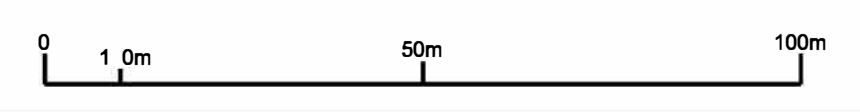


PROSE SSIAL UE	KUVAUS
1	E - Hou Sies ä l t ä ä g / l n c l u d i n
	- Om äkt ät öm uia / Aut xä u Pärw e r t f ä n s f o r m e r
	- Ke pä kn i n i j e t i e s k ö / V M V S w i t g e h a r 2 0 k V
	- M a f ä r ä n i j e t i e s k ö / L V S w i t g e h a r 4 0 0 V
2	- A u t o m a a t i o A u t o r e a f C i u o u i e o o s
3	E l e k t r o l y m s e r i u m t a j t r a n s f o r m e r f o r E l e k t r o l y z e r
	- E l e k t r o l y z e r i n e n c k l a m d i n
	- T a s a s u n t a a j a / R e c t i f i e r
4	K o m p r e s s o r i / C o m p r e s s o r
5	T ä t t o a s e m ä / F i l l i n S t a t i o n
6	V ä l i v a t a s / H 2 S t o r g e
7	T y p p i a s e m ä N 2 / N i t r o g e n s t o r a g e ( N 2 )
8	V ä l v o m t o j m i t a u t k o t i l ä t ( C o n j o f f i c e , S o o m a l
9	K o r j a a m o / W o r k s h o p
10	P y s ä k ö i n t i g / P a r k i n
11	A l u e i t ä e f e n c e
12	P ä ä r t t i / M a i n G a t e
13	P e l a s t u s t i e / E m e r g e n c y E x i t

**PLOT PLAN**



**ALUSTAVA**

© Fortum Power and Heat Oy. Use and production only by owner's permission.

Fortum Power and Heat Oy		fortum		Suunnittelija/pvm	
OPON 6.8.2024		Tarkastaja/pvm		L A A N I V U O	
-		Käsittelemä		ENG	
-		Käsittelemä		HEIKKIM	
-		Käsittelemä		L O P O N K I M	
-		Käsittelemä		M O	
Schale	Taso	Koko	Lehti	Piirustusnumero	Kohde
1	1000	AI		XXX-R-00000	
Korva					

dnro 431/10.03.99.02/2024 LIITE-BILAGA 62-02 EKIL-NLIN 1.8.2024/§ 104