



skala 1:12 000
1 cm = 10 meter på marken

- GRUNDKARTERTECKNINGAR**
- Kvarteregräns enligt plan
 - Fastighetsgräns/Kvarteregräns
 - Trafikgräns
 - Vägkant/banbänad
 - Fastighetsbeteckning
 - Bostadshus/uthus
 - Industri/verkstads-/offentlig byggnad
 - Garnehöjd
 - Markhöjd
 - Servitutsområde
 - Ledningsströmsområde
- St. 881-0/4,4
L. 881-99/4,1
- Grundkarta GK1506
Kvarteret Transistom (del av)
Transistom 1 och 4, kumla 12114
Koordinatsystem: Swered 99 15 00 plan
och RH70 Höjd
Mätning: LRF/OS
Upprättad: 2016-09-15
- Roger Eriksson
GIS/Karttekniker

PLANBESTÄMMELSER
Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast anghen användning och utformning är tillåten. Bestämmelser utan beteckning gäller inom hela området.

GRÄNSER

- Detaljplanegräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser

- GATA Gata
- NATUR Naturområde

Kvarteretsmark

- ZHK Verksamheter, handel och kontor
- ZHKE Verksamheter, handel, kontor och teknisk anläggning, transformator
- ZKSE Verksamheter, kontor, skola och tekniska anläggningar, transformator

BEGRENSNINGAR AV MARKENS BEBYGGANDE

- Marken får inte förses med byggnad

MARKENS ANORDNANDE

Mark och vegetation

Dagvatten från tak och handgjorda ytor ska fördröjas på egen fastighet genom utvidgning till grönytor eller dagvattenmagasin innan anledning sker till det kommunala ledningsnätet eller diken.
Minst 10 procent av fastigheten ska utgöras av grönyta dvs. gräsytta eller planteringsyta. Detta gäller inte områden för tekniska anläggningar eller gator.

PLACERING, UTFORMNING, UTFÖRANDE

Utförning och omfattning

- Högstia nockhöjd i meter

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetid

Genomförandetiden är 10 år från den dag planen vinner laga kraft

Detailplan för		Samrådshandling	
Kvarteret Transistom (del av)		Beslutsdatum	Inlämning
Kumla, Kumla kommun, Örebro län	Ansvarande	SBN	
Upprättad 2016-09-21	Laga kraft	SBN	
Beritza Rimml	Planutskott		
	Johnsson, Ludvigsson		
	Planchef		
Samråd 2016-09-26 till 2016-10-17		SEB 2015/415	skedd