



TINGMÄRGID/ LEGEND:

- Kinnistu piir
Plot area border
- Projekteeritud hoone
Designed building
- Projekteeritud hoone varikatus
Designed canopies of the building
- Projekteeritud betoonkivi katend
Designed concretestone pavement
- Projekteeritud/ taastatav asfaltkatend autoliikluse alal
Designed/recoverable asphalt pavement in the car area
- Taastatav asfaltkatend autoliikluse alal
Recoverable asphalt pavement in the car area
- Taastatav asfaltkatend kergliikluse alal
Recoverable asphalt pavement in the light traffic area
- Projekteeritud asfaltkatend kergliikluse alal
Designed asphalt pavement in the light traffic area
- Projekteeritud kergliikluse ala, märgistusega
Designed light traffic area, with markings
- Projekteeritud haljasala katte ala
Designed greenery pavement area
- Projekteeritud kaubatranspordi juurdepääs
Designed freight access
- Projekteeritud sissepääs hoonesse
Designed entrance to the building
- Projekteeritud klientide sissepääs hoonesse
Designed customer entrance to the building
- Projekteeritud jäätmemaja
Designed waste station
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (100x15x30cm; h=10 cm)
Designed road concrete curbstone, h=10 cm (100x15x30cm)
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (100x15x30cm; h=0 cm)
Designed road concrete curbstone, h=0 cm (100x15x30cm)
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (100x15x30cm; h=3...4 cm)
Designed road concrete curbstone, h=3...4 cm (100x15x30cm)
- Projekteeritud tellimuse esitamise post, menüü tahvlid
Designed preview board, speakerphone, menu board
- Projekteeritud kõrguse piiraja
Designed height detector
- Projekteeritud infoviit "Mc Drive", h=2,1m
Designed pylon "Mc Drive", h=2,1m
- Projekteeritud infoviit , h=2,0m
Designed pylon, h=2,0m
- Likvideeritav rajatis
Eliminateable facility
- Projekteeritud jalgrataste hoidjad (6 kohta)
Designed bicycle rack (6 places)
- Projekteeritud välimööbel
Designed outdoor furniture
- Projekteeritud konteinerhaljastus
Designed plant container
- Olemasolev haljastuse ja puude ala
Greenery and trees area
- Projekteeritud teetõkked, L=1000mm, b=210mm, h=150mm
Designed traffic roadblock, L=1000mm, b=210mm, h=150mm

Eraldi teatisega (paralleelselt menetluses) projekteeritud sademeveekanaliseerimise restkaev (Restkaev setteosaga 300 liitrit)
Designed drainage water inlet (inlet with sedimentary chamber volume 300 L)

Projekteeritud samakõrgusjoon kõrgusarvuga
Designed contour line with altitude

Olemasolev samakõrgusjoon kõrgusarvuga
Existing contour line with altitude

- Olemasolev sademevee kanalisatsioon
- Olemasolev roovevee kanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev valgustimast

	äriregistri kood 12030992 MTR EEP002150 Veski 5, 71503 Suure-Jaani kasparalles@gmail.com +372 520 9431	Töö nr/ Project nr.: 686	Dokumendi tähtis/ Document sign: AS-4-03
	Address/ Address: HARJU MAAKOND, SAUE VALD, LAAGRIGI ALEVIK, PÄRNU MNT 558a KINNISTU	Projekti staadium/ Project stage: EELPROJEKT/ Preliminary design	Möötkava/ Scale: 1:500/ A2
Objekti nimetus/ Object name: PÄRNU MNT 558a/2 KIIRTÖIDURESTORANI PROJEKT Fast food restaurant		Joonise nimetus/ Drawing name: Vertikaalplaneerimine/ Vertical planning	Version/ Version: v03
Kuupäev/ Date: 19.11.2025		Tellijä/ Customer: GRIK Ehitus OÜ	