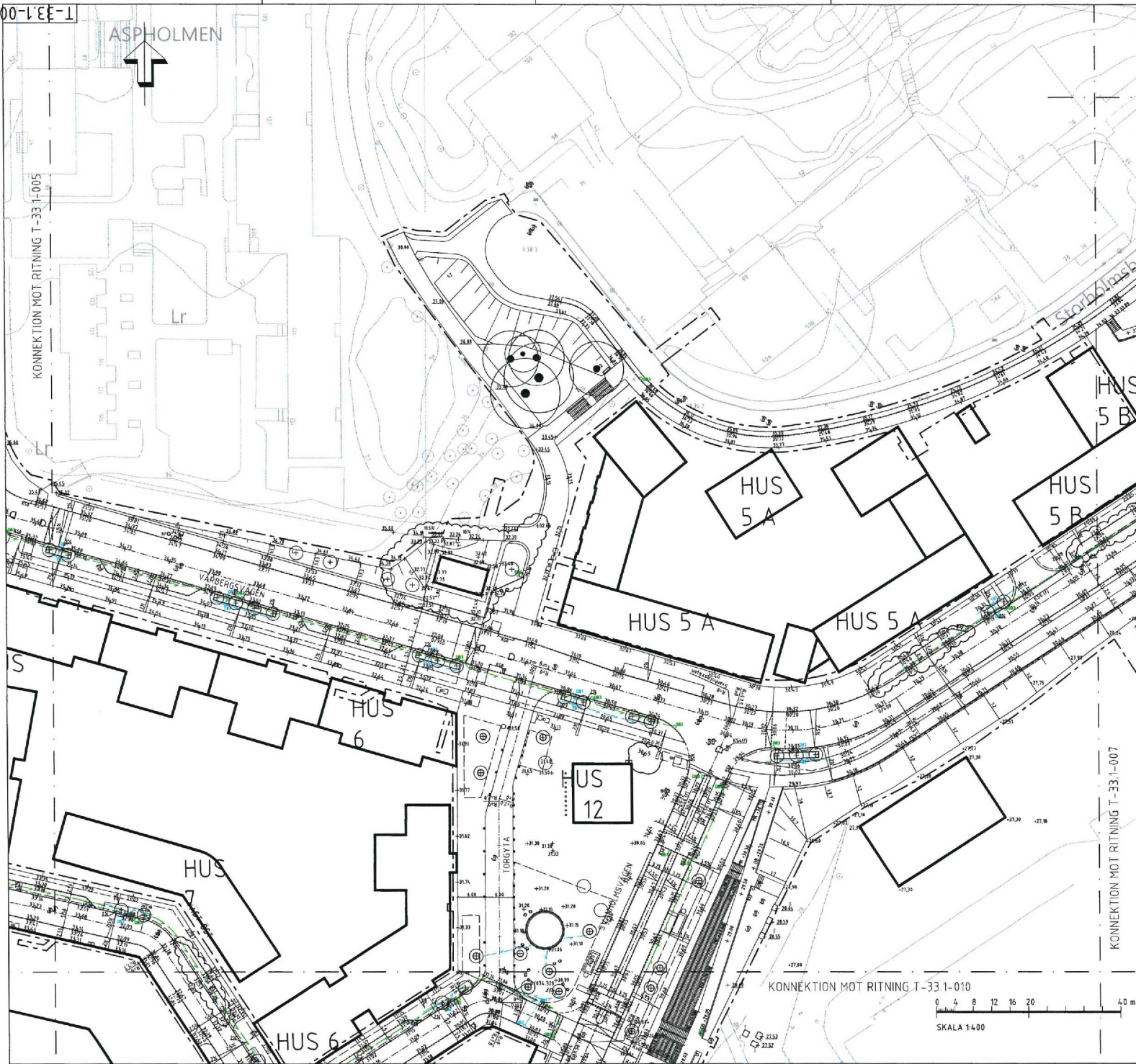


ASPHOLMEN



KONNEKTION MOT RITNING T-33.1-005



KOORDINATSYSTEM

PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

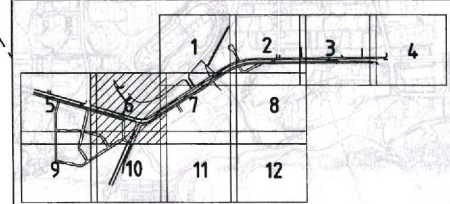
TECKENFÖRKLARING

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
- BELÄGGNINGSKANT
- KANTSTEN
- KANTSTEN, VISNING 6 CM
- YTAVRÄNSNING
- Ks x 1/1 KANTSTENHÖJD, FASAD
- SKEVNING
- DB1 DAGVATTENBRUNN MED SIDOINLAG I KANTSTEN KOPPLAD TILL SKELETTJORD
- DB2 DAGVATTENBRUNN KOPPLAD TILL SKELETTJORD
- DB3 DAGVATTENBRUNN FÖR BRÄDDNING SKELETTJORD KOPPLAD TILL KOMMUNAL DAGVATTENLEDNING
- DB4 DAGVATTENBRUNN MED KUPOLSIL, KOPPLAD TILL KOMMUNAL DAGVATTENLEDNING
- DB5 DAGVATTENBRUNN MED KUPOLSIL, KOPPLAD TILL VÄXTBÄDD
- TB1 TILLSYNSBRUNN MED SANDFÅNG FÖR FÖRDELNING SKELETTJORD
- TB2 TILLSYNSBRUNN MED SANDFÅNG FÖR FÖRDELNING SKELETTJORD
- FÖRDELNINGSLINNING SKELETTJORDAR
- DRÄNERINGSLEDNING
- 20/45 / 20/45 FÖRESLAGEN HÖJD
- 20/11 / 20/45 BEFINTLIG HÖJD SOM BEHÅLLS
- NYTT TRÄD MED MARKGALLER OCH SKELETTJORD

ANMÄRKNINGAR

HÄNVISNING

- ÖVERGÅNGSSTÄLLEN UTFÖRS ENLIGT TRAFIKKONTORETS TYPRITNING TH 0102
- BUSSHÅLLPLATS UTFÖRS ENLIGT TRAFIKKONTORETS TYPRITNING TH 0101
- GÅNGPASSAGE UTFÖRS ENLIGT TRAFIKKONTORETS TYPRITNING TH 0104



STATUS

Structor

STRUCTOR MARK STOCKHOLM AB

Verksamhetschef: **W. ELINSTRÖM EUREN**
 Sida: 2019-03-01
 Användare: **MARTIN BEHNSTRÖM**
 Utarbetad av: **MARTIN BEHNSTRÖM**

SYSTEMHANDLING 2021-09-24

Utgivning	Nummer	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	

Projekt nr. Ingrepp nr.

Stockholms stad | **Exploateringskontoret**

Stadsplaneringskontoret

VÄRBERG
VÄRBERGSGÅGEN

Stadsplaneringskontoret

HÖJD- & MÄTTSÄTTNING

Skapad av: **W. ELINSTRÖM EUREN**

PLAN

Skapad av: **W. ELINSTRÖM EUREN**

Skala: 1:400

Plott nr. **T-33.1-006**

Bl. nr. **A**

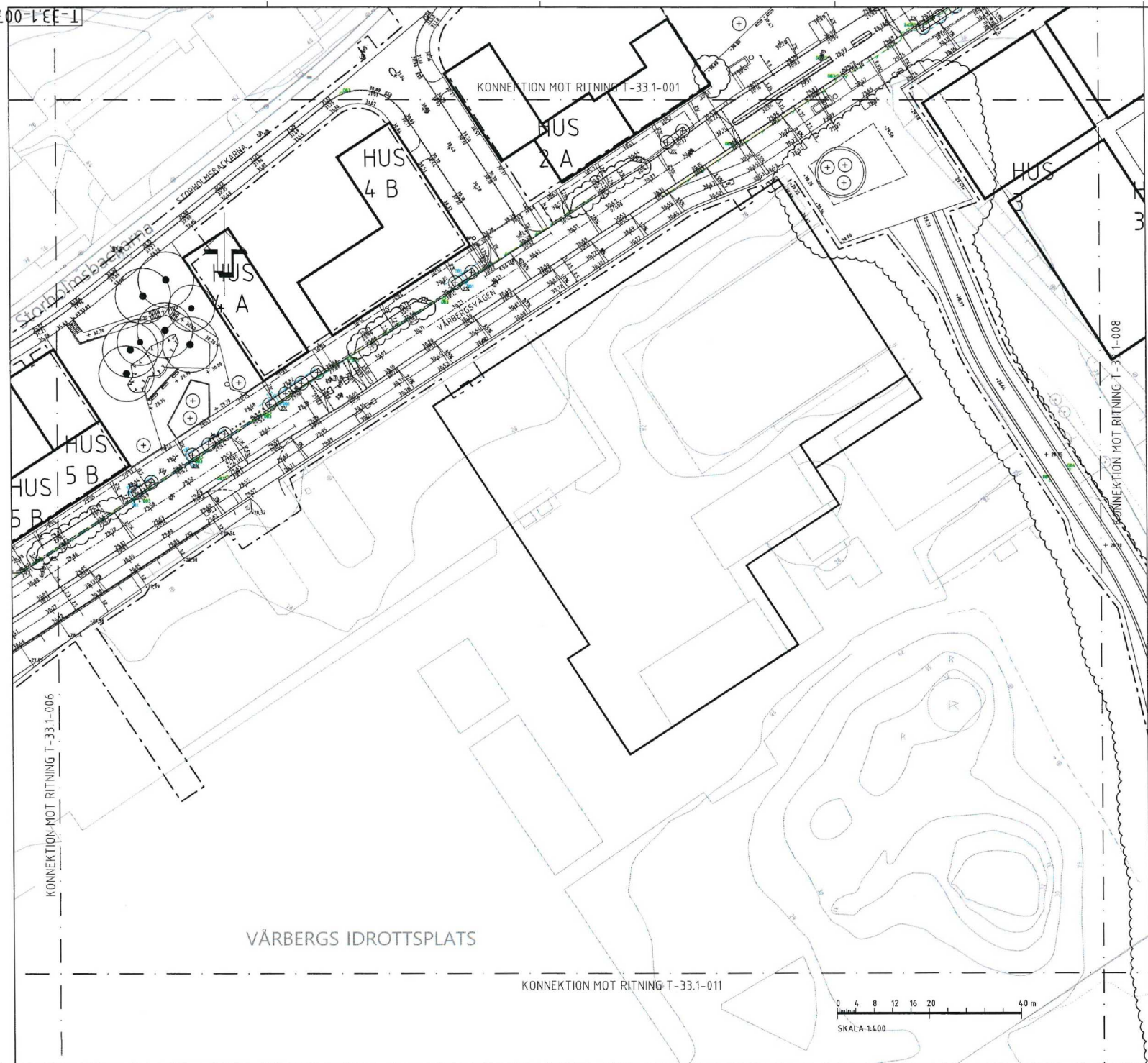
KONNEKTION MOT RITNING T-33.1-010



SKALA 1:400

KONNEKTION MOT RITNING T-33.1-007

100-1-EE-1



KOORDINATSYSTEM

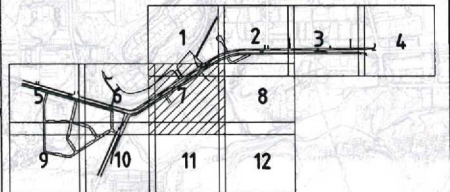
PLANSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
- DELÄGNINGSKANT
- KANTSTEN
- KANTSTEN, VISNING 0 CM
- YTAVGRÄNSNING
- K5x (H) KANTSTENSHÖJD, FASAD
- SKEVNING
- DB1 DAGVATTENBRUNN MED SIDOINLAG I KANTSTEN KOPPLAD TILL SKELETTJORD
- DB7 DAGVATTENBRUNN KOPPLAD TILL SKELETTJORD
- DB3 DAGVATTENBRUNN FÖR BRÄDDNING SKELETTJORD KOPPLAD TILL KOMMUNAL DAGVATTENLEDNING
- DB4 DAGVATTENBRUNN MED KUPÖLSIL KOPPLAD TILL KOMMUNAL DAGVATTENLEDNING
- DB5 DAGVATTENBRUNN MED KUPÖLSIL KOPPLAD TILL VÄXTBÄDD
- TB1 TILLSYNSBRUNN MED SANDFANG FÖR FÖRDELNING SKELETTJORD
- TB2 TILLSYNSBRUNN MED SANDFANG KOPPLAD TILL KOMMUNAL DAGVATTENLEDNING
- FÖRDELNINGSLINJNING SKELETTJORDAR
- DRÄNERINGSLEDNING
- 2045 / 2045 FÖRESLAGEN HÖJD
- 2042 / 2043 BEFINTLIG HÖJD SOM BEHÅLLS
- NYTT TRÄD MED MARKGALLER OCH SKELETTJORD

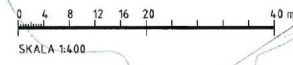
ANMÄRKNINGAR

- HÄNVISNING**
- DIVERGENSEN ALLEN UTFÖRS ENLIGT TRAFIKKONTORETS TYPRITNING TH 0102
 - BUSHÅLLPLATS UTFÖRS ENLIGT TRAFIKKONTORETS TYPRITNING TH 0101
 - GÄNGPASSAGE UTFÖRS ENLIGT TRAFIKKONTORETS TYPRITNING TH 0104



VÄRBERGS IDROTTSPLATS

KONNEKTION MOT RITNING T-33.1-011



Structor
STÅLTOR MARK STÖCKHOLM AB
www.structor.se

SYSTEMHANDLING 2021-09-24

Projektnummer	3254	Ansvarig arkitekt	K. ELMSTRÖM EUREN
Skisse	2019-03-01	Ansvarig projekterare	MARTIN BERNSTRÖM
Ämne	MARTIN BERNSTRÖM		

Planering	A	ENLIGT PM1 GATA	030924 MBM	KEE	MBM
Utskrift	1	Revideringen avser			

Projekt nr. **Stockholms stad** | **Exploateringskontoret**

Objekt
VÄRBERG
VÄRBERGSVÄGEN

Skala
HÖJD- & MÄTTSATNING
PLAN

Skala 1:400

Projektnummer
T-33.1-007

Blad nr. A

PLOTTAD AV: mbr 2021-09-21 - 09:03, RITNING: H:\17353 Värbergsvägen\DP_underslag\1\ritning\T-33.1-007.dwg

