

KOORDINATSYSTEM

PLAN: SWEREF 99 18 00
HÖJD: RH 00

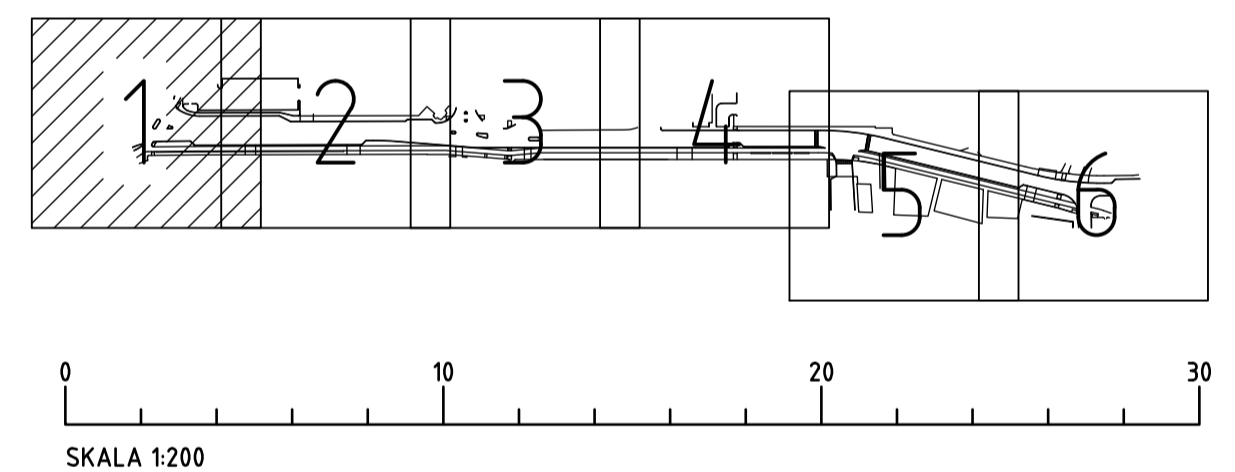
TECKENFÖRKLARING

- GRÄNS FÖR SYSTEMHANDLING
- CENTRUMLINJE
- NY KANTSTEN
- AVGRÄNSNING FÖR ÖVERKÖRBAR GC-BANA
- NY HÖJD
- BEF. HÖJD
- NY DAGVATTENBRUNN
- NY DRÄNRÄNNA (TYP ACODRAIN EL. LIKV.)
- LÄGLINJE YTAVVATTNING
- NY BELYSNINGSTOLPE
- NYTT TRÄD
- BEF. DAGVATTENBRUNN
- BEF. BELYSNINGSTOLPE
- BEF. VÄGMÄRKESKYLT
- BEF. TRAFIKSIGNALSTOLPE
- BEFINTLIGA TRÄD

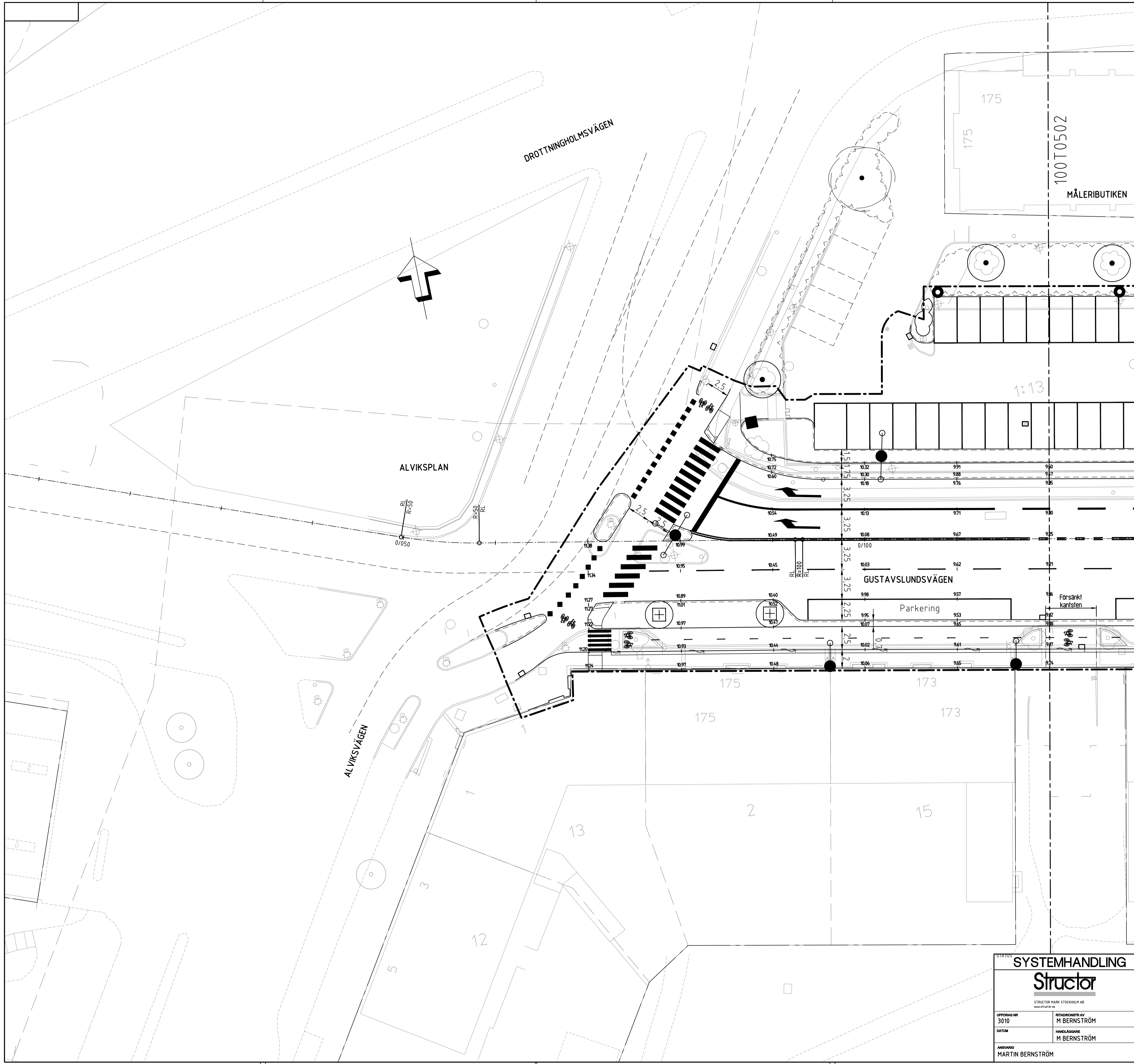
HÄNVISNING

UTFORMNING AV ÖVERGÅNGSSTÄLLE ENLIGT TYPRITNING TH0102 (2005-08-24)

ANMÄRKNING



SKALA 1:200



GRANSKNINGSHANDLING 130617

STATUS **SYSTEMHANDLING**

Structor
STRUKTUR MARK STOCKHOLM AB
www.structor.se

UPPDRAG NR 3010	FÖRDRAGSINSTRÅL AV M BERNSTRÖM
DATUM	HANDLÖSNING M BERNSTRÖM
ANSVARIG MARTIN BERNSTRÖM	

Ändring	Nummer	Ändringens innehåll	Datum	Proj.	Gr.	Öv.

EXPLOATERINGS
KONTORET
Box 8189, 104 20 Stockholm, Tel 08-508 27 600

GUSTAVSLUNDSVÄGEN
ALVIK
KM 0/070 - 0/120
HÖJDSÄTTNING OCH UTFORMNING
PLAN
1:200 (A1)

100T0501

..\Model\VT1000501.dwg
..\XX\Modell\X0009701.c
..\VP\Modell\Blad_200.c
..\VP\Modell\VP0009502.c
..\VP\Modell\VP0009501.d

..\Model\VT1000001.dwg
..\Model\VT1004101.dwg
..\VP\Modell\VP100001.dwg
..\L\Modell\VL-16.m1-1.dwg
..\Model\VT1000201.dwg

..\Model\VT101001.dwg
..\L\Modell\VL-30P-01-Topia.dwg
..\L\Modell\VL10-P01-Novamark.dwg
..\L\Modell\VL10-P01-Tengbom.dwg
..\VE\Modell\VE63-P001.dwg

XREFS:

PLOTTAD AV: mbe - 2013-07-04 - 16:41, RITNING: M3300 Gustavslundsvägen Alvik\VT_Ritler\100T0501.dwg