



TAMPERE / 22 / 513 / 3

Kerrosala 479 m<sup>2</sup>  
 Kokonaisala 1 691 m<sup>2</sup>  
 Tilavuus 14 470 m<sup>3</sup>

Ei muodosta väestönsuojavelvoitetta.

Rakennuksen paloluokka on P1.

Aurinkoenergiakeräinten kytkimet asennetaan sekä sisäänkäyntioven yhteyteen että katolle.

Vesi-, viemärointi- ja ilmanvaihtotyöt tehdään erikoissuunnitelmien mukaan.

Rakennus ja siihen kiinteästi liittyvät varusteet ja laitteet tehdään Suomen Rakentamismääräyskokoelman määräyksiä ja ohjeita noudattaen.

Piha-alueiden suunnitelma täydennetään aluesuunnitelman tarkennuttua.

Pumppaamon sijainti määräytyy pääviemäriinjan mukaan, kuvan sijaintimitoitus on ohjeellinen.

Käytetty korkeusjärjestelmä N2000.

## URAKKALASKENTAA VARTEN

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
A	XX.YY.2015	muutos	T Juva	T Tarkastaja	Harri Hyväksyjä
Rev.	Pvm	Selitys	Suunnittelija	Tarkastaja	Hyväksyjä

**PÖYRY**  
 Pöyry Finland Oy, Jaakonkatu 3, P.O. Box 52 01621 Vantaa



Otsikko  
 VIINIKANLAHTI, TAMPERE  
 Jätevedenpumppaamo  
 Asemapiirustus

Dokumenttityyppi Asemapiirustus		
Mittakaava 1:500	Paperin koko	Sivumäärä
Arkistotunnus	Positiotunnus	
Suun. T Kuusisto	Pvm. 31.8.2020	
Tark. K Näkki	31.8.2020	
Hyv. J Antikainen	Pvm. 31.8.2020	
Dokumenttinumero	Rev.	
200_ARK_ASE_001		

Korvaa	Korvattu	Hävityspvm
--------	----------	------------