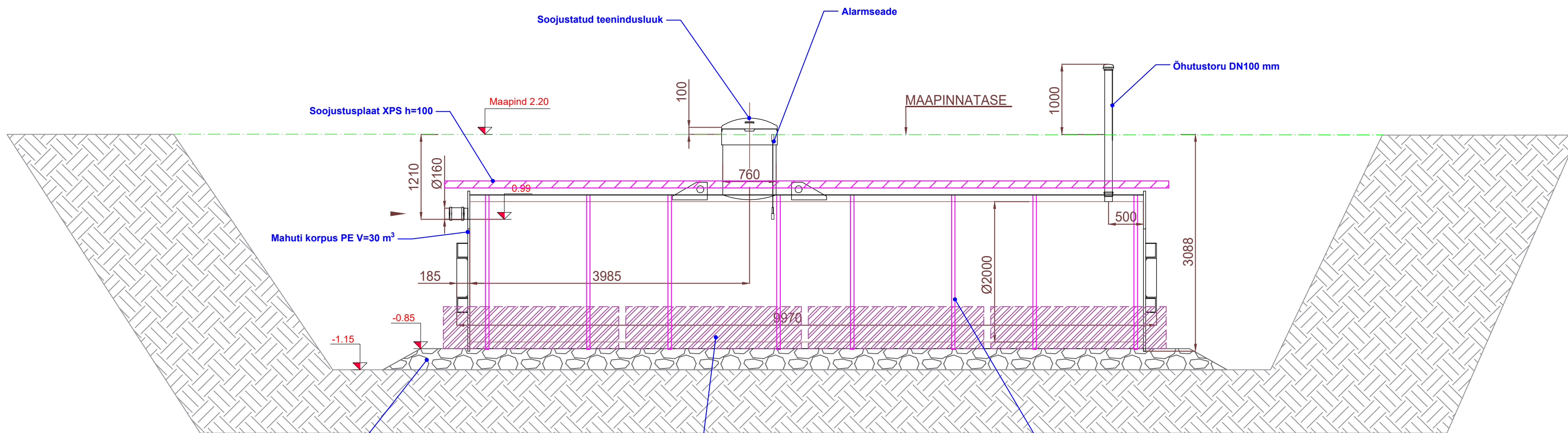


Lõige I - I

1:50



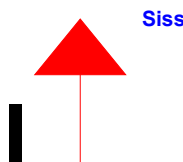
PLAAN

1:50

Algtäite killustikust
fr 16/32 mm, kiilutud fr8/16 mm, h=300 mm

Ankurdusplakk
2500 x 600 x 400 mm

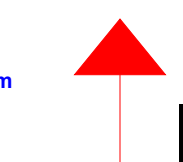
Ankurdusrihmad
8 tk mahuti kohta
plyester lintropp 2T
max vahekaugus 1,5 m



Sissevool PVC De160

Soojustatud teenindusluuk

Øhutustoru DN100 mm



MÄRKUSED:

- Mahuti paigaldamisel lähtuda mahuti tootja juhistest.
- Mõõdud joonisel on mm.
- Elemendid tuleb paigaldada vertikaalselt, maksimaalne lubatud kõrvalekalle on 10mm/1m.
- Mahuti ankurdada raudbetoonist plokkidega.
- Ankurdusrihmad peavad olema materjalist, mis pinnases ei hävine. Pingutusdetailid peavad olema roostevabast erasest (AISI316).
- Alarmseadme paigalduse vajadus ja lahendus täpsustada tellijaga.

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
AQUARE EEP004288		Tellijä: Koigre OÜ
Koostas: Irina Moseitšuk		Töö nimetus: Hiiumaa valla Sõru sadama reoveemahuti ja -pumpila projekteerimine
Vastutav pädev isik: Marko Raid		Joonise nimetus: Reovee kogumismahuti plaan ja lõige
Lähtefaili nimetus: AQ24092_TP_v01_Sõru-VKV.dwg		Objekti aadress: Sadama, Merekeskuse, Pärna küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond
Projekti koostamise kuupäev: 31.07.2024	Väljatrükkimise kuupäev: 26.08.2024	Töö nr: AQ24092
		Stadium: TP
		Joonise nr: VKV-7-03
		Möötkava: 1:50