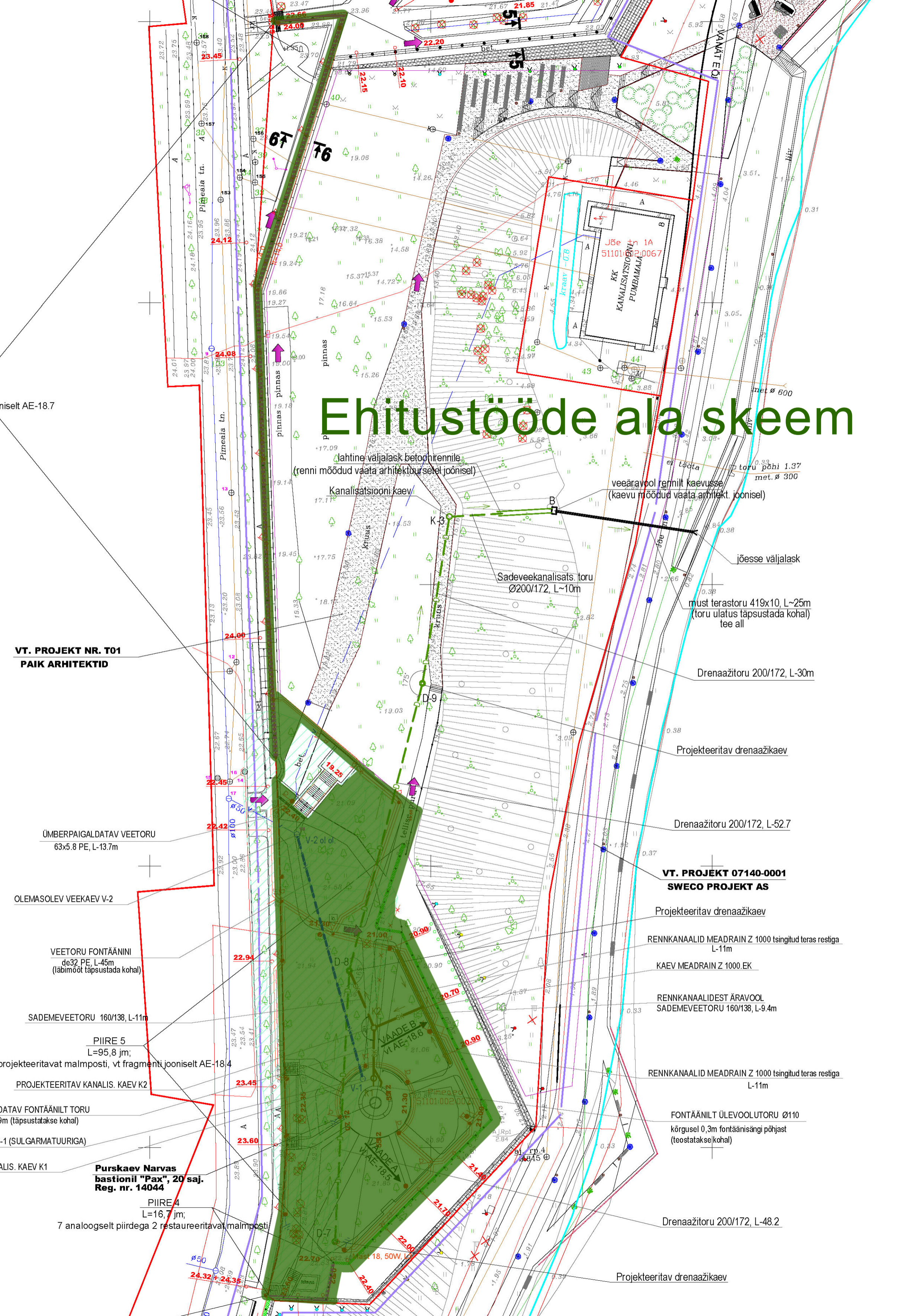


Ehitustööde ala skeem



lahtine väljalask betoonrennile
(renni moodud vaata arhitektuursetel joonisel)

Kanalisatsiooni kaev

veearavool rennilt kaevusse
(kaevu moodud vaata arhitekt. joonisel)

Sadeveekanalisats. toru
Ø200/172, L~10m

õhkesse väljalask

must terastoru 419x10, L~25m
(toru ulatus täpsustada kohal)
tee all

Drenaažitoru 200/172, L-30m

Projekteeritav drenaažikaev

Drenaažitoru 200/172, L-52.7

VT. PROJEKT 07140-0001
SWECO PROJEKT AS

Projekteeritav drenaažikaev

RENNKANAALID MEADRAIN Z 1000 tsingitud teras restiga
L-11m

KAEV MEADRAIN Z 1000.EK

RENNKANAALIDEST ÄRAVOOL
SADEMEVEETORU 160/138, L-9.4m

RENNKANAALID MEADRAIN Z 1000 tsingitud teras restiga
L-11m

FONTÄÄNILT ÜLEVOOLUTORU Ø110
kõrgusel 0,3m fontäänisangi põhjast
(teostatakse kohal)

Drenaažitoru 200/172, L-48.2

Projekteeritav drenaažikaev

VT. PROJEKT NR. T01
PAIK ARHITEKTID

ÜMBERPAIGALDATAV VEETORU
63x5.8 PE, L-13.7m

OLEMASOLEV VEEKAEV V-2

VEETORU FONTÄÄNINI
de32 PE, L-45m
(labimoot täpsustada kohal)

SADEMEVEETORU 160/138, L-11m

PIIRE 5
L=95,8 jm;

projekteeritavat malmposti, vt fragmenti joonisel AE-18.4

PROJEKTEERITAV KANALIS. KAEV K2

DATAV FONTÄÄNILT TORU
Ø100 PE, L-13.7m
(täpsustatakse kohal)

PIIRE 1 (SULGARMATUURIGA)

ALIS. KAEV K1

Purskaev Narvas
bastionil "Pax", 20 saj.
Reg. nr. 14044

PIIRE 4
L=16,7 jm;

7 analoogselt piirdega 2 restaureeritavat malmposti