246/97 - K; EE - 26217722/1726/3038	
Tellijä : Margus Pai	DP	02.12	
Objekt : Vahi küla Mersuki kinnistu nr 3820 detailplaneering			
Arch. V. Tšentopov	EAL	kuupäev jooks 1	
Arch. M. Soosalu			
planeeritava ala skeem			
nr 7777	4.5.2022		

KOOSKOLASTATUD
 AS Eesti Tuleohutuse ja Tõrjehäirekeskuse
 tegevusala
 Tõrjehäirekeskuse koolikolastatada
 välendavil



- Pioneeritud kinnistupiir
- Kanaliseeritud trass
- Trassid seeritudud
- Pioneeritud hooneustuud
- Ala mille vihmavesi tuleb
- Alustada allpool
- Tänavoogustust
- Pioneeritud hüdronit
- Kanaliseeritud hüdronit
- Pioneeritud maapinna
- Kõrgusmärk
- Pioneeritud insenerivõrgud
- Elektrikaablid
- Vaeroruustik
- Omad kanaliseeritud
- Sõjaväe kanaliseeritud
- Gasikanaliseeritud
- Survekanaliseeritud



OU Krihvel Projekt
 Tehn. 5003
 Tel. 003 997 20
 Linnalaad 55-557 13463001
 Inglise / Lõhner

TEHNOVÕRUD
 Vahi kalla Merusee kaitsemüür 3820
 DETAILPLANEERING

KOOSKOLASTATUD
 AS TARTU PIIRKONNAGA TINGIMUSEL
 2003. a.


KOOSKOLASTATUD
 AS TARTU VEIWERIK
 info- ja arhitektuursõber
 Tingimused

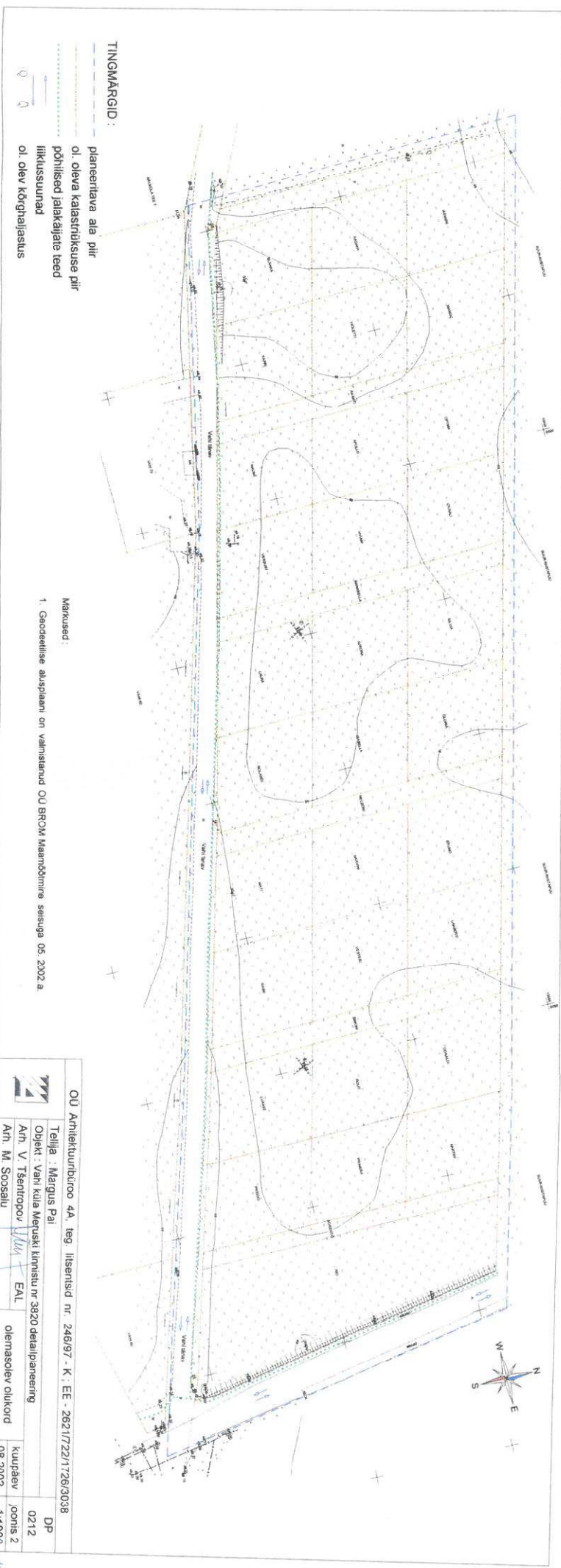
AS EESTI GAAS
 KOOSKOLASTATUD
 2003. a.


Tingimärkid :
 Planeeritav ala
 Tartu linna piir

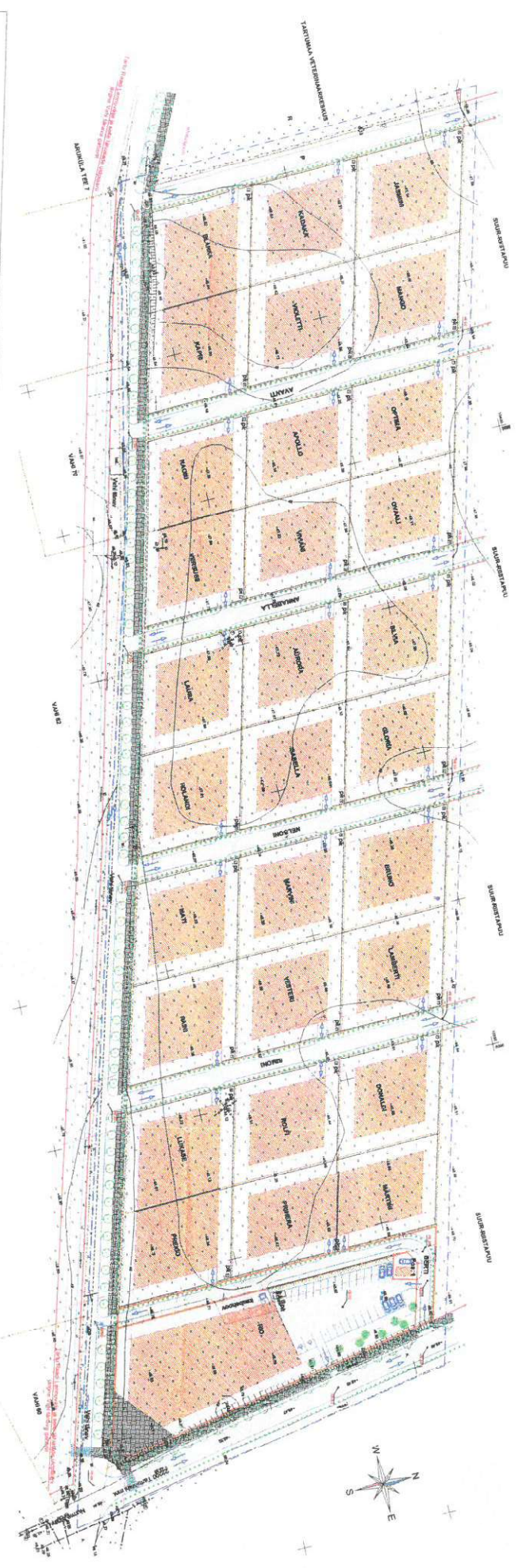


OÜ Arhitektuurbüroo 4A, teg. litsentsid nr. 246197 - K ; EE - 2621172211726/3038

		Tellija : Margus Pai		DP
Objekt : Vahi küla Meruski kinnistu nr 3820 detailplaneering		Arh. V. Tšentropov		0212
Arh. M. Soosalu		EAL		kuupäev jooks 1
planeeritava ala skeem		NR 2007		1.5mm



		OU Arhitektuuribüroo 4A, teg. litsentsid nr. 246/97 - K; EE - 2621/722/1726/0038	
Tallinn	Marjuse Pai	DP	
Objekt	Vahri küla Mertsuki kinnistu nr. 3820 detailplaneering	0212	
Arh. V. Tšentropov	EAL	kuupäev	jooks 2
Arh. M. Sossailu		08.2002	1:1000



HOONESTITINGIMUSED

id	Aadressid	kruvi omadused	hoonepind m ²	hoonetavast	täienduse %	max hoonetavalaue pind	max hoonete arv krunnil	max korruselisus	kõrguse kriteeriumid	katuselähted	parkimiskohaldate arv krunnil	hoone min tuleohutusaste	hooneid	hoonetavast	kavandatud masinaga absoluutõurguste vahemik krunnil
1	M.Pid	863	863	007 L 100 %	max 30	362	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	47	47	47
2	M.Pid	1207	1207	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
3	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
4	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
5	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
6	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
7	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
8	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
9	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
10	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
11	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
12	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
13	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
14	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
15	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
16	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
17	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
18	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
19	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
20	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
21	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
22	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
23	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
24	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
25	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
26	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
27	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
28	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
29	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48
30	M.Pid	1180	1180	007 EE 100 %	max 30	364	2	max 6.0	30-45	2	1192	U	48	48	48

TINGMARGID

- planeeritava ala piir
- olüve kaatstruktuurse piir
- endise kaatstruktuurse piir
- planeeritud krunni piir
- ehitisejoon
- planeeritud hoonetavala
- astalaeendur pinnad
- silindrid jaaklaealised
- jalakäigulise laed
- muugipinnad
- ümbur
- rajatav põõsastikk
- rajatav 1,6 m kõrgune tara metallpostidel
- rajatav 1,6 m kõrgune tara metallpostidel olüve salilistev kõrgjalust
- planeeritud kõrgjalust
- sõnnepind jaame kontainer
- projektsiooni koht
- parkimiskohaldate arv
- invaliidid sõiduki parkimiskoh
- likkussuund
- ümberdatav liikus ja suunavil
- planeeritud masinapinna kõrgus

Elamukruntide arv: 30
 Parkimiskohaldate arv krunnil: 120
 Prognostiseeritav ala: 120
 Prognostiseeritav suurus ca 800 m²

0010 EE - väikeelamunna

007 L - transpordimaa

002 A - airmaa

0030 Th - tootmishoone maa

Märkused:

- Planeeritava ala suurus ca 4,4 ha
- Geodeetiline alustöö on valmistatud OU BPOK Maandolmne seaduse 05.2002 a
- Tanava maa-ala = eesajalajale kütendus
- Olüve kaatstruktuurse piir ja planeeritud krunni piir - tara või teinik on kaitsemaa kohal (kõrvalt) eraldi eraldatud.
- Hoonetavala kõrgus krunni pinnast on igal pool 5 m, v.a. armal ning kaitsemaala krunni
- Tanava poliitiline vt. joonis 5

OU Ahtlektuurbuuro 44, teg. litsentsid nr. 246/97 - K: EE - 2621722/1726/039

Tellijä: Margus Pai	DP
Objekt: Vani küla Merski kinnistu nr 3820 detaleplaneering	0212
Ah. V. Tsentropov	EAL
Ah. M. Scostali	põhihoonis
	Kuupäev
	joonis 3
	08.2002
	1:1000



KOOSKOLASTATUD

AS Eesti Tuleon Teleturud
 Inglise Tallinn
 Tähtsuseti koostöötajate
 laendamine

Tartu Päevaleht

Paavlikirjuri
 Põhise
 2003

AS ESTI GAAS

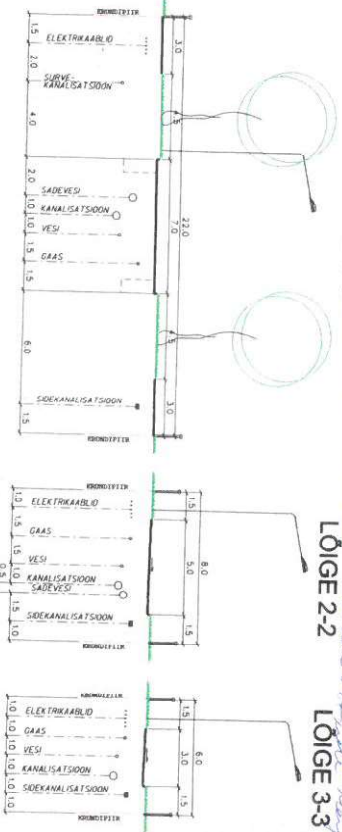
KOOSKOLASTATUD
 AS TARTU GAAS

KOOSKOLASTATUD

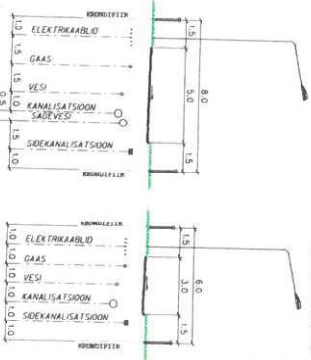
AS TARTU GAAS

info ja aruandekeskus
 Tartu
 2003. A.

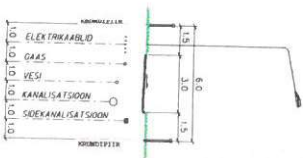
LÕIGE 1-1
 Kanaliseerimispumpla



LÕIGE 2-2



LÕIGE 3-3



- Pioneeritud kiirliinid
- Mandritevõrk
- Tressi servituudid
- Pioneeritud hoonestusala
- Ala, mille võrkestis jääb
- dunastada altpoolsele
- Tänavoajustus
- Pioneeritud hoonest
- kanalisatsioonipump
- Pioneeritud maapinn
- kõrgusid
- Pioneeritud inseneritegurid
- Elektrikoopid
- Võrkestruktuur
- Oma kanalisatsioon
- Sädekanalisatsioon
- Sidokanalisatsioon
- Gaasivõrk
- Sarvekanalisatsioon



<p>Rekvisiidid</p> <p>Tartu 51111 Põhise Tallinn 27 266 672 Lühenditelefoni 23 202 2003</p>	<p>OU Kirivel Projekt</p>	<p>Vaht Iohanna Murren ja 3820 DETALITLANNINGUS</p>
<p>Projektor</p>	<p>Valvehar</p>	<p>TEHNOVÕRUCUD</p>