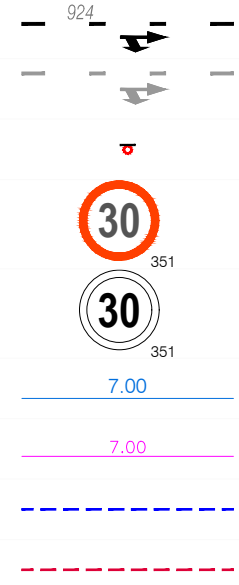




LEPPEMÄRGID

- Kinnistu piir
- Teekaitsevöönd
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 1.1
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 2
- Projekteeritud murukivi Tüüp 3
- Projekteeritud kergliiklustee betoonkivisillutiskatend Tüüp 4
- Projekteeritud kruusast peenar
- Taastatav haljasalade murukate
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 h=10cm
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 h=0cm
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud äärelaist



TINGIMÄRGID (GOELRO OÜ töö nr 2213):

1	Projekteeritud pollivalgusti
2	Projekteeritud 360° pollivalgusti
3	Projekteeritud 360° hoovivalgusti
4	Projekteeritud 360° hoovivalgusti 3.5m maast
5	Lõunemassi palknõu projektivalgusti
6	Projekteeritud tänavavalgusti
7	Projekteeritud tänavavalgusti, 1m konsoliga
8	Projekteeritud ülekäiguraja valgusti
9	Projekteeritud ülekäiguraja valgusti 6m maast
10	Maandus välivalgustite
11	Välivalgustite paigaldusala post
12	Autosõiduki kahele autole
13	2x220V

- Projekteeritud teekattemärgistus
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud liiklusemärk (suurusgrupiga)
- Olemasolev liiklusemärk
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal
- Liitumisnähtavus
- Peatumisnähtavus

LEGEND

- proj. purustatud kruus
- proj. liimiga seotud killustik
- proj. betoonastmestik
- proj. puitlaudis
- proj. kummimults
- proj. looduskivist astmekivid / trepikivid
- proj. astmeplaadid hoone ümbruses
- proj. madalamakasvuliste taimedega niidukoosus
- proj. haljasalad püsikute, ilukõrreliste ja põõsastega
- proj. õppeaia
- proj. pinnakatte taimematid metsmaasikas / nõmm-liivatee
- proj. ilupuud ja / -põõsad / okaspuud
- Olemasolevad leht- ja okaspuud
- proj. vaegnälgijate taktiline juhttee rst / hoiatav betoonkivi
- proj. sõidutee äärekivi H0 cm / proj. sõidutee ÄK H3 cm
- proj. sõidutee äärekivi H10 cm / proj. sõidutee ÄK muutuv
- proj. endaümber valgustav valgustuspost H3,5m / ühepoolne valgustuspost H6m
- proj. pollar-tüüpi valgusti / serva alla peidetud valgustiprofil

- proj. rattahoidja
- proj. maakivi
- proj. lasteala piirdeade
- proj. prügimahuti / prügikast
- proj. pink
- proj. lipumast
- puu juurekaitsevöönd
- puu ja põõsas I / II / III / IV / V väärtusklass
- eemaldatav objekt
- proj. elektriklip
- proj. välipistik 2x220V / elektriauto laadimiskoht
- proj. kastmiskraan
- proj. imbala
- proj. vaegnälgijate taktiline juhttee

- proj. ääris tüüp 1: L-kujuline korrodeeruv metallääris, H100 mm, tagasipööratud servaga, nähtav paksus ~5mm
- proj. ääris tüüp 1.1: L-kujuline korrodeeruv metallääris, H100 mm, tagasipööratud servaga, nähtav paksus ~5mm
- proj. ääris tüüp 2: L-kujuline korrodeeruv metallääris, H75 mm, tagasipööratud servaga, nähtav paksus ~5mm
- proj. ääris tüüp 3: L-kujuline kolmnurksega korrodeeruv metallääris, H500 mm, tagasipööratud servaga, nähtav paksus ~5mm
- proj. ääris tüüp 4: Korrodeeruv metallääris terrassi servas paksus 5mm, kõrgus varieerub, eritööna lahendatud, taha keevitatud kinnitustald
- proj. ääris tüüp 5: Korrodeeruv metallääris terrassi servas paksus 5mm, kõrgus varieerub, eritööna lahendatud, taha keevitatud kinnitustald

- PUUDE EHITUSÄGNE KAITSE
- ehitus jaoks paigaldatud ajutine tüvekaitse
- ajutine piirdetara

viavelo		TELLIJA		Hoco OÜ, Telliskivi tn 60/1-51, 10412 Tallinn	
INSENERIBÜROO		PROJEKT		Võsu Põhikool ja Lastead	
OBJEKT		Kooli 1, Võsu alevik, Haljala vald, Lääne- Virumaa			
PROJEKTEERIS	J.Viitmann	VASTUTAV	Põhiprojekt	Asendiplaan koos vertikaalplaneeringuga	TÖÖ NR 0822
M.E.Eik		STAADIUM	6/19/2023	JOONISE NIMI	REV 0
		KUUP.	1:500	JOONISE NR	VPKL_PP_TL-4-01
ViaVelo Inseneribüroo OÜ; reg.kood 11712139; Valukoja 10, 11415 Tallinn; Tel: 5172182, info@viavelo.ee, www.viavelo.ee; MTR: EEK001192, EPE001115, ELK000063, EEP003424					