

jätumuhvid 20kV kaabli nr 24322
ühendada kavandatava valguskaabliga ELASA ELA-094

PLANEERITUD SAJUVEE IMMUTUSVÄLJAK

11115 Kurna-Tuhala tee
30401.003.0228

PLANEERITUD SAJUVEE IMMUTUSVÄLJAK

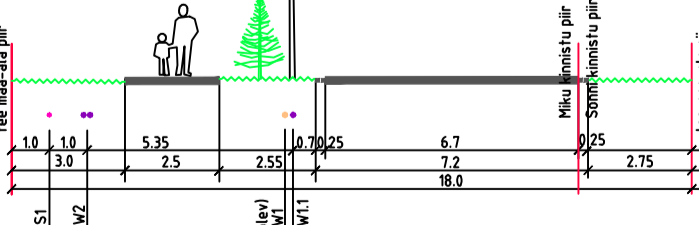
- planeeritava ala piir
- katastriüksuse piir
- kinnistu Sonni dp.-ga projekteeritud asfalkattega tee
- riigimaantee kaitsevöönd
- o.olev / likvideeritav kõrgalajastus
- EV 100 plan. elumaa krunt-üksikelamud
- EK 100 plan. elumaa krunt-korterelamud
- Um 100 plan. üldkasutatava maa krunt
- L 100 plan. transpordimaa krunt
- [X] lubatud hoonestusala - ridaelamud
- ⑧ planeeritava krundi pos. nr
- | |
|--|
| krundi kasut. sihtotstarve |
| hoone suurim lubatud ehitisealune pind m ² |
| hoone suurim lubatud arv (elamu+abihoone) |
| hoone suurim lubatud kõrgus maapinnast elamu(abihoone) |
| suurim lubatud abs. kõrgus elamu (abihoone) |
| krundi pindala |
| suurim lubatud korruse arv elamu(abihoone) |
| maapealne/maa-alune |
| plan. elamu |
- [] plan. asfalkattega tee
- planeeritava tee kaitsevöönd laius 5m teemaa piirist
- likvideeritav lehtpuude rida
- piirdeaia soovituslik asukoht
- planeeritud haljasriba soovituslik asukoht
- puistee ala servituudivajadus
- olemasolev veetorstik
- olemasolev roveekanalisatsiooni torustik
- o.olev sidekaabel
- o.olev kõrgepingekaabel, kaitsevöönd 1+1m
- o.olev elektri kaabel
- [] plan. trafoala jaam
- plan. 0.4kV kaabelliinide trass
- plan. tänavavalgustuse kaabelliin
- plan. sidekanalisatsiooni magistraalosa
- plan. sidekanalisatsiooni majaühendusosa
- plan. jaotus- ja liitumiskilp
- o.oleva 10kV kaabelliini uus trass
- likvideeritav drenaažitorustik
- PLANEERITAV VEETORU, HÜDRANT
- PLANEERITAV KANALISATSIOONITORU
- PLANEERITAV SURVEKANALISATSIOONITORU
- ÜMBERTÖSTETAV DRENAAŽILOIK

TEHNOVÕRKUDE EDASISEL PROJEKTEERIMISEL JA RAJAMISEL TULEB TAGADA DRENAAŽI PEADREINI Ø100 mm TÄRVIKLIK SÄILIMINE

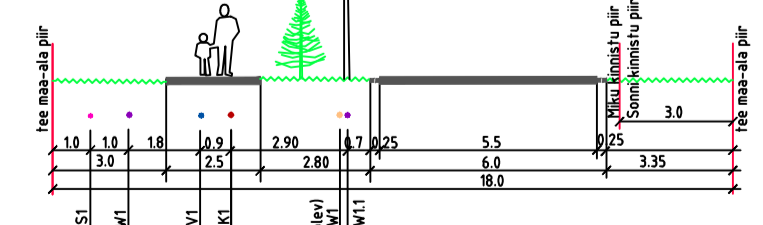
ÜHENDUSKOHT OLEMASOLEVA SURVEKORUGA De160 SIIBER DN100, TAGASIVOOULUKLAPP DN100

ÜHENDUSKOHT OLEMASOLEVA VEETORUGA De160 SIIBER DN100

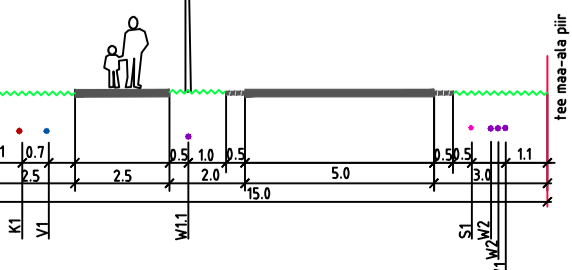
Lõige 1-1
M1:200



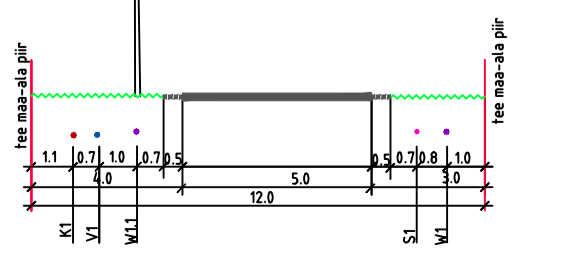
Lõige 2-2
M1:200



LÕIGE 3-3
M1:200



LÕIGE 4-4
M1:200



Kiili valla Vaela küla Miku maaüksuse detailplaneering			Töö nr.	Joonise nr	Stadium
Tellija: Jüri Rebane Suvila 33, Tallinn 10912			16B-2014	5	DP
Joonis: Tehnovõrkude koondpilaan			Möötkava	Kuupäev	
			1:1000	02.06.2017	
Vastutav arhitekt	Urmas Elmik		STUUDIO BETA ARHITEKTUURIBÜROO Arregistri nr: 1121295 MTR: EEP000717 Metsanurga tee 29, Roobuka, Saku vald 75516 tel 58150759; 5166441 e-mail: arh@studiobeeta.ee		
Insener VK	Villi Veevo	OÜ Fingal			
Insener el.side	Kaarel Roopalu	OÜ Mirandus			