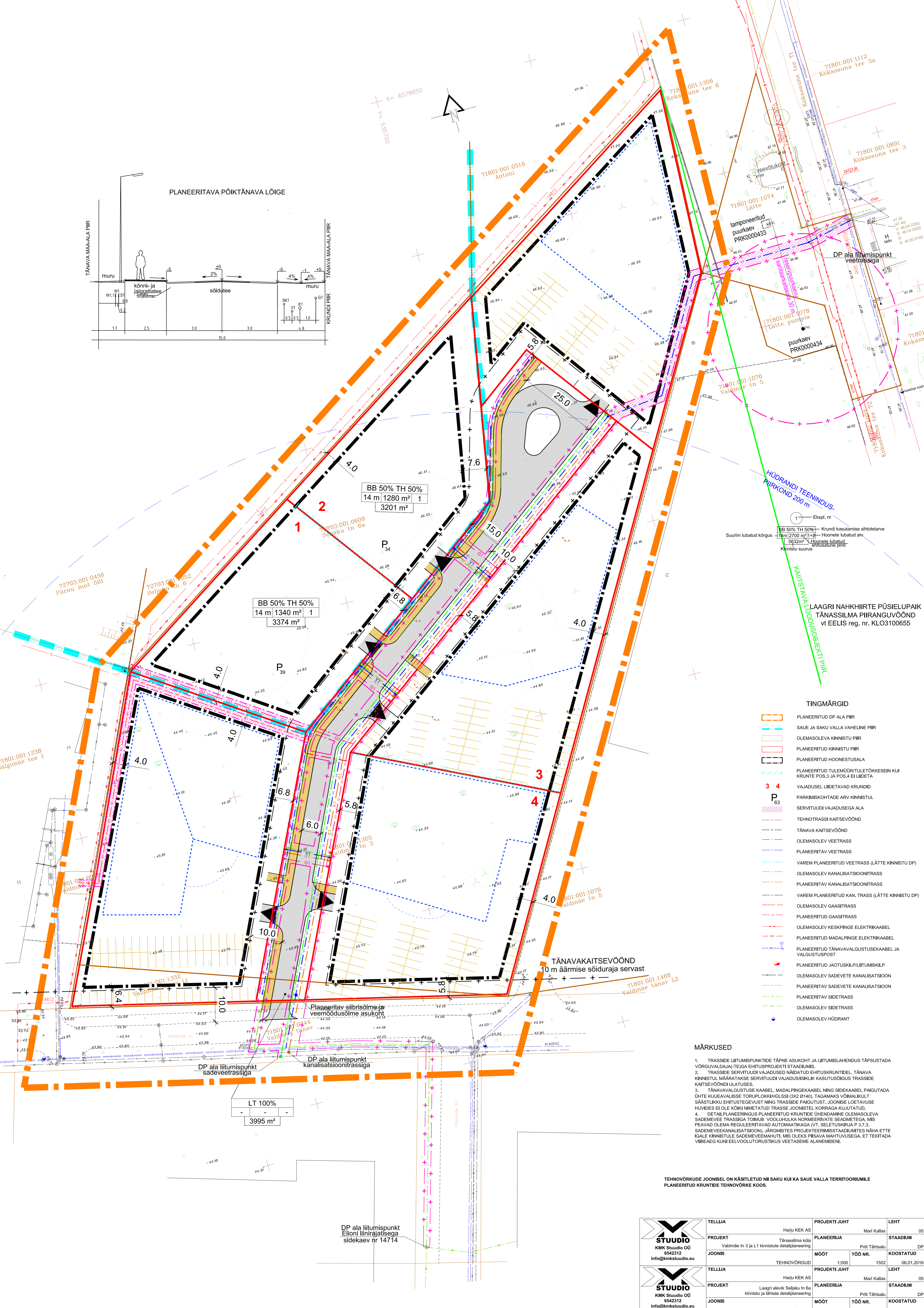
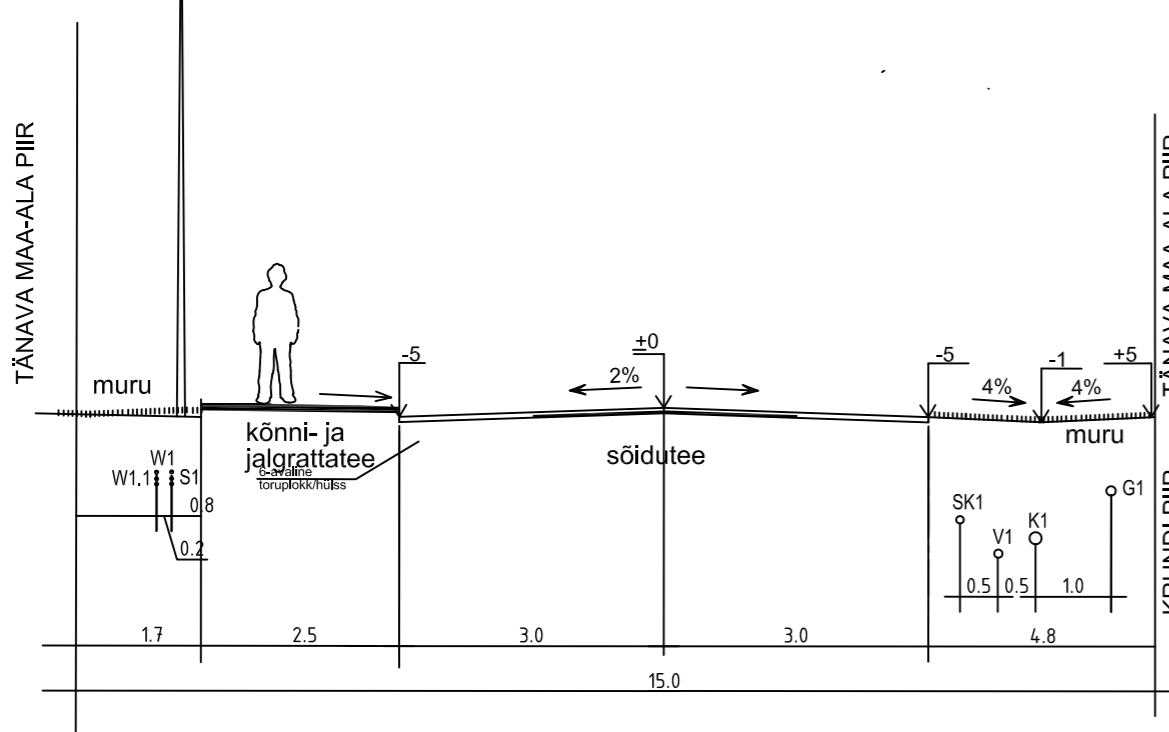


PLANEERITAVA PÕIKTÄNAVA LÕIGE



BB 50% TH 50%
14 m 1280 m² 1
3201 m²

BB 50% TH 50%
14 m 1340 m² 1
3374 m²

LT 100%
3995 m²

HÜDRANDI TEENINDUS-
PIIRKOND 200 m

BB 50% TH 50% Krundi kasutamise sihtotstarve
Suurim lubatud kõrgus -14m 2700 m² 1+2 Hoonete lubatud arv
5632 m² Hoonete lubatud
pinnaalatus
Kinnistu suurus

LAAGRI NAHKHIIRTE PÜSIELUPAIK
TÄNASSILMA PIIRANGUVÖÖND
vt EELIS reg. nr. KLO3100655

- TINGMÄRGID**
- PLANEERITUD DP ALA PIIR
 - SAUE JA SAKU VALLA VAHELINE PIIR
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD TULEMÜR/TULETÖKKEISEN KUI KRUNTE POS.3 JA POS.4 EI LIIDETA
 - VAJADUSEL LIIDETAVAD KRUNDID
 - PARKIMISKOHTADE ARV KINNISTUL
 - SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
 - P
 - P₆₃
 - TEHNOTRASSI KAITSEVÖÖND
 - TÄNAVA KAITSEVÖÖND
 - OLEMASOLEV VEETRASS
 - PLANEERITAV VEETRASS
 - VAREM PLANEERITUD VEETRASS (LÄTTE KINNISTU DP)
 - OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
 - PLANEERITAV KANALISATSIOONITRASS
 - VAREM PLANEERITUD KAN. TRASS (LÄTTE KINNISTU DP)
 - OLEMASOLEV GAASITRASS
 - PLANEERITUD GAASITRASS
 - OLEMASOLEV KESKPINGE ELEKTRIKAABEL
 - PLANEERITUD MADALPINGE ELEKTRIKAABEL
 - PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSEKAABEL JA VALGUSTUSPOST
 - PLANEERITUD JAOTUSKILP/LIITUMISKILP
 - OLEMASOLEV SADEVEE KANALISATSIOON
 - PLANEERITAV SADEVEE KANALISATSIOON
 - PLANEERITAV SIDETRASS
 - OLEMASOLEV SIDETRASS
 - OLEMASOLEV HÜDRANT

- MÄRKUSED**
1. TRASSIDE LIITUMISPUUNKTIDE TÄPNE ASUKOHT JA LIITUMISLÄHENDUS TÄPSUSTADA VÕRGUVALDAJA(TE)GA EHTISPROJEKTI STADIUMIS.
 2. TRASSIDE SERVITUUDI VAJADUSED NÄIDATUD EHTISKRUNDIDEL, TÄNAVA KINNISTUL MÄÄRATAKSE SERVITUUDI VAJADUSI KUI KASUTUSÕIGUS TRASSIDE KAITSEVÖÖNDI ULATUS.
 3. TÄNAVAVALGUSTUSE KAABEL, MADALPINGEKAABEL NING SIDEKAABEL PAIGUTADA ÕHTE KUUEVALISSE TORUPLOKKI/HÜLSI (3X2 Ø140), TAGAMAKS VÕIMALIKULT SÄÄSTLIKU EHTISTEGEVUUST NING TRASSIDE PAIGUTUST. JOONISE LOETAVUSE HUVIDES EI OLE KÕIKI NIMETATUD TRASSE JOONISTEL KORRAGA KUJUTATUD.
 4. DETAILPLANEERINGUS PLANEERITUD KRUNDIDE EHDENDAMINE OLEMASOLEVA SADEMEVEE TRASSIGA TOIMUB VÕOLUHILKA NORMEERIVATE SEADMETEGA, MIS PEAVAD OLEMA REGULEERITAVAD AUTOMAATIKAGA (VT. SELETUSKIRJA P.3.7.3. SADEMEVEEKANALISATSIOON). JÄRGMISTES PROJEKTEERIMISSTADIUMITES NÄHA ETTE IGALE KINNISTULE SADEMEVEEMAHUTI, MIS OLEKS PISAVA MAHTUVUSEGA, ET TIKITADA VIBEAEG KUNI EELVÖÖLUSTIKUS VEEASEME ALANEMISENI.

TEHNÖVÕRUDE JOONISEL ON KÄSITLETUD NII SAKU KUI KA SAUE VALLA TERRITOORIUMILE PLANEERITUD KRUNDIDE TEHNÖVÕRKE KOOS.

 STUDIO KMK Stúdio OÜ 6542312 info@kmkstudio.eu	TELLJAJA	Harju KEK AS	PROJEKTI JUHT	Mari Kallas	LEHT	05
	PROJEKT	Tänassilma küla Valdmäe tn 3 ja L1 kinnistute detailplaneering	PLANEERIJAJA	Priit Tähtsalu	STADIUM	DP
JOONIS	1:500	MÖÖT	TÖÖ NR.	1502	KOOSTATUD	06.01.2016
TELLJAJA	Harju KEK AS	PROJEKTI JUHT	Mari Kallas	LEHT	05	
PROJEKT	Laagri alevik Seljaku tn 6a kinnistu ja lähiala detailplaneering	PLANEERIJAJA	Priit Tähtsalu	STADIUM	DP	
JOONIS	1:500	MÖÖT	TÖÖ NR.	1503	KOOSTATUD	06.01.2016

DP ala liitumispunkt
Elioni liinirajatisega
sidekaev nr 14714