

FÖRKLARINGAR

BETECKNINGAR ENLIGT SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM. VERSION 2001:2
Se även www.sgf.net under kunskapsbank

SONDERINGAR

- ENKEL SONDERING UTAN REGISTRERING
- STATISK SONDERING MED REDOVISNING AV SONDERINGSMOTSTÅNDET I JORD (t ex TRYCK- OCH VIKTSONDERING)
- ⊙ DYNAMISK SONDERING MED REDOVISNING AV SONDERINGSMOTSTÅNDET I JORD (t ex HEJAR- OCH JB-SONDERING)

PROVTAGNING

- ⊙ STÖRD PROVTAGNING (t ex SKRUVPROVTAGARE)

MILJÖTEKNISKA MARKUNDERSÖKNINGAR

- ▶ LABORATORIEANALYS

ANALYSERADE PROVER ANGES MED TILLÄGGS-BETECKNINGAR UNDER DEN TREKANTIGA SYMBOLEN ENLIGT NEDAN, JORDART PÅ PROVTAGNINGSNIVÅN KAN ANGES TILL VÄNSTER OM SYMBOLEN.

- s FAST FAS (VANLIGEN JORD)

HYDROGEOLOGISKA UNDERSÖKNINGAR

- GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD VID KORTTIDSOBSERVATION I ÖPPET SYSTEM (t ex GRUNDVATTENRÖR)

TILLÄGG FÖR DJUP- OCH BERGSBESTÄMMNING

- SONDERINGEN AVSLUTAD UTAN ATT STOPP ERHÅLLITS.
- SONDEN KAN INTE NEDDRIVAS YTTRELLIGARE ENLIGT FÖR METODEN NORMALT FÖRFARANDE.
- STOPP MOT FÖRMODAT BERG.

BGK AB MED ARBETSNR. 17280
UTFÖRD 2017

BORRPUNKTER 1701 - 1704, 1706
BGK AB MED ARBETSNR. 16085
UTFÖRD 2016

BORRPUNKTER 1 - 3
BGK AB MED ARBETSNR. 29165
UTFÖRD 2009

BORRPUNKTER 750 - 759
BGK AB MED ARBETSNR. 28039A/B
UTFÖRD 2008

BORRPUNKTER OCH MILJÖTEKNISK MARKUNDERSÖKNING A - H
BGK AB MED ARBETSNR. 26124
UTFÖRD 2006

BORRPUNKTER 056-062, 106-111, B-C
ENSUCON MED UPPDRAGSNR. P190024
UTFÖRD 2019

⊙ JORDPROVER 01 - 26
⊙ GRUNDVATTENPROVER 06, 07, 14, 19, 25, 26
TRAPEZIA MED PROJEKTNR. 7036
UTFÖRD 2019

● PROVTAJNINGSPUNKTER 1801 - 1822
SJ MED UPPLAGA 1-7638
UTFÖRD 1961

⊙ BORRPUNKTER 1 - 11
NÄSSJÖ STADS BYGGNADSKONTORET MED REGNR. 01.347.335-3
UTFÖRD 1958

BORRPUNKTER 100-105 MOTSVARAR 1-6
NÄSSJÖ STADS BYGGNADSKONTORET MED REGNR. 01.347.335-4
UTFÖRD 1963

BORRPUNKTER 106-117 MOTSVARAR 1-12
NÄSSJÖ STADS BYGGNADSKONTORET MED REGNR. 01.347.335-5
UTFÖRD 1963

BORRPUNKTER 118-128 MOTSVARAR 1-11
NÄSSJÖ STADS BYGGNADSKONTORET MED REGNR. 01.347.335-7
UTFÖRD 1959

BORRPUNKTER 129-133 MOTSVARAR 1-5
NÄSSJÖ STADS BYGGNADSKONTORET MED REGNR. 01.342.335-14
UTFÖRD 1960

BORRPUNKTER 134-136
NÄSSJÖ TEKNISKA SERVICEFÖRVALTNINGEN MED REGNR. 01.045.320
UTFÖRD 2010

● PUNKTER 137-146

A	BET	ANT	FLER UNDERSÖKNINGAR TILLAGDA	RS	20-02-14
			ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

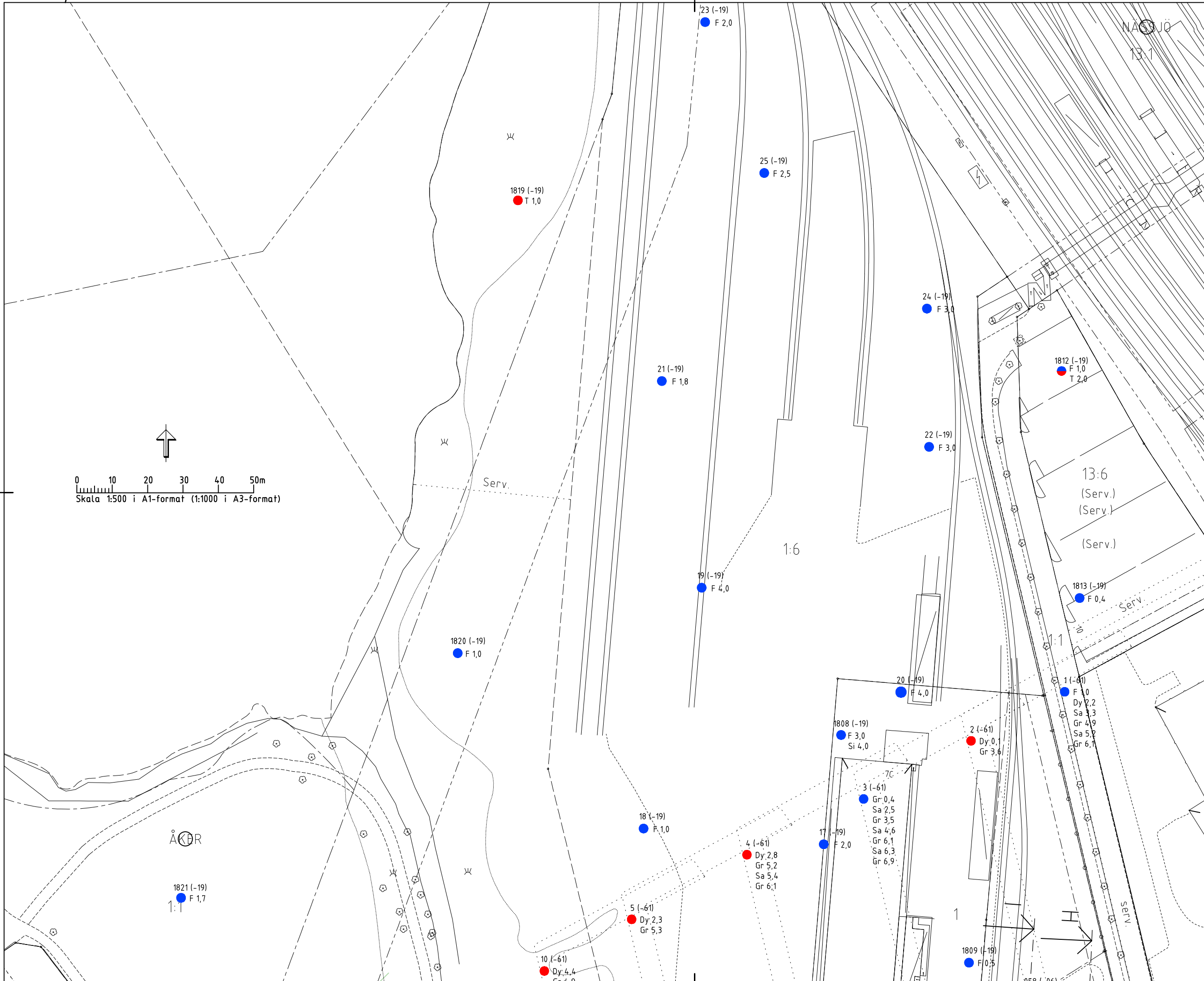
VÄSTRA STADEN

BGK
BYGG OCH REKONSTRUKTIONER
Torsgatan 10, 56130 Huskvarna
tel 036 139060 fax 036 139855 www.bgk.se

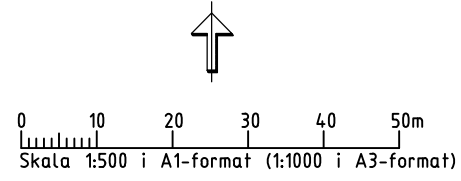
UPPDRAG NR 2020003	RITAD AV RS	HANDLÄGGARE GK
DATUM 2020-01-30	ANSVARIG	

VÄSTRA STADEN, NÄSSJÖ
SAMMANSTÄLLNING AV GEOTEKNIK
GEOTEKNIK UNDERSÖKNING
ÖVERSICHTLIG BORRPLAN

SKALA: G-1-01 | BET: A



- FÖRKLARINGAR**
- Fyllnadsmassor
 - Torv (Dy)
 - Fyllnadsmassor på torv
 - Ungefärlig fast botten
- FÖRKORTNINGAR (JORDARTER)**
- Dy = DY
 - F = Fyllnadsmassor
 - FB = Fast botten
 - Gr = Grus
 - Gy = Gyttja
 - Mn = Morän
 - Sa = Sand
 - Si = Silt
 - T = Torv
- ÖVRIGA FÖRKORTNINGAR**
- REDOVISNING ENLIGT EXEMPEL 20 (-19)
- 20 = Undersökningspunktens nummer
(-19) = Årtal, undersökning genomförd
- LAGERFÖLJDER**
- REDOVISNING AV LAGERFÖLJDER ENLIGT EXEMPEL TILL HÖGER OM TECKNET
- F 1,0 Fyllnadsmassans underyta ligger på 1,0 m djup
T 2,0 Under fyllningsmassan följer torv ned till 2,0 m djup
Sa 3,0 Därunder följer sand ned till 3,0 m djup



A	FLER UNDERSÖKNINGAR TILLAGDA	RS	20-02-14
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEN DATUM

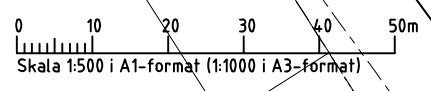
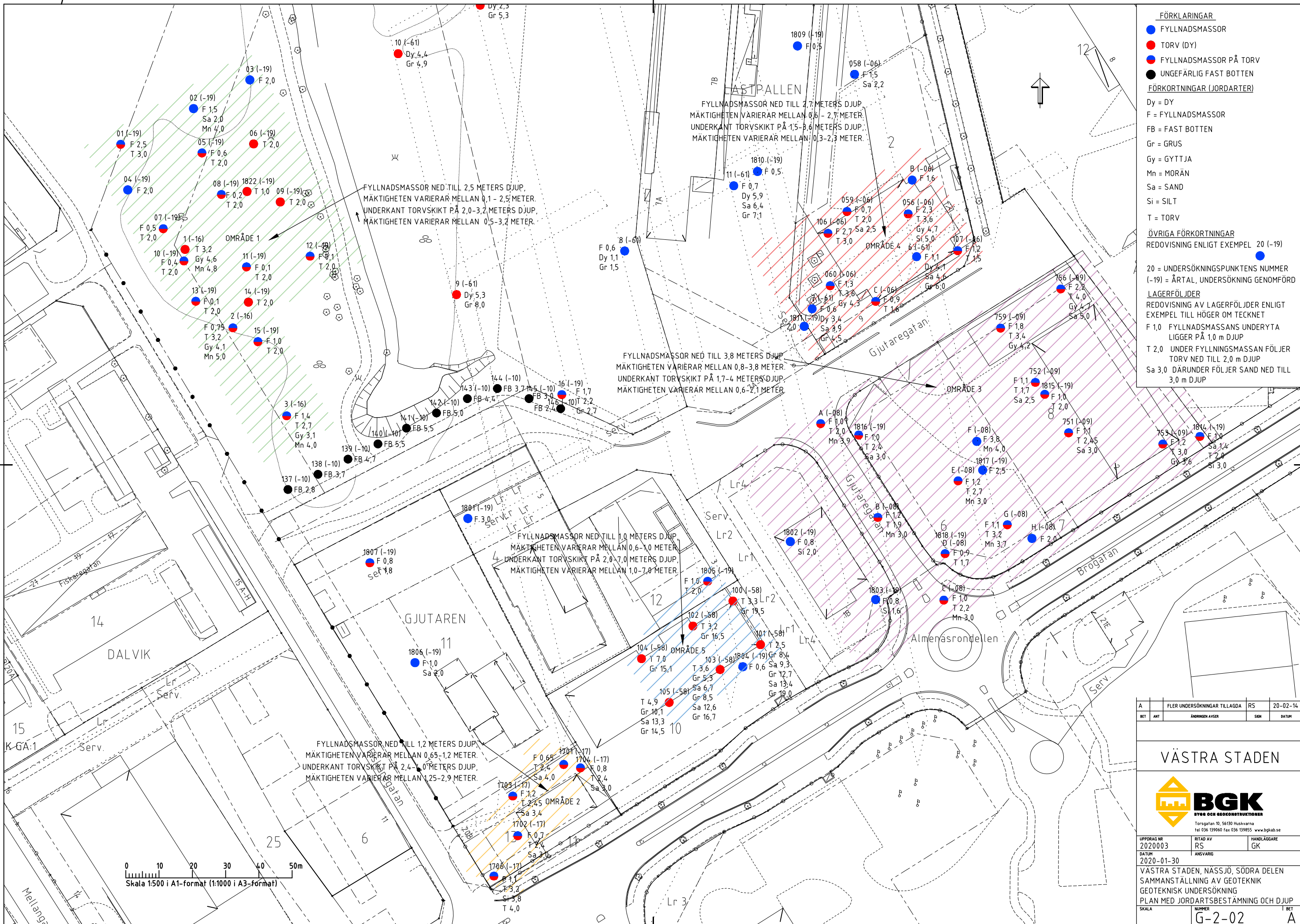
VÄSTRA STADEN



UPPDRAG NR 2020003	RITAD AV RS	HANDLÄGGARE GK
DATUM 2020-01-30	ANSVARIG	

VÄSTRA STADEN, NÄSSJÖ, NORRA DELEN
SAMMANSTÄLLNING AV GEOTEKNIK
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
PLAN MED JORDARTSBESTÄMMNING OCH DJUP

SKALA	NUMMER	BET
G-2-01		A



A	FLER UNDERSÖKNINGAR TILLAGDA	RS	20-02-14
BET	ANT	ANDRÖKEN AVSER	SEN

VÄSTRA STADEN

Torsgatan 10, S-130 Huskvarna
 Tel 036 139060 fax 036 139855 www.bgk.se

UPPDRAG NR 2020003	RITAD AV RS	HANDLÄGGARE GK
DATUM 2020-01-30	ANSVÄRIG	

VÄSTRA STADEN, NÄSSJÖ, SÖDRA DELEN
 SAMMANSTÄLLNING AV GEOTEKNIK
 GEOTEKNISK UNDERSÖKNING
 PLAN MED JORDARTSBESTÄMNING OCH DJUP

SKALA	NUMMER	BET
G-2-02		A