




ASENDIPLAANI TINGMÄRGID:

- töömaa piir
- kinnistu piir
- DP järgne maapealne hoonestusala
- DP järgne väljakujunenud ehitusjoon
- Emajõe kalda piiranguvöönd (50 m kaldast)
- DP järgne teeservituut
- Projekteeritud hoone 3-korruseline osa
- Projekteeritud hoone 6-korruseline osa
- Projekteeritud hoone 7-korruseline osa
- projekteeritud/taastatavad haljasalad
- Projekteeritud asfaltkattega kõnniteed
- Projekteeritud asfaltkattega sõiduteed
- Projekteeritud asfaltkatte ülekate
- Projekteeritud ohutussaare sillutiskate (hall/punane kartano)
- Projekteeritud sillutiskivi
- Olemasolev Kaluri tn sillutiskivi ja projekteeritav sillutiskivi laiendus krundi piiril
- Projekteeritud puitterrassid
- Projekteeritud puhkeala
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (100x15x30cm; h=10 cm)
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (100x15x30cm; h=0,5...1,5 cm)
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (100x15x30cm; h=3 cm)
- Projekteeritud kõnnitee betoonäärekivi (100x8x20cm; h=0 cm)
- 39.50 Projekteeritud samakõrgusjoon kõrgusarvuga
- RK 33.83
- Projekteeritud trepid/ astmestikud
- Projekteeritud jalgratta parkimisalad
- Projekteeritud kõrghaljastus
- Projekteeritud katusehaljastus istutuskastides
- Projekteeritud teetelg piketaaziga

- MÄRKUSED
- Joonist vaadelda ühtse tervikuna koos seletuskirja, arhitektuurse ja inseneritehniliste projektiosadega.
 - Hoone ±0,00 = +34,50 ABS.
 - Geodeetiline alusplaan Väike-turu tn 7, Metricus OÜ, töö nr 21G8682, 10.06.2021.
 - Kõrgussüsteem EH-2000. Koordinaatidesüsteem L-Est 97.

 <div>ADETEX OÜ TEEDE JA TÄNANAVATE PROJEKTEERIMINE E-mail: info@adetek.ee Reg. nr. 10777008 MTR reg. nr. EEP03726, ELK000099</div>	Tellijä Kaarsilla Kinnisvara OÜ
Projekt VÄIKE-TURU 7 BÜROO JA ÄRIPINDADEGA KOMPLEKSHOONE tee, liiklus ja teerajatised	
Objekti aadress VÄIKE-TURU 7, TARTU VÄIKE-TURU 7/1, 7/2, 7/3, 7/4, 7/5, TARTU VÄIKE-TURU tänav T1, TARTU	
Projekteeris Andrei Grigorjev	Alkui Kuupäev 12.05.2022
Kontrollis Andrei Grigorjev	Alkui Kuupäev 12.05.2022
Joonise nimetus Vertikaalplaneerimine	
Proj nr 4831	Joonise nr TL-4-02
Proj etapp EP	Moodkava 1:500
REV	REV0