



**Tingmärgid**

	Käite taastamine
	Tagasipaigaldatavad trepiastmed
	Uued asendatavad mademepaadid
	Paigaldatav äärekivi
	Tardkiviklustik
	Ümberpaigutatav/tagasipaigaldatav käsipuu
	Ol.olev trepi telgjoon
	Uus telgjoon
	Ol.olev panduse joon (geolusel)

- Märkused**
- Kõik mõõdud on antud millimeetrites, kui pole näidatud teisiti
  - Kõrgusmärgid on antud ABS kõrguses meetrites.
  - Tolerantsid: EVS-EN 13670; EVS-EN 1090
  - Keskonnaklass: betoon – XD3+XC4+XF4
  - Keskonnaklass: teraskonstruktsioonid ja kinnitusvahendid – C3
  - Betooni tugevusklass: C35/45
  - Trepi astmed ja mademed on pöiklalletega 1%, piirdepostide kinnituspinnale kalded ei teosta
  - Veerenni kalle analoogselt trepimarsside ja mademete kaldega.
  - Kõik betoonivälised kinnitusvahendid kuumtsinkida [HDG] (EN ISO 1461 või EN 10240)
  - Terast käsipuu ja kinnitusvahendid demonteerida, kuumtsinkida ning paigaldada tagasi trepi keskeljele.
  - Gabariitmõõdud antud keskeljelt.

Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.  
 Katastriüksuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 04.01.2021.  
 Geodeetiline alusplaan: Geodeesia 24 OÜ"ÜLIÕPILASTE TEE TREPP", Töö nr4675-20, 18.12.2020

 Selektor Projekt OÜ reg kood 12503887 Pärnu mnt 186, Tallinn, 11314 Tel 56 565 000, selektor@selektor.ee MTR reg. nr: EEP003348 TEL002841		TELLUJA	Riigimetsa Majandamise Keskus		
		ADRESS	Sütiste tee 23, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond		
PROJEKTEERIJAL	ALLKIRI	OBJEKT	Nõmme-Mustamäe MKA treppide rekonstrueerimine		
VASTUTAV PROJEKTEERIJAL	ALLKIRI	JOONISE NIMETUS	Trepi plaan		
PROJEKTUJUHT	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP
-	-	04.05.2023	PH2022	TL-5-01	TP
		MÕÖTKAVA	FORMAAT	REV	
		1:200	297x841	0	