

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA
- PROJEKTERAD VÄGYTA
- BERG
- GRUNDVATTENYTA
- Fyllning
- MORÄN
- SAND
- KALK (-SAND, -LERA, -SILT)
- TORV
- VITTRAT BERG

ANMÄRKNINGAR

Denna ritning avser endast redovisning av geoteknisk undersökning. Övrig information på ritningen kan komma att avvika från anläggningens slutliga utformning.

Denna ritning redovisar undersökningspunkter till väster om den nya vägens (2023) mittpunkt.

Undersökningspunkter 18ATXX är utförda av Atkins under jan 2018.

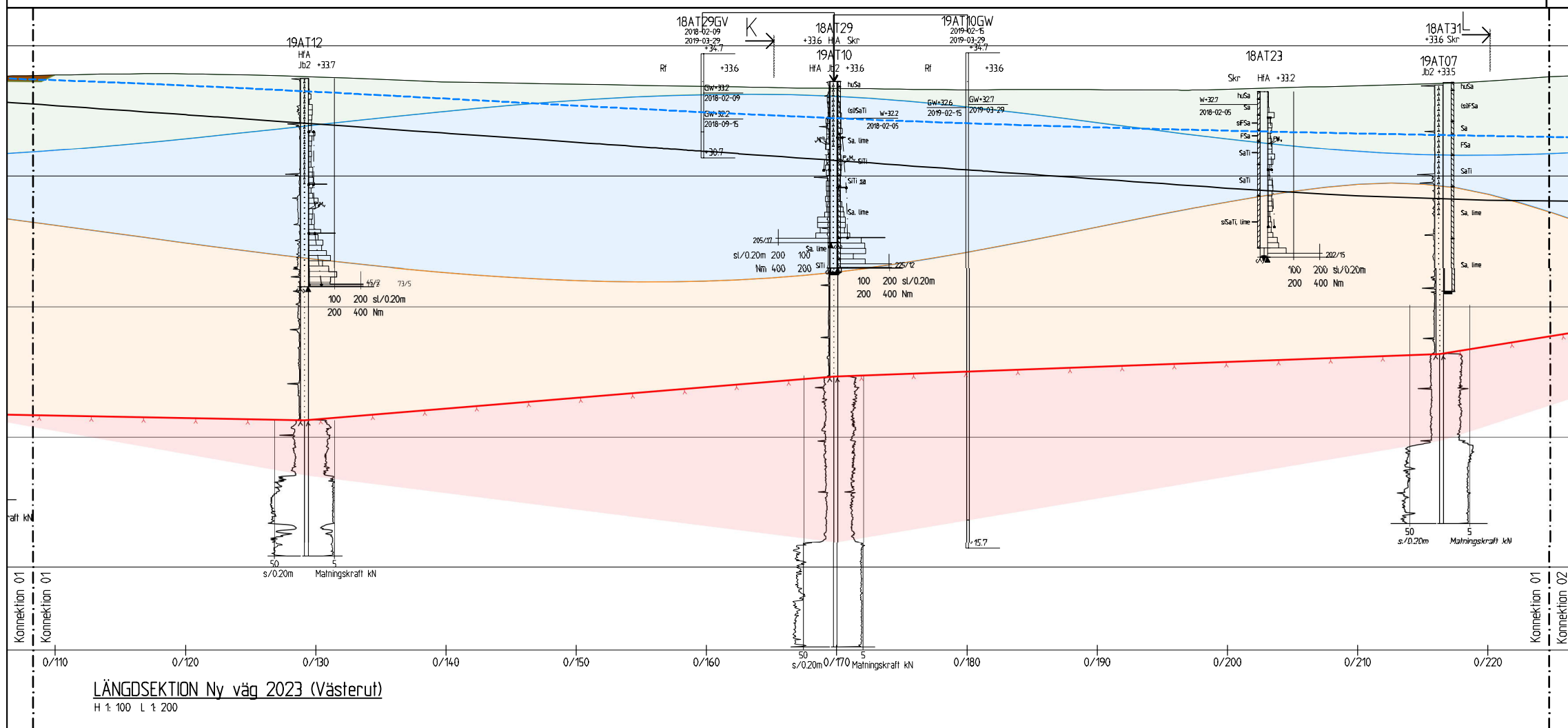
Undersökningspunkter 19ATXX är utförda av Atkins under feb 2019.

Undersökningspunkter AFX är utförda av ÄF under dec 2016.

HÄNVISNINGAR

Redovisning i plan och sektion enl. SGF/BGS beteckningssystem version 2001:2.

Jordarterna redovisas med engelska beteckningar (enl. SS-EN 14688-1). För översättning se SGF beteckningsblad (komplettering 2).



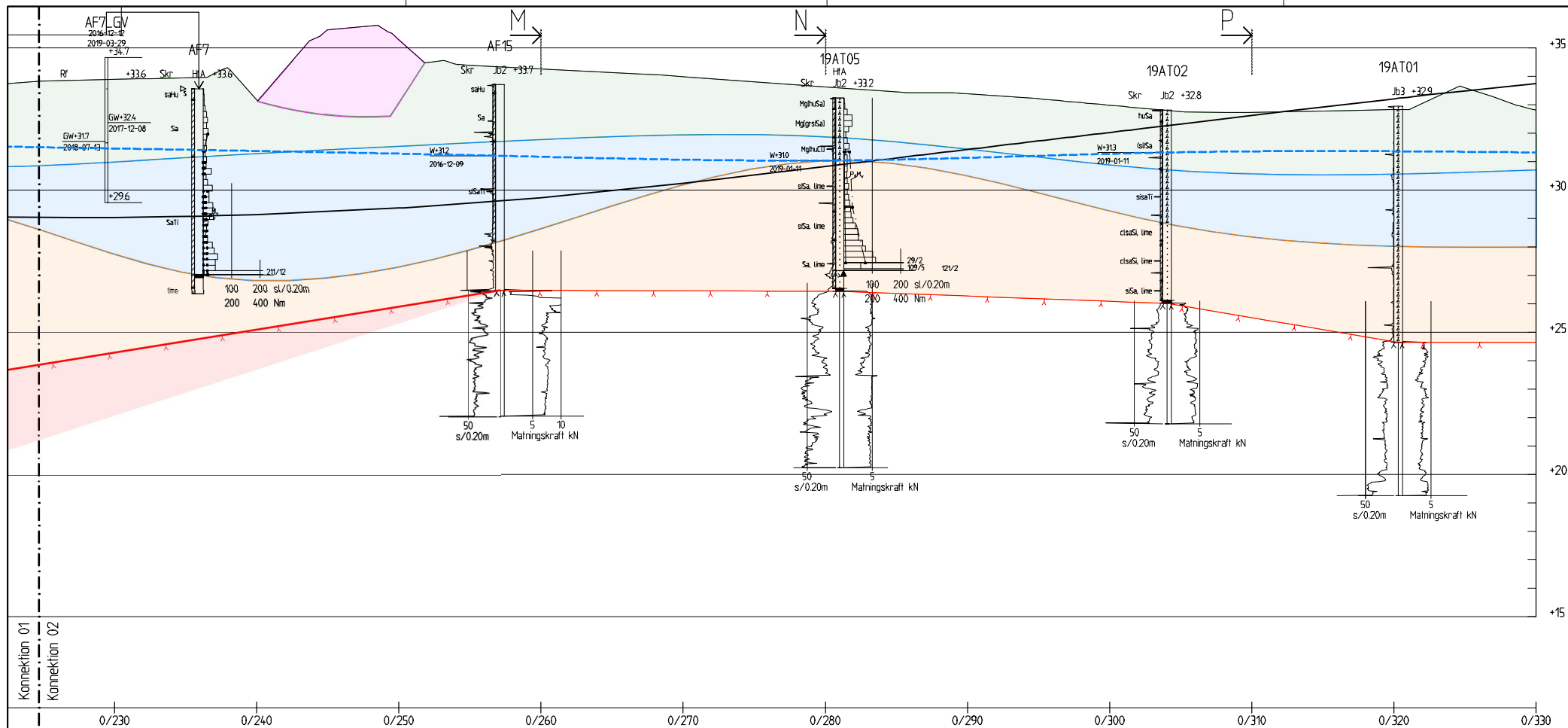
Koordinatsystem
Plan: SWEREF 99 13 30
Höjd: RH 2000

A3 HALVSKALA

LEVERANTÖR ATKINS	AVDELNING JÄRNVÄG	LEVERANS-/ADRINGS-PP -	TEKNIKOMRÅDE GEOTEKNIK & MILJÖ
BRANSCH GÖDKÄND	UPPDRAGSNUMMER 2012721	KONSTRUKTIONSNUMMER -	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE GÖDKÄND
TRAFIKVERKET	PROJEKTNUMMER -	PROJEKTNAMN ATTARP	GRANSKNINGSHANDLING GEOTEKNIK
SKAPAD AV ATKINS/REMU	DATUM 2020-11-03	PROJEKT FÖRLÄNGNING AV MÖTESSPÅR TOLKADE JORDLAGER, VÄSTER OM NY VÄG 2023 BLAGA TILL TEKNISK BESKRIVNING GRUNDVATTEN LÄNGDSEKTION	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK PROJEKTERARE 0 +0 -0 +225 941
REVISERAD AV ATKINS/MALÖ	DRÖMNING SE RITNING	PROJEKT SE RITNING	GRANSKNINGSNUMMER 2012721-12-200
REVISERAD AV ATKINS/MALÖ	REVISOR A1	REVISOR BILAGA 2:1	REVISOR 001
REVISERAD AV ATKINS/MALÖ	REVISOR A1	REVISOR BILAGA 2:1	REVISOR 002
REVISERAD AV ATKINS/MALÖ	REVISOR A1	REVISOR BILAGA 2:1	REVISOR 001

LÄNGDSEKTION Ny väg 2023 (Västerut)
H 1: 100 L 1: 200

2020-11-03 10:52:29 C:\Programfiler\Arbetsmiljö\2020\2020-11-03\2020-11-03_105229\2020-11-03_105229_105229.dwg - Geoteknik/Väg/Västerut - Järnväg, väster, riktning Östlång
 Ritad av Malin, Pella



Konnektion 01
Konnektion 02

0/230 0/240 0/250 0/260 0/270 0/280 0/290 0/300 0/310 0/320 0/330

LÄNGDSEKTION Ny väg 2023 (Västerut)
H 1: 100 L 1: 200

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTÅ
- PROJEKERAD VÄGYTÅ
- BERG
- GRUNDVATTENYTÅ
- Fyllning
- MORÅN
- SAND
- KALK (-SAND, -LERA, -SILT)
- TORV
- VITTRAT BERG

ANMÄRKNINGAR

Denna ritning avser endast redovisning av geoteknisk undersökning. Övrig information på ritningen kan komma att avvika från anläggningens slutliga utformning.

Denna ritning redovisar undersökningspunkter till väster om den nya vägens (2023) mittpunkt.

Undersökningspunkter 18ATXX är utförda av Atkins under jan 2018.

Undersökningspunkter 19ATXX är utförda av Atkins under feb 2019.

Undersökningspunkter AFX är utförda av ÄF under dec 2016.

HÄNVISNINGAR

Redovisning i plan och sektion enl. SGF/BGS beteckningssystem version 2001:2.

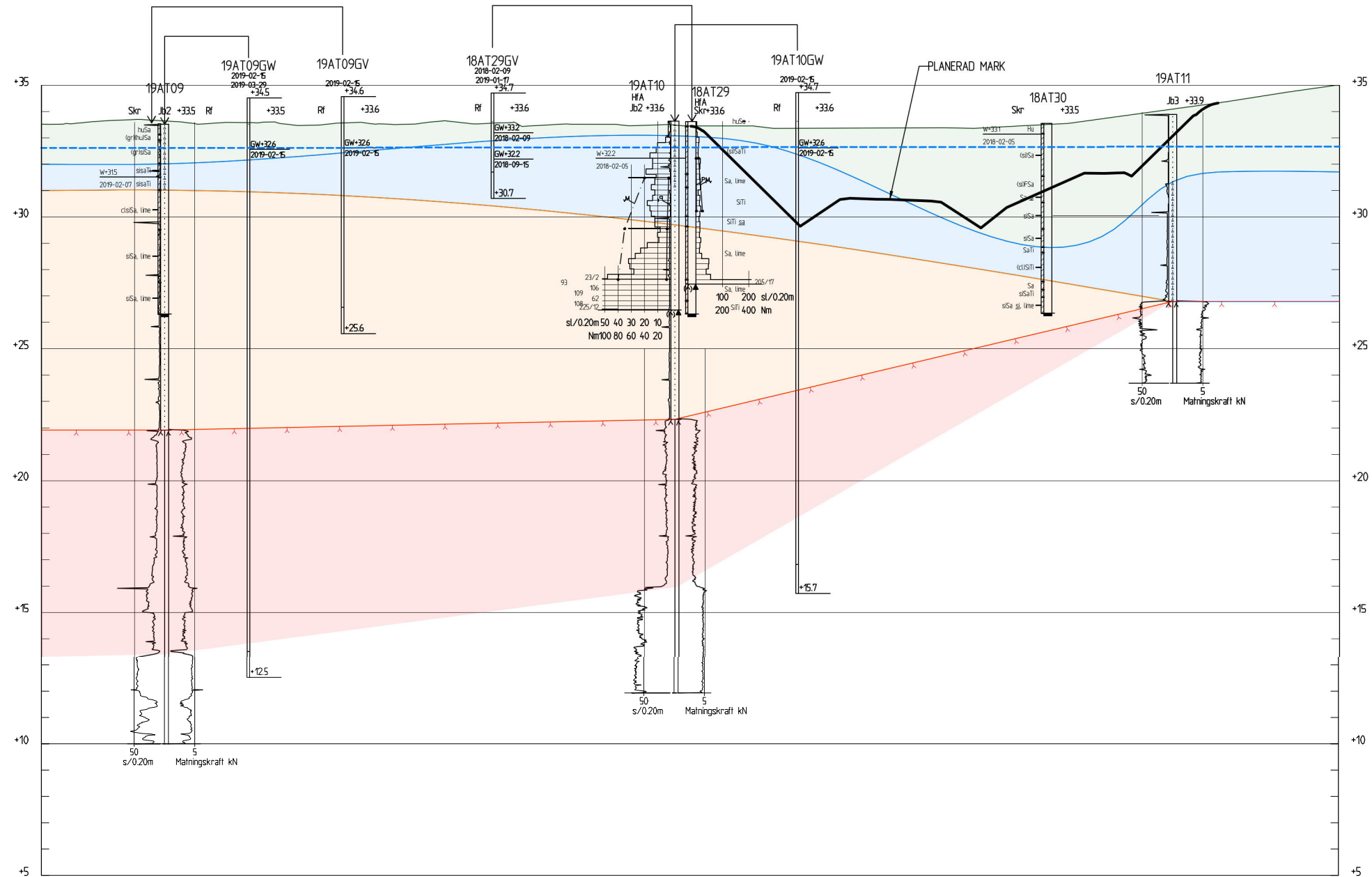
Jordarterna redovisas med engelska beteckningar (enl. SS-EN 14688-1). För översättning se SGF beteckningsblad (komplettering 2).

Koordinatsystem
Plan: SWEREF 99 13 30
Höjd: RH 2000

A3 HALVSKALA

LEVERANTÖR ATKINS <small>Member of the Jacobs Group</small>	AVDELNING JÄRNVÄG UPPRAGSNUMMER 2012721	LEVERANS/ADRINGS-PM - KONSTRUKTIONSNUMMER -	TEKNIKOMRÅDE GEOTEKNIK & MILJÖ GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND
 TRAFIKVERKET	ATTARP FÖRLÄNGNING AV MÖTESPÅR TOLKADE JORDLAGER, VÄSTER OM NY VÄG 2023 BLAGA TILL TEKNISK BESKRIVNING GRUNDVATTEN LÄNGDSEKTION		ANLÄGGNINGSTYP GRANSKNINGSHANDLING GEOTEKNIK PLANRITNINGER 0 +225-0 +330 1941 GRANSKNINGSPROJEKT 2012721-12-200
SKAPAD AV ATKINS/REMU GRANSKAD AV ATKINS/CAPL REVISOR AV ATKINS/MALÖ 2020-11-03	DATUM 2020-11-03 SE RITNING	FÖRSTÄ A1 RITNINGSPÅR FÖRVALTNING BLAGA 2:2	BANK 1941 RUSTA BLAD 002 ANM. -

2020-11-03 09:29:11 \\atkins-cs\proj\proj\2012721-12-200-Atkins\mal\06_CAD\G - Geoteknik\Nytt\Tolka jordlager, väster om ny väg 2023.dwg
 Ritning 2020-11-03 10:55:25
 Ritad av Mal, Phe



TVÄRSEKTION K-K (KM 0/165)
H 1:100 L 1:200

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA
- x — BERG
- - - OSÄKERT BERG
- - - GRUNDVATTENYTA
- Fyllning
- MORÄN
- SAND
- KALK (-SAND, -LERA, -SILT)
- VITTRAT BERG

ANMÄRKNINGAR

Denna ritning avser endast redovisning av geoteknisk undersökning. Övrig information på ritningen kan komma att avvika från anläggningens slutliga utformning.

Undersökningspunkter 18ATXX är utförda av Atkins under jan 2018.

Undersökningspunkter 19ATXX är utförda av Atkins under feb 2019.

Undersökningspunkter AFX är utförda av ÅF under dec 2016.

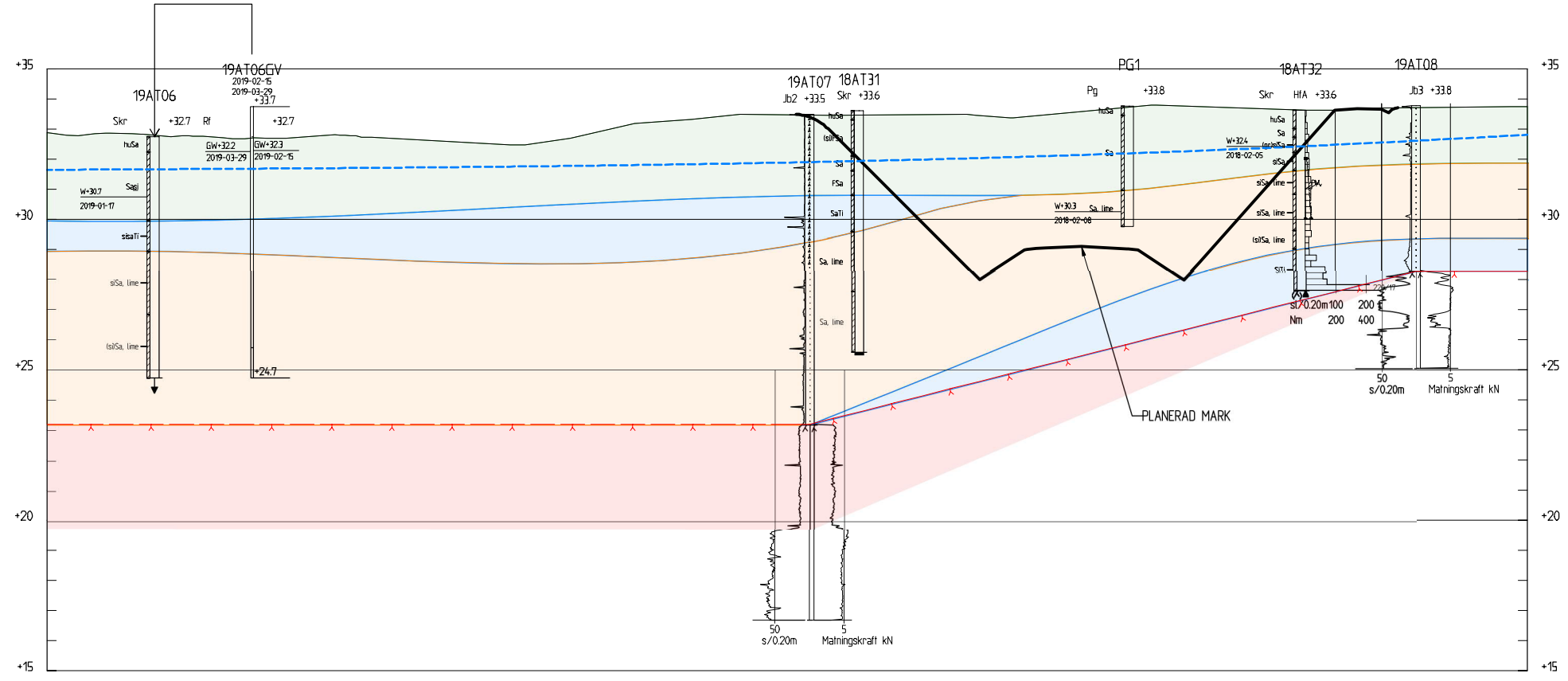
HÄNVISNINGAR

Redovisning i sektion enl. SGF/BGS beteckningssystem version 20012.

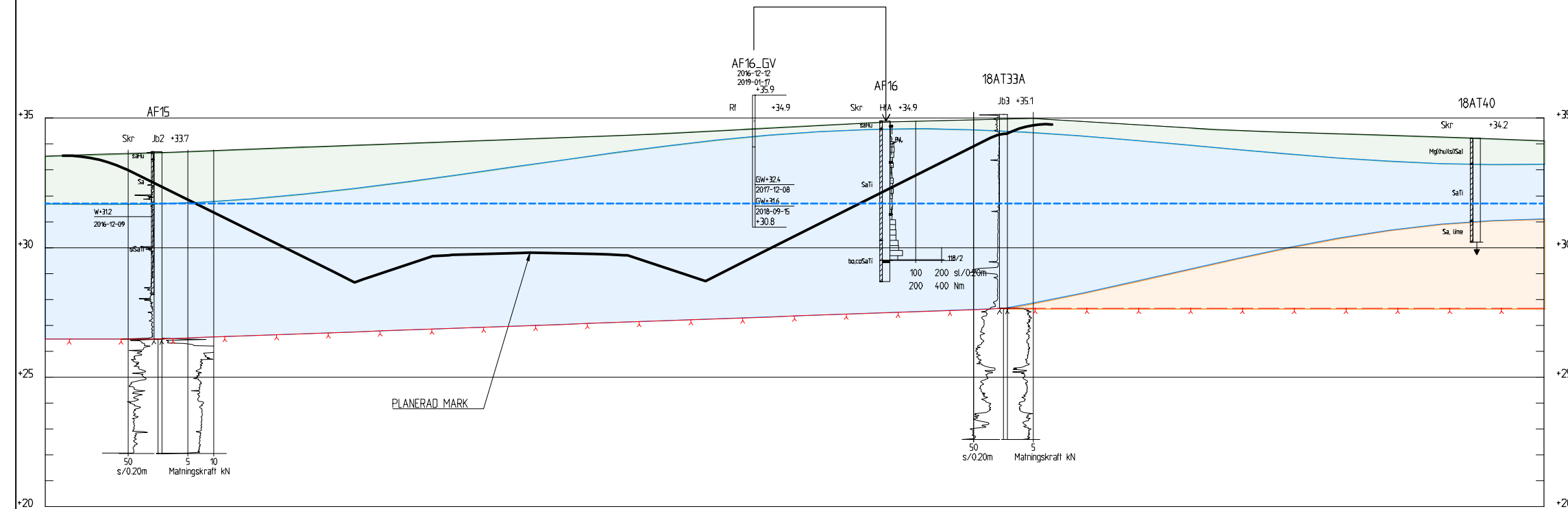
Jordarterna redovisas med engelska beteckningar (enl. SS-EN 14688-1). För översättning se SGF beteckningsblad (komplettering 2).

Koordinatsystem
Plan: SWEREF 99 13 30
Höjd: RH 2000

ATKINS <small>Member of the Arup Group</small>	TRAFIKVERKET	ATTARP	A3 HALVSKALA
LEVERANTÖR ATKINS	ANVÄLLING JÄRNVÄG	LEVERANS-/MÖRNING-PM UPPDRAGSNUMMER 2012721	TEKNIKOMRÅDE GEOTEKNIK & MILJÖ
SKAPAD AV ATKINS/REMU	GRANSKAD AV ATKINS/CAPL	KONSTRUKTIONSRUMMER DATUM 2020-11-03	GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE GODKÄND GRANSKNINGSHANDLING ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK PROJEKTERINGEN 0 -165 -0 -165 1941 RITNINGSPROJEKT 2012-12-300
FÖR LÄNGNING AV MÖTESSPÅR TOLKADE JORDLAGER, NY VÄG 2023 BILAGA TILL PROJEKTERINGS PM TVÄRSEKTION K-K	SE RITNING	FÖRSTAT A1 BILAGA 4-1	RITNINGEN FÖRVALTNING BLAD 01 ÖSTRA BLAD 02



TVÄRSEKTION L-L (KM 0/220)
H 1: 100 L 1: 200



TVÄRSEKTION M-M (KM 0/260)
1: 100

FÖRKLARINGAR

- BEFINTLIG MARKYTA
- BERG
- OSÄKERT BERG
- GRUNDVATTENYTA
- FYLNING
- MORÄN
- SAND
- KALK (-SAND, -LERA, -SILT)
- VITTRAT BERG

ANMÄRKNINGAR

Denna ritning avser endast redovisning av geoteknisk undersökning. Övrig information på ritningen kan komma att avvika från anläggningens slutliga utformning.

Undersökningspunkter 18ATXX är utförda av Atkins under jan 2018.

Undersökningspunkter 19ATXX är utförda av Atkins under feb 2019.

Undersökningspunkter AFX är utförda av ÅF under dec 2016.

HÄNVISNINGAR

Redovisning i sektion enl. SGF/BGS beteckningssystem version 20012.

Jordarterna redovisas med engelska beteckningar (enl. SS-EN 14688-1). För översättning se SGF beteckningsblad (komplettering 2).

Koordinatsystem
Plan: SWEREF 99 13 30
Höjd: RH 2000

A3 HALVSKALA

LEVERANTÖR ATKINS <small>Member of the Jacobs Group</small>	AVDELNING JÄRNVÄG UPPRÄGGSNUMMER 2012721	LEVERANS/ADRINGS-PM KONSTRUKTIONSPROJEKT 2012721	TEKNIKOMRÅDE GEOTEKNIK & MILJÖ BRANSCHSTATUS / SYFTE GODKÄND PROJEKTNUMMER 0220-0-260-1941
SKAPAD AV ATKINS/REMU GRANSKAD AV ATKINS/CAPL EDDAGS AV ATKINS/MALÖ	DATUM 2020-11-03	SKALA SE RITNING FÖRÄRT A1 RISSERIEFFER FÖRVALTNING BLAGA 4:2	ANLÄGGNINGSTYP GEOTEKNIK PROJEKTNUMMER 2012721-12-300 BLAD 02 ANLÄGGNINGEN ATTARP FÖRLÄNGNING AV MÖTESPÅR TOLKADE JORDLAGER, NY VÄG 2023 BLAGA TILL PROJEKTERINGS PM TVÄRSEKTION L-L & M-M

2023-11-03 09:59:33 Malö-Planering-ar-messagb-2022721-205_Archetivmallo6_CADG - Geoteknik\Arketiv\Tolkaade jordlager - tvärsektion L-L & M-M.dwg
 Ritad av: Malö, PBA