



- 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
 - Projekteeritud kaubatranspordi juurdepääs
Designed freight access
 - Projekteeritud sissepääs hoonesse
Designed entrance to the building
 - Projekteeritud jäätmekonteinerid
Designed waste station
 - Projekteeritud parkimiskohad
Designed parking spaces
 - Projekteeritud invaparkimiskoht
Designed parking space for handicapped
 - Projekteeritud sõidutee betoonäärekiivi (100x15x30cm; h=10 cm)
Designed road concrete curbstone, h=10 cm (100x15x30cm)
 - Projekteeritud sõidutee betoonäärekiivi (100x15x30cm; h=0 cm)
Designed road concrete curbstone, h=0 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 kinnistuisene veetorustik
Designed water piping on plot
 - Projekteeritud kinnistuisene reoveekanalisatsiooni torustik
Designed waste water piping on plot
 - Projekteeritud kinnistuisene reoveekanalisatsiooni kaev
Designed waste water chambers on plot
 - Projekteeritud rasvase reovee kanalisatsiooni torustik
Designed greasy waste water piping on plot
 - Projekteeritud rasvapüüdur, d=1000mm
Designed grease catcher, d=1000mm
 - Projekteeritud rasvapüüduri toite- ja signaalkaablid
Designed grease catcher power and signal cable
 - Projekteeritud kinnistuisene sademeveekanalisatsiooni torustik
Designed drainage water piping on plot
 - Projekteeritud sademeveekanalisatsiooni restkaev
(Restkaev setteosaga 300 liitrit)
Designed drainage water inlet
(inlet with sedimentary chamber volume 300 L)
 - Projekteeritud sademeveekanalisatsiooni torustiku kaev
Designed drainage water chambers on plot
 - Projekteeritud kinnistuisene sidekanalisatsioon
Designed telecommunications piping on plot
 - Projekteeritud kinnistuisene madalpinge maakaabel
Designed low voltage underground cable on plot
 - Olemasolev sademevee kanalisatsioon
 - Olemasolev reovee kanalisatsioon
 - Olemasolev veetorustik
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev valgustimast

x= 6578150
y= 534950

	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-4-04
	Address/ Address: HARJU MAAKOND, SAUE VALD, LAAGRI 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: TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN/ MASTER PLAN OF UTILITY NETWORKS	Projekteerija, pädev isik/ Designer, liable specialist: Kaspar Alles /alkirjastatud digitaalselt/ /signed digitally/	Version/ Version:
Kuupäev/ Date: 09.10.2025	Tellij/ Customer: GRIK Ehitus OÜ		