



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

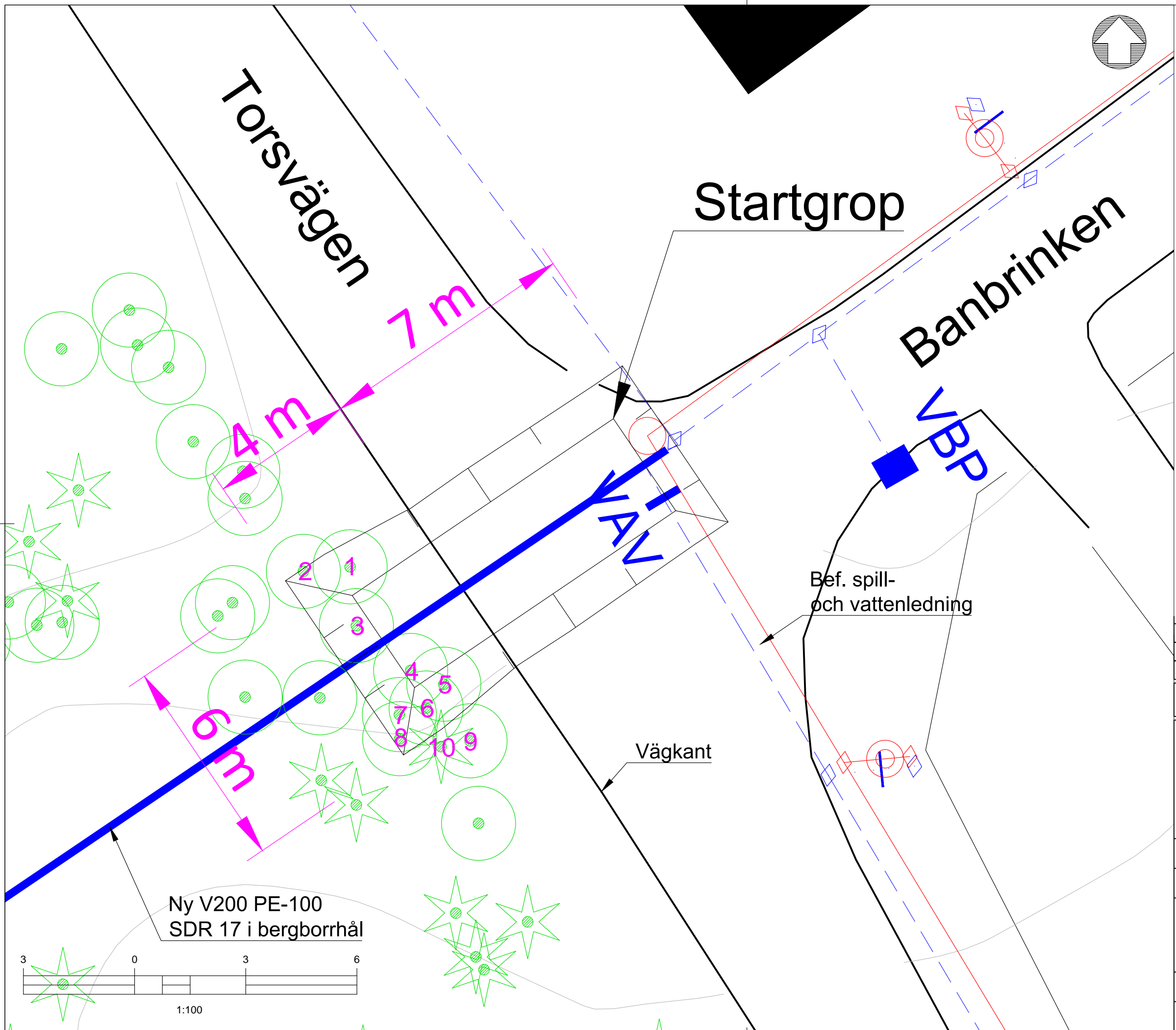
UNDERLAG DISPENSANSÖKAN

Banbrinken

Ny bergborrad V200

Situationsplan

RITAD AV MARKUS GÅLFALK	HANDLÄGGARE HENRIK CRANSER	
GRANSKAD HENRIK CRANSER	DATUM 2016-01-22	REV -
		 <small>Box 62, 751 03 Uppsala www.johanlundberg.se</small>
KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00		HÖJDSYSTEM RH 2000
RITINGSNR BILAGA 1	FORMAT A3	SKALA 1:600



I ritningen numrerade träd riskerar att påverkas av schaktningsarbete för startgrop

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

UNDERLAG DISPENSANSÖKAN

Banbrinken
Ny bergbördad V200
Visar detalj över startgropen och träd som riskerar att påverkas
Detalj

RITAD AV MARKUS GÅLFALK	HANDLÄGGARE HENRIK CRANSER
GRANSKAD HENRIK CRANSER	DATUM 2016-01-22
	REV -



NACKA
KOMMUN



johanLundbergAB
Box 62, 751 03 Uppsala www.johanlundberg.se

KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00	HÖJDSYSTEM RH 2000
RITINGSNR BILAGA 2	SKALA 1:100

Teckenförklaring

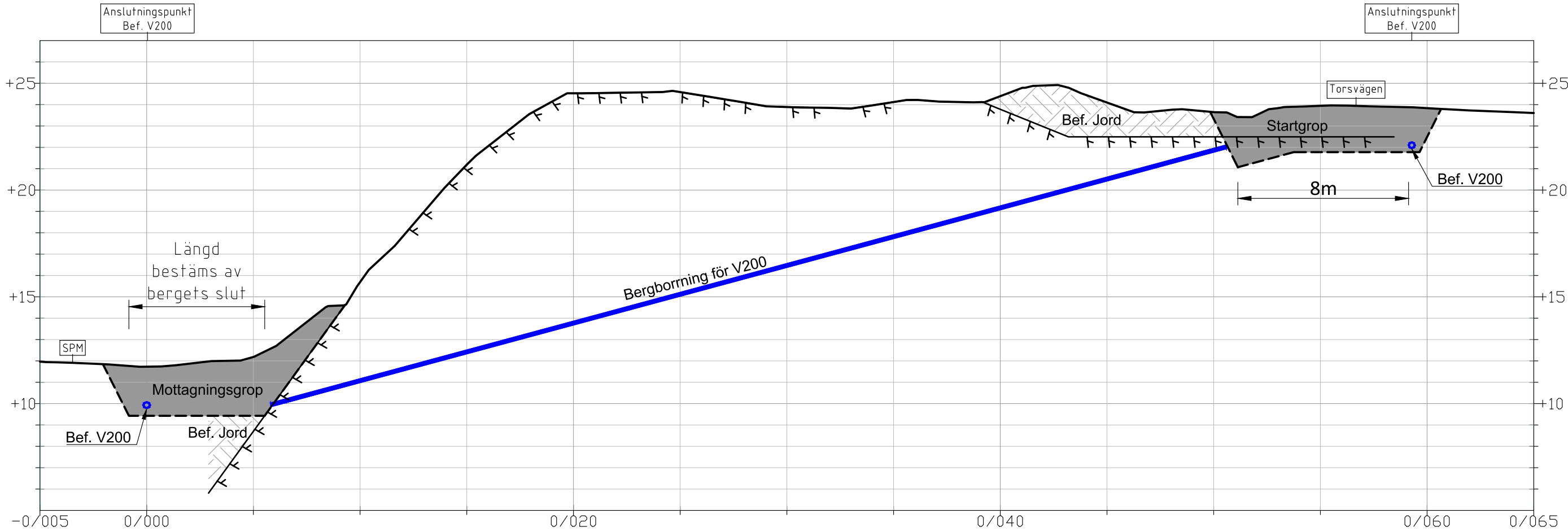
- Schaktgrop

Befintlig jord
- Befintlig mark



Antagen bergprofil

Gräns för schakt

Skiss borrprofil med antagen bergprofil helt ovan ledning



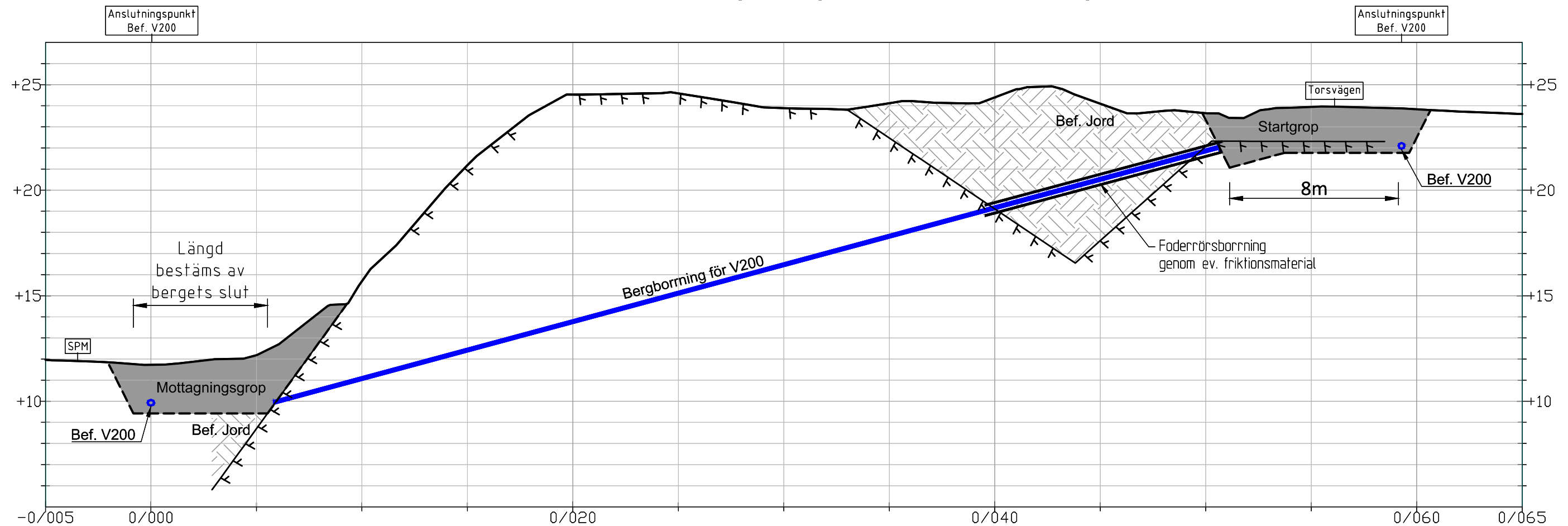
UNDERLAG DISPENSANSÖKAN

RITAD AV MARKUS GÅLFALK		HANDLÄGGARE HENRIK CRANSER		GRANSKAD AV HENRIK CRANSER		DATUM 2016-01-22	REV
				Banbrinken Ny bergborrad V200 Borrprofil och borrhöpar med antagen bergprofil Profilritning			
KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00		HÖJDSYSTEM RH 2000					
RITNINGSNR BILAGA 3	FORMAT A3	SKALA 1:200					

Teckenförklaring

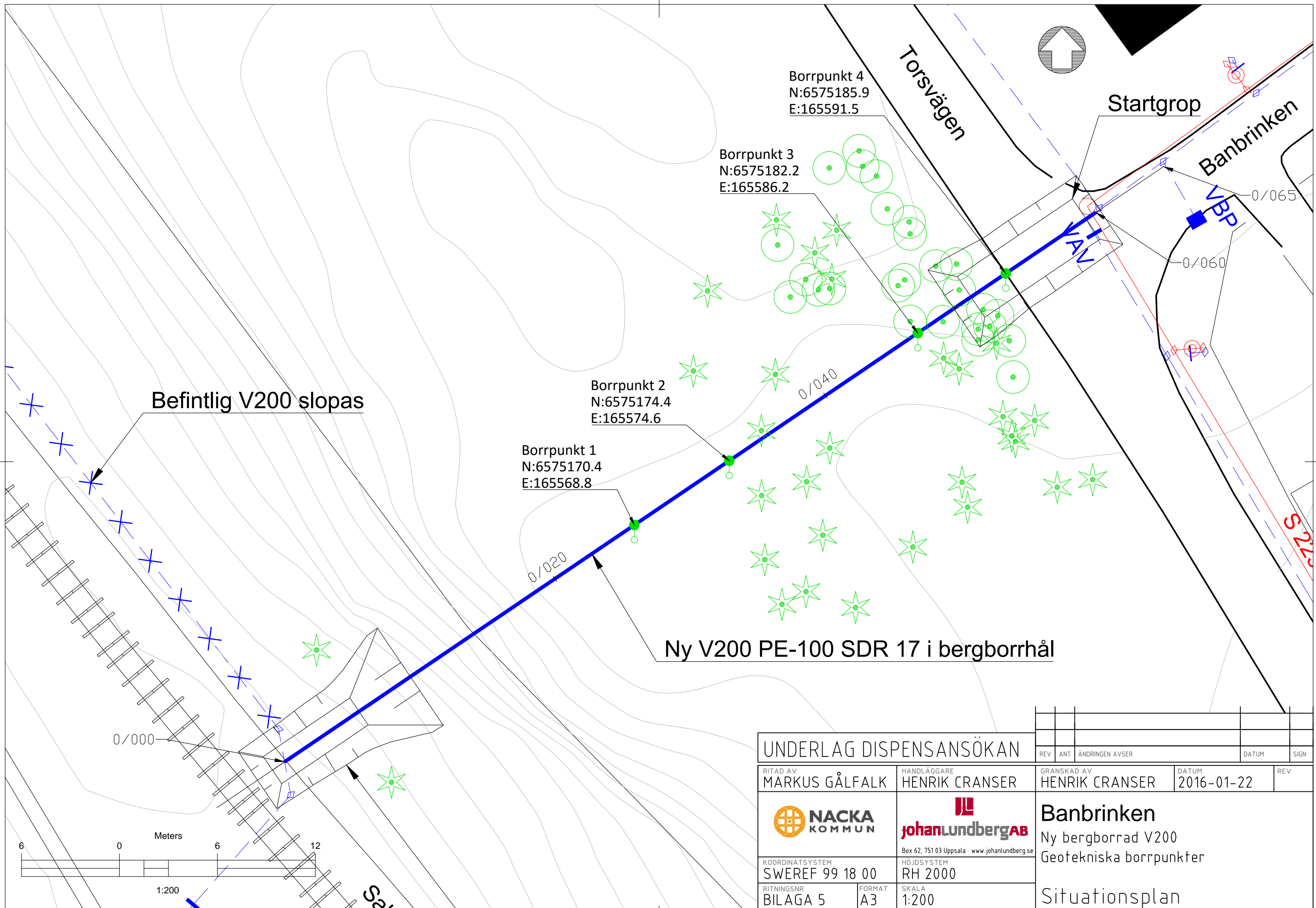
- Schaktgrop
- Befintlig jord
- Befintlig mark
- Antagen bergprofil
- Gräns för schakt

Skiss borrhprofil med antagen bergprofil delvis under ledning



UNDERLAG DISPENSANSÖKAN

RITAD AV MARKUS GÅLFALK		HANDLÄGGARE HENRIK CRANSER		GRANSKAD AV HENRIK CRANSER		DATUM 2016-01-22	REV
				Banbrinken Ny bergborrad V200 Borrprofil och borrhgröpar med antagen bergprofil Profilritning			
KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00		HÖJDSYSTEM RH 2000					
RITNINGSNR BILAGA 4	FORMAT A3	SKALA 1:200					

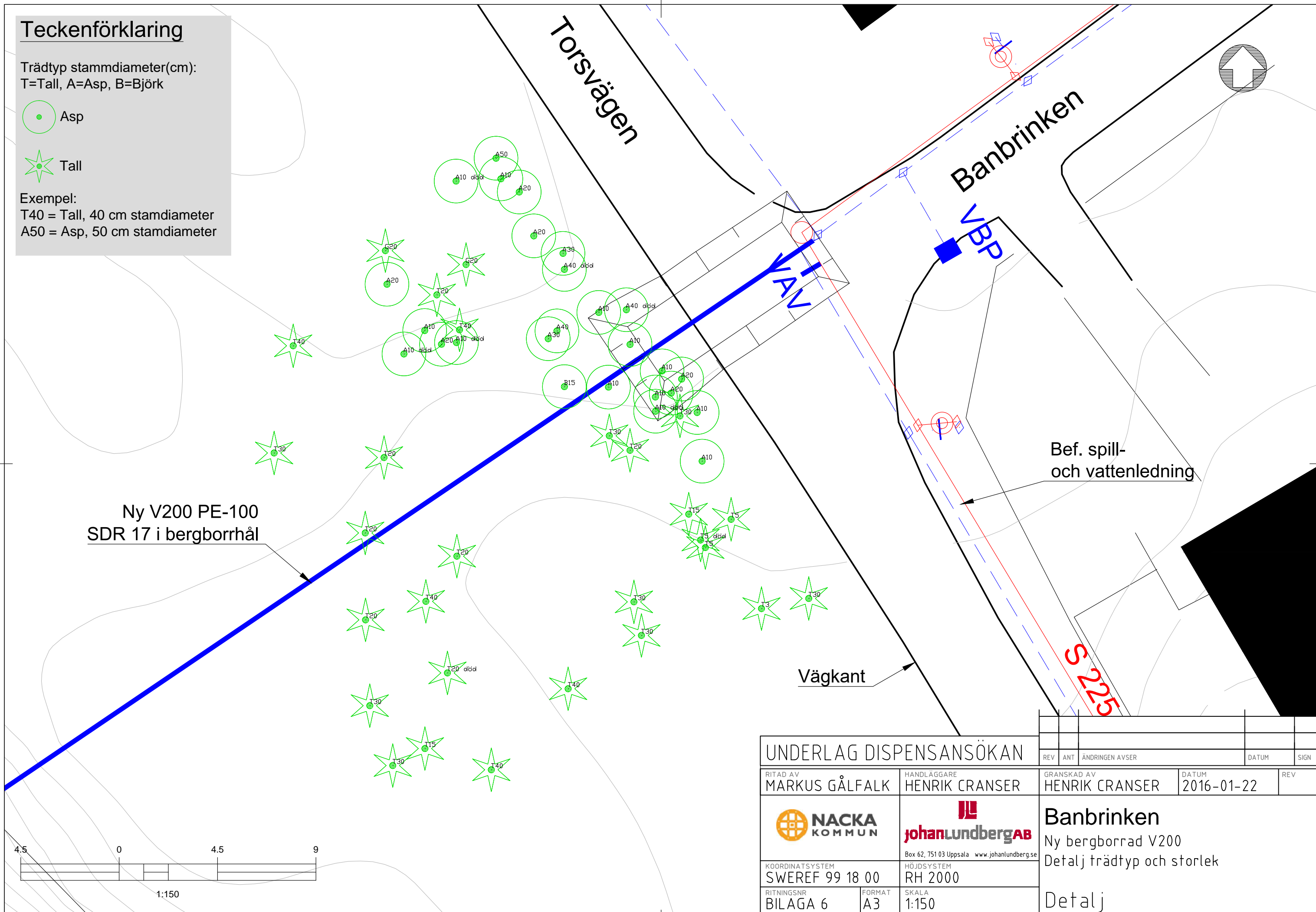


Teckenförklaring

Trädtyp stammdiameter(cm):
T=Tall, A=Asp, B=Björk



Exempel:
T40 = Tall, 40 cm stammdiameter
A50 = Asp, 50 cm stammdiameter



UNDERLAG DISPENSANSÖKAN

RITAD AV
MARKUS GÅLFALK

HANDLÄGGARE
HENRIK CRANSER

GRANSKAD AV
HENRIK CRANSER

DATUM
2016-01-22

REV



Banbrinken

Ny bergborrad V200
Detalj trädtyp och storlek

Detalj

KOORDINATSYSTEM
SWEREF 99 18 00

HÖJDSYSTEM
RH 2000

RITNINGSNR
BILAGA 6

FORMAT
A3

SKALA
1:150