



TEE LÕIGE
 SÕIDUTEE KATEND RAJADA MAANTEEMETI PEADIREKTORI 23.12.2015.a KÄSKKIRIAGA nr 0314 KINNITATUD „Asfaldist katendikihtide ehitamise juhis“ tabel 1 veerg 2 kohane (900 ≤ AKOL 20 < 1500) - 45% graniit seguga.

3 Positsiooni number
 Hoonete kõrgus 9,0 m | 350 m² | 1+2
 Krundi pind 1500 m²
 Krundi sihtotstarve
 Hoonete arv krundil
 Ehitusalune pind

MÄRKUSED

1. PLANEERINGU JOONISTE JUURDE KUULUB LAHUTAMATU OSANA DETAILPLANEERINGU SELETUSKIRI
2. DETAILPLANEERINGUS KUJUTATUD TEEDE NING TEHNOVÕRKUDE LAHENDUS ON PÕHIMÕTTELINE NING TÄPSUSTATAKSE EHITUSPROJEKTIDE KOOSTAMISEL
3. ELAMUTE KRUNTIDE VEEVARUSTUSE, KANALISATSIOONI JA DRENAAŽI LIITUMISPUNKTID ASUVAD 0,5 KUINI 1,0 m KINNISTU PIIRIST VÄLJASPOOL TÄNAVA MAAL
4. PAARIS- JA RIDAELAMUTE BOKSIDELE ON ETTE NÄHTUD IGALE BOKSILE ERALDI VEESISEND De 32 mm KOOS LIITUMISPUNKTI MAAKRAANIGA Dy 25 mm KAS KINNISTUL VÕI KINNISTU PIIRIST VÄLJASPOOL (LAHENDADA TÄPSEMALT EHITUSPROJEKTIS)
5. VK JA DRENAAŽI TORUDE KAITSEVÕÖND ON 2+2 m, ELEKTRIKAABLITE KAITSEVÕÖND 1+1 m
6. PLANEERITUD KVARTALI DRNAAŽITRASS ON SUUNATUD PLANEERINGU-ALA PIIRIL OLEVASSE KRAAVI

- TINGMÄRGID**
- PLANEERITUD ALA PIIR
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD SISSEPÄÄS KRUNDILE
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA, MILLE KRUNT KUULUB HOONESTAMISELE DP ESIMISE JÄRJEKORRA ELLU VIIMISEL
 - PLANEERITAVAD TEEDE
 - PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL
 - PLANEERITUD KÖNNITEE (KERGLIIKLUSTEE)
 - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕÖND
 - PERSPEKTIVNE TULETÕRJE HÜDRANDI ASUKOHT (TÄPSUSTATAKSE VK PROJEKTIGA)
 - PLANEERITUD VEETRASS
 - PLANEERITUD KANALISATSIOONITRASS
 - PLANEERITUD KESKPINGE ELEKTRIKAABEL
 - PLANEERITUD DRENAAŽITRASS
 - PLANEERITUD MADALPINGEKAABEL
 - PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSE KAABEL
 - PLANEERITUD SIDEKANALISATSIOON
 - PLANEERITUD EL. LIITUMISKILBID (kaablite suunad)
 - PLANEERITUD KOMPLEKTALAJAAMJAAM
 - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA



TELLIJA	Koplivere OÜ	PROJEKTI JUHT	Mari Kallas	LEHT	3
PROJEKT	Alliku küla Koplivere mü ja lähiala detailplaneering	PLANEERIJAS	Mari Kallas	STAADIUM	DP
JOONIS	Tehnovõrgud	MÖÖT	1:1000	TÖÖ NR.	2202
		KOOSTATUD			6.03.2023