

1 Tallinn-Narva tee (25201:005:0078)

[illegible]

Vastavalt tööprojektile nr 2912B,
Keskkonnaprojekt OÜ

-
- The diagram illustrates five different roof construction types, each represented by a horizontal cross-section with various layers and components labeled:
- Kinnistu piir** (Property boundary): A simple red line.
 - Projekteeritud kaugküttetorustik** (Engineered long-distance heating system): A cross-section showing a central heating pipe (T1) surrounded by insulation (T2) and a concrete base.
 - Projekteeritud torustiku komponent (põlv, kolmik jne)** (Engineered pipe component (elbow, tee, etc.)): A cross-section showing a pipe (T1) with a 90-degree elbow, surrounded by insulation (T2) and a concrete base.
 - Projekteeritud soojustorustik, rajatakse kinniselt, teras** (Engineered heating system, built permanently, steel): A cross-section showing a pipe (T1) with insulation (T2) and a concrete base, with a dashed line indicating a permanent structure.
 - Projekteeritud soojustorustiku kaitsehüls** (Engineered heating system protection sleeve): A cross-section showing a pipe (T1) with insulation (T2) and a concrete base, with a dashed line indicating a protection sleeve.

- Isikliku kasutusõigusega ala, 1 m proj. torustiku välispinnast (kaitsevööndi laius - 2.0 m või 3.0 m torustiku äärmise isolatsiooni välispinnast, mõlemal pool torustikku. Vastavalt majandus- ning taristuministri määrusele nr. 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele esitatavad nõuded")

Kasutusõigusega ala pindala: 224,5 m²

Küttetorustiku pikkus: 37,4 m

Koostas: Argo Ladva