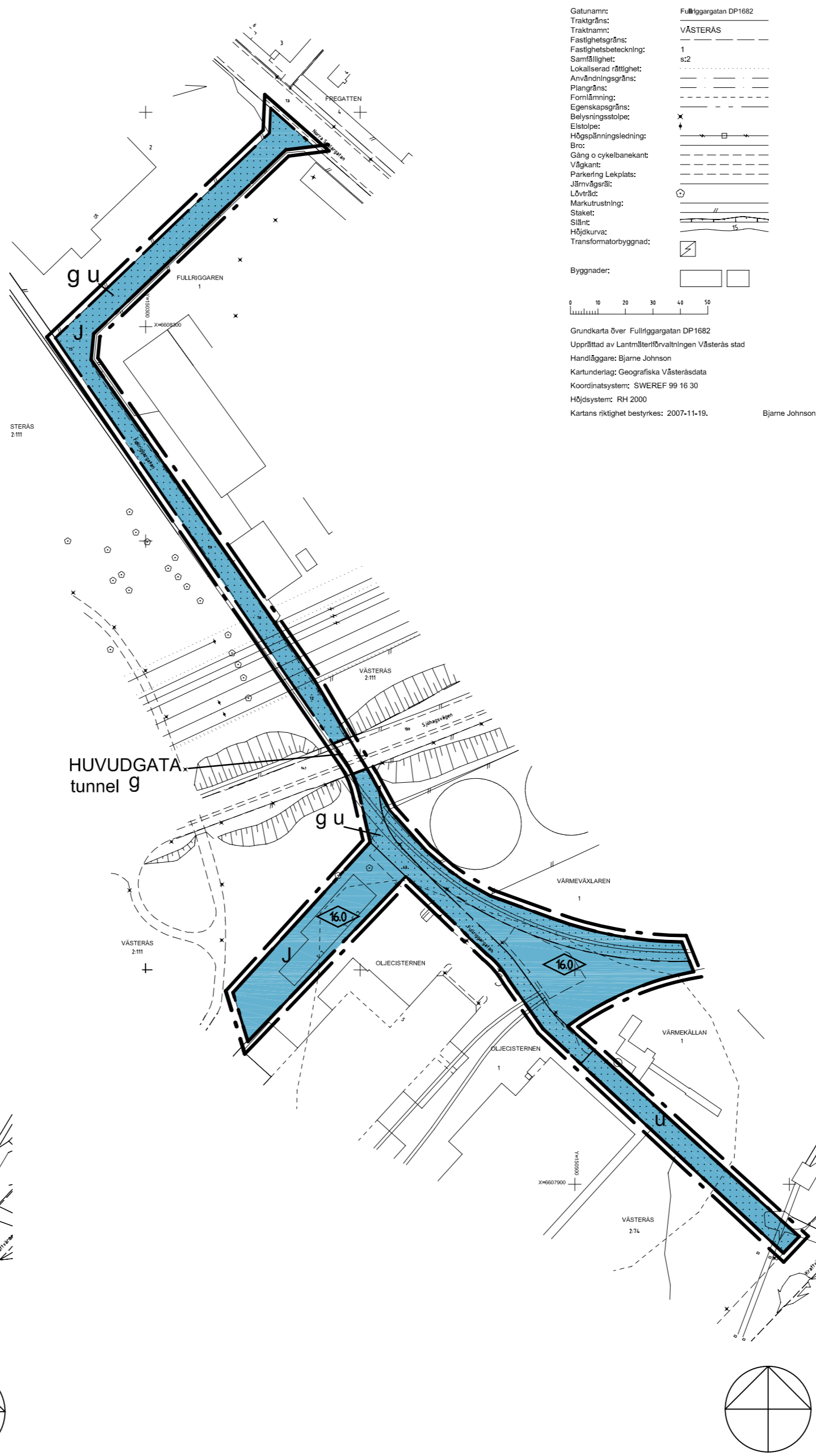


ILLUSTRATION



PLANKARTA



Grundkartebeteckningar

Gatunamn:	Fullriggargatan DP1682
Trakgräns:	VÄSTERÅS
Traktnamn:	1
Fastighetsbeteckning:	s2
Samfällighet:	
Lokalisering rätthet:	
Användningsgräns:	
Plangräns:	
Fornlämning:	
Egenskapsgräns:	
Belysningsstolpe:	x
Elastolpe:	+
Högspläningsledning:	
Bro:	
Gång o cykelbänk:	
Vägnät:	
Parkeringslekplats:	
Järnvägsstråk:	
Levstige:	
Markutrustning:	
Staket:	
Silt:	
Höjduvav:	
Transformatorbyggnad:	

Byggnader:	
------------	--

Grundkarta över Fullriggargatan DP1682
 Upprättad av Lantmäteriförvaltningen Västerås stad
 Handläggare: Bjärne Johnson
 Kartunderlag: Geografiska Västeråsdata
 Koordinatsystem: SWEREF 99 16 30
 Höjdsystem: RH 2000
 Kartans riktighet bestyrkes: 2007-11-19.

Bjärne Johnson

PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning tillåten. Bestämmelser utan beteckning gäller inom hela planområdet.

GRÄNSER

- Användningsgräns
- Egenskapsgräns
- Detaljplanegräns 3 meter utanför planområdet

ANVÄNDNING AV MARK

Allmänna platser

HUVUDGATA Trafik mellan områden

Kvartersmark

J Industri

BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE

Marken får inte bebyggas

Egenskaper

BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE

g Marken skall vara tillgänglig för gemensamhetsanläggning

u Marken skall vara tillgänglig för allmänna underjordiska ledningar

Mark och vegetation

tunnel körtunnel

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft.

Ändrad lovplikt, lov med villkor

Bygglov krävs inte för: Solfångare.

Upplysning:

Bygganmälan enligt PBL 9kap. 2§ ska göras även för bygglovsbefriade åtgärder.

VÄSTERÅS STAD Stadsbyggnadskontoret	KOPIA	Beslutsdatum	Instans
		Antagande 2008-08-26	BN
Detaljplan för Oljecisternen 1 m.fl		Laga kraft 2008-09-30	BN
Till planen hör: Plankarta med bestämmelser Planbeskrivning Genomförandebeskrivning Illustrationskarta Fastighetsförteckning			
2008-08-19	Stadsbyggnadskontoret		
Ragnar Voigt Chefsarkitekt	Camilla Goliath Planarkitekt		
Skala 1:2000			
		200 m	
			Dp 1682 J