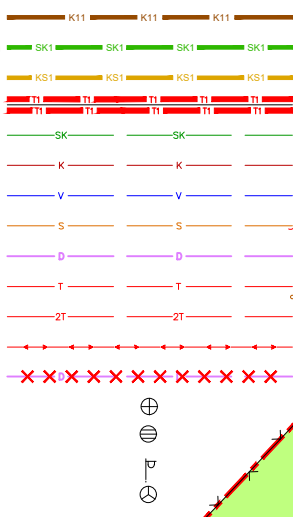


TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID

- Proj. reoveekanaliseerimisvõrk (kinnistu torustik)
Proj. sademeveekanaliseerimisvõrk (kinnistu torustik)
Proj. survekanaliseerimisvõrk
Proj. kaugkütetorustik
Ol.olev sademeveekanaliseerimisvõrk
Ol.olev olmeveekanaliseerimisvõrk
Ol.olev veetorustik
Ol.olev sidetrass
Ol.olev drenaaž
Ol.olev kaugkütetorustik
Ol.olev kaugkütetorustik
Ol.olev madalpingekaabel
Likvideeritav drenaažitorustik
Projekteeritud kanalisatsioonikaev
Projekteeritud restkaev
Olemasolev tänavavalgustuspost
Olemasolev sidekaev



VIIBETIIK
Minimaalselt vajalik reguleeriv maht 700 m³,
võimalik suurenda kuni 1000 m³-ni
Võimalik tiigi veepeegli pindala kuni 1500 m²

PUHKEKOHT
Pinkide ja laudadega varustatud puhkekoht

PERSPEKTIIVNE GAASIMAHUTI,
maalune 30m³,
ohutsoon 6m,
maandatud alla 20 Ω

KRUNDI TEHNILISED NÄITAJAD:

Krundi pindala	20117,5 m ²
Krundi sihtotstarve	tootmismaa 90 %, ärimaa 10%
Ehitisealune pind	8574,2 m ²
sh olemasolev tootmishoone	4428,4 m ²
sh tootmishoone laiendus	4145,8 m ²
Täisehitusprotsent	42,6 %
Hoonete arv krundil	1
Krundiseste kõnniteede pindala	410,4 m ²
Krundiseste sõiduteede pindala	3938,6 m ²
Haljastuse pindala	5628,5 m ²
Parkimiskohtade arv	75
sh elektrisõidukite parkimiskohtadega	2
sh elektrisõidukite laadimiskohtadega	13
ettevalmistusega	
Jalgrataste parkimiskohtade arv	8

KOORDINAADID		
NR	X	Y
01	6475304.43	657212.72
02	6475208.94	657250.02
03	6475193.30	657210.14
04	6475198.77	657207.99
05	6475187.09	657178.08
06	6475293.93	657136.35
07	6475293.98	657136.49
08	6475305.02	657132.18
09	6475316.08	657160.49
10	6475305.04	657164.81
11	6475305.10	657164.95
12	6475288.33	657171.50
13	6475288.84	657172.81
14	6475289.77	657175.27
15	6475295.21	657173.14
16	6475301.05	657188.08
17	6475295.62	657190.21

LEPPEMÄRGID:

- PROJEKTEERITUD TOOTMISHOONE LAIENDUS
PROJEKTEERITUD LADU
OLEMASOLEV TOOTMISHOONE
PERSPEKTIIVNE ELEKTRIENERGIA TOOTMISE JA JAOTAMISE EHTIS
PROJEKTEERITUD BETOONKIVIKATE
PROJEKTEERITUD ASFALTBETOONKATE
PROJEKTEERITUD HALJASALA
KINNISTU PIIR
DP JÄRGI HOONESTUSALA PIIR
PT LUBATUD HOONESTUSALA PIIR
EHITUSKEELUVÕOND
KATASTRIRÜSKUSE NIMETUS JA TUNNUS
KÕRGUSMÄRK
SISSEPÄAS KRUNDILE
SISSEPÄAS HOONESSE
KOORDINAADID
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE EÄREKIVI H=10cm
PROJEKTEERITUD SÕIDUTE EÄREKIVI H=0cm
VÄLISVALGUSTI SEINALE KINNITATUD
LIKVIDEERITAV PVC HALL JA PIIRDEAD
PROJEKTEERITUD VÕRKPIIRDEAD (h=1,8m)
TÕSTUKSE TURVA POLLAR
PROJEKTEERITUD KIVIKORVIDEST TUGIMÜÜR
LIKVIDEERITAV PUU
PROJEKTEERITUD KÕRGE LEHTPUU
PROJEKTEERITUD OKASPUU kõrge/madal
PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT
JALGRATAHOIDJA 8 JALGRATALE
EHITUSSÕIDUKITE REHVIDE PUHASTUS/HOOLDUSALA

TOOTMISHOONE TEHNILISED NÄITAJAD:		OL.OLEV LAIENDUS KOKKU	
Tootmishoone ehitisealune pind	4428,4m ²	4145,8m ²	8574,2m ²
Maapealsete korruste arv	3		
Maalaste korruste arv	0		
Absoluutne kõrgus	63,8 m		
Kõrgus	10,8 m		
Suletud netopind	4725,0m ²	4645,1m ²	9370,1m ²
Maht	44622m ³	42503m ³	87125m ³
Maapealse osa maht	44622m ³	42503m ³	87125m ³
Hoone kasutusiga	50 aastat		
Tuleohutusklass	TP-2		
±0.00 = +53.03 abs			

EELPROJEKTIS PROJ. TAIMELIIGID:

Alltoodud kultivaride arv ja paigutus proj. taimegruppides täpsustada edasisel projekteerimisel.

Abies sp – nulu liigid (A.veitchii – jaapani nulg, A.sibirica – siberi nulg)
Picea sp – kõrgekasvulised kuused (P.abies cv – harilik kuusk cv, P.engelmannii – Engelmanni kuusk, P. glauca – kanada kuusk, P.pungens – torkav kuusk) KOKKU 29 TK

Pinus pumila kääbus–seedermand 10TK

Aesculus Hippocastanum – hariilik hobukastan
Prunus padus "Colorata" – hariilik toomingas "Colorata"
Quercus rubra – punane tamme
Tilia tomentosa – hõbepärn
KOKKU 13 TK

Quercus robur "Fastigiata" – hariiliku tamme püramiidne sort 2TK

MUUDATUS		MUUDATUSE KIRJELDUS		TÖÖ NIMI		KUUPÄEV	
				Vaksali tn 61 tootmishoone juurdeehituse ehitusprojekt			
OBJEKTI ASUKOHT		JOONISE NIMI		TÖÖ NUMBER		STAADIUM	
Vaksali tn 61, Tartu linn, Tartu linn, Tartu mk		ASENDIPLAAN		2021117		EP	
ARHITEKT		V. PURE		TAHIS		VERSIOON	
VAST. SPETS		A.LIIN		AS-4-01		v03	
HORTONOOM		K.TUUL		TELLUJA		KUUPÄEV	
		INTERNATIONAL ALUMINIUM CASTING TARTU AS		M 1:500		A2	
						09.06.2022	