



Salaajaputkien tulee kestää vähintään salaajavesien pH 3

HYVÄKSYTTY		8. joulukuuta, maailis kuuna	
Poriin kaupunki		vuonna 2022	
TEKNINEN LAUTAKUNTA			
ASEMAPIIRUSTUS IN/13 150			
PITUUSLEIKKAUS IN/13 151			
TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET IN/13 153			
MÄPÄRÄN TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET AA JA B-B IN/13 155			
PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET J1 P.L.V. 960-1200 IN/13 156			
PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET J2 P.L.V. 300-400 IN/13 157			
KUVATAUSKARTTA IN/13 159			
KULLEVESISUUNNITELMA IN/13 160			
SALAJOUSVAIHTAJAN AKK YLEISPIRUSTUS IN/13 163			
S1 PAPPILAMPUISTIKON AKK YLEISPIRUSTUS IN/13 161			
S2 PAPPILAMPUISTIKON AKK YLEISPIRUSTUS IN/13 164			
PAALUTUSMITAT R-asetalla			
TYÖMAAN TUNTO-OHJO ON VELVOLLINEN HANKKIMAN			
TIEDOT KAAPPELEIN JA JOHTIMIN SUUNNITUSTA			
PÄIVÄKÄSI		PÄIVÄKÄSI	
KÄSIT 29.1.2022	Ima Lehto	TEKNINEN TOIMIALA	PORIN KAUPUNKI
SUUN 29.1.2022	Ima Lehto	INFRA YKSIKÖ / INFRA-OHJAINEN	
TRAKK		POHJOISVAIJA P.L.V. 1650-1830, PAPPILAMPUISTIKKO P.L.V. 500-618.43	
TRAKK		KOILLISTUULENTE P.L.V. 618.43-790	
VAIV		J1 P.L.V. 960-1200, J2 P.L.V. 300-400, J3 P.L.V. 500-655.25	
VAIV		HÄPÄMIEN SALAJAVESEIN SUUNNITELMA	Kaasliisu
ETRS-GK22		MITTAKAVA 1:500, 1:10 000	PIIR NO IN / JU 13 162
N2000			

