



72701:001:1926
Pärnu mnt 558a

H
Kauplus

Sideühendus olemasoleva
keskuse sidepunktist, olemasoleva
liitumise baasil.

Veeühendus olemasoleva
keskuse veetorustikuga,
olemasoleva liitumise baasil.

prügikaat

Rasvapüüdur

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

ladustamine

TINGMÄRGID/ LEGEND:

- Kinnistu piir
Plot area border
- Projekteeritud hoone
Designed building
- Projekteeritud hoone varikatus
Designed canopies of the building
- Projekteeritud betoonkivi katend
Designed concrete stone 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 (eraldi loaga lahendatavad, kujutatud indikatiivselt)
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 haljastus ja puude ala
Greenery and trees area
- Projekteeritud teetõkked, L=1000mm, b=210mm, h=150mm
Designed traffic roadblock, L=1000mm, b=210mm, h=150mm
- Projekteeritud kinnistuisene veetorustik
Designed water piping on plot
- Projekteeritud kinnistuisene roovekanalisatsiooni torustik
Designed waste water piping on plot
- Projekteeritud kinnistuisene roovekanalisatsiooni kaev
Designed waste water chambers on plot
- Projekteeritud rasvase roove 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
- Projekteeritud elektriautode laadimine
Designed charging point for electrical cars
- Projekteeritud elektriautode laadimise juhtmetaristu kaablikatsetoru (4 tk)
Designed charging infrastructure cable for electrical cars

- SK Olemasolev sademevee kanalisatsioon
- K Olemasolev roovevee kanalisatsioon
- V Olemasolev veetorustik
- MA Olemasolev madalpinge maakaabel
- MS Olemasolev keskpinge maakaabel
- S Olemasolev sidekanalisatsioon
- VA Olemasolev valgustimast

 <div>As Autum Studio OÜ</div>	ärregistri 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		
		Projekti staadium/ Project stage:	EELPROJEKT/ Preliminary design				
	Address/ Address:	HARJU MAAKOND, SAUE VALD, LAAGRI ALEVIK, PÄRNU MNT 558a KINNISTU	Joonise nimetus/ Drawing name:	TEHNOVÕRKUDE KOONDLAAN/ MASTER PLAN OF UTILITY NETWORKS		Mõõtkava/ Scale:	1:500/ A2
	Objekti nimetus/ Object name:	PÄRNU MNT 558a/2 KIIRTOIDURESTORANI PROJEKT Fast food restaurant			Version/ Version:	v03	
Kuupäev/ Date:		17.11.2025		Tellija/ Customer:		GRIK Ehitus OÜ	