



5xx-xx cm

Vesihuolto erillisen suunnitelman mukaisesti

Matka	3.4	44	51	31	82	27	109	21	25	160	30	190	6	201							
Kaltevuus / pyörästys säde	-0,037	0,013	51	S=700	82	0,057	S=200	0,033	S=500	160	0,084	S=50	0,022	201							
Tasausviivan korkeus	54,68	54,59	54,72	54,86	54,99	55,12	55,31	55,64	56,11	56,68	57,25	57,81	58,17	58,51	58,88	59,42	60,17	61,02	61,86	62,71	62,74
Maanpinnan korkeus	54,50	54,67	54,85	55,00	55,15	55,23	55,51	56,00	56,69	57,25	57,77	58,08	58,39	58,80	59,32	60,11	60,82	61,66	62,64	62,77	62,74
Kaarevuus	R=15	R=55	R=55	R=55	R=17	100	70	R=50	150	Sr	82	R=50	11	91	125	Sr	1,25	Sr	Sr	Sr	Sr
Ajordan sivukaltevuus	qv=-0,030	qo=-0,030																			

		Kaupunkikehitys ja tekniset palvelut	
Fortumin alueen katusuunnittelu		PÄIVÄMÄÄRÄ 14.10.2022	PIIRUSTUSNUMERO 71820-18
Johtoliitos1		PIIRTÄNYT	SUUNNITELLUT
		TARKASTANUT	
Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus		MITTAKAAVA 1:1000 / 1:100	KANSIO

Koordinaatisto ja korkeusjärjestelmä	ETRS-GK29
Korkeuskiintopiste	N2000
Käytetyt monikulmiopisteet	

k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn:o	Viranomaisen merkintöjä
Rakennustoimenpide	PIIRUSTUSLAJI	Juokseva nro	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	Mittakaava	
Ramboll Olavinkatu 24 57130 SAVONLINNA puh. 020 755 611 ramboll.fi	Suunn. ala TKA	Työnro 1510071820	Tiedosto
	Piirustusnro 71820-18	Piirustuksia Muutos	
hyv. kivk	suunn. vihi	piirt. vihi	pvm 14.10.2022

\\files\Project\RFI2022\N008XX\RFI2022\N00800\Suunn\1510071820_Tyokuva_vaihe_2KS.dwg