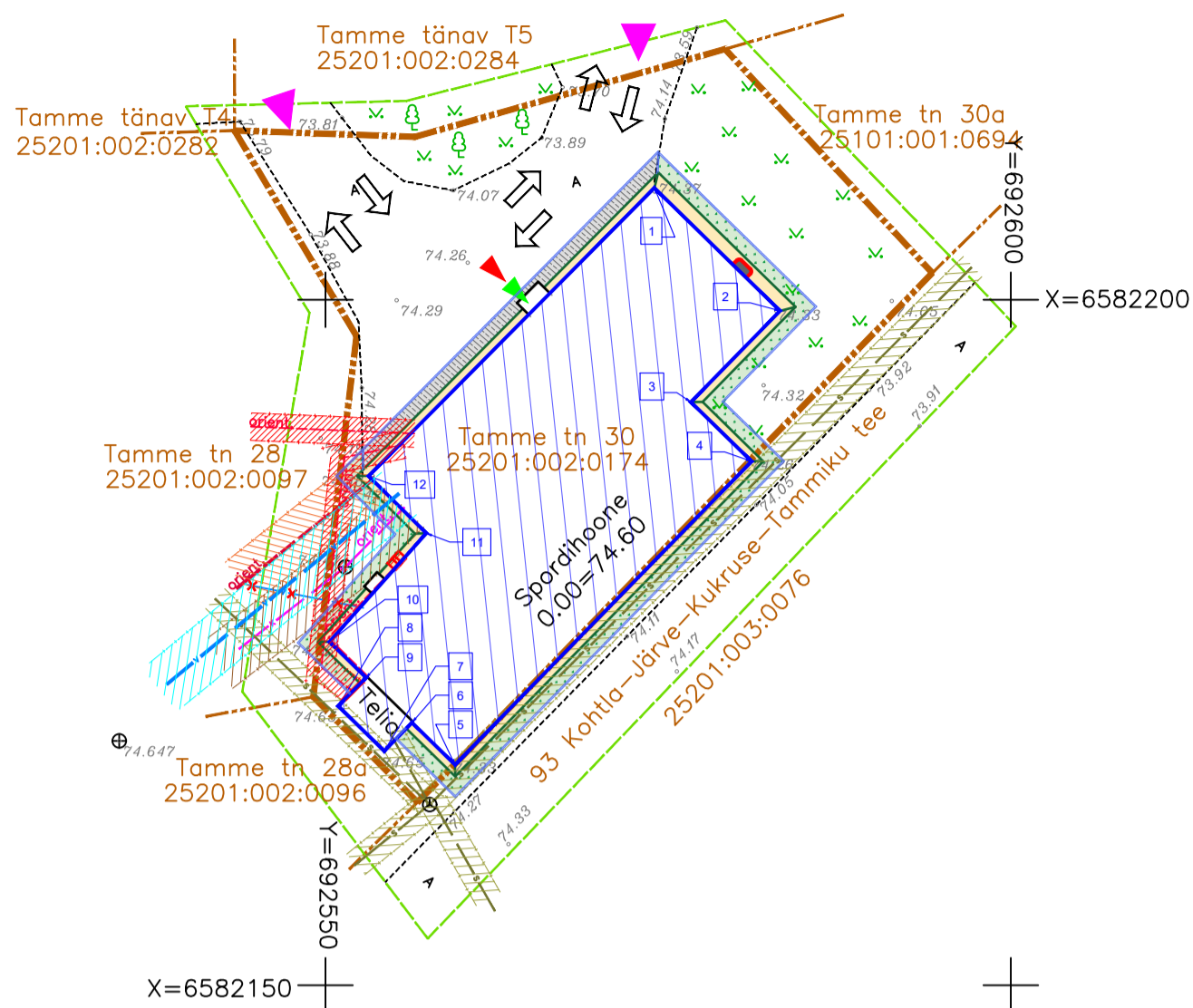
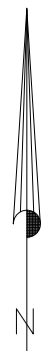


M 1 : 500



---

KRUNDI PIIR

KINNISTU 25201:002:0174 PIIR

REKONSTRUEERITAV HOONE

HOONE NURGAPUNKTI TÄHIS

## PROJEKTEERITAV SILLUTISRIBA

## PROJEKTEERITAV VALGUSKAEV

SISSESÖIT KRUNDILE

## HOONE SISSEPÄÄS

## SISSEPÄÄS PÄÄSTEMEESKONNA INFOPUNKTISSE

## AUTOTRASPORDI LIKUMINE

OLEMASOLEV MADALPINGE ALLMAA ELEKTRIKAABEL  
ALLMAA ELEKTRIKAABLI KAITSEVÖÖND (LAIUSEGA 2,0m)

OLEMASOLEV ALLMAA SIDEKAABEL  
ALLMAA SIDEKAABLI KAITSEVÖÖND (LAIUSEGA 2,0m)

OLEMASOLEV KAUGKÜTTE TRASS  
KAUGKÜTTE TRASSI KAITSEVÖÖND (LAIUSEGA 4,0m)

OLEMASOLEV ÜHISREOVEEKANALISATSIOON  
ÜHISREOVEEKANALISATSIOONI KAITSEVÖÖND (LAIUSEGA 4.0m)

—x—v—x—v—x—



PROJEKTEFRITAV ÜHISVEEVÄRGI TRASS

ÜHISVEEVÄRGI TRASSI KAITSEVÖÖND (LAIUSEGA 4,0m)

ASFALTKATTE TAASTAMINE (LAIUSEGA KUNI 1,0m)

MURUTKATTE TAASTAMINE (LAIUSEGA KUNI 1.0m)

Nr.	Nimetus	Näide
1	PROJEKTEERIMISE ALA 1 KATASTRIÜKSUSE TUNNUS	TAMME TN 30, TAMMIKU ALEVIK 25201:002:0174
1.1	KINNISTU 22901:004:0151 PINDALA, KOKKU	1462,0 m <sup>2</sup>
	SIHTTOTSTARVE	Ühiskondlike ehitiste maa 100%
	EHITISEALUNE PIND, KOKKU	358,0 m <sup>2</sup>
	TÄISEHITUSE %	11,9%
	OL.OL. KÕVAKATTEGA SÕIDUTEED	352,0 m <sup>2</sup>

Tehnovõrgu liik	Kaitsevõrgi ulatus tehnovõrgu teljejoonest mõlemale poole
Elektriliinid	
Elektrimaakaabel	1 m
Maakaabelliini korral liini äärmistest kaablistest	1 m
Madalpinge (kuni 1 kV) elektriliinid	2 m
Elektrialajaamad ja jaotusseadmed	
Kaugus piirdeist, seinast või nende puudumisel seadmest	2 m
Ühisveevõrgi ja –kanalisatsiooni maa-alune survetorustik	
Alla 250 mm siseläbimõdduga torustikud	2 m
250 mm kuni alla 500 mm siseläbimõdduga torustikud	2,5 m
Ühisveevõrgi ja –kanalisatsiooni maa–alused vabavoolseid torustikud mis on paigaldatud kuni 2 m sügavusele	
Alla 250 mm siseläbimõdduga torustikud	2 m
250 mm kuni alla 500 mm siseläbimõdduga torustikud	2,5 m
Ühisveevõrgi ja –kanalisatsiooni maa–alused vabavoolseid torustikud mis on paigaldatud üle 2 m sügavusele	
Alla 250 mm siseläbimõdduga torustikud	2,5 m
250 mm kuni alla 500 mm siseläbimõdduga torustikud	3,0 m
Sidekaabel	1 m

Tehnovõrgu liik	Tehnovõrgu paigutamise sügavus tema pealispinnast mõttes
Veetorud läbimõõduga kuni 300 mm	0,2 m külmumispisrilt mugallangle
Kanalisatsioonitorud läbimõõduga kuni 500 mm	0,3 m võrra külmumispisrilt kõrgemale
Sõiduteevälised kaablid	0,7 m
Sama, sõiduteega ristumisel	1,0 m
Gaasitoru	0,8 m püskatideni all
<b>Elektrikaabelliinide vähimad vertikaalkujad nende lõikumisel tehnovõrkudega</b>	
Tehnovõrgu liik	Kaugus vertikaalsuunas, m
Veetoru ja survekanalisatsioon	0,5
Isevoolne kanalisatsioon	0,5
Sidekaabel	0,5

Nr.	Nimetus	Näide
1	REKONSTRUEERITAV HOONE	
	NIMETUS	Spordihoone
	EHITISREGISTIKOOD	102004688
	EHITISEALUNE PIND	661,6 m <sup>2</sup>
	MAAPEALSE OSA EHITISEALUNE PIND	661,6 m <sup>2</sup>
	MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	1
	MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV	1
	ABSOLUUTNE KÕRGUS	82,0 m
	KÕRGUS	7,4 m
	SÜGAVUS	2,4 m
	PIKKUS	42,7 m
	LAIUS	18,8 m
	HOONE MAHT	3 655 m <sup>3</sup>
	MAAPEALSE OSA MAHT	3 440 m <sup>3</sup>
	SULETUD NETOPIND	575,5 m <sup>2</sup>
	KÕETAV PIND	561,7 m <sup>2</sup>
	MITTEELURUUMI PIND	575,5 m <sup>2</sup>
	ÜLDKASUTATAV PIND	558,0 m <sup>2</sup>
	TEHNOPIND	17,5 m <sup>2</sup>
	HOONE OTSTARVE 1	12651 Spordihall, võimla (kohtadega pealtvaatajatele)
	PINDALA	563,8 m <sup>2</sup>
	HOONE OTSTARVE 2	12749 Muu erihoone
	PINDALA	11,7 m <sup>2</sup>
	HOONE TULEPÜSIVUSKLASS	TP2
	HOONE KASUTUSVIIIS	IV
	PÕLEMISKOORMUS:	kuni 600 MJ/m <sup>2</sup>
	TULETÕKKESEKTSIOONI PINDALA (MAX)	563,8 m <sup>2</sup>

Legend:

- Tööpiir
- Katastrimaärsuse piir
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev elektribel alla 1kv
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Maapinna kõrgused

Jrk.	Kooskõlastaja	Kooskõlastuse nr.	Kuupäev
1	AS Eesti Telia	nr. 38883340	23.05.2024
2	OÜ Järve Biopuhastus	nr. 2–9/3959	24.05.2024
3	Gren Viru AS	digiallkiri	23.05.2024

Kasutatud instrumendid: Trimble TDC600 GPS R4<sup>o</sup>

Cable locator C.SKOPE MXL/MXT

Koordinaadid riiklikus süsteemis L-EST 97 ja kõrgustega EH2000 süsteemis

OÜ VIRU GEOMET reg. nr.11687454  
Litsents. EEG000283 tase 6  
Lepa tn.4,41702 Toila alevik,Toila vald  
tel 55592736, e-post:virugeomet@gmail.com

Objekt: Ida-Viru maakond Jõhvi vald

Tammiku alevik Tamme tn 30

Tellija: FIE Jekaterina  
Joonis: Geoalusplaan

TM29/2024

22 05 2024

:500

nr	X	Y
1	6582208.17	692573.99
2	6582199.19	692583.16
3	6582192.55	692576.66
4	6582188.21	692581.09
5	6582166.09	692559.44
6	6582169.16	692556.31
7	6582167.09	692554.28
8	6582170.36	692550.93
9	6582172.44	692552.96
10	6582175.06	692550.28
11	6582182.97	692557.35
12	6582187.16	692553.14

**MÄRKUSED:**

1. Suhteliseks kõrgusmääriks +0,000 on võetud absoluutkõrgusmärk 74,60
2. Asendiplaan vt joonisel EK-4-01
3. Hoone rekonstrueerimise plaanid vt joonistel EK-5-01 ... EK-5-03
4. Hoone vaated vt joonisel EK-6-01
5. Hoone lõiked vt joonistel EK-6-02, EK-6-03
6. Akende spetsifikatsioon vt joonisel EK-8-01
7. Käsolev projekt on väljatootud olemasoleva spordihoone energiatõhususe suurendamiseks.
8. Projektiaga nähakse ette välisseinte ja katuse soojustamine ning olemasolevate akende vahetamine.
9. Käsoleva projekti lisad 1 - 4 (joonised EK-9-01...EK-9-04) tehti seoses akende vahetamisega ja ruumides nõuetekohase suitsueemalduse tagamiseks. Teised tuleohutuse lahendused on informatiivsed.
10. Kõik kasutatavad ehitusmaterjalid peavad vastama Eestis kehtivatele tervisekaitse nõuetele.
11. Kõik kasutatavad ehitusmaterjalid peavad omama vastavuse sertifikaate.
12. Kõik kasutatavad materjalid paigaldada vastavalt tootja poolsetele nõuetele ja paigaldusjuhenditele.
13. Projektis ettenähtud materjale võib asendada analoogiga.
14. Asendatavad materjalid peavad omama samavõrset või paremaid omadusi.
15. Kõik ehitustööd teostada vastavalt Eestis kehtivatele seadustele, määrustele, normidele ja standarditele.
16. Enne ehitustööde alustamist ehitaja/tööde teostaja peab koostama ehitustöö teostamise projekti.
17. Ehitustöö teostamise projekt peab olema kooskõlastatud kinnistu ja kommunikatsioonide omanikkudega ja/või nende vastutavate spetsialistidega.

PROJEKT	EK-02/24		JÕHVI VALLA TAMMIKU SPORDIHOONE ENERGIATÕHUSUSE SUURENDAMISE PROJEKT					
STAADIUM	PÕHIPROJEKT		VERSIOON		v02		EK-4-01	
TELLUJA	Vekoolis OÜ, reg.kood 10133245 Järveküla tee 52b, Kõhtla-Järve linn, Ida-Viru maakond tel.: +372 3325 695, e-mail: vekoolis@hot.ee		KONSTRUKTIIVNE OSA				ASENDIPLAAN	
OBJEKT	Spordihoone		EHITISREGISTRI KOOD		102004688			
OBJEKTI ASUKOHT	Tamme tn 30, Tammiku alevik, Jõhvi vald		KATASTRILKUSE TUNNUS		25201:002:0174			
PROJEKTEERUJA	PIE Jekaterina Kriis-ehtlusprojekt, reg.kood 11874498 K.Lutsu 5-1, Kõhtla-Järve, Ida-Viru maakond tel.: +372 5599 0869, e-mail: jekaterinakriis@gmail.ru Diplomeeritud ehtlusiinsener, lase 7		Allkirjastatud digitaalselt 09. oktoober 2024		LEHT 1		1:500	
					LEHTI 14			
					FAIL		EK0224_PP_EK-4-01_v01_Asendiplaan	