



MERKINTÖJEN SELITYS:

	ASFALTIIPÄÄLYSTEINEN AJORATA
	ASFALTIIPÄÄLYSTEINEN KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ
	BETONIKIVEYS, HARMAA ISO SAUVAKIVI (278x138x80), TIILILADONTA
	KIERTOTILAN KAVENNUS, HARMAA GRANIITTINUPUKIVI (220x140x140mm), TIILILADONTA
	NURMETUS, KATUVIERALUEILLA A3
	BETONINEN VIISTEELINEN REUNAKIVI, KORKEUS 12 CM. UPOTETTAVA HARMAA (300x170)
	MADALLETTU BETONINEN REUNAKIVI, KORKEUS 3 CM. UPOTETTAVA HARMAA (300x170)
	SUUNNITELTU RITILAKAIVO
	NYKYINEN RITILAKAIVO
	SUUNNITELTU VALAISINPVLÄS
	NYKYINEN VALAISINPVLÄS

Liittyy nykyiseen rakenteeseen

X=7048200
Y=29508800

Liittyy nykyiseen rakenteeseen

X=7048150
Y=29508850

Liittyy nykyiseen rakenteeseen

X=7048000
Y=29508750

Liittyy nykyiseen rakenteeseen

Uusi liittymä

LUONNOS

Rakennuskohde NURMEKSEN KAUPUNKI	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRUSTUS Kierto liittymä d=8m	Mittakaava 1:500
TUULENTIEN KATUSUUNNITELMA	ETRS-GK29, N2000 Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero	Muutos
FCG FCG Finnish Consulting Group Oy Särmäkatu 22, 2. kerros 20100 Turku Puh. 01040990 www.fcg.fi	TKA P42719 101	
Päiväys 16.4.2021 Pääsuunn. T. Salminen Hyv.	Suunn./Piirt. T. Salminen Tarkastaja Yhteyshenkilö T. Miettinen	A S