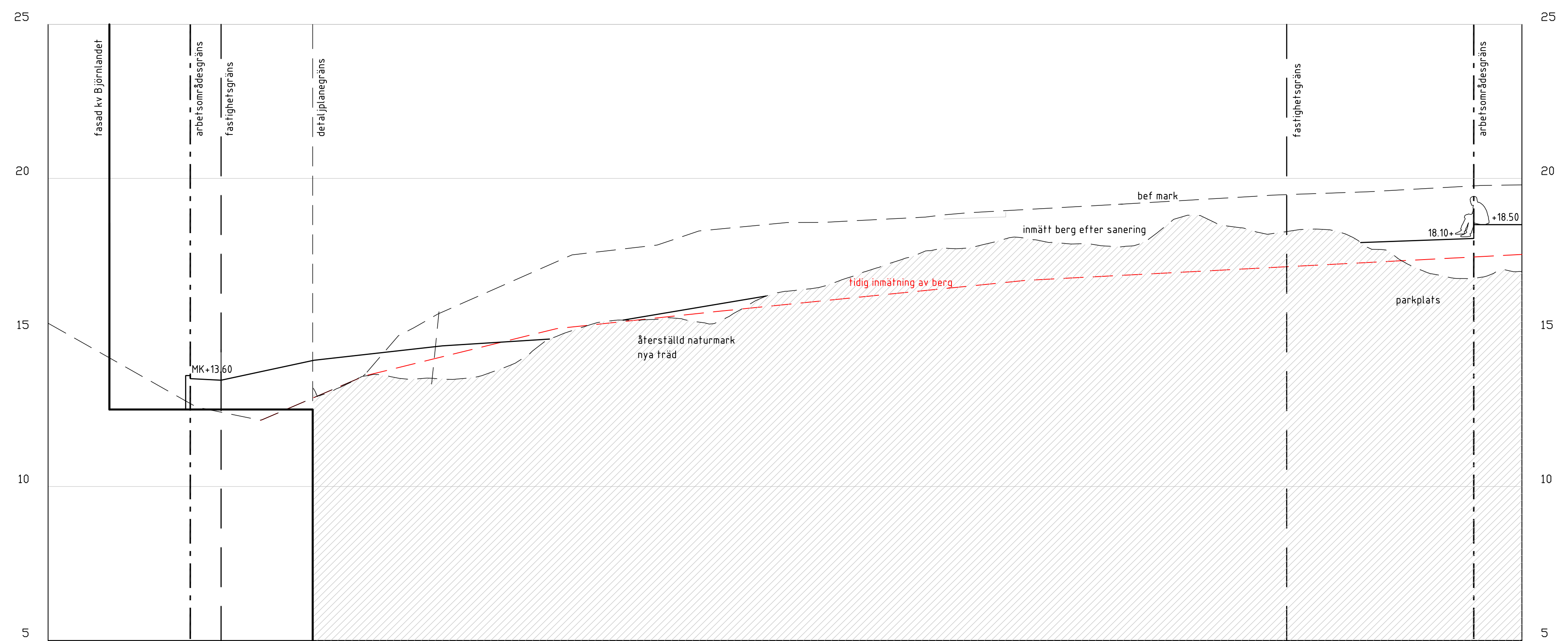
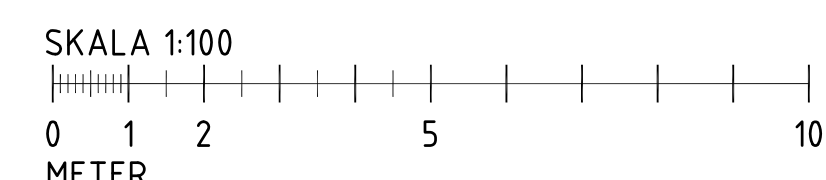


SEKTION A-A'
Skala 1:100/A1, 1:200/A3



SEKTION B-B'
Skala 1:100/A1, 1:200/A3



HÄNVISNINGAR

Markplanering, planerings- och utrustningsplan enl. ritning L-30-1-01 - L-30-1-05.

ANMÄRKNINGAR

Inmätningar tillhandahållna av beställare:
Inmätning utförd av Mätavdelningen Stockholm (Karavan 170518) daterad 2017-05-18, (GK 3 o 4 total 170607) daterad 2017-06-07
Inmätning mur längs Bobergsgränd och Gasverksvägen tillhandahållen 2017-05-19
Byggväg (arbetsgata utsikt) daterad 2017-06-21
Bergmodell (T3-100-WB-00100-0001) tillhandahållen 2017-04-18
Bergmodell efter sanering (InmätningBerg-TOT) tillhandahållen 2018-12-13
Terrängmodell (Markmodell GK 3 o 4) tillhandahållen 2017-04-12
Terrängmodell (PZ-932-WB-40000-0001) tillhandahållen 2018-03-15

Höjdsystem RH2000.
Koordinatsystem SWEREF 99 1800.

FÖRESKRIFTER

STÖDMUR AV GRANIT, M1

Material
Murblock av granit
Sten: grå Bjärlovsgrenit el. likv.
Bredd: 300 mm
Höjd: 900 mm
Radie: 36 m
Synlig höjd varierar enl. plan.
Fallande längder.

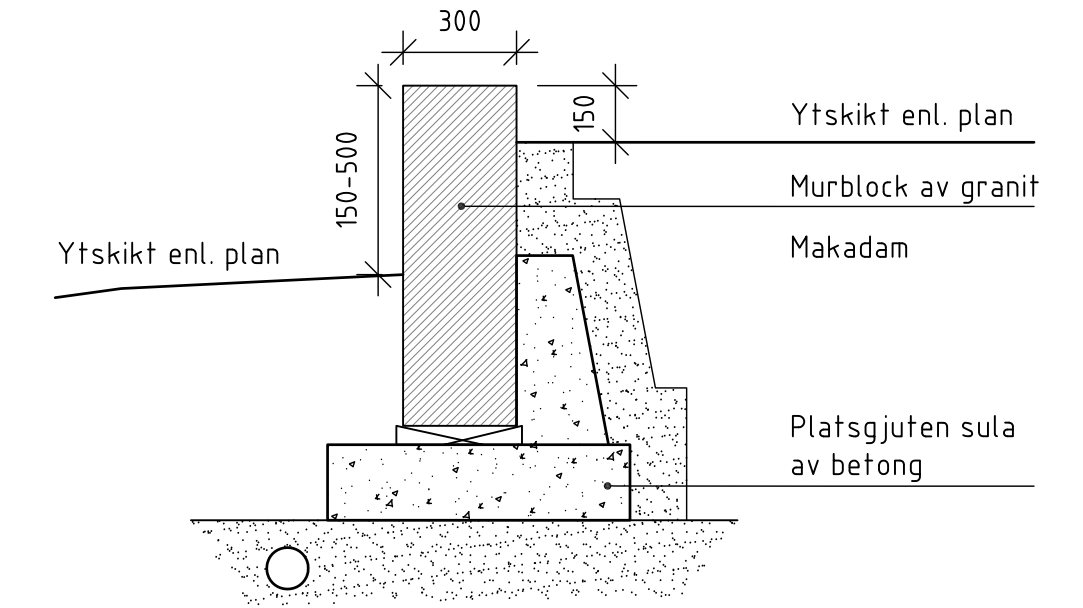
Utförande
Fogbredd 10 mm.
Fog för utomhusbruk.
Kanter dövas 2 mm

Ytbehandling
Synliga sidor flammade, övriga sidor sågade.

Grundläggning
Murblock förankras i platsgjuten sula med rostfri gängstång.
Bärlager.
Geotextil N3.

ANMÄRKNINGAR

Alla mått i mm.



STÖDMUR AV GRANIT, M1
Principsektion
Skala 1:20/A1, 1:40/A3

<h1>KARAVAN</h1>			
RITAD/KONSTR./GRANSKAD	HANDLÄGGARE		
UPPDRAG NR	ANSVARIG		
DATUM	RITNR.		
Projektledare/Programansvarig		SYSTEMHANDLING	
Projekt nr.	Brojournal nr.	Stockholms stad Exploateringskontoret	
Gransk datum	Byrå	NORRA DJURGÅRDSSTADEN	
Byrå	Intervju	GASKLOCKA 3 OCH 4	
Sign			
Slutgranskad		SEKTION A-A' & B-B'	
Godkänd		STÖDMUR AV GRANIT, M1	
Arbetet utfört enligt ritn. utan/med ändringar		Datum	Skala: 1:100/A1
			L-30-2-01

XREF: L-32-P-01.dwg
L-31-S-01.dwg
P-01-P-02.dwg
L-32-D-01.dwg

PLO: 2019-10-25 12:21 G:\UPPDRAG\18-3020 GASKLOCKA 3 OCH 4\ARBETSMA TERIAL\RTNINGAR\RTNINGSDENITION\L-30-2-01DWG JOHANNA ANDERSSON