



TINGMÄRGID

- Planeeringuala pii muutustetapnek
- Planeeringuala pii vastavalt algatamise korraldusele
- Katsatulekuuse pii
- Planeeritud kundi pii
- Kundi postitsiooni number
- Olemasolev hoone
- Lubatud hoonete ja rajatiste ehitusala
- Olemasolev autokõrge ala
- Planeeritud autokõrge ala
- Olemasolev kergkõrge ala
- Planeeritud kergkõrge ala
- Harju maakorraldus 2030+ kohtade kergkõrge, mis jääb kättesaamatuks planeeringu muudatuse vältel
- Olemasolev pirdisaad
- Planeeritud kuni 3 m kõrguse pirdisaad võimalik asukoht
- Olemasolev kraav
- Olemasoleva kraavi võimalik uus asukoht
- Olemasolev säilitatav / puhverala
- Planeeritud nõva võimalik asukoht
- Kõrgajastuse võimalik asukoht
- Polügonomeetria punkt katteavõrdlaga 3 m
- Olemasoleva riigikaitse ehitise püstitavõrdluse pii (Paldiski linn)
- Olemasoleva D-kategooria gaasivõrgu katteavõrdluse 10 m toru kolmest mõlemale poole
- 1-20 kV elektoonivõrgu katteavõrdluse pii mõlemal pool liini teige 10 m
- Maantee katteavõrdluse pii alamaise võrdluse viimaseist servast 50 m
- Linnala katteavõrdluse pii 20 m mõlemale servast
- A-kategooria suunistuse ohuga ehitiste ohuala pii r=2000 m (Nõud Terminal AS Paldiski terminal, Rae In 1a, Paldiski linn)
- Ohtliku ehitise (C-kategooria) ohuala r=434 m (Alekseia AS Paldiski linn)
- Pärandkultuuri objekt: Traali talukoht (580 TAK-009)
- Aajajama katteavõrdluse 2 m
- Tehnoveevarustuse vajaduseala
- Planeeritud keskpinge kaabikõrider
- Planeeritud madalpinge kaabikõrider
- Planeeritud trafolaadim
- Planeeritud jaotuskõrider
- Planeeritud liituskõrider
- Planeeritud sisekanalisatsioon
- Planeeritud veetoru
- Olemasolev hüdrant
- Planeeritud hüdrant
- Planeeritud puurkaev
- Polüveehaarde santsaarkantsala 50 m
- Planeeritud suve reoveekanaliseeritult
- Perspektiivne suve reoveekanaliseeritult
- Planeeritud kinnistuse reoveekanaliseeritult pumba
- Ühiskanalisatsiooni reoveepumpala kuni 10 m
- Planeeritud sademevee kanalisatsioon
- Lõikevõrde torustik või objekt
- Lõikevõrde kaev
- Lõikevõrde kinnistuse (hüdrant) kaev

Märkused

1. Tehnoveevarustuse vajaduseala on põhinevõrdluse ning liituskõrder ehitisevõrdluse koostamisel.
2. Hoonete ja rajatiste koostamisel tuleb võtta arvesse olemasoleva võrgu võimsust ja võrgu olukorda.
3. Kõrgeala pii ja püstitavõrdluse pii määratakse kuni 3 m kõrguse pii. Kõrgeala pii määratakse kuni 3 m kõrguse pii. Püstitavõrdluse pii määratakse kuni 3 m kõrguse pii. Püstitavõrdluse pii määratakse kuni 3 m kõrguse pii.
4. Planeeritud puurkaevade ja hajutatud äravoolu on põhinevõrdluse ja püstitavõrdluse koostamisel.

Geograafiline koordinaat	Koostaja	Koostamise kuupäev	1:1000	Muudatus	08.2023
Koostaja	Koostaja	Koostamise kuupäev	1:1000	Muudatus	08.2023

		Tallinna mnt 7, Tallinna mnt 9, Paldiski linn, Tallinna mnt 11, Tallinna mnt 17, Tallinna mnt 21, Tallinna mnt 23, Vanatule, Ida tänav, L1 kinnistute ja lähiala detailplaneering	
Projekti juht: N. Soo Projekti juht: A. Põld Projekti juht: S. Kõrre Projekti juht: I. Suväe		Otsustanud: Lääne-Harju vald, Paldiski linn Tähtaeg: 17.10.2024 23050 DP-3	
Kinnitunud: 17.10.2024 23050 DP-3		Kinnitunud: 17.10.2024 23050 DP-3	