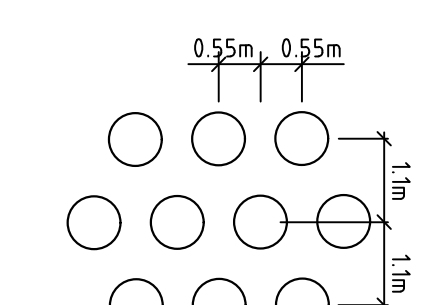
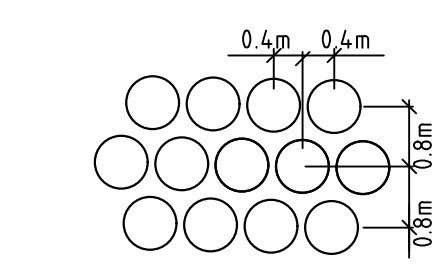


**MERKINNÄT**  
 Suunnitellut pohjanvahvistukset  
 Pilarikenttien sijoituskaavio  
 kadun kohdalla 1:100  
 pilarit Ø 700 mm (k/k 1,1 m)



Pilarikenttien sijoituskaavio  
 putkilojien kohdalla 1:100  
 pilarit Ø 700 mm (k/k 0,8 m)



- Pilarit ulotetaan yläpäästään vesijohdon alapintaan. Vesijohdon korkeus esitetty pituusteikkauksessa
- Pilarit ulotetaan yläpäästään hulevesiviemärin vesijuoksuun alapintaan. Hulevesiviemärin korkeus esitetty pituusteikkauksessa
- Pilarit stabiloidaan maanpintaan

Pilareita 2333 kpl

Pilarikentän kulmapisteiden koordinaatit

4.0 Saven arvioitu paksuus nykyisestä maanpinnasta

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatisto

<b>TAMPEREEN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE	Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito		
	<b>ILOKKAANRINNE</b> KOIVISTONKYLÄ	Ylläpito: / § Suunnittelupäällikön päätös: / §	
POHJANVAHVISTUSSUUNNITELMA ASEMAPIIRUSTUS 1:200	Muutos: / Tark.: / Hyv.: / Pvm.: 29.10.2019 Korvaa piirust.: / Ark.n:o: /	Piir.: Anu Kolunmaki Suunn.: Hannele Kulmala Tark.: Vesa Loimelto	
Ramboll Finland Oy PL 728, Pakkahuoneenaukio 2 33101 Tampere puh. 020 755 611	Piir.n:o 14/20767/1		