

SB põhja pikkus

10% SB põhja pikkusest (min 2,0 m)

135°

SB põhja laius

Truubi soovitatav asukoht (võib asuda ka sissevoolul)

Tee/mullavall

SETTEBASSEIN SB-0 B

SB põhja pikkus

10% SB põhja pikkusest (min 2,0 m)

135°

SB põhja laius

Truubi soovitatav asukoht (võib asuda ka sissevoolul)

Tee/mullavall

[illegible]

1. SETTEBASSEINI PROJEKTEERITAKSE VÄHEMALT 1 m SÜGAVUSE SÜVENDINA KRAAVI PÕHJAST.
2. SETTEBASSEINI LÕPPU PROJEKTEERITAKSE VÄLJUVAST KRAAVIST 0,3 M MADALAM OSA 10% SETTEBASSEINI KOGUPIKKUSEST (MIN 2,0 M).
3. SETTEBASSEINI DIMENSIONEERIMISEL VÕIB SOOVITUSLIKULT VÕTTA ALUSEKS 0,02 mm LÄBIMÕÖDUGA PINNASEOSAKESE SETTIMISE  $Q_{kev.maks.50\%}$  VOOLUHULGA TINGIMUSTES. SELLISE LÄBIMÕÖDUGA OSAKESE KORRAL VÕIB VOOLUKIIRUS SETTEBASSEINIS OLLA 1–1,5 cm/s.
4. SETTEBASSEINI VOOLU RISTLÕIGE BASSEINIS PEAB TAGAMA VOOLUKIIRUSE MAKSIMAALSE ARVUTUSLIKU VOOLUKIIRUSE KORRAL ALLA 0,2 m/s
5. HELJUMI SETTIMISE AEG PEAB OLEMA VÄIKSEM VOOLAMISAJAST BASSEINIS, ST BASSEINI ALGUSES PINNAL OLEV HELJUMIOSAKE PEAB OLEMA JÕUDNUD VAJUDA BASSEINI PÕHJA ENNE SELLE LÕPPU.
6. ET VÕIMALDADA SETTEBASSEINI PUHASTAMIST MÕLEMALT KALDALT, ON SOOVITATAV SETTEBASSEINI SISSE– VÕI VÄLJAVOOLULE RAJADA TRUUP.
7. SETTEBASSEINI TÄPNE PAIKNEMINE, TRUUBI VAJADUS JA TÖÖMAHUD TÄPSUSTATAKSE PROJEKTEERIMISE KÄIGUS.
8. ÜHIKUTA MÕÕDUD ON MEETRITES

SETTEBASSEINIDE KUJUNDSKEEMID – SB-0 A ja SB-0 B