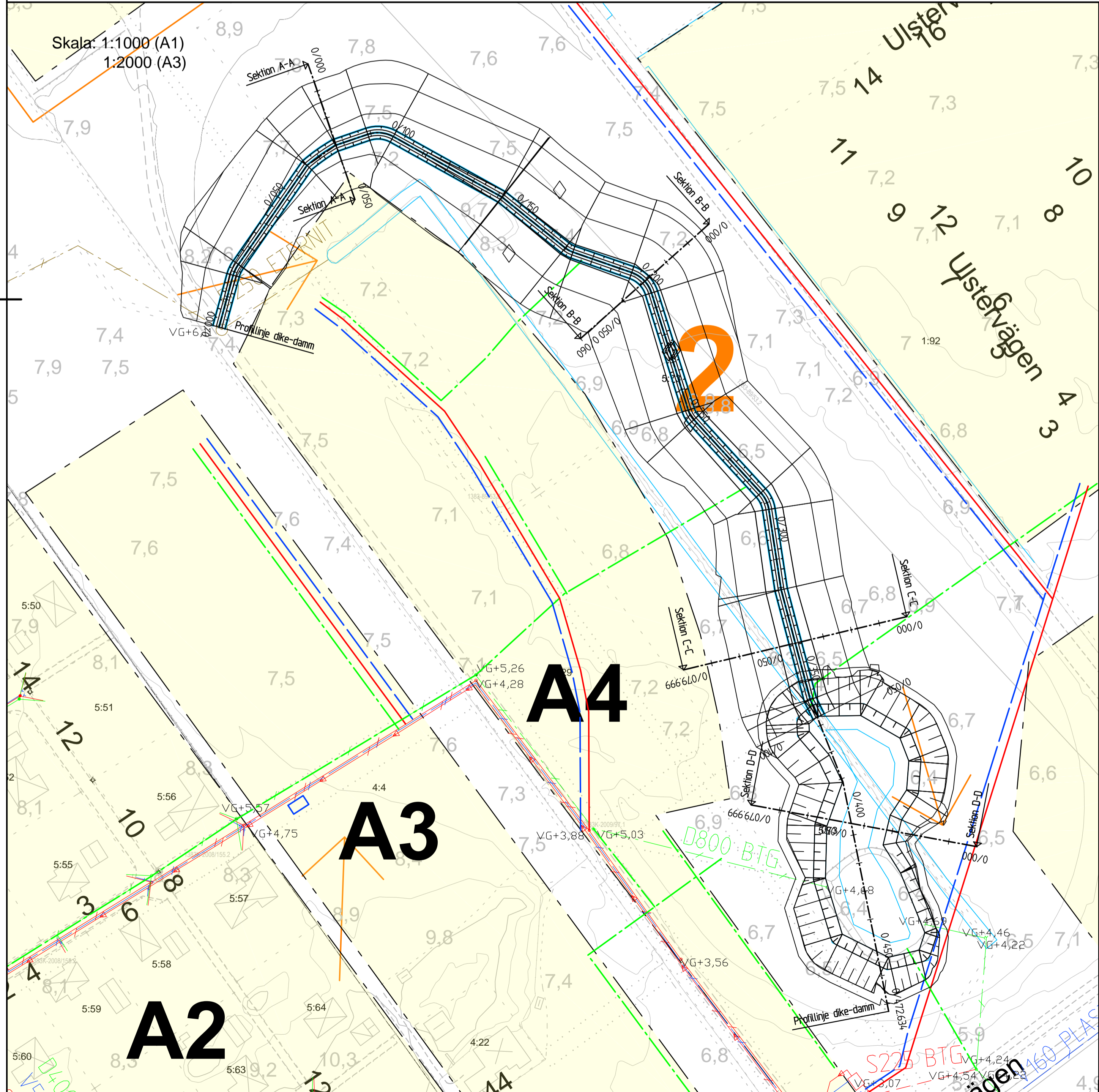
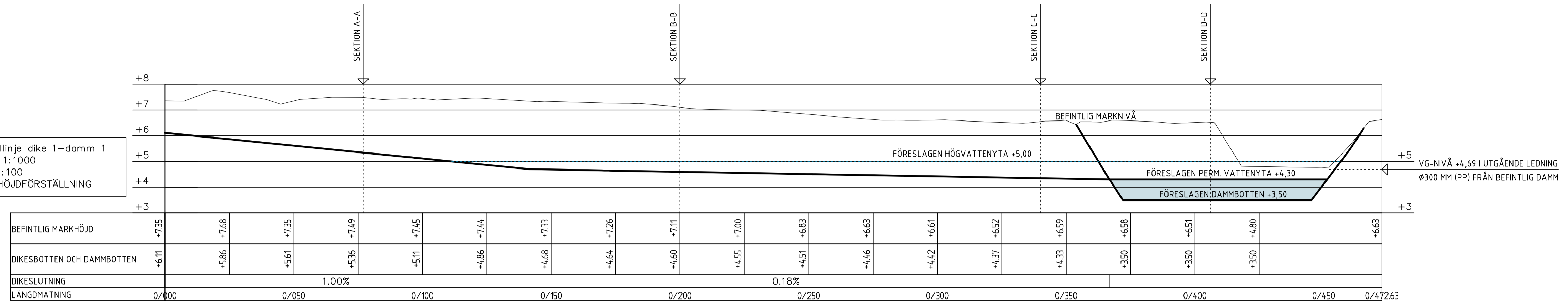
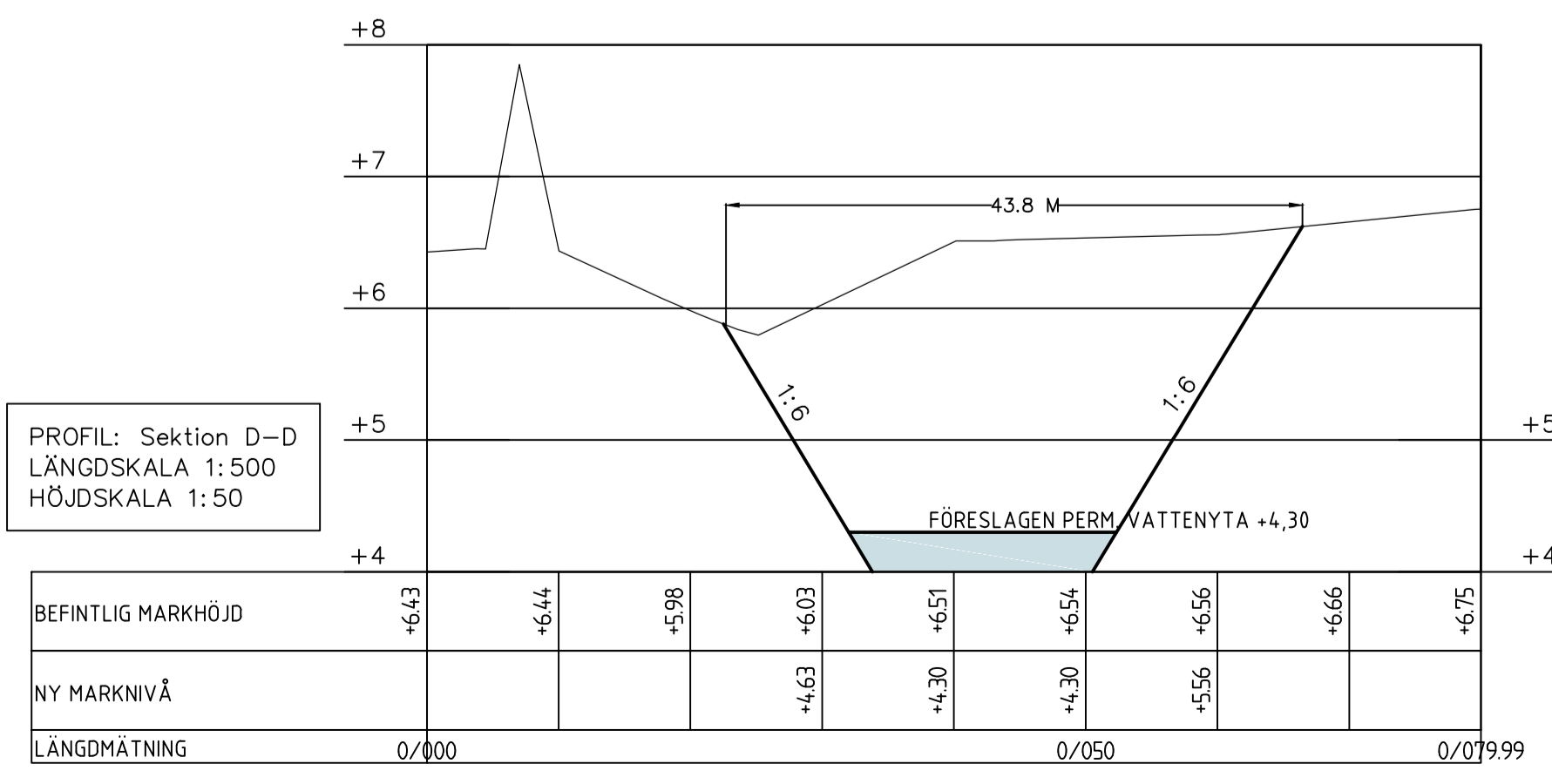
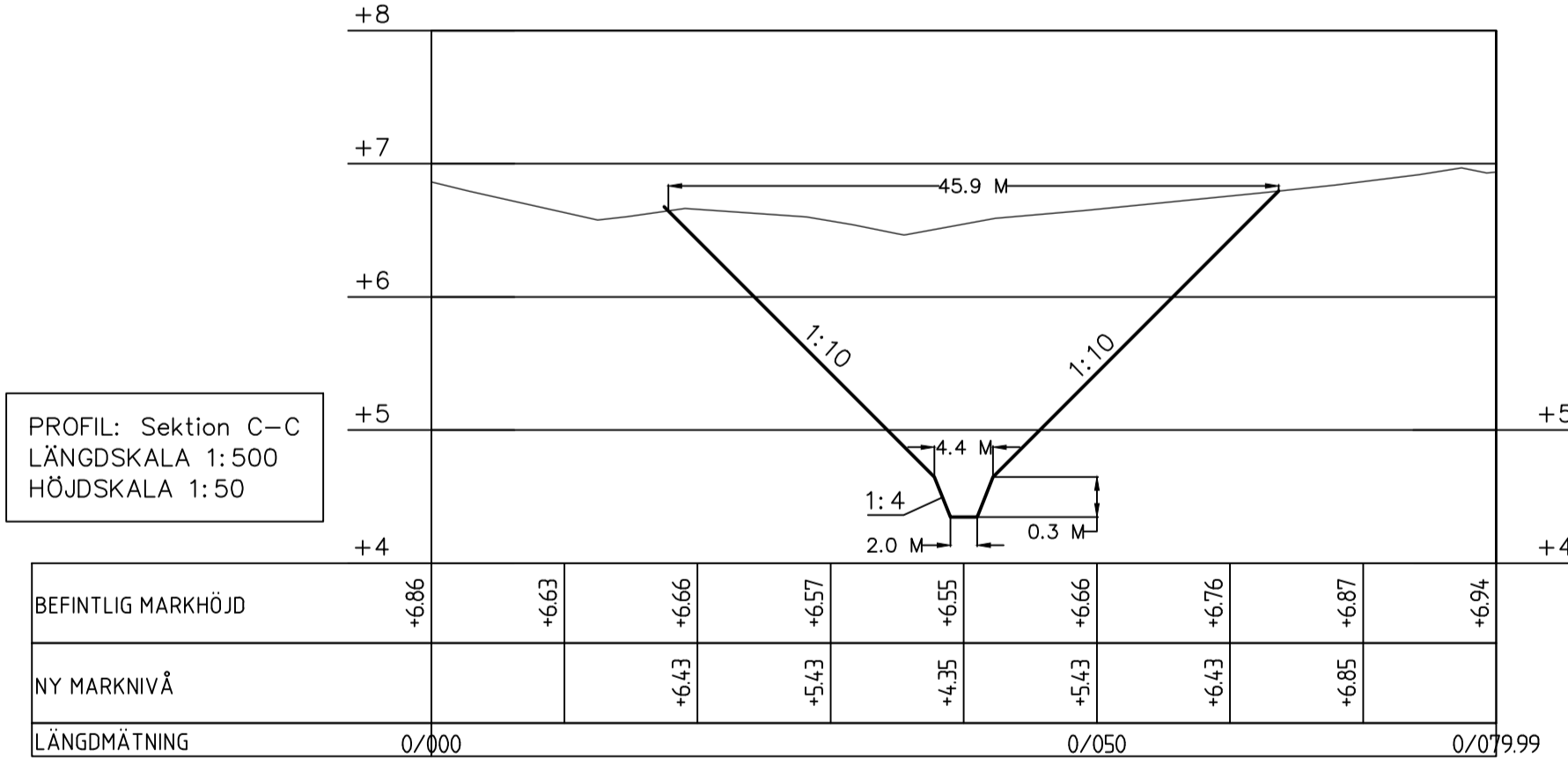
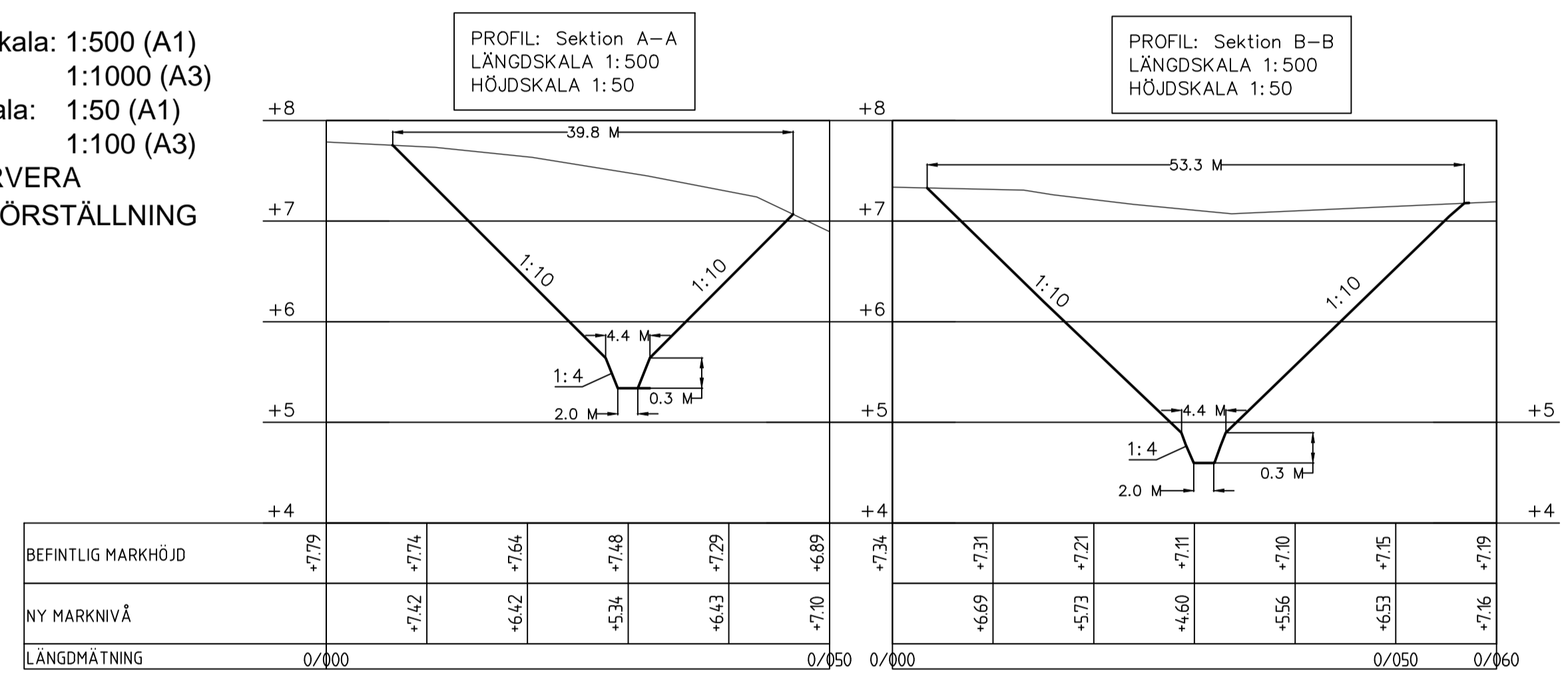


Skala: 1:1000 (A1)
1:2000 (A3)

PROFIL: Profilinje dike 1-damm 1
LÄNGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100
OBSERVERA HÖJDFÖRSTÄLLNING



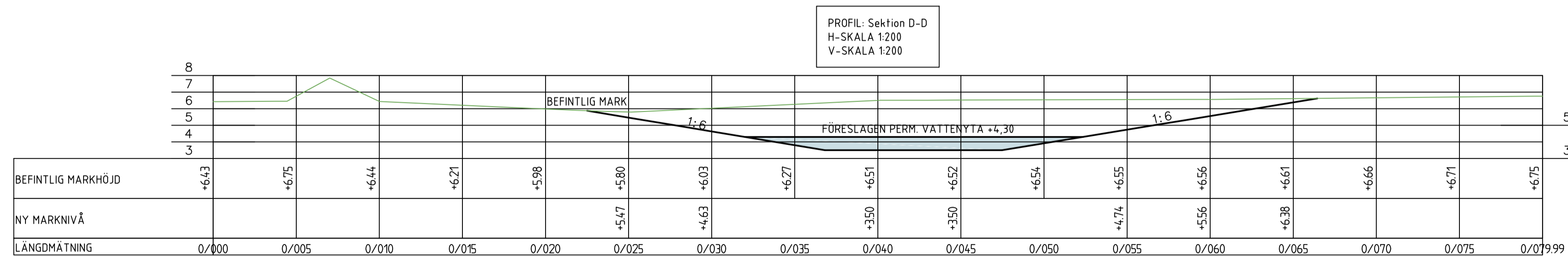
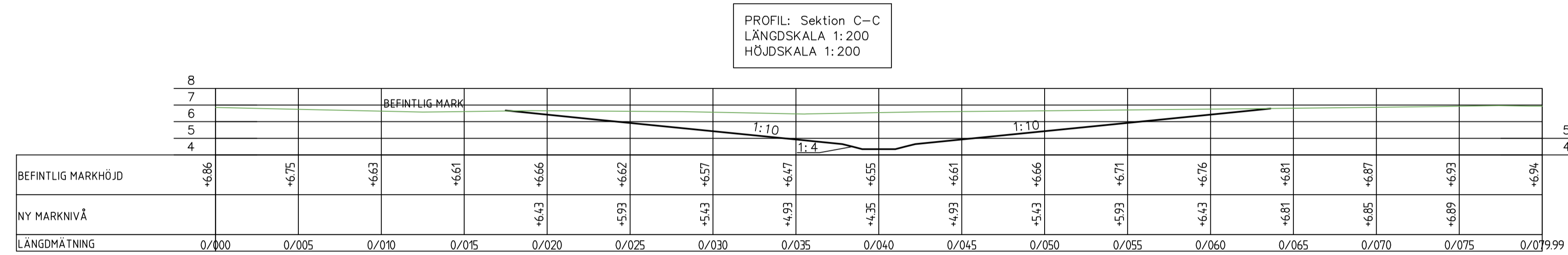
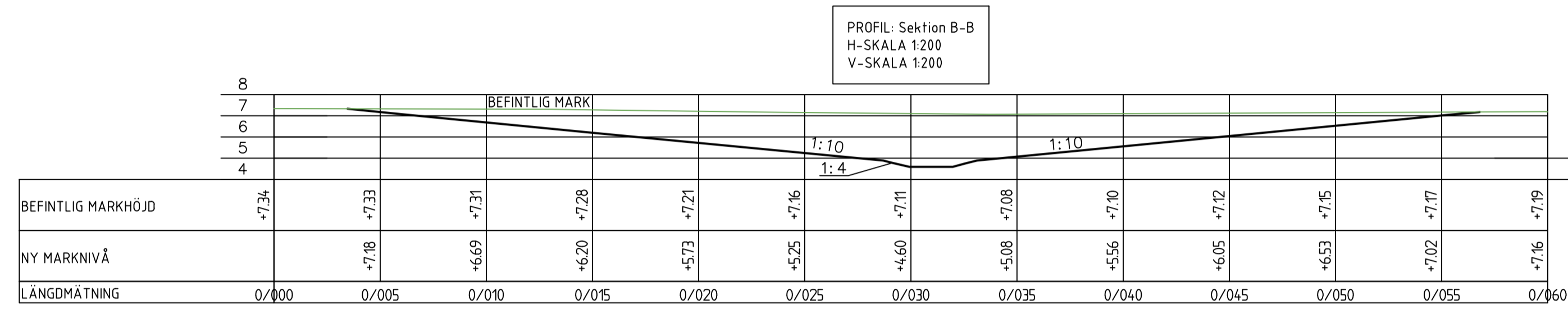
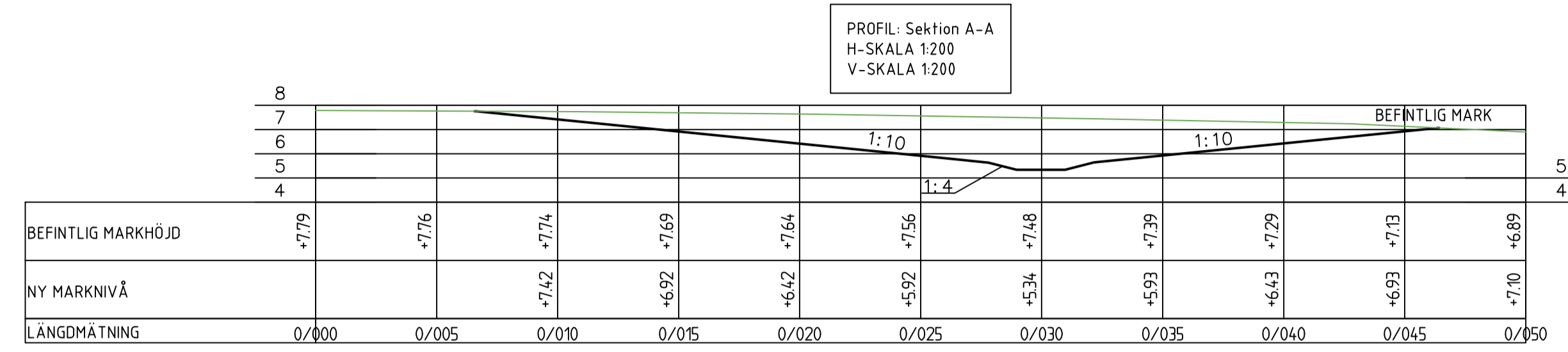
Längdskala: 1:500 (A1)
1:1000 (A3)
Höjdskala: 1:50 (A1)
1:100 (A3)
OBSERVERA HÖJDFÖRSTÄLLNING



SWEREF 99 12 00
Höjdsystem: RH2000
Föreslaget 2-stegsdike (1) och damm (1)
Trönningens, inre delen
Varbergs kommun
Uppdragsnummer: 104 18 93

Norconsult
Norconsult AB
Box 8774, 402 76 Göteborg
Tfn 031-50 70 00
www.norconsult.se
2017-03-16

FILEN AVSEER VARBERGS ÅRETSBERÄTNING CAD/UPPLÖST BILAGA 3 SEKTION D PROFILING RUTINAD 2017-03-16 08:40 AV ANVÄNDARE ENBU



SWEREF 99 12 00
Höjdsystem: RH2000

Föreslaget 2-stegsdike (1) och damm (1)
Trönningenäs, inre delen
Varbergs kommun
Uppdragsnummer: 104 18 93



Norconsult AB
Box 8774, 402 76 Göteborg
Tfn 031-50 70 00
www.norconsult.se

1:200 (A1)
1:400 (A3)

2017-03-16