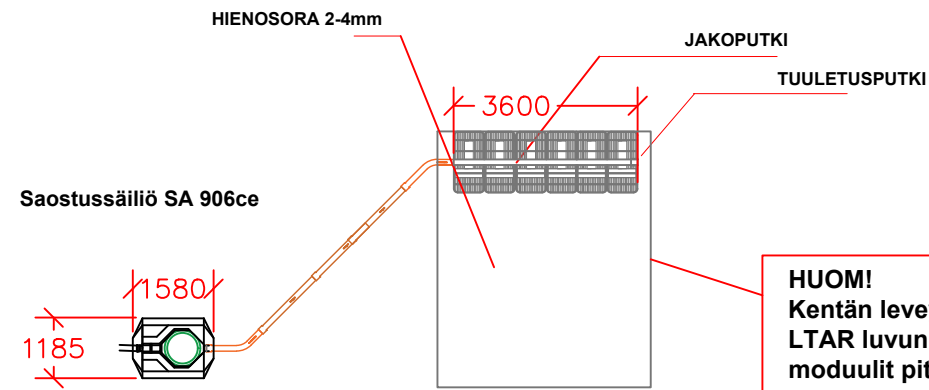


YLHÄÄLTÄ



HUOM!
Kentän leveys määräytyy maalajin LTAR luvun mukaan ja ovatko moduulit pitkittäin vai poikittain suhteessa jakoputkeen. esim. LTAR 10 (savinen maa) vaatii 7,2m x 5m alan kun taas karkeassa hiekkamaassa 3,6 x 1,5 m voi jo riittää.

IN-DRÄN-KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ SEKAJÄTEVESILLE



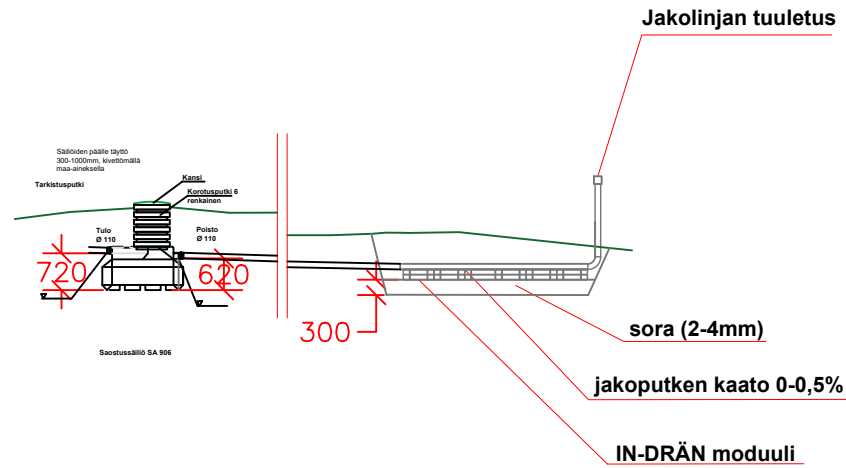
Mitoitusperusteet: 5 hlöä, max 200 l/hlö/vrk
Saostussäiliö: SA906
IN-DRÄN biomoduulit 6kpl
Mitoitusvesimäärä: maksimi 750 l/vrk

FANN SA906 saostussäiliö harmaille vesille
Testattu SS-EN 12566-1/A1:2004 mukaisesti
tyyppihyväksyntä nro 0157, Swedcert 1355
Katsastusorganisaatio:
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Valmistaja: FANN VA-Teknik AB, Ruotsi

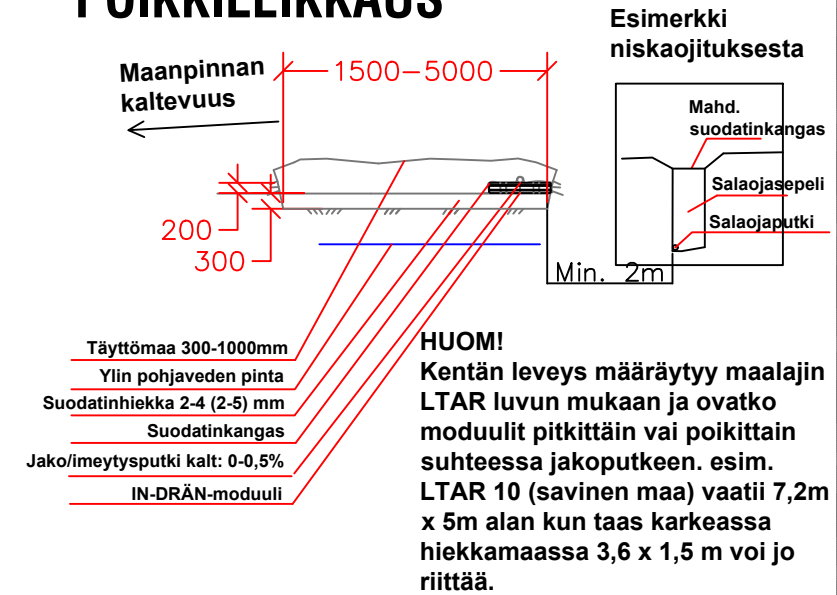
KÄSITTELYPAKETIT
- SA906 saostussäiliöpaketti 3624124
- I6 moduulipkt 3624104

TARKEMPI PAKETTIIEN SISÄLTÖ TUOTEOPPAASSA

SIVULTA



POIKKILEIKKAUS



K.OSA/KYLÄ	KORTTELI/TILA	TONTTI/RN:O	VIRANOMAISTEN ARKISTOINTIMERKINTÖJÄ VARTEN			
RAKENNUSOIMENPIDE			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS.N:O		
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA		
			VERTIKAALI IN-DRÄN	1:25		
		SUUNN.	SUUNNITTELUALA	TYÖNUMERO	PIIR.N:O	MUUTOS
		PIIRT.	LVI		I	
		TARK./HYVÄKS.				
		PVM				