

Technical drawing of a street layout for "Päikese tänav" (Sun Street) in Pärnu. The drawing shows a plan view of the street with various segments and dimensions.

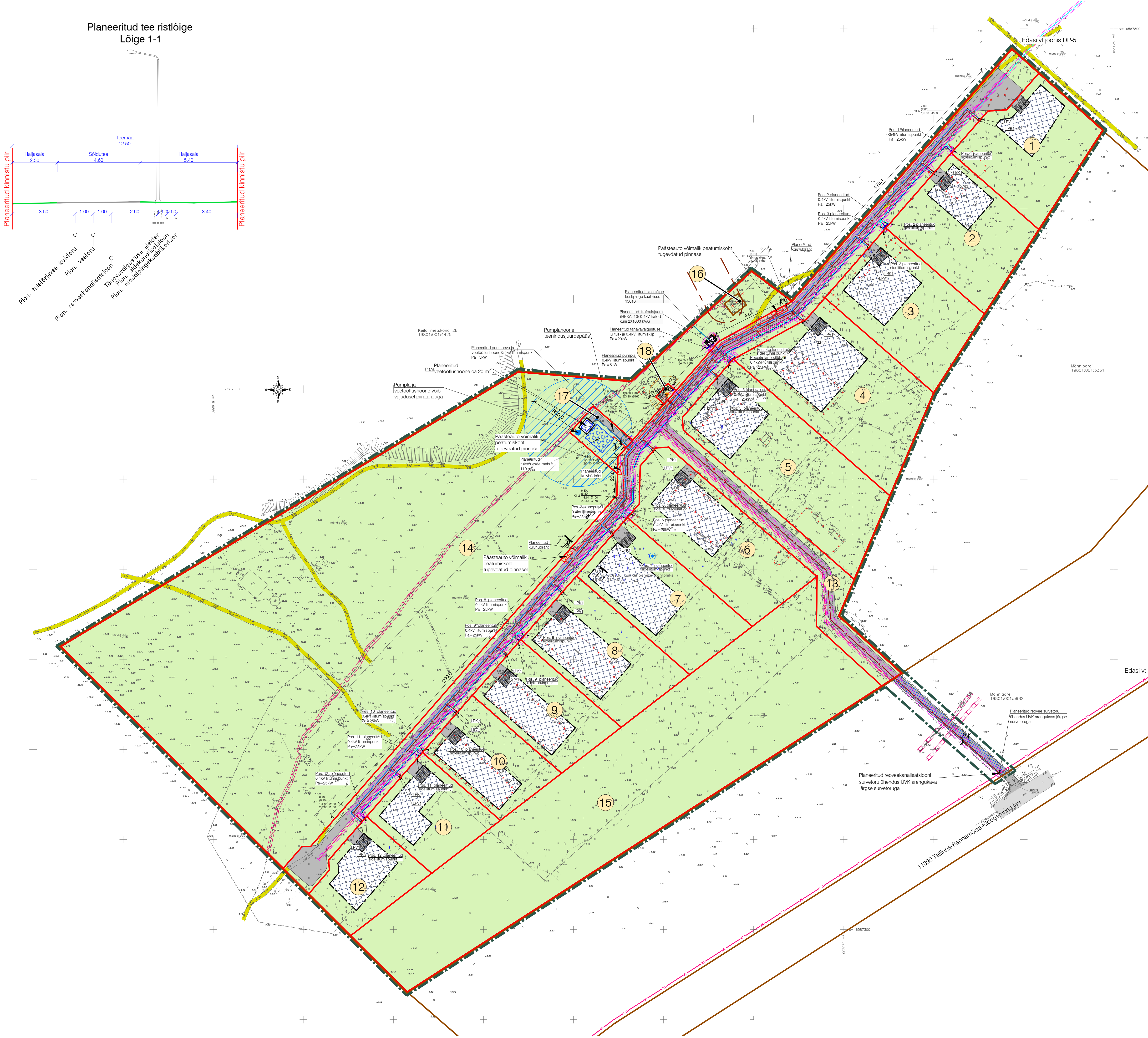
The top part of the drawing shows the street layout with segments labeled "Haljassala 2.50", "Sõidutee 4.60", and "Haljassala 5.40", with a total width of "Teemaa 12.50".

The bottom part of the drawing shows a detailed plan view with dimensions: 3.50, 1.00, 1.00, 2.60, 1.50, 0.50, and 3.40.

Labels for the bottom part of the drawing include:

- Plan. tuletrüppe
- Plan. kultuuri
- Plan. veevõrk
- Plan. reoveekanalizatsioon
- Tänavorajutuse elektri
- Plan. sidekanalizatsioon
- Plan. madalpingekabellinorid

The drawing is labeled "Päikese tänav" and "Pärnu".




	Planeeringuala piir
	Katastriüksuse piir
	Planeeritud krundi piir
	Krundi positsiooni number
	Planeeritud maapealne hoonestusala
	Olemasolev autoliikluse ala
	Planeeritud autoliikluse ala
	Olemasolevad säilivad pinnasteed / metsarajad
	Haljasala
	Elektrihüliini kaitsevööndi piir mõlemal pool liini telge 10 m
	Olemasolevate maa-aluste tehnovõrkude kaitsevöönd
	Juurdepääsuservituudi vajadusega ala
	Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
	Planeeritud trafoalajaam
	Planeeritud alajaama kaitsevöönd 2 m
	Likvideeritav haljastus
	Likvideeritav objekt
	Planeeritud veetoru
	Planeeritud rooveekanalisatsioonitoru
	Planeeritud rooveekanalisatsiooni survetoru
	ÜVK arengukava järgne Naage - Vääna-Jõesuu survetorust
	Planeeritud tule tõrjееvee mahuti
	Planeeritud tule tõrjееvee kuivtoru
	Planeeritud küivhüdrant
	Likvideeritud puurkaev PRK000063 kaitsesooniga 1 m
	Planeeritud puurkaev
	Põhjaveehaarde sanitaarkaitseala 30 m
	Planeeritud rooveekanalisatsiooni pumpla
	Rooveekanalisatsiooni pumpla kuja 10 m
	Planeeritud tänavavalgustuse kaablikoridor
	Planeeritud keskpinge kaablikoridor
	Planeeritud madalpinge kaablikoridor
	Planeeritud jaotuskilp
	Planeeritud liitumiskilp
	Planeeritud sidekanalisatsioon

Märkused:

1. Tehnoverkude lahendus on põhimõtteline ning täpsustatakse ehitusprojekti koostamise käigus.
2. Teede lahendus on põhimõtteline ning täpsustatakse ehitusprojekti koostamise käigus.
3. Planeeringualal kasvatav demasolevat kõrghajastust tuleb säilitada võimalikult suures mahus ning hoonete ja rajatiste ehitam. vajadusest tingituna ilkvideeritv kõrghajastus tuleb kompenseerida.
4. Kuni 20 m² ehitisealuse pinnaga hoonete arv ja ehitisealne pind kuuluvad planeeringuga määratud ehitusloos koosseisu (ehitisealne pind ja ahoosoon arv).

Geolus:	Koostaja: K-Projekt Aktsiaselts	Töö nr:	22130GEO	Möödistatud:	08.2025
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem:	L-EST 97		

 <div> <div>Projekti Antarktika</div> <div> kütse ja talade ehitamine tel +372 638 4100 kopsu@kprojeekt.ee reg.koodi 1203754 </div> </div>		Projekti nimi: Väana-Jõesuu külas Väana-Jõesuu puhkekohteks kompleksi maastiku ja lähiala detailplaneering	
Projekti juht: J. Mirme	Projekti koostaja: M. Uut	Objekti asukoht: Harju maakond, Harku vald, Väana-Jõesuu küla	
Projektoonia: M. Uut	Projektoonia: A. Koppel	Joonistuse nimi: Tehnovõrkude koonddiplaan	
Planeering: M. Kuuskivi	Kuupäev: 11.09.2025	Töö nr: 22130	Joonistuse liigid: DP-5
Faili nimi: 22130_DP.dwg			Staadium: DP
			Mõõtkava: 1:1000