






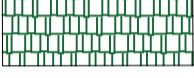
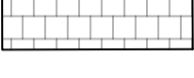




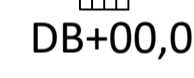







FÖRKLARINGAR

-  **KA1** KÖRYTA ASFALT
TUNG TRAFIK
-  **KA2** KÖRYTA ASFALT
PERSONBILSTRAFIK
-  **GA** GÅNGTRAFIK
-  **KB** KÖRYTA BETONG
-  **KGR** KÖRYTA GRUS
-  **MAK** MAKADAM
-  **GR** GRÄSYTA/TORRÅNG
BEF MINERALJORD OCH
HUMUSSKIKT ANVÄNDS FÖR
UPPBYGGNAD

-  **PLANTERINGSYTA**
-  **PLATTYTA**
-  **ELBILSLADDNING**
-  **STÄNGSEL**
-  **VÄGRÄCKE**

-  **TRÄD**
-  **+00,00** PROJEKTERAD HÖJD
-  **DB+00,00** DAGVATTENBRUNN
-  **DBK+00,00** DAGVATTENBRUNN MED
KUPOL
-  **BELYSNINGSFUNDAMENT**
-  **FLAGGSTÅNG**
-  **POLLARE**

KOORDINATSYSTEM: SWEREF99 1800
HÖJDSYSTEM: RH2000

-	-	-	-
---	---	---	---

PROJEKT	LOGICOR NYKVARN
ÄNDAMÅL	BYGGLOVSHANDLING
BESKRIVNING	MARKPLANERINGSPLAN ÖVERSIKT

FASTIGHETSREKONSTRUKTION
NYKVARN KRUMMELTORP 1:2

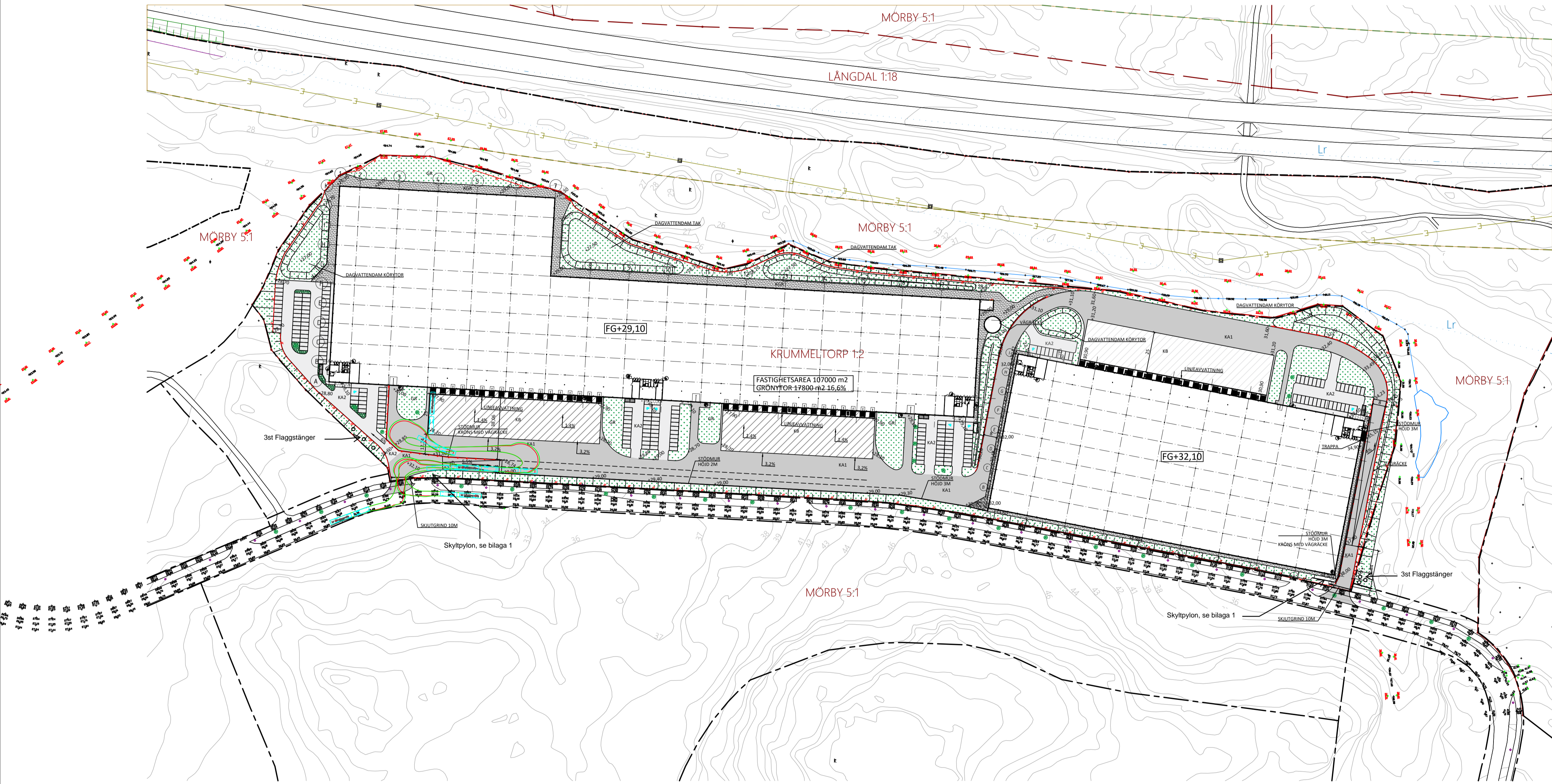


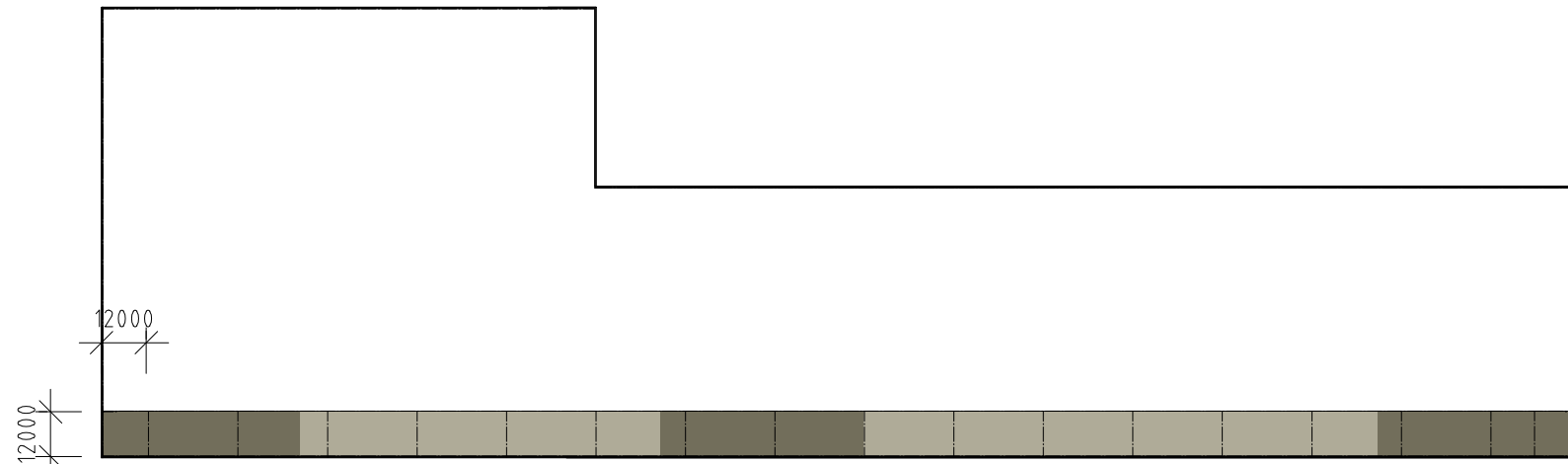
RITAD/KONSTR AV	FJ	DATUM	2024-11-29
-----------------	----	-------	------------

KOMMENTAR

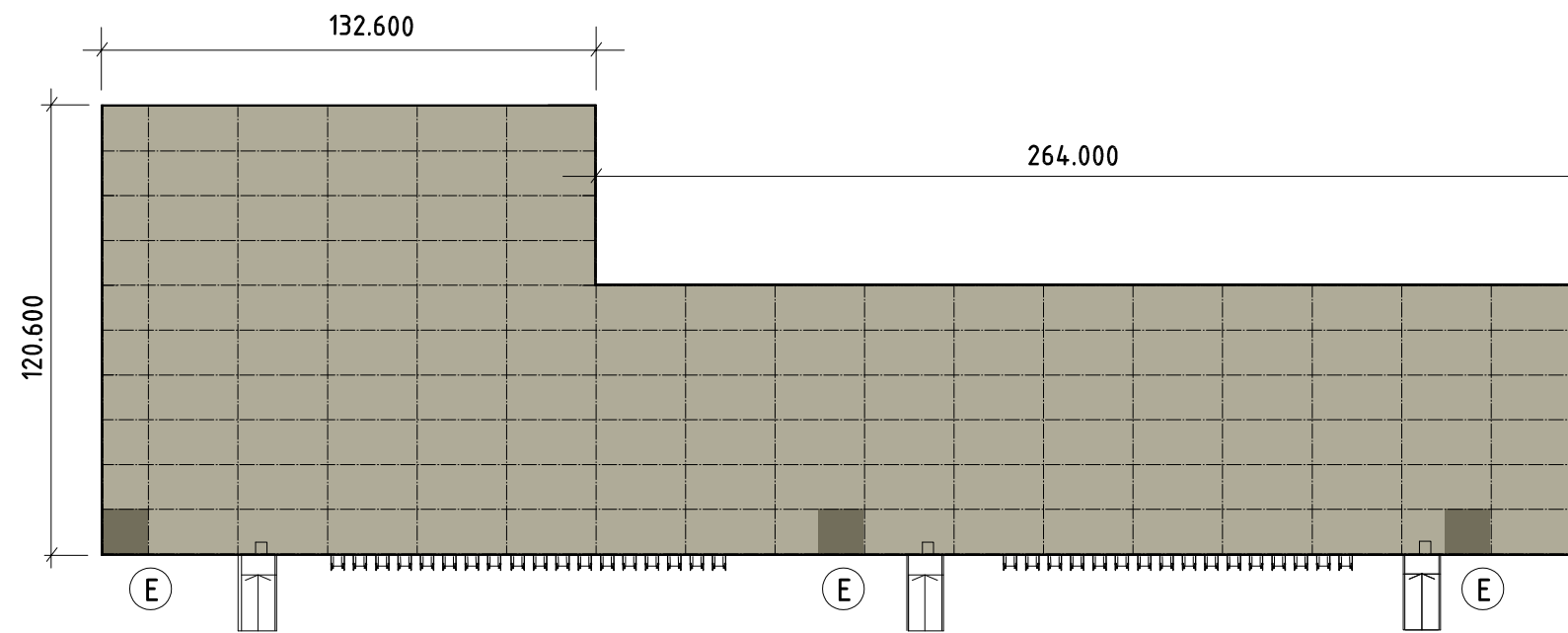
DENNA RITNING ERSÄTTER FÖLJANDE

SKALA	1:1500 (A1)	RITNUMMER	M-10-1-001	REV	-
-------	-------------	-----------	------------	-----	---

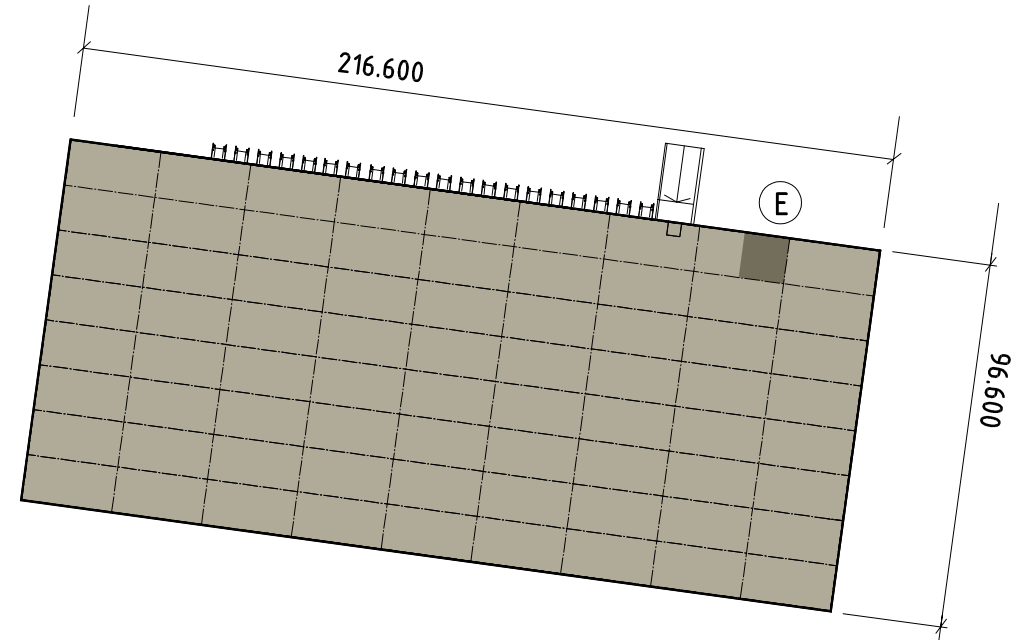
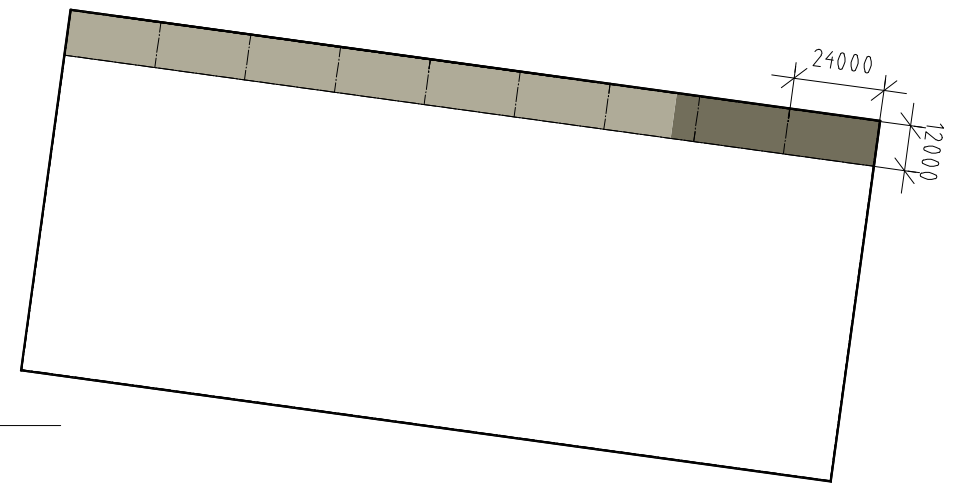




MEZZANINE



GROUND FLOOR

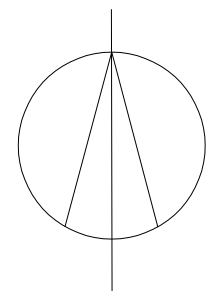
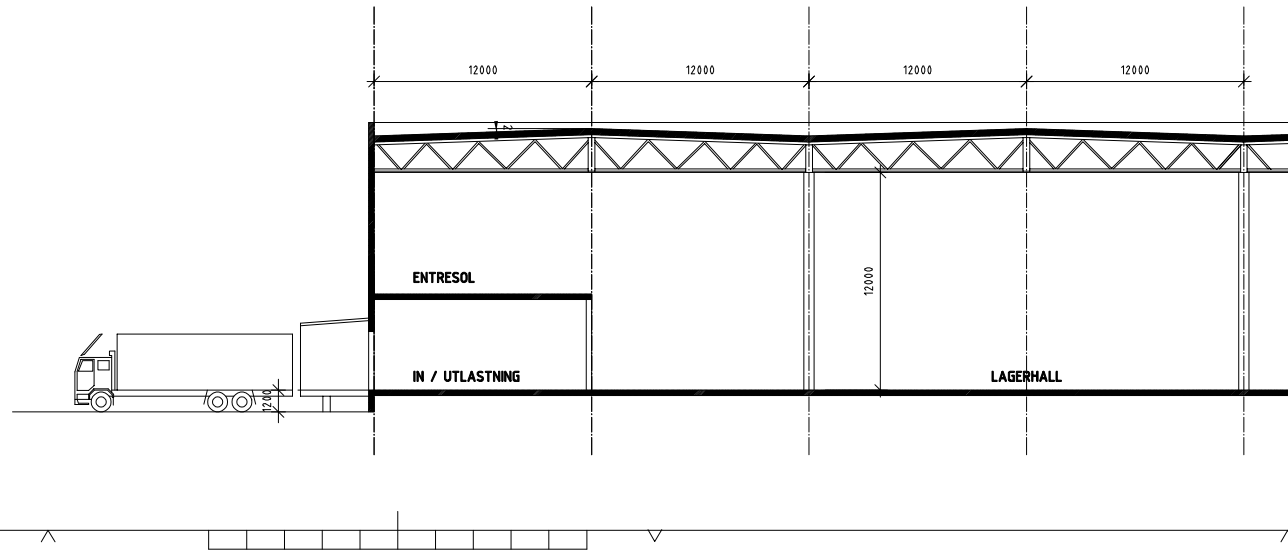


- WAREHOUSE SURFACE
- OFFICE SURFACE

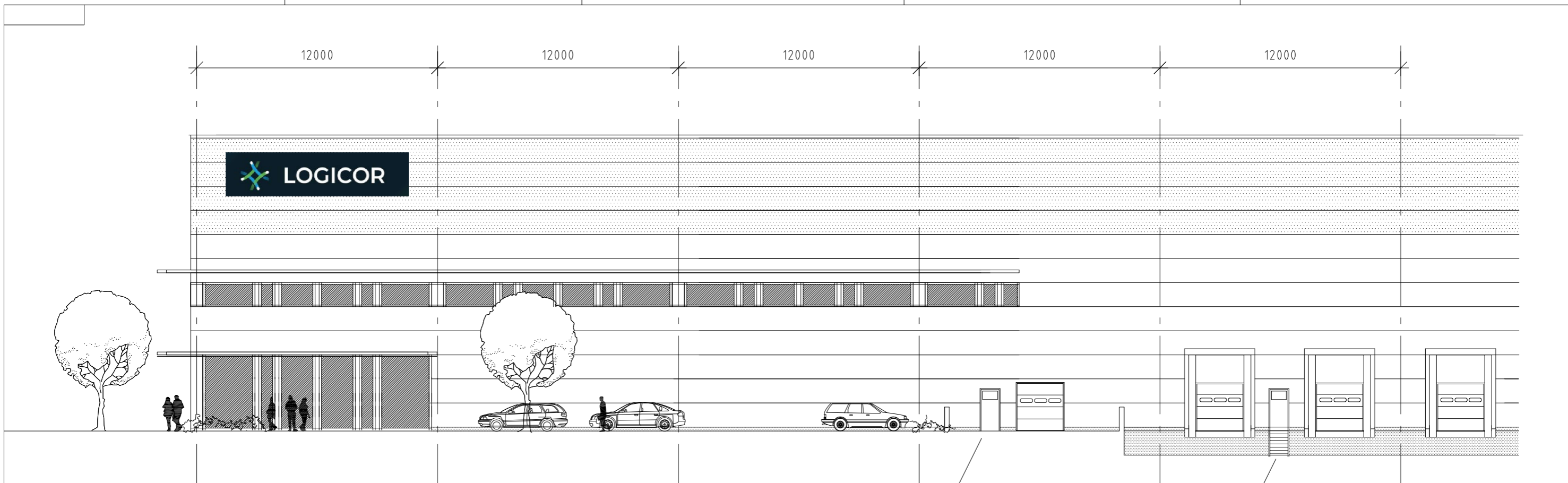
TOTAL BUILDING AREA: 56.050 KVM
 TOTAL NET USABLE AREA: 62.920 KVM

WAREHOUSE A
 NET USABLE AREA WAREHOUSE FLOOR: 34.400 KVM
 NET USABLE AREA WAREHOUSE MEZZANINE: 2.800 KVM
 NET USABLE AREA OFFICE: 2.400 KVM

WAREHOUSE B
 NET USABLE AREA WAREHOUSE FLOOR: 20.580 KVM
 NET USABLE AREA WAREHOUSE MEZZANINE: 1.940 KVM
 NET USABLE AREA OFFICE: 800 KVM



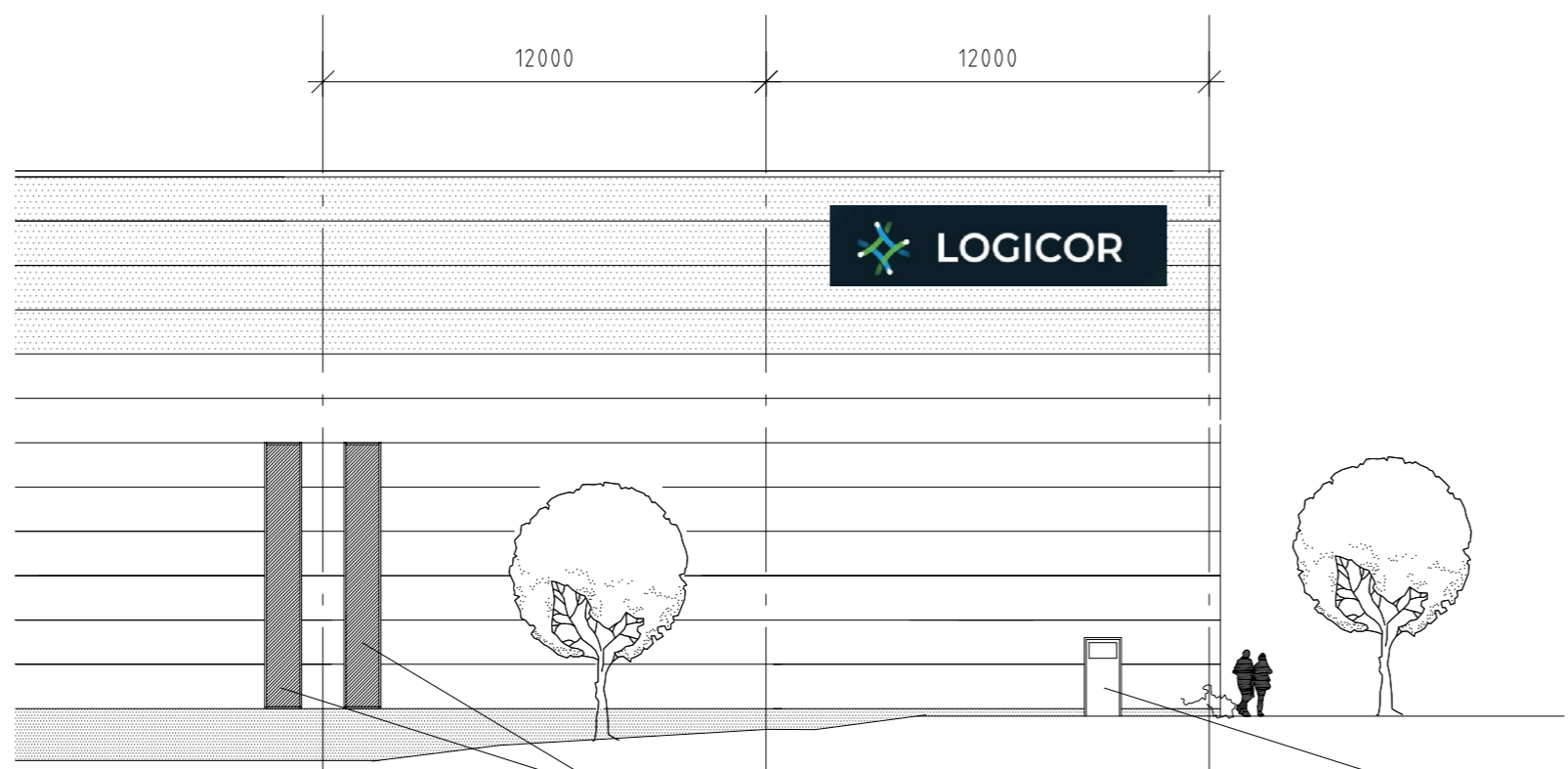
PROPOSED DRAWING	
KRUMMELTORP 1:2	
VILBORG ARKITEKTER	
<small>Järntorget 3 413 04 Göteborg T. 031-10 20 70 namn@vilborg.se</small>	
<small>RITAD AV NIKLAS VILBORG</small>	
<small>DATUM 2024-09-12</small>	
<small>KRUMMELTORP 1:2 NYKVARN</small>	
<small>FLOOR PLANS ALT. 2</small>	
<small>SKALA A3 1:2000</small>	<small>NUMMER A-04.0-201</small>



FASADPRINCIP

DÖRR TILL LAGERHALL

TRAPPA OCH DÖRR TILL LAGERHALL



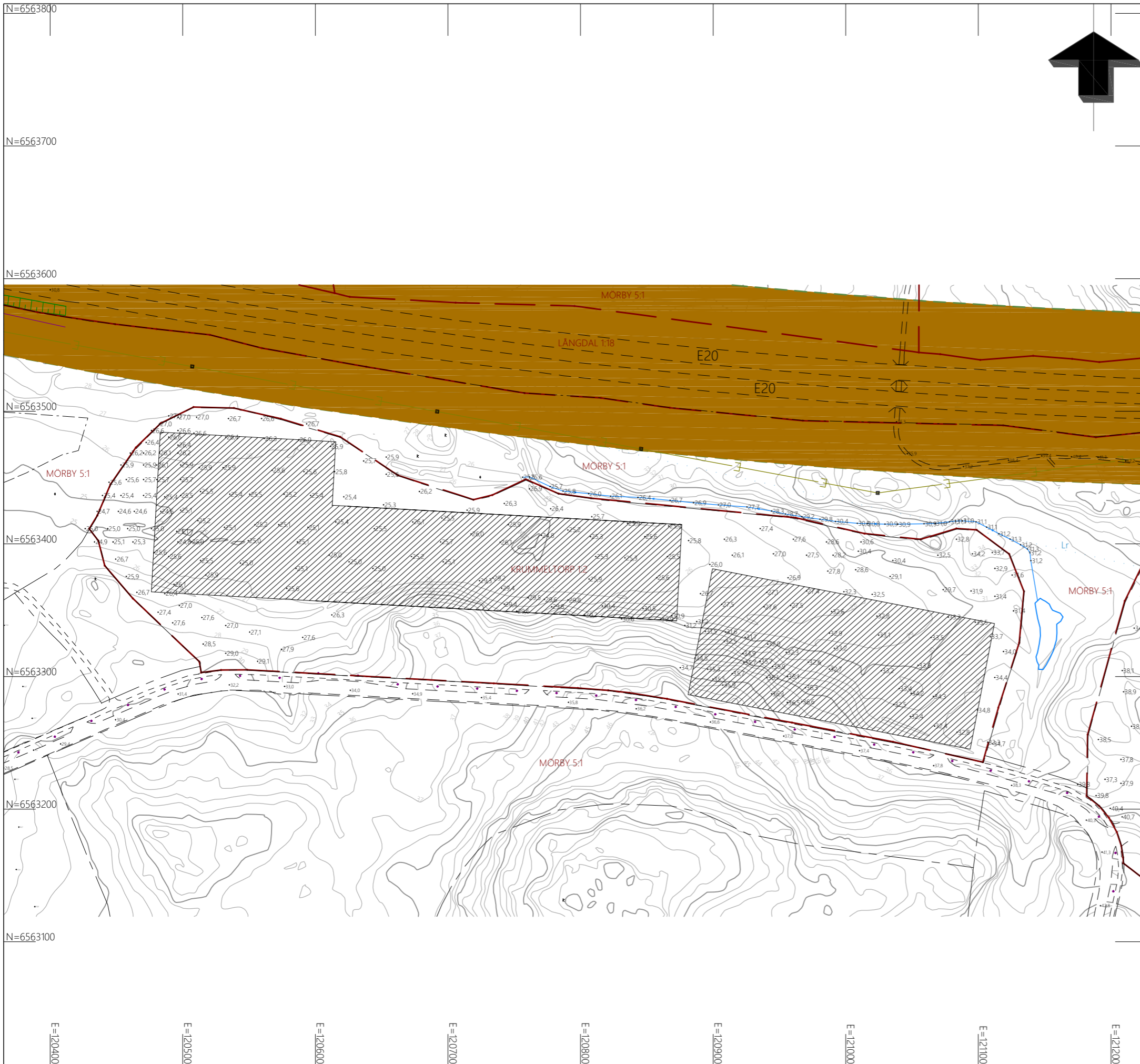
FASADPRINCIP

ÅTERKOMMANDE FÖNSTERPARTIER C/C 36 METER

UTRYMNINGSDÖRR ENL BRAND



FÖRFRÅGNINGSHANDLING	
KRUMMELTORP 1:2	
 <small>Järntorget 3 413 04 Göteborg T. 031-10 20 70 namn@vilborg.se</small>	
<small>RITAD AV NIKLAS VILBORG</small>	
<small>DATUM 2024-07-11</small>	
<small>KRUMMELTORP 1:2 NYKVARNS KOMMUN NYBYGGNAD LOGISTIKHALL FASADPRINCIP</small>	
<small>SKALA 1:200 A3</small>	<small>NUMMER A-04.3-120</small>



NYBYGGNADSKARTA, Nybyggnad
 KRUMMELTORP 1:2

Dnr: GI 2023-000495

Adress:
 Areal (m²): 107100
 Giltighetstid: 2 år

Upprättad: 2023-11-24 av: Jenny Ernberg
 Mätningssingjör: Peter Neidestam
 Reviderad: av:

Planförhållanden
 Detaljplan: 0140-P2018/4
 Laga kraft: 20180720
 Fastigheten är belägen inom detaljplan: Ja
 Övrig planinformation:

Kontaktuppgifter: Samhällsbyggnadskontoret

Teckenförklaring

- Kvarters-/Traktgräns
 - Fastighetsgräns
 - Planområdesgräns
 - Användningsgräns
 - Vägkant
 - Gång- och cykelbana
 - Stödmur
 - Dike
 - El-luftledning
 - Höjdkurva
 - Gränspunkt
 - Belysningstolpe
 - Fundament
 - Mast
 - Fornlämning
 - Övrig kulturhistorisk lämning
- +0,0 Markhöjd Ledningsrätt Utökad nybyggnadsförbud

Övriga uppgifter

Bygglov avser: Nybyggnad
 Kvalitet på fastighetsgräns: ok
 Lagesosäkerhet: +/- 5cm

Arbetsfix: Sätts ut på begäran.
 Koordinater
 N:
 E:
 Z:

Kontakt bör tas med Länsstyrelsen, enheten för kulturmiljö angående fornlämning eller fornlämningsområde på eller intill fastighet som ska bebyggas.

Fastigheten belastas av servitut/ledningsrätt avseende kraftledning och starkström.

Obs! Fyllnadsmassor på del av fastigheten där markhöjder ej har mätts in.

Granskad av: Peter Neidestam



Skala: 1:3000

Format: A3L

Koordinatsystem: Sweref 99 18 00
 Höjdsystem: RH 2000

Nivåkurvor är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering