

PIKIPROFIL M1:50

Ühtlustus-/settemahuti

$$V = 22 \text{ m}^3$$

SBR protsessimahuti

$$V = 22 \text{ m}^3$$

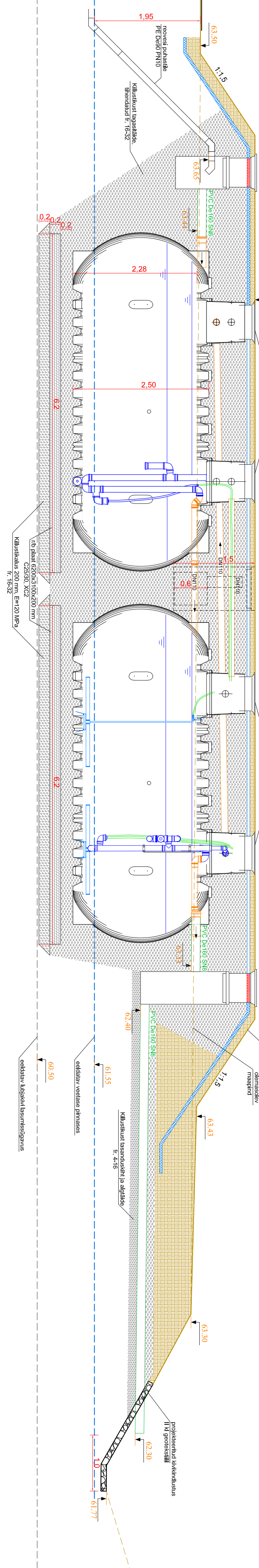
D=600 mm

Kemikaalikaue

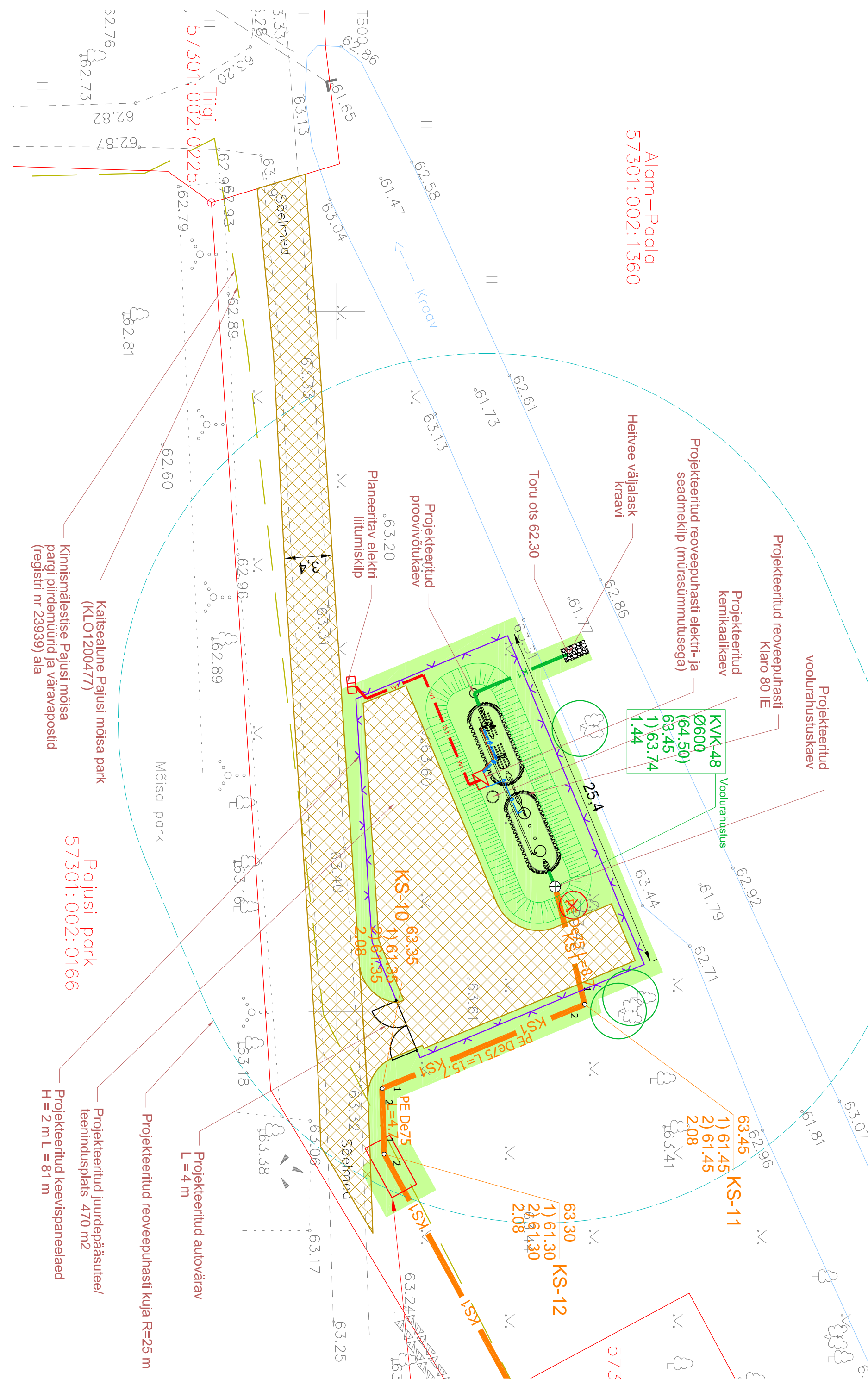
800 mm

Voolurahustuskäev

D=600 mm

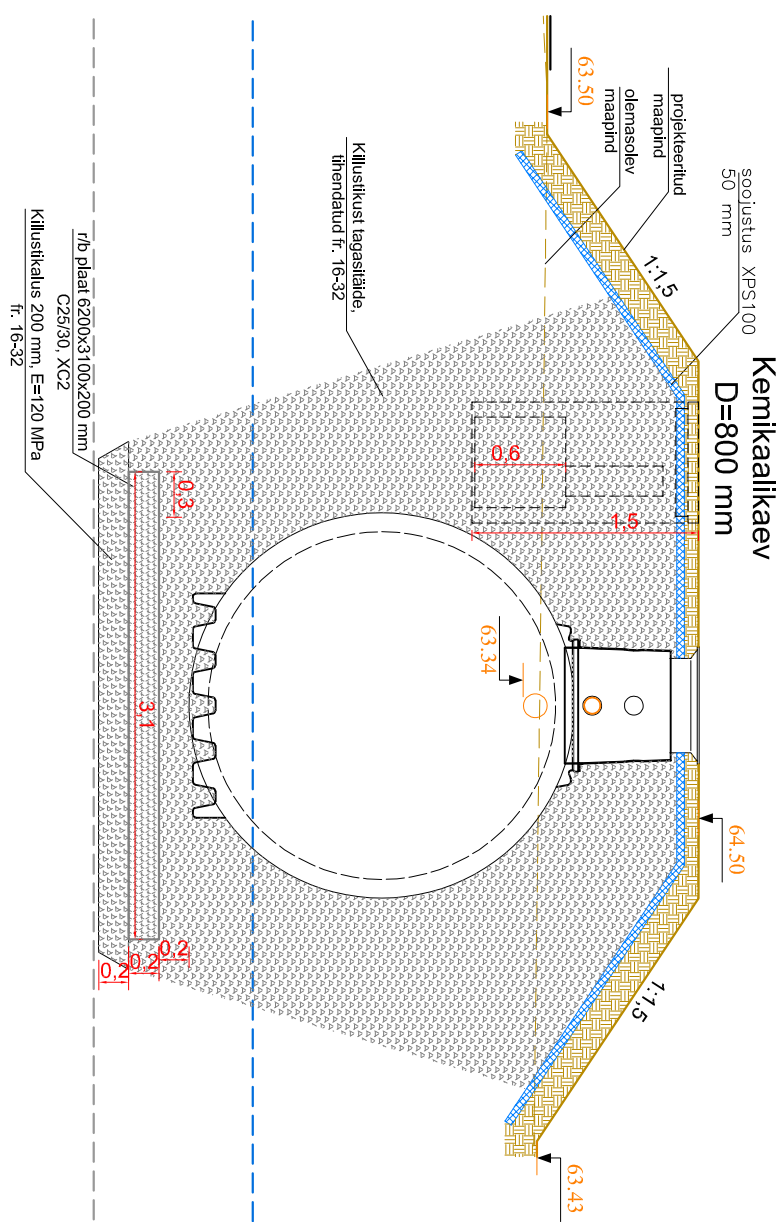


ASENDIPLAAN M1:250

$$Y = 611950$$


LOIGE M1:50

SBR protsessimahuti

$$V = 22 \text{ m}^3$$


TINGMÄRGID

- The diagram illustrates a project network with 6 activities and their dependencies:

 - Activity 1 (red line) is the starting point.
 - Activity 2 (orange line) depends on Activity 1.
 - Activity 3 (green line) depends on Activity 1.
 - Activity 4 (purple line) depends on Activity 2.
 - Activity 5 (blue line) depends on Activity 3.
 - Activity 6 (red line) depends on Activity 4 and Activity 5.

The activities are represented by colored lines with labels: 1 (red), 2 (orange), 3 (green), 4 (purple), 5 (blue), and 6 (red). The dependencies are shown by arrows: 1 to 2, 1 to 3, 2 to 4, 3 to 5, and 4 to 6.

- Märkused:
1. Geodeetilise alusplaan ÜÜ Geodeesia, töö nr GE-4100 (jaanuar 2024, täiendused märts 2024)
 2. Koordinaadid L-Eest süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis
 3. Ühikuta mõõdud meetrites, kõrgusarvud EH2000 süsteemis

Projekti/tüht/Proj engr:	Kristjan Karabelnik	Töö nr /Lob n:
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	17-11-23-VK
Meelis Mark		Joonis nr./Drawing n°:
Eriki Meisa	dokumentid täiskasvanud	AS-03
Kontrollija/Inspector		Modulaar/Sscale
	Address/Location	Moodkava/Scale
	Pajusi küla, Põltsamaa vald, Jõgevamaa	1 : 250
	Joonis/Drawing	Kuurskeht/Date
	Reoveepuhasti asendiplaan, pikiprofil ja lõige	15.05.2024
Fail/Ffile	-171123VK_TP_VK_Pajusand.dwg	Staadium/Ststage: TP