



REV	QUAN	DATE	NAME	APPROVED	DESCRIPTION
1					
2					
3					

SUUNNITTELUN TIEDOT			
1	STANDARDI		EN13445
2	TILAVUUS	m3	1
3	RYHMÄ		
4	SUUNNITTELUPAINE (säiliö)	bar	+6
5	SUUNNITTELUPAINE (Putki DN100)	bar	+10
6	LAITELUOKKA		-
7	TESTIPAINI	bar	9
8	SUUNNITTELULÄMPÖTILA	C	+110
10	LUJUUSKERROIN		0,85
11	TESTIRYHMÄ		3b
12	KÄYTTÖPAINI	bar	
14	SISÄLTÖ		-
15	TIHEYS	kg/m3	1000
16	KORROOSIOVARA	mm	0
18	LÄMPÖKÄSITTELY		
19	ERISTYS	mm	-
20	MODUULI		-

YHTEET				
YHDE	NIMITYS	DN	LUOKKA	TYYPPI
Y1	Spiraali ulos	100	PN16	
Y2	Spiraali sisään	100	PN16	
Y3	Jäähdytysvesi ulos	100	PN16	
Y4	Jäähdytysvesi sisään	100	PN16	
Y5	Säiliön täyttö	50	PN16	
Y6	Säiliön tyhjennys	2"		sisäkierte
Y7	Varoventtiili	-	PN16	
Y8	Tarkastusyhte	DN150	PN10	