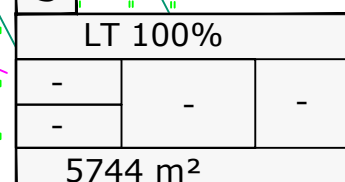


PÕHIJOONIS M 1:1000















1	TT 100%	
15	64 000	10
2		
153959 m ²		

2	HL 100%	
-	-	-
-		
11477 m ²		

LT 100%		4
-	-	-
-	-	-
3197 m ²		

3	LT 100%	
-	-	-
-	-	-
2067 m ²		

- ### LEPPEMÄRGID:
- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Planeeringuala piir |
|  | Kinnistu piir |
|  | Kinnistu nimi ja katastritunnus |
|  | Planeeritud krundi piir |
|  | Eesvoolu ehituskeeluvöönd 25 m |
|  | Tee kaitsevöönd |
|  | Tehnovõrgu kaitsevöönd |
|  | Hoonestusala |
|  | Kõrghajastusala |
|  | Juurdepääs alale |
|  | Juurdepääs krundile |
|  | Juurdepääs krundile (jalakäijatele) |

KRUNDI EHITUSÕIGUSE TABEL:

1	Krundi positsiooni number
sihtotstarve % detailplaneeringu liikides	
hoone kõrgus	ehitiselaine
koruste arv	hoonete arv krundil
Krundi suurus	

KRUNDI SIHTOTSTARBED:


- | | |
|----|---|
| TT | Tootmishoone maa (kataster - tootismaa) |
| HL | Looduslik haljasmaa (kataster - maatulundusmaa) |
| LT | Tee ja tänava maa (kataster - transpordimaa) |

- ALUSKAARDI LEPPEMÄRGID:

-
- The diagram illustrates eight types of Olemasolev (Existing) symbols, each represented by a horizontal line with specific markings. The symbols are as follows:
- Olemasolev sidekaabel**: A solid orange line with a small orange circle in the middle.
 - Olemasolev sidekanalisatsioon**: A solid orange line with a small orange 'S' in the middle.
 - Olemasolev elektril kõrgepingekaabel**: A solid orange line with two small orange circles in the middle.
 - Olemasolev elektril kõrgepingeliin**: A solid orange line with two small orange circles in the middle, each with a horizontal line passing through it.
 - Olemasolev elektril õhuliin**: A solid orange line with two small orange circles in the middle, each with a horizontal line passing through it.
 - Olemasolev survekanalisatsioon**: A solid orange line with a small orange circle in the middle, each with a horizontal line passing through it.
 - Olemasolev sademeeveotorustik**: A solid orange line with a small orange circle in the middle, each with a horizontal line passing through it.
 - Olemasolev kanalisatsioonitorustik**: A solid orange line with a small orange circle in the middle, each with a horizontal line passing through it.

Märkused:

1. Aluskaardi koostas A GEO OÜ, töö nr 21029, 04.03.2021.
2. Koordinaadid on L-EST 97 süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Katastriüksuste piiride info seisuga 22.02.2021. a.

OÜ Ennet Eesti Pärnu mnt 100E, 10137 Tallinn Tel: (017) 74330 ennet@ennet.ee Reg nr: 10440990		Töö nimetus LÄÄNE-HARJU VALD, VÄLKSE KÜLA, VALAJAOTSA JA TÕUKILGI KINNISTU NING LÄHIALA DETAILPLANEERING							
Tellija Harju Elekter AS Projekti juht Janne Tekku Arhitekti planeering Janne Tekku	Joonise nimetus PÕHIJOOONIS								
Koostamise kuupäev 10.03.2022. a Vajalikuks muudatuste kuupäev 11.03.2022. a	<table border="1"> <tr> <td>Töö nr</td> <td>Stadium</td> <td>Joonise nr</td> <td>Mõõtkava</td> </tr> <tr> <td>1295/21</td> <td>DP</td> <td>3</td> <td>M1:1000</td> </tr> </table>	Töö nr	Stadium	Joonise nr	Mõõtkava	1295/21	DP	3	M1:1000
Töö nr	Stadium	Joonise nr	Mõõtkava						
1295/21	DP	3	M1:1000						