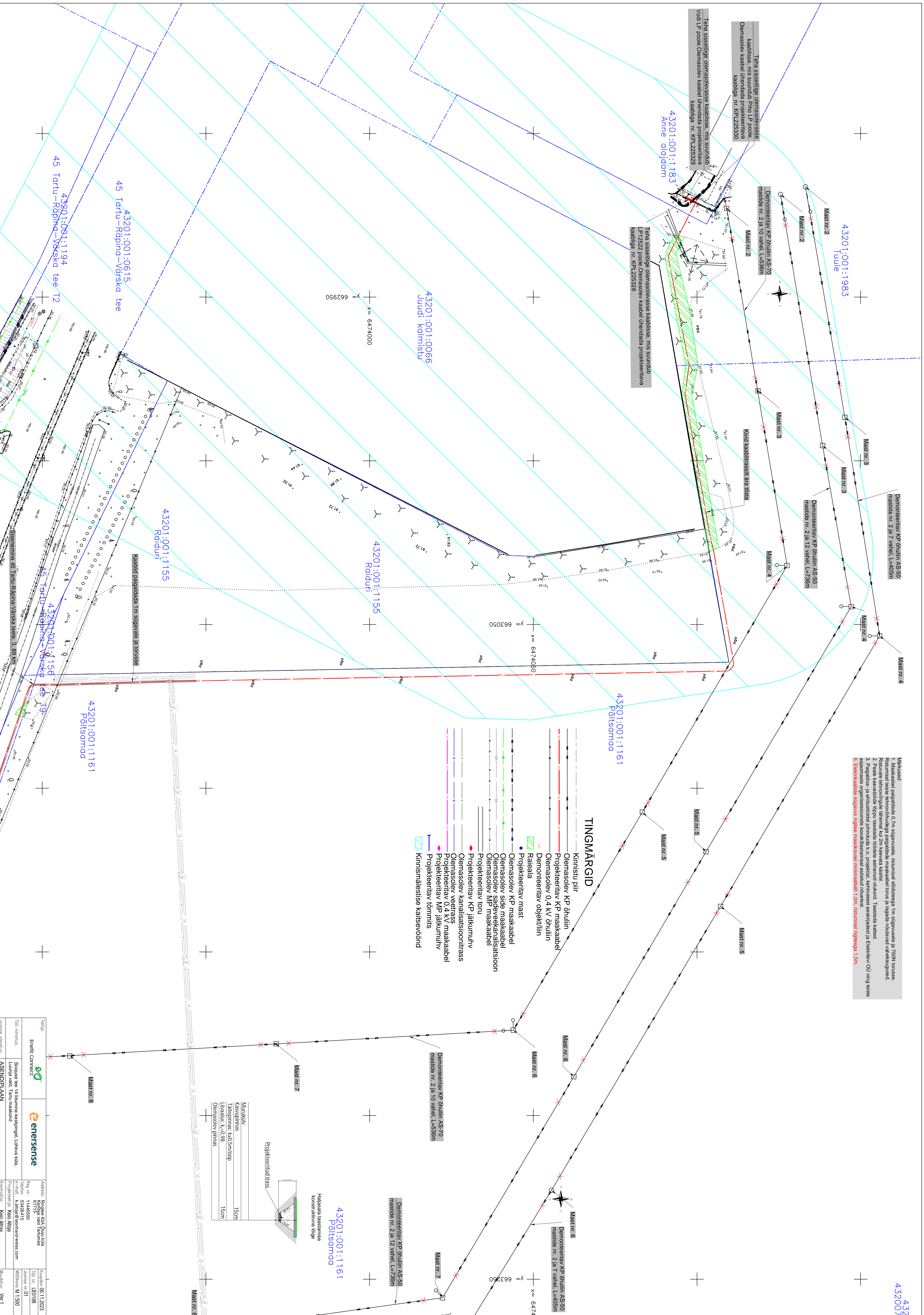


- Märkused:
1. Maakaabeli paigaldada 0,7m sügavusele, istumisele sõiduteega 1m sügavusele ja 750m torusse. Ristumise teise tehnovõrkudega paigaldada maakaabeli torus ja tagada nõutavad vahetkaugused.
 2. Põltsomaa ja Põltsomaa küla vahelisele liinile, kus on olemas 0,4 kV võrk, paigaldada 0,4 kV maakaabeli torus ja tagada nõutavad vahetkaugused.
 3. Põltsomaa ja Põltsomaa küla vahelisele liinile, kus on olemas 0,4 kV võrk, paigaldada 0,4 kV maakaabeli torus ja tagada nõutavad vahetkaugused.
 4. Põltsomaa ja Põltsomaa küla vahelisele liinile, kus on olemas 0,4 kV võrk, paigaldada 0,4 kV maakaabeli torus ja tagada nõutavad vahetkaugused.
 5. Põltsomaa ja Põltsomaa küla vahelisele liinile, kus on olemas 0,4 kV võrk, paigaldada 0,4 kV maakaabeli torus ja tagada nõutavad vahetkaugused.
 6. Elektrikaabli sügavus riietel maakaabeli minimaalselt 1,0m, istumisel riietega 1,5m.



Teha sissealgele olemasolevasse kaablis, mis suundub kaablis, mis suundub projekteenitava Olemasolev kaabel ühendada projekteenitava kaabliga nr. KP.225328

Teha sissealgele olemasolevasse kaablis, mis suundub kaablis, mis suundub projekteenitava Olemasolev kaabel ühendada projekteenitava kaabliga nr. KP.225328

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Olemasolev KP õhuliin
- Projekteenitav KP maakaabel
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Demoniteeritav objekt/liin
- Ristalala
- Projekteenitav mast
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev side maakaabel
- Olemasolev sadeveekanalitsatsioon
- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteenitav toru
- ◆ Projekteenitav KP jätkumuhv
- Olemasolev kanalitsatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Projekteenitav 0,4 kV maakaabel
- Projekteenitav MP jätkumuhv
- Projekteenitav tõmmits
- Kinnismälestise kaitsevöönd

Projekteeritud trass

Murdkivi	15cm
Kasupinnas	15cm
Talitepinnas	ks.0,5m/0,0p
Lihakal:	k=0-98
Olemasolev pinnas	15cm

Ettevõtte logo	energence
Projekti nimi	45 Tartu-Rõpina-Värska tee T2
Projekti kirjeldus	Maakaabeli paigaldamine 45 Tartu-Rõpina-Värska teele 3,88 km
Projekti koostaja	energence
Projekti juht	Kep Aluja
Projekti koostaja aadress	Rõpina 634, Otepää linn, Võrumaa maakond, 52424415
Projekti koostaja telefon	52424415
Projekti koostaja e-post	kaabli@energence.ee
Projekti koostaja veeb	energence.ee
Projekti koostaja aadress	Rõpina 634, Otepää linn, Võrumaa maakond, 52424415
Projekti koostaja telefon	52424415
Projekti koostaja e-post	kaabli@energence.ee
Projekti koostaja veeb	energence.ee