

- [illegible]

- Olemasolev hoone
- Katastritunnus ja aadress
- Katastripiir
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sadevee-kanalisatsioon
- Olemasolev drenaaž
- Projekteeritud side joatuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud side vahejoatuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud joatuspunkt (markerpall maa sees)
- Projekteeritud märkupunkt
- Projekteeritud maasiss mikrotoru(side) – DB-klasi (Direct Bury) mürgristusse, min 1000mm sügavusel
- Projekteeritud maasiss mikrotoru(side) kinnisel meetodil – puurumistoru PE D50, 12500 sügavusel
- Projekteeritud perspektiivne kilendi(side) - maa sees
- Projekteeritud kaitsetoru
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Diagram illustrating the cross-section of a roof structure with various layers and their heights:

- Roof slope: tee
- Horizontal line: 39.54
- Vertical dashed line: 41.54
- Layers and heights:
  - elektrikaabel,  $h=1.6\text{m}$
  - gasisraas,  $h=0.98\text{m}$
  - kinnistupur,  $h=0.91\text{m}$
  - suuderass,  $h=0.91\text{m}$
- Other labels: 0.5, 1.1m, 1.1m, 1.1m

MAAPINNA  
KÕRGUSED

1. PE D50 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaugud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D50 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse side Mikrotorustikstik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
2. Enne puurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnõhvorude valdajate esindajad.

Nõlv kinnustamine kasvipinnase (n=5-7 cm) ja murukiviga

Peenra kinnustamine segu nr 6 (0/32)

Peenra talded kivistikuga (16/32) (n=18 cm)

TUGIPEENAR

4.0%

4.0%

4.0%

1:3 (murdurõhkeid 11.5...2)

4.0%

Täitematerjal Tm105 (rd 0.5 miiop)

Lõigata astmed lammutavasse nõlva ning nõlv talita ja tehendada astmeiselt. Astmete laius ja kõrgus rajale seliselt, et sinna paigaldatud materjal on lihtni kuni vajaliku tihendustegurini (arvestuskiult laius 1.0 m ja kõrgus 0.3 m).

