



LEGEND:

	Olemasoleva katastriüksuse piir, tunnuse ja lähiaadressiga
	Planeeritud katastriüksuse piir
	Projekteeritud jalgratta- ja jalgteede asfaltkate
	Projekteeritud sõidutee asfaltkate taastamine
	Projekteeritud sillutuskividest kate
	Projekteeritud sillutuskividest kate taastamine
	Pr. kindlustamata teepeenra kruus- või killustikkate
	Projekteeritud vaegnägijate reljeefsed braikivid
	Projekteeritud haljastus murukülviga kasvumullal; h _{min} =10cm
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud tee telg
	Projekteeritud tee piketaaz
	Projekteeritud kate serv
	Projekteeritud mulde/teepeenra serv
	Projekteeritud äärekivi sillutiste piiramiseks 80x200 (h=0cm)
	Projekteeritud äärekivi 150x290 (h=10cm)
	Projekteeritud madaldatud äärekivi 150x290 (h=1cm)
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Projekteeritud likvideeritav objekt
	Projekteeritud ümbertõstetav objekt
	Projekteeritud liiklusemärgide postid
	Projekteeritud trüüp voolusuunaga
	Projekteeritud nõva
	Geotehnilise pinnaseuuringu puuraugu asukoht (XX - Puuraugu nr)
	Projekteeritud vertikaalplaneering kõrgusarvudega
	Olemasolevad horisontaalsed kõrgusarvudega
	Projekteeritud vertikaalplaneeringu murdejoon
	Projekteeritud ja olemasolev punktikõrgusmärk
	Projekteeritud kraavi/nõva põhja kõrgusmärk
	Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel kinnisel meetodil
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud ülekaigurajavalgusti
	Projekteeritud sõidutee valgusti

- MÄRKUSED:**
- Töö alusena on kasutatud Reaalprojekt OÜ koostatud topo-geodeetilist alusplaani (Töö nr G19115, detsember 2019, L-EST97 koordinaadistikus, EH2000 kõrgussüsteemis).
 - Geotehnilise pinnaseuuringu puuraugude asukohad vastavalt Reaalprojekt OÜ tööle nr GL19089.
 - LIIKLUSKORRALDUSVAHENDID: Joonisel esitatud liiklusemärgid on eristatavad järgmiselt
 - Projekteeritud - värvilised märgid punase tekstiga.
 - Säilitatavad - ainult mustade joontega värvimata märgid musta tekstiga.
 - Ümbertõstetavad
 - 3.3.1. Vanas/olemasolevas asukohas mustade joontega värvimata märgid sinise katkendliku ristiga ning sinise tekstiga.
 - 3.3.2. Uues asukohas siniste joontega värvimata märgid sinise tekstiga.

		Reaalprojekt OÜ Pärnu mnt 463 10916 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
SAKU VALLAVALITSUS		LILLE TEE TEEÜLETUSKOHA PÕHIPROJEKT			
Tellija	SAKU VALLAVALITSUS		Asukoht		
Insener:	OTT OLESK	SAKU - TÕDVA MAANTEE KM 1,37, SAKU VALD, HARJU MAAKOND		Möötkava	
Projektijuht:	REIO VESIALLIK	VERTIKAALPLANEERING JA TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN		M 1:500	
Fail / Kuupäev:	P19105_PP_TL-2AP+2VP.dwg / 30.10.2024	Töö nr	Stadium	Kõide; eriosa	Joonise nr
		P19105	PP	TL	2VP

Projekteeritud perspektiivne jalgrataste ja jalgteede vaheline planeering nõvana vastavalt projekteeritud kõrgusväärtustele Lillitee 1

ETTEVAATUST! Gaasitrass H_{gv}=43.52

ETTEVAATUST! Gaasitrass H_{gv}=43.58

Projekteeritud teetõkis (L=2,0m) puna-valge teibiga teisaldatavatel poolkujulistel betoonjalanditel

Projekteeritud trüüp Ø400mm; L=7,0m
H_{sv}=44.00 ; H_w=43.78 ; i=3,14%

ETTEVAATUST! Gaasitrass H_{gv}=43.52
Projekteeritud trüüp Ø400mm; L=10,5m
H_{sv}=44.35 ; H_w=44.08 ; i=2,57%

Haljasala sõidu- ja jalgratta- ja jalgteede vaheline planeering nõvana vastavalt projekteeritud kõrgusväärtustele Lillitee 1

ETTEVAATUST! Gaasitrass H_{gv}=43.58

71801:006:1071 Kõp

71801:006:1014 11342 Saku-Tõdva tee

71901:001:0109 Uus-Kõp