

ŠAHTIDE, KAEVUDE JM VERTIKAALSETE LAHENDUSTE STAATILINE ARVUTUS

PÕHIANDMED

Materjal:

PE-HD

PP

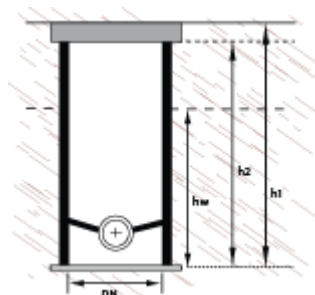
Muu: mm

Sisediameeter (DN): mm

Paigaldussügavus (h): mm

Korpuse kõrgus (h2): mm

Põhjavee kõrgus (hw): mm



PINNAS/TAGASITÄIDE

Tagasitäide

Tagasitäite tüüp: G1- vaba (liiv, kruus jms) G2- Kergelt seotud (savisegune liiv, kruus jms)

Tihendusaste: %

Pinnas objektil

Pinnase tüüp: G1- vaba (liiv, kruus jms) G2- kergelt seotud (savisegune liiv, kruus jms)

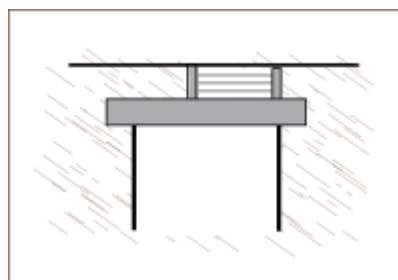
G3- segapinnas (mudane, savine, seotud pin.) G4- seotud pinnas (savi, märg savi jms)

Tihendusaste: %

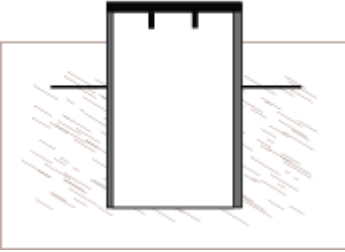
KAAS

Ilma kaaneta

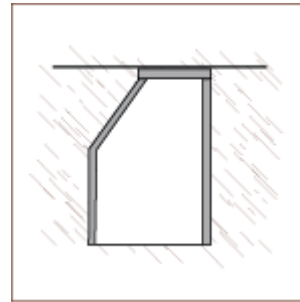
Toetuv kaas



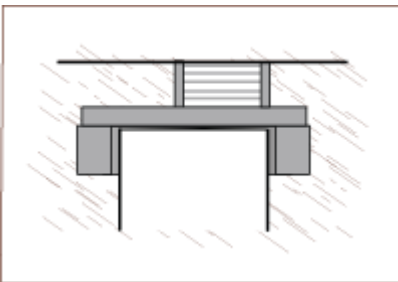
Lame kaas, korpuse materjalist



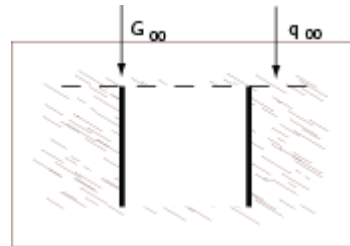
Standardne betoonkoonus



Eraldi toestatud kaas



Kaane koormuse käsitsi sisestamine



G00 N/mm²

q00 N/mm²

KOORMUSED

Liikluskoormus:

Puudub 2 realine maantee

Raudtee 1 realine maantee

Lennujaam Vaba koormuse sisestus: N/mm²

Korpusega külgnev liikluskoormus:

Puudub 2 realine maantee

Raudtee 1 realine maantee

Lennujaam Vaba koormuse sisestus: N/mm²

Maapinna tihedus: kN/m³

VUNDAMENT

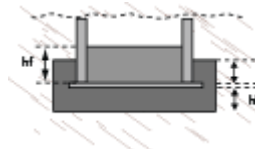
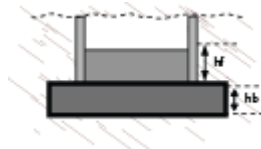
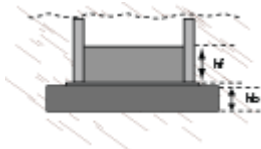
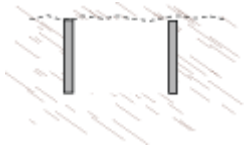
Konstruksiooni tüüp:

Ilma vundamendita

Vundamendiplaad

Kaitsekihiga vundamendiplaad

Betoonrõngaga vundamendiplaad



Vundamendi konstruksiooni detailid:

Vundamendiplaadi paksus (hb): mm

Vundamendiplaadi diameeter: mm

Betooni mark:

Betoonrõnga kõrgus: mm

Betoontäite paksus: hf

ÜHENDUSED

	Diameeter (mm)	Seina paksus (mm)	Positsioon (kraad)	Kõrgus kopusel (mm)
1. üh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. üh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. üh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. üh.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>