

Tingmärgid

	proj. min.vill / kivivill
	proj. tuuletöke
	proj. puit

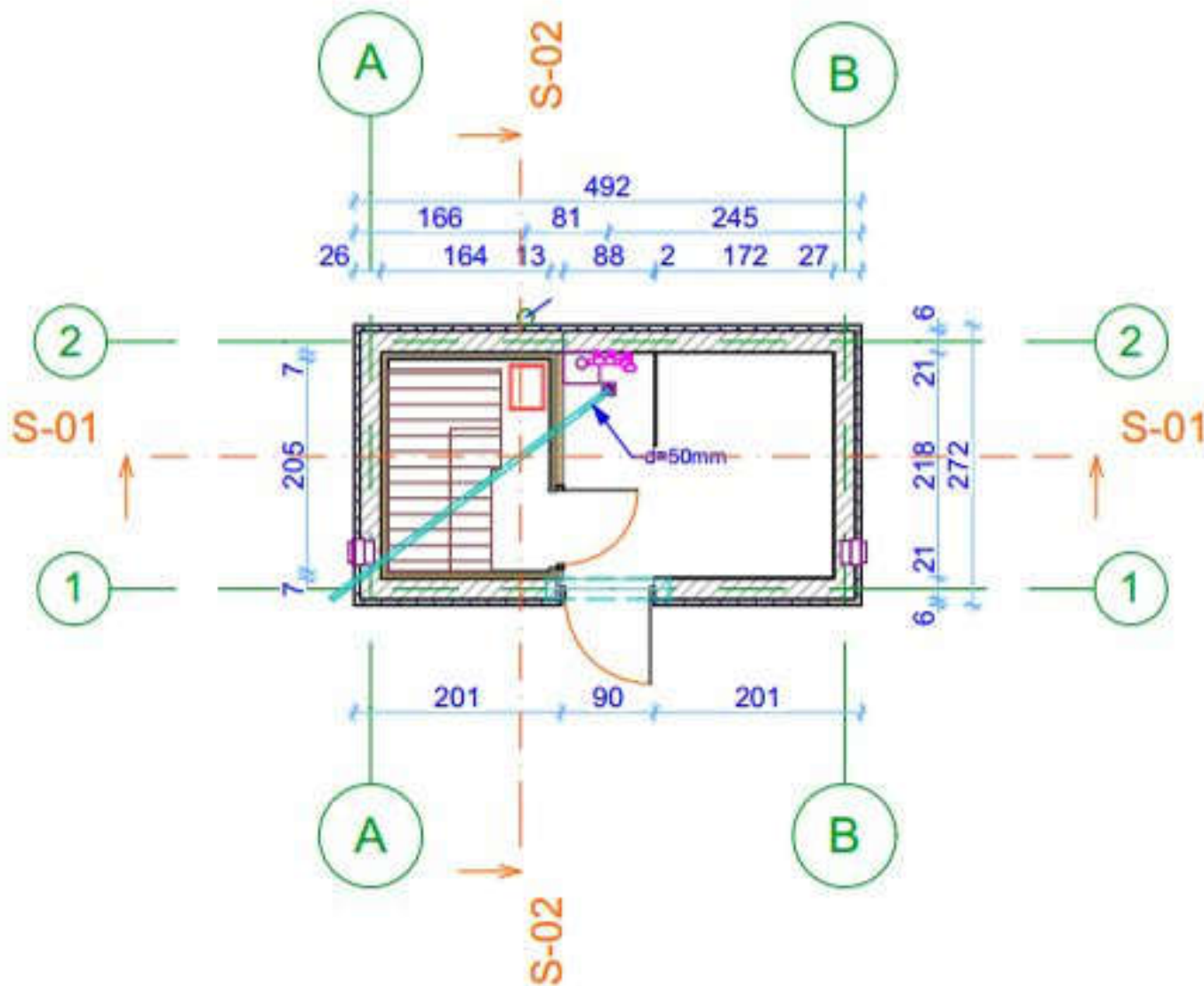
Projekteeritavad konstruktsioonid

Vundament
 L-plokk 300x300 mm
 Arm. betoon




Kanalisatsioon
 d=50mm

Märkused:

1. Kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega
2. Kõik mõõdud täpsustada objektil
3. Kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ja vajadusel koostada konstruktsiooniprojekt



Tingmärgid

-  proj. vahtpolüstürool
-  proj. tuuletöke
-  pproj. min.vill / kivivill

Projekteeritavad konstruktsioonid

VS1 Välissein 1

- Krohv
- EPS 120 50 mm
- FIBO 5 200mm

VS2 Välissein 2

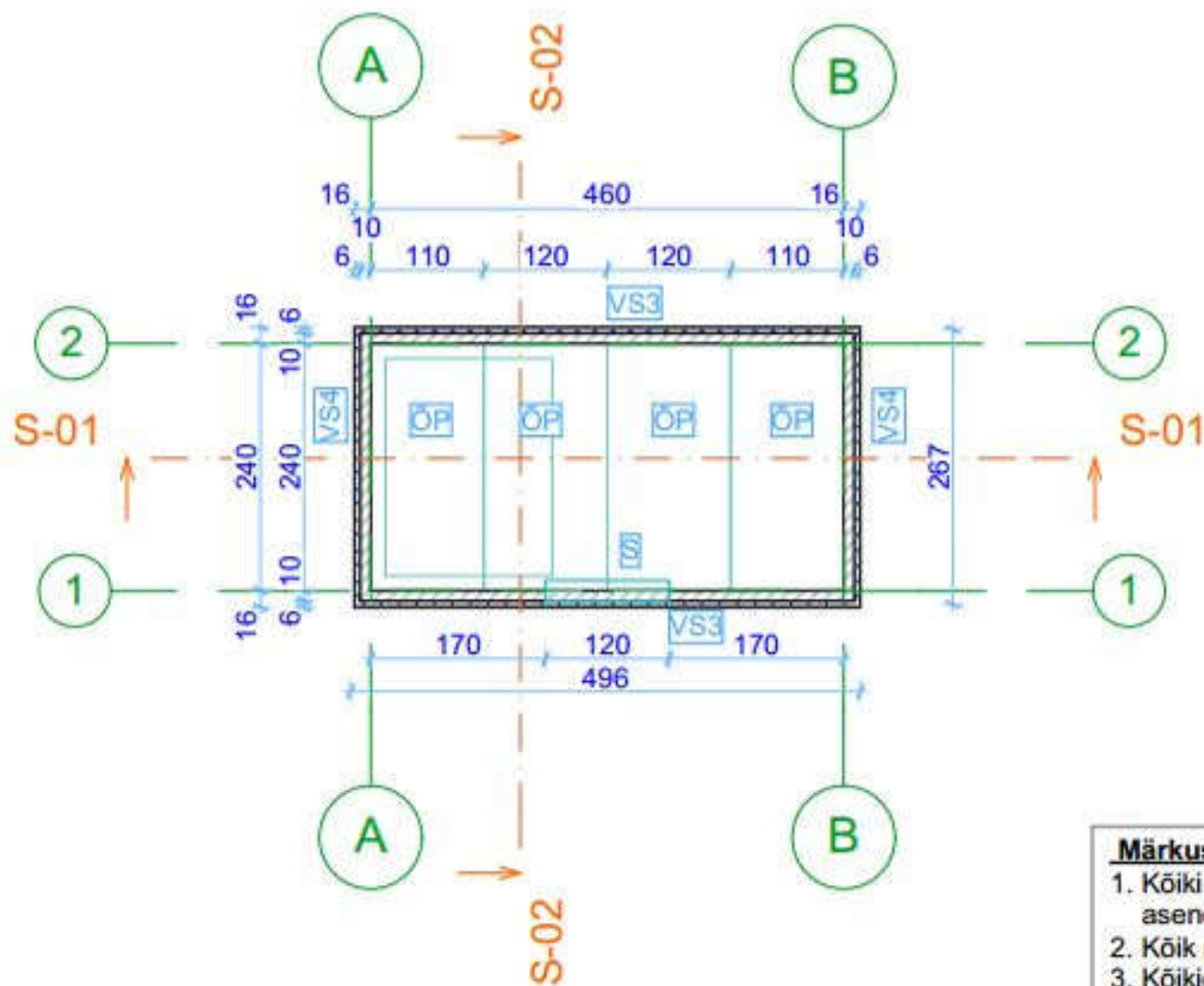
- Krohv
- EPS 120 50 mm
- FIBO 5 200mm
- siseviimistlus

SS Sisesein




- siseviimistlus, niiskuskindel
- kipsplaat 13 mm
- metallkarkass 50x50 mm /
- isolatsioon 50 mm

- Korsten**
- moodulkorsten

- Küttekolded**
- tulekindel kivi



Tingmärgid

	proj. vahtpolüstürool
	proj. tuuletöke
	pproj. min.vill / kivivill

Projekteeritavad konstruktsioonid

VS3 Välissein 3

Krohv
 EPS 120 50 mm
 FIBO 5 100 mm
 SBS

VS4 Välissein 4

Krohv
 EPS 120 50 mm
 SBS

ÕP Õonespaneel

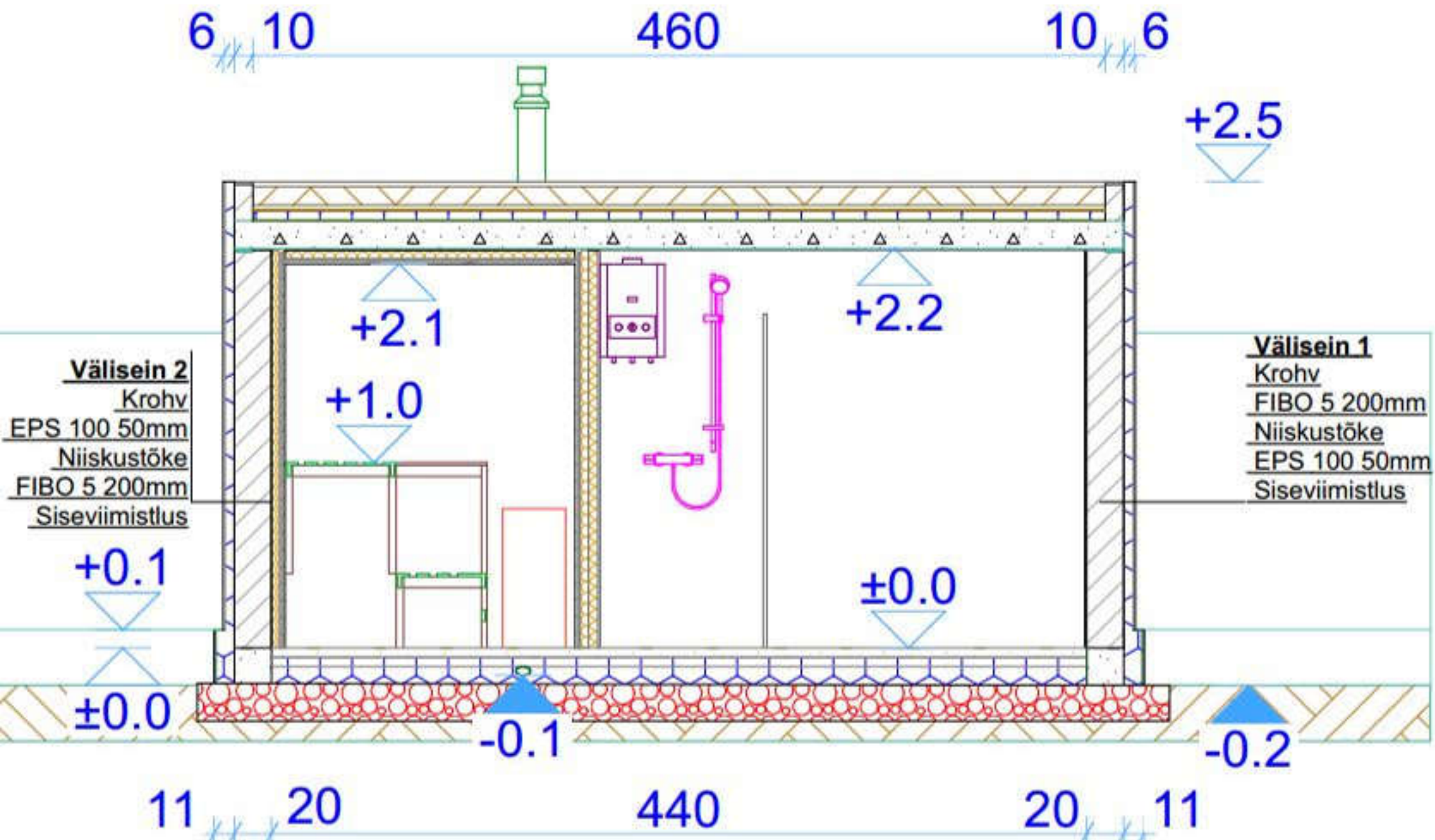
h=150 mm

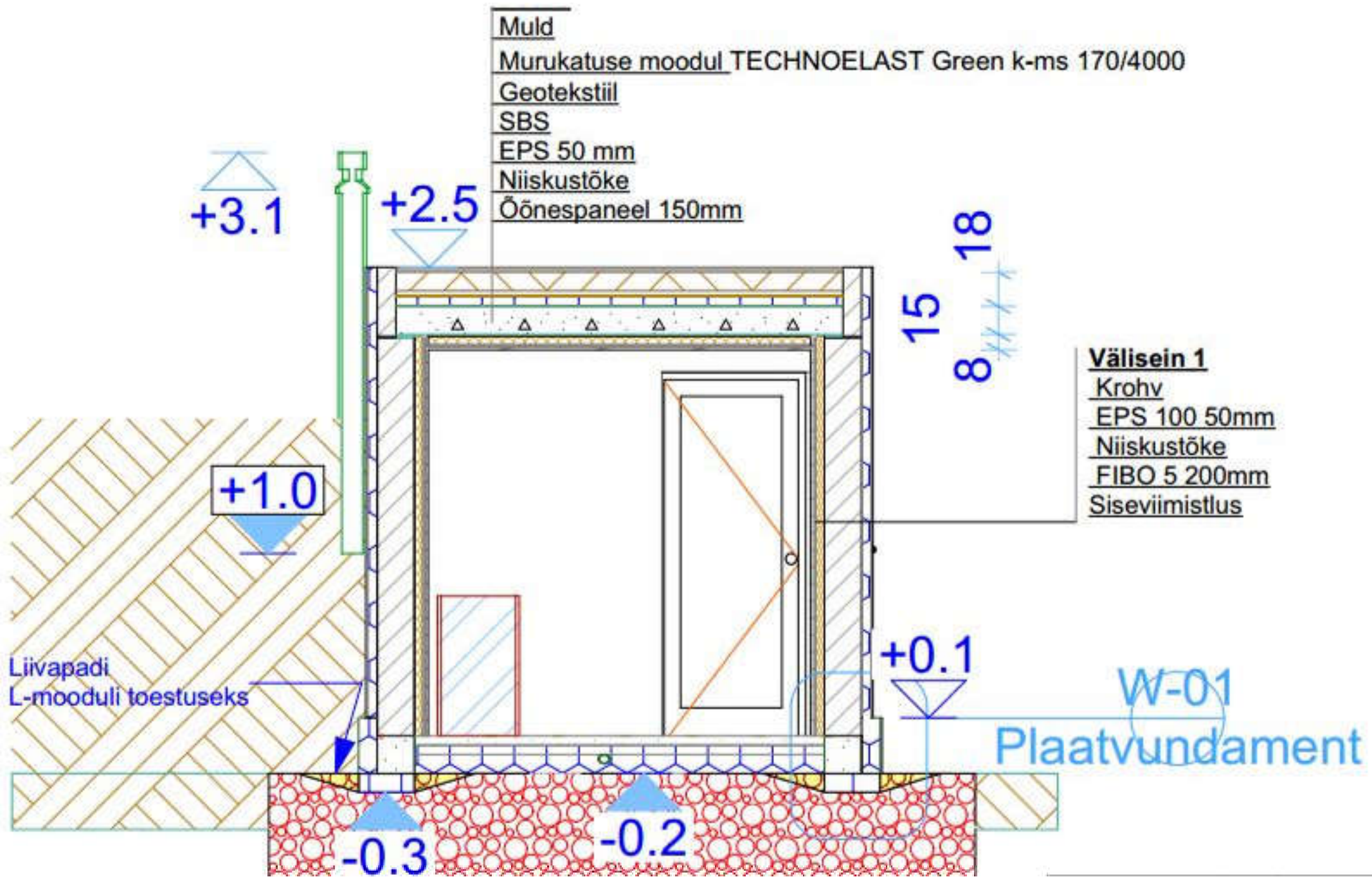
S Sillus

200 x 185 mm

Märkused:

1. Kõiki projektis esitatud materjale on lubatud asendada samaväärsetega
2. Kõik mõõdud täpsustada objektil
3. Kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ja vajadusel koostada konstruktsiooniprojekt





- Muld
- Murukatuse moodul TECHNOELAST Green k-ms 170/4000
- Geotekstiil
- SBS
- EPS 50 mm
- Niiskustõke
- Õõnespaneel 150mm

- Välisein 1**
- Krohv
 - EPS 100 50mm
 - Niiskustõke
 - FIBO 5 200mm
 - Siseviimistlus

+3.1

+2.5

+1.0

15
8

+0.1

W-01

Plaatvundament

-0.3

-0.2

Liivapadi
L-mooduli toetuseks

