

**TINGMÄRGID:**

- krundipiir
- - - ehitusala, krundipiirist 4m
- ██ projekteeritav hoone
- ██ olemasolev kõrvalhoone
- ▲ proj. hoone sissepääs
- ▲ proj. hoone välisnurga number
- ██ proj. sillutis, betoonkivi sillutis
- ██ prügikastid sillutatud alusel
- PK
- olemasolevad puud
- lisatavad puud

**KOORDINAADID:**

- 6588767.9246 561729.6734
- 6588755.6311 561743.3639
- 6588741.9406 561731.0704
- 6588754.2341 561717.3799
- 6588759.8045 561730.1101
- 6588755.1945 561735.2439
- 6588750.0606 561730.6338
- 6588754.6707 561725.4999

**TINGMÄRGID. VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON. ATEST OÜ TÖÖ 2416**

- K11 - PROJ. KINNISTUSISENE REOVEEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- K51 - PROJ. SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- V11 - PROJ. KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
- K1-1 - PROJ. REOVEEKANAL. KONTROLLKAEV MALMLUUGIGA
- VS - PROJ. MAAPEALNE IMMUTUSVÄLJAK
- VS - PROJ. VEESÖLM

**PB-PROJEKT TINGMÄRGID**

- 1W1 - PROJEKTEERITUD TOITEKAABEL PVC KAITSETORUS (B-KLASS, SÕIDU TEE ALL A-KLASS)
- W1.1 - PROJEKTEERITUD 0,4KV VALGUSTUSE TOITEKAABEL PVC KAITSETORUS (B-KLASS, SÕIDU TEE ALL A-KLASS, D=50mm)
- LP - PROJEKTEERITAV LIITUMISPUNKT
- PJK - PROJEKTEERITUD HOONE PEAKESKUS
- IP66 - PROJEKTEERITUD VALGUSTI IP66
- PROJ. PVC KAITSETORU A-KLASS

**TEHNILISED ANDMED**

Krundi tunnus	24501.001.2649
Krundi pindala	15691 m²
Krundi sihtotstarve	100% elumumaa
PROJEKTEERITAV ELUMAJA	
Hoone kasutusotstave	11101 Üksikelamu
Tulepüsvikklass	TP-3
Tuleohutusest tulenev ehitise liigitus	I kasutusviis
Ehitisealune pind	390,2 m²
Maapealse osa alune pind	390,2 m²
Maapealsete korruste arv	2 (1+katusealune)
Maa-aluste korruste arv	-
Hoone null	±0.00 = abs 38.45
Absoluutkõrgus (maapinnast)	44.70 m
Kõrgus (maapinnast)	6.7 m
Pikkus	18.5 m
Laius	18.5 m
Sügavus	- m
Suletud brutopind	416,9 m²
Suletud netopind	291,5 m²
sh. köetav pind	291,5 m²
sh. mitte köetav pind	-
sh. madala temp. pind	36,8 m²
sh. tehnopind	6,0 m²
sh. üldkasutatav pind	-
Maht	1548 m³
Maapealse osa maht	1548 m³
Maa-aluse osa maht	-

TELLJA ANDRES OOPKAUP	TÖÖ NIMETUS: ÜKSELAMU EHITUSPROJEKT
PROJEKTEERIS R. TRISBERG	ADDRESS: RÜÜTLI, VANDJALA KÜLA, JÕELÄHTME v. HARJU mk
VAST.SPETS. R. TRISBERG	JOONIS: VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI ASENDIPLAAN
ATAST OÜ Reg. kood 11227923 MTR EEP000975	STAADIUM: PÕHIPROJEKT
tel. 53433969 Tatari tn 56, TALLINN atest@atest.ee	JOONISE NR: VKV201
	MOÕTKAVA: 1: 500
	TÖÖ NR: 2416VKV
	KUUPÄEV: 20.05.2024
	LEHE FORMAAT: A-2

**MÄRKUSED:**

- KÄESOLEV JOONIS TÜHISTAB KÕIK SAMA JOONISE NUMBRIGA VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED
- KÕIK MUUDATUSED KOOSKÕLASTADA ARHITEKTIGA
- HOONE ±0.00 = abs. 38.45

TELLJA: Andres Oopkaup objekt: RÜÜTLI ERAMU

address: Rüütli, Vandjala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond

ARHITEKTID: Ülo-Tarmo Stoor (vastutav spetsialist) joonis: ASENDIPLAAN

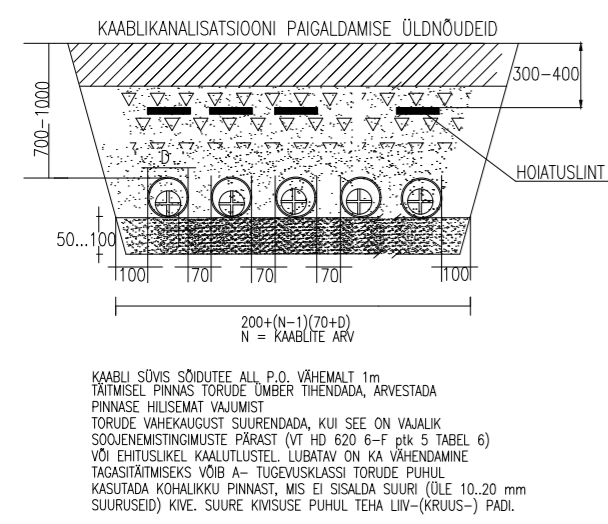
Laura Rohtlaan

joonis nr: AS-1.02

staadium: EELPROJEKT mõõt: 1:500

töö nr: 23-04 kuupäev: 21.05.2024

OÜ-OO ARHITEKTID OÜ, Kopli 4-2, Tallinn 10412, reg. nr. 11490177, mtr. EEP001360 www.oo-oo.ee / info@oo-oo.ee



- MÄRKUSED:**
- Enne kaevetööde ja ehitustööde alustamist võtta ühendust teiste ristuvate tehnoarajatiste trasside ja maomanikega või nende esindajatega.
  - Teiste tehnoarajatiste trassidega ristumisel teha kaevetööd käsitsi.
  - Kaabelliini nõutavad püstvahekaugused ristumisel: sidekaabliga min 0,15m; дренаazi-, vee- ja kanalisatsioonitoruga min 0,5m; kaugküttetoruga min 0,3m; gaasitoruga min 0,2m, elektrikaabliga 0,1m.
  - Kaabelliini nõutavad rõhtvahekaugused rööpkuulgemisel: sidekaabliga min 0,3m; дренаazi-, vee- ja kanalisatsioonitoruga min 1m; kaugküttetoruga min 2m; gaasitoruga min 1m, elektrikaabliga min 0,07.
  - Elektrimontaažitööde teostamisel tuleb täita EVS-standardisarja EVS-HD 60364-5 nõudeid ja Eesti Energia AS ettevõttestandardid EE 10421629-JV ST 5-6:2001 "(0,4...20) kV Võrgustandard. Osa 6: 0,4 kV kaabelliinid" nõudeid ja Telia AS juhendid "Telekommunikatsioonirajatistel teiste isikute poolt teostatavate tööde kord" nõudeid.
  - Projekteeritavad kaablid paigaldada 0,7 m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1,0 m sügavusele.
  - Projekteeritavad toitekaablid paigaldada PVC kaablikaitsetorusse (B-klass), sõidutee all A-klassi torudes.
  - Projekteeritavad toitekaablid ja sidekaablid paigaldada ühisesse kaevisesse.

MUUT. ARV	MUUDATUSE KIRJELDUS	PROJ.	KUUPÄEV
<b>PB PROJEKT</b> OÜ PB-PROJEKT registreeing nr. TEL 000116 äriregistri kood: 11076331 e-mail: info@pb-projekt.ee Tel/Fax: 7477890 GSM:+3725050901 Liiva 41, Tartu 50303		<b>RÜÜTLI ERAMU</b> Rüütli, Vandjala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond	
PROJEKTEERIJ A.BONDAR	VASTUTAV SPETSIALIST A.BONDAR	JOONISE NIMETUS 0,4 KV KAABELLIINIDE JA SIDEKANALISATSIOONI PLAAN	SKAALA 1:500
TARTUS 28.05.2024	KONTROLLIS A.BONDAR	ERIALA EL	TÖÖ NUMBER RYYTLI
		STAADIUM EP	JOONISE NUMBER EL-4-01
			LEHT