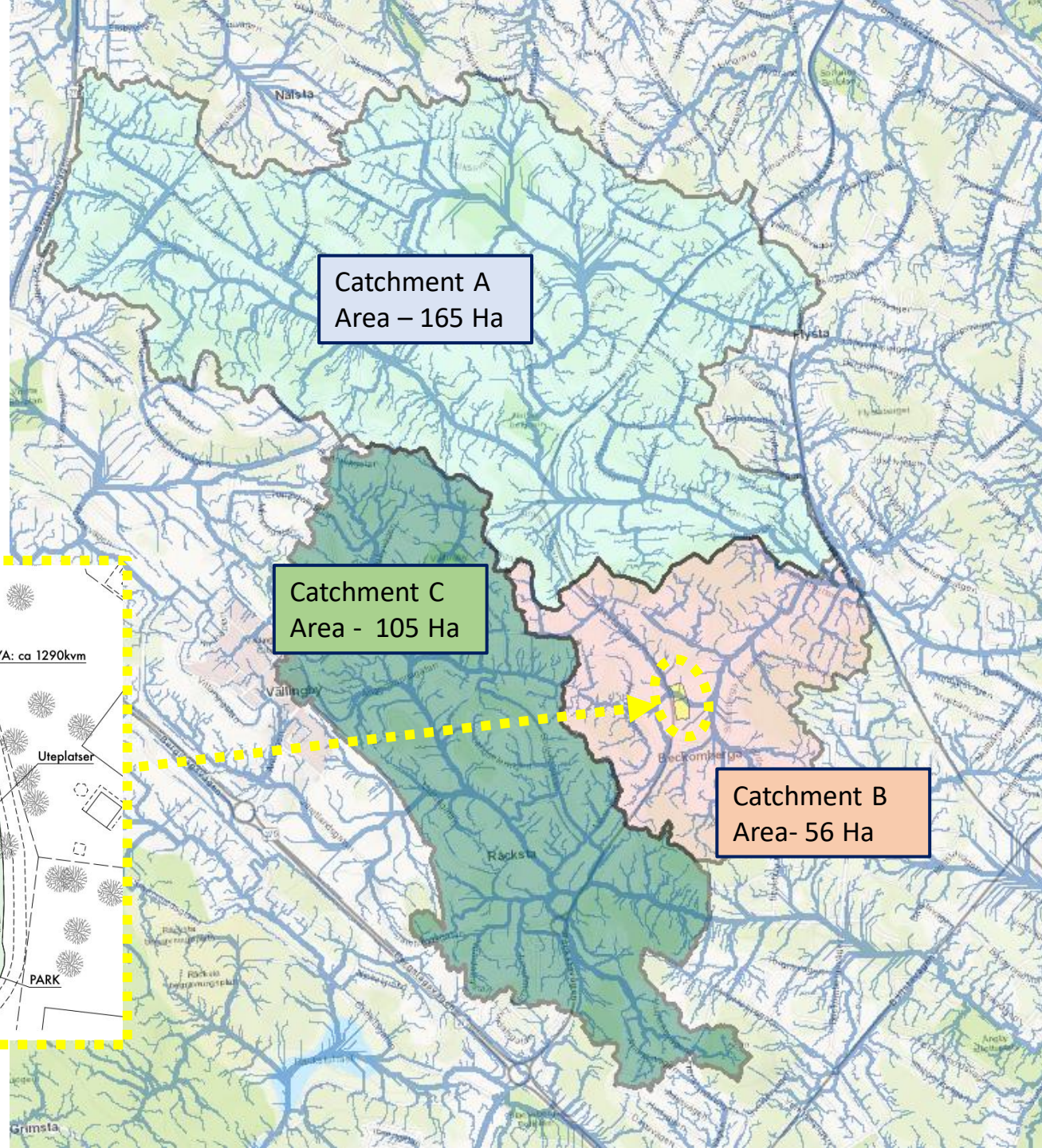
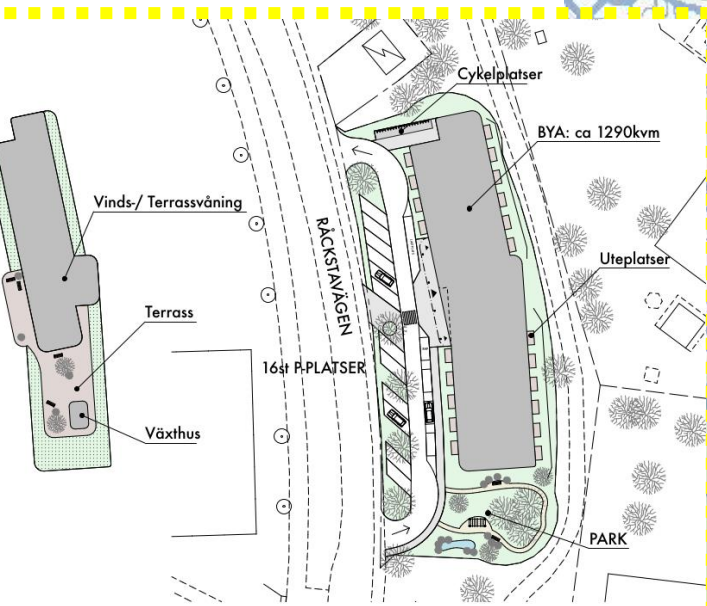


Bilaga 8

Hemsamariten

Profiler och hydrografer i ledningssystemet för simuleringsresultaten



Catchment A
Anslutning till Dagvatten
System

UTLOPP

UTLOPP

UTLOPP

UTLOPP

- DAGVATTENLEDNINGAR
- SPILLVATTENLEDNINGAR
- KOMBINERAT SYSTEM
- FLÖDESRIKTNING
- DELOMRÅDE NORR
- DELOMRÅDE SÖDER
- PUMP

Cykelplatser

BYA: ca 1290kvr

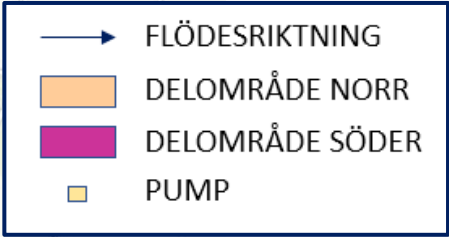
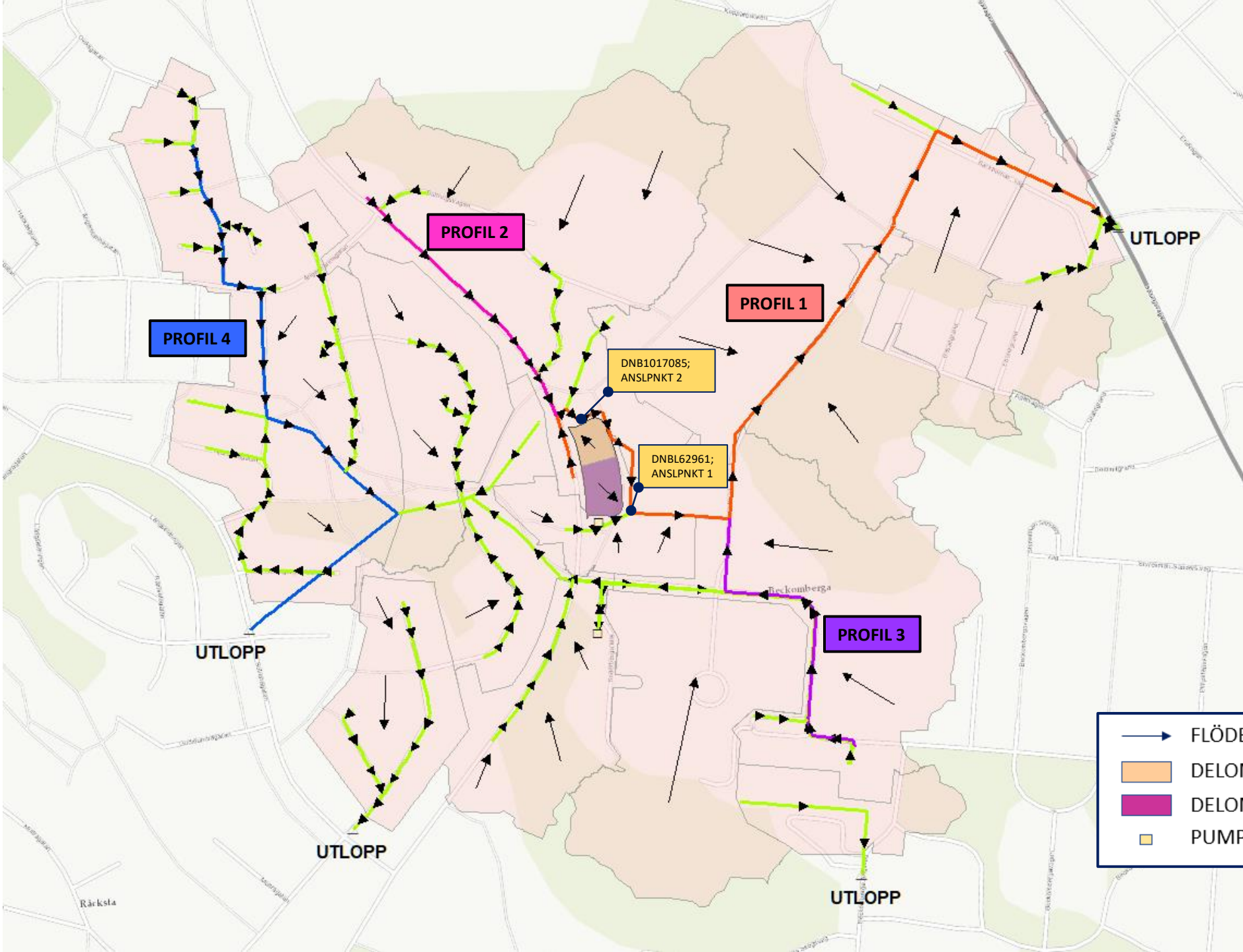
Uteplats

PARK

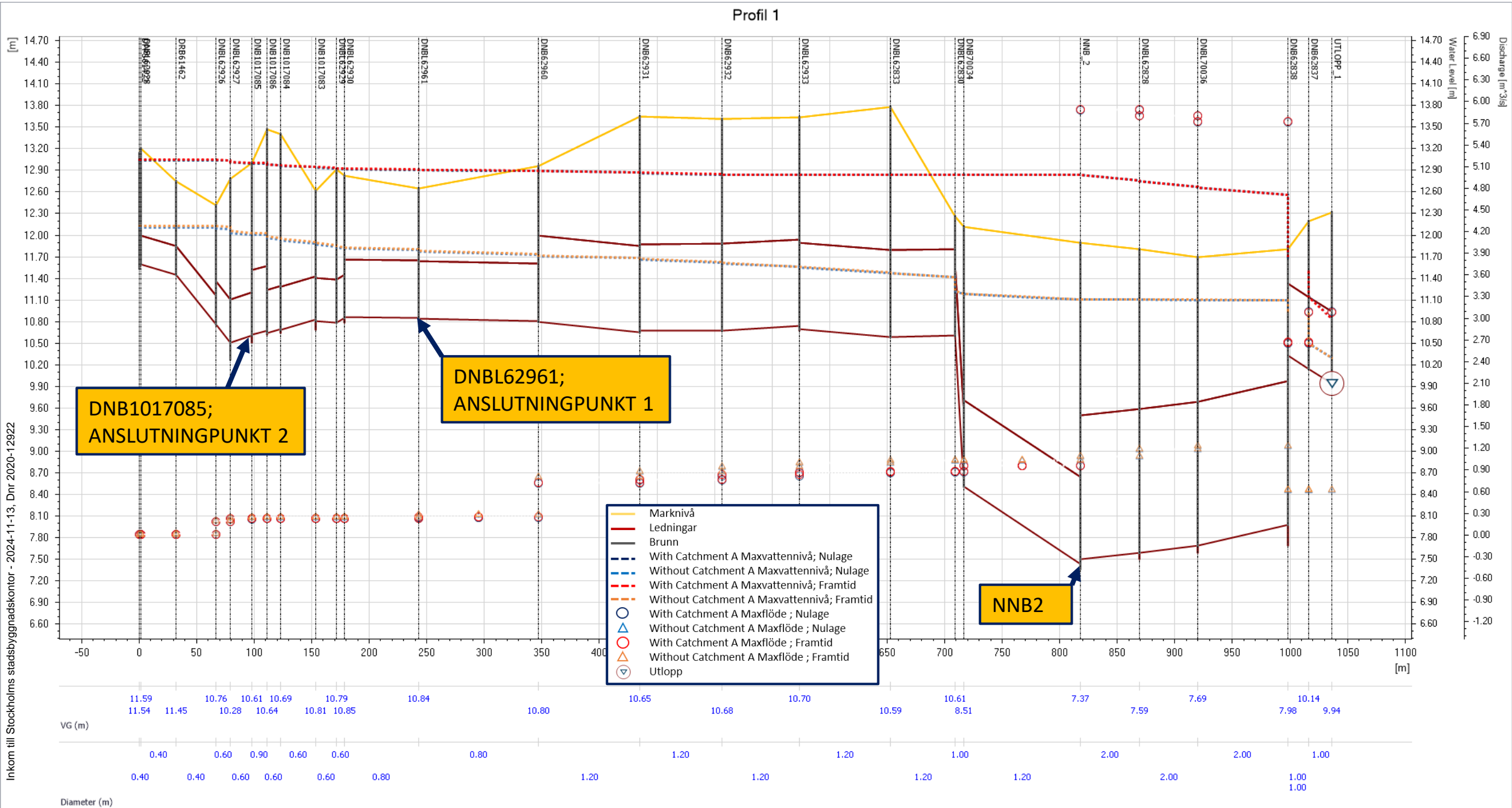
RÅCKSTAVÄGEN

P-PLATSER

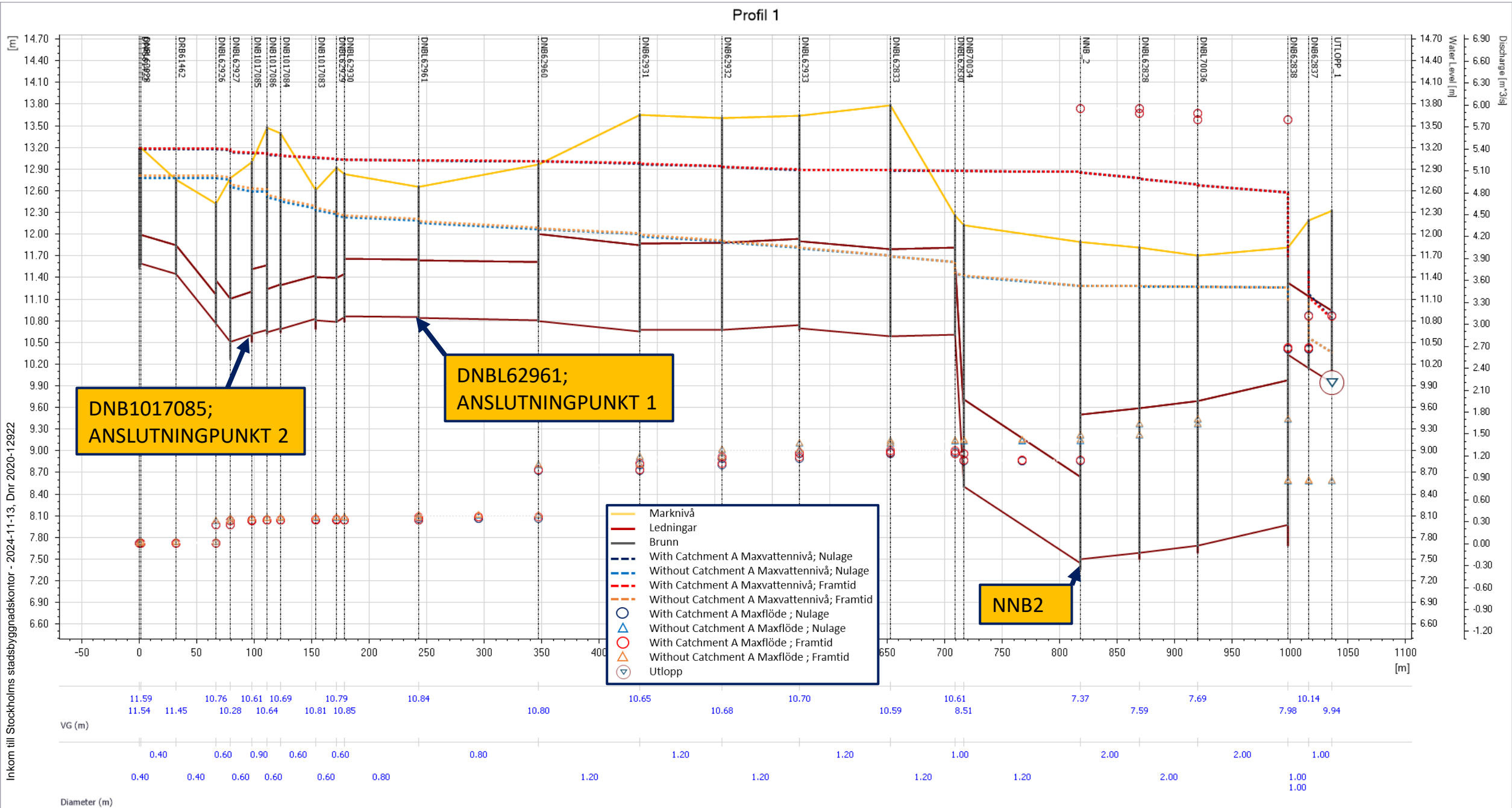
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor 2024-11-13 Dnr 2020-12922



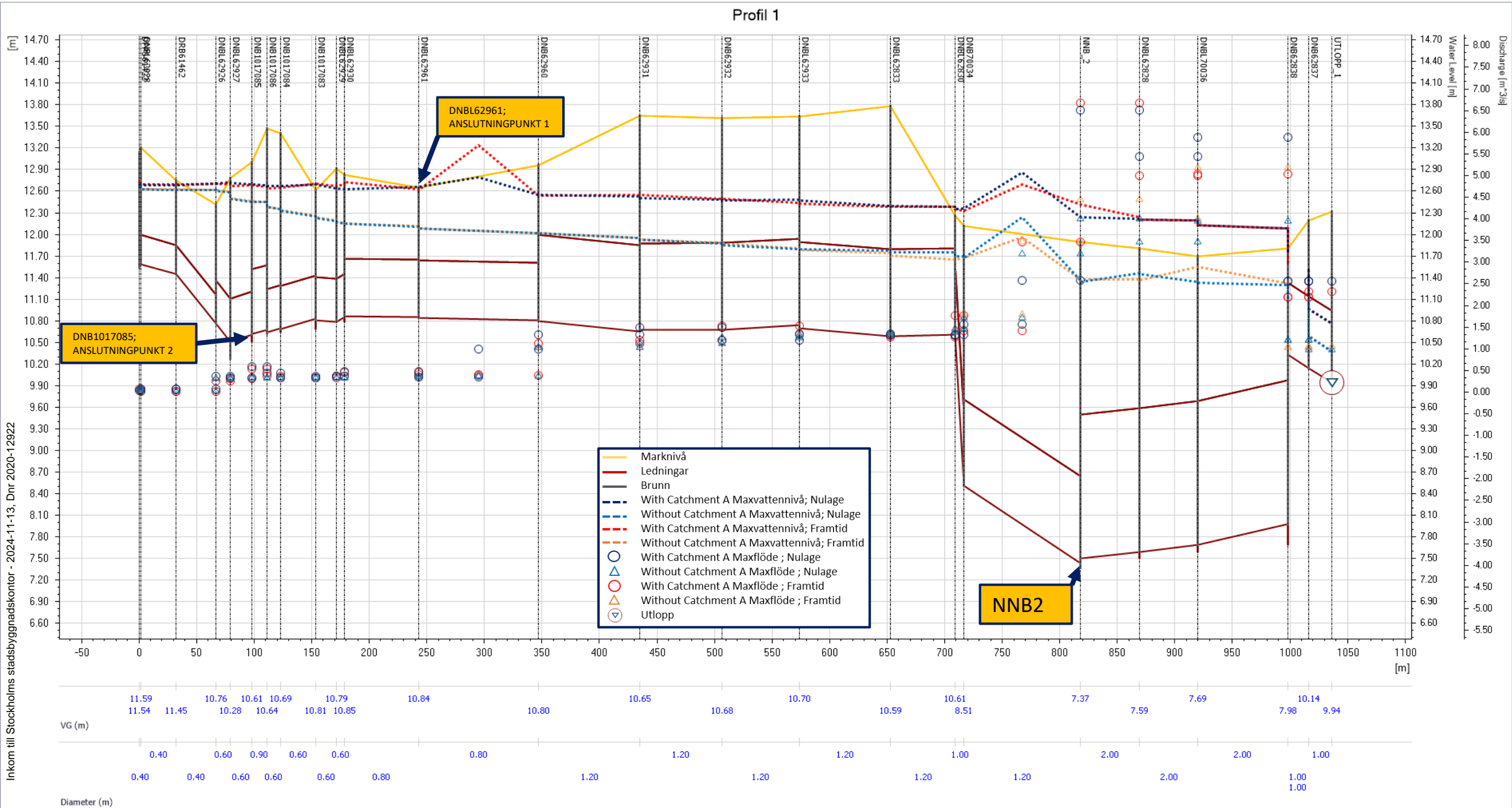
1D Simulering 10 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



1D Simulering 30 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid

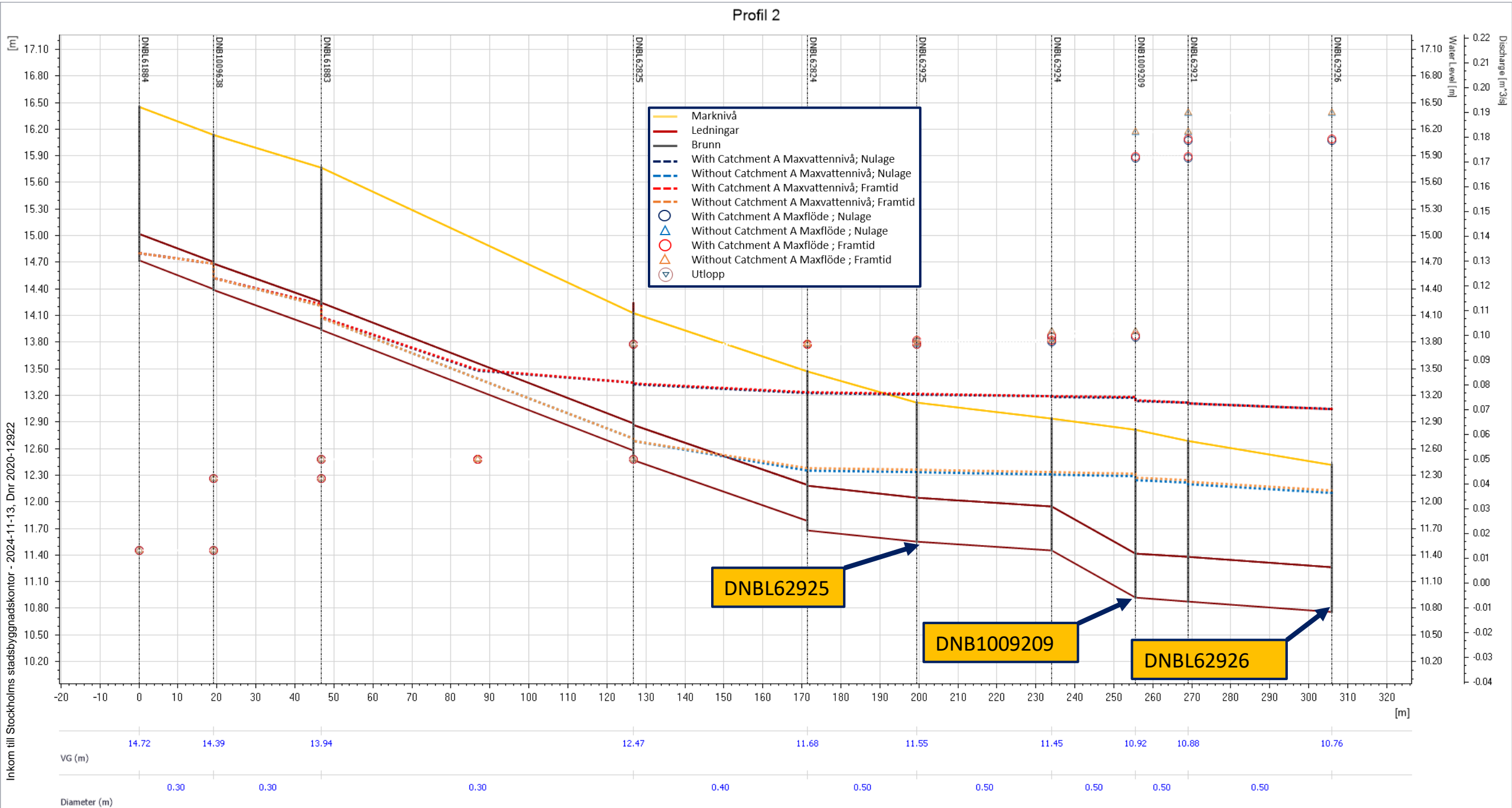


2D Simulering 100 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid

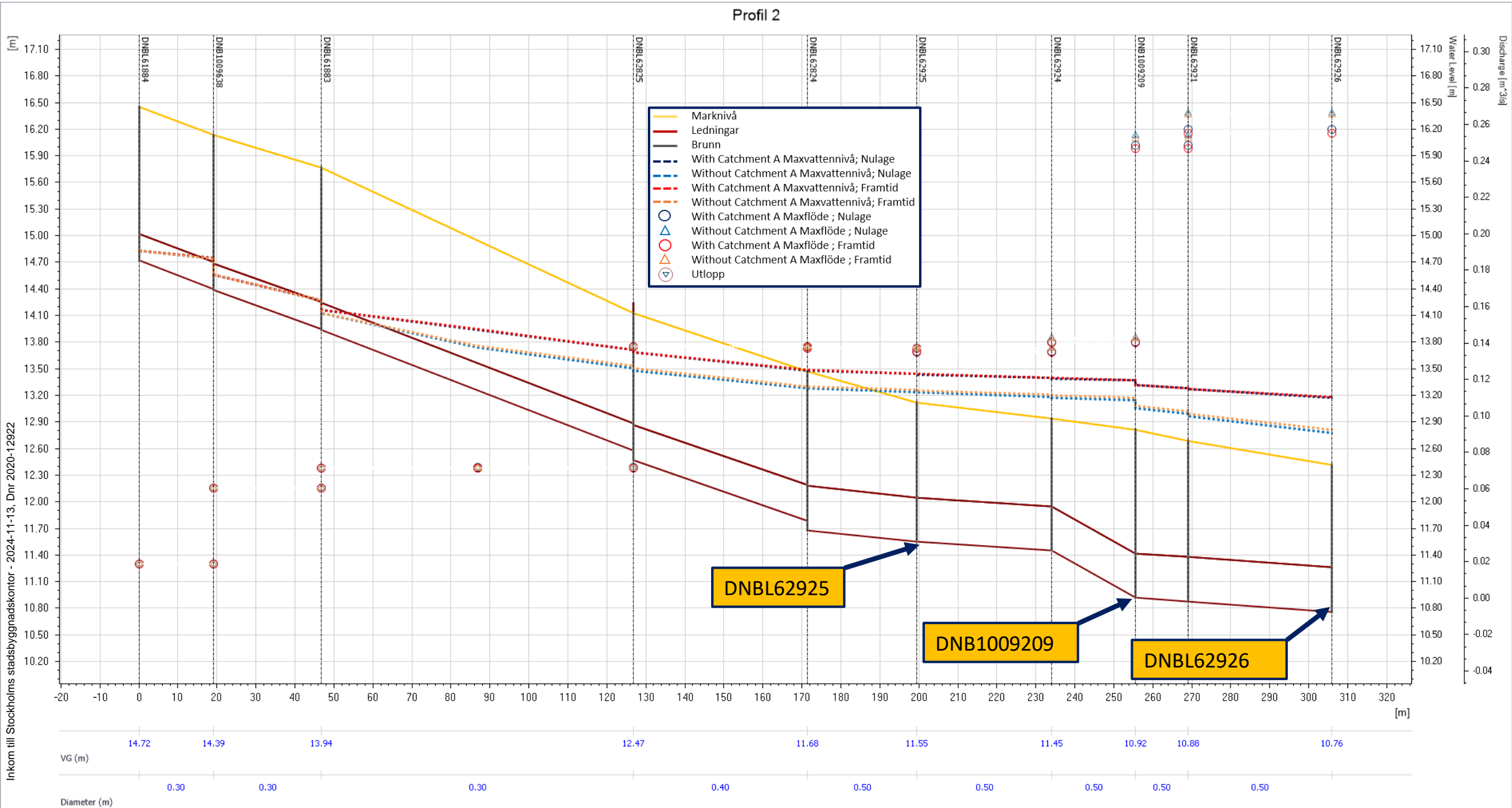


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922

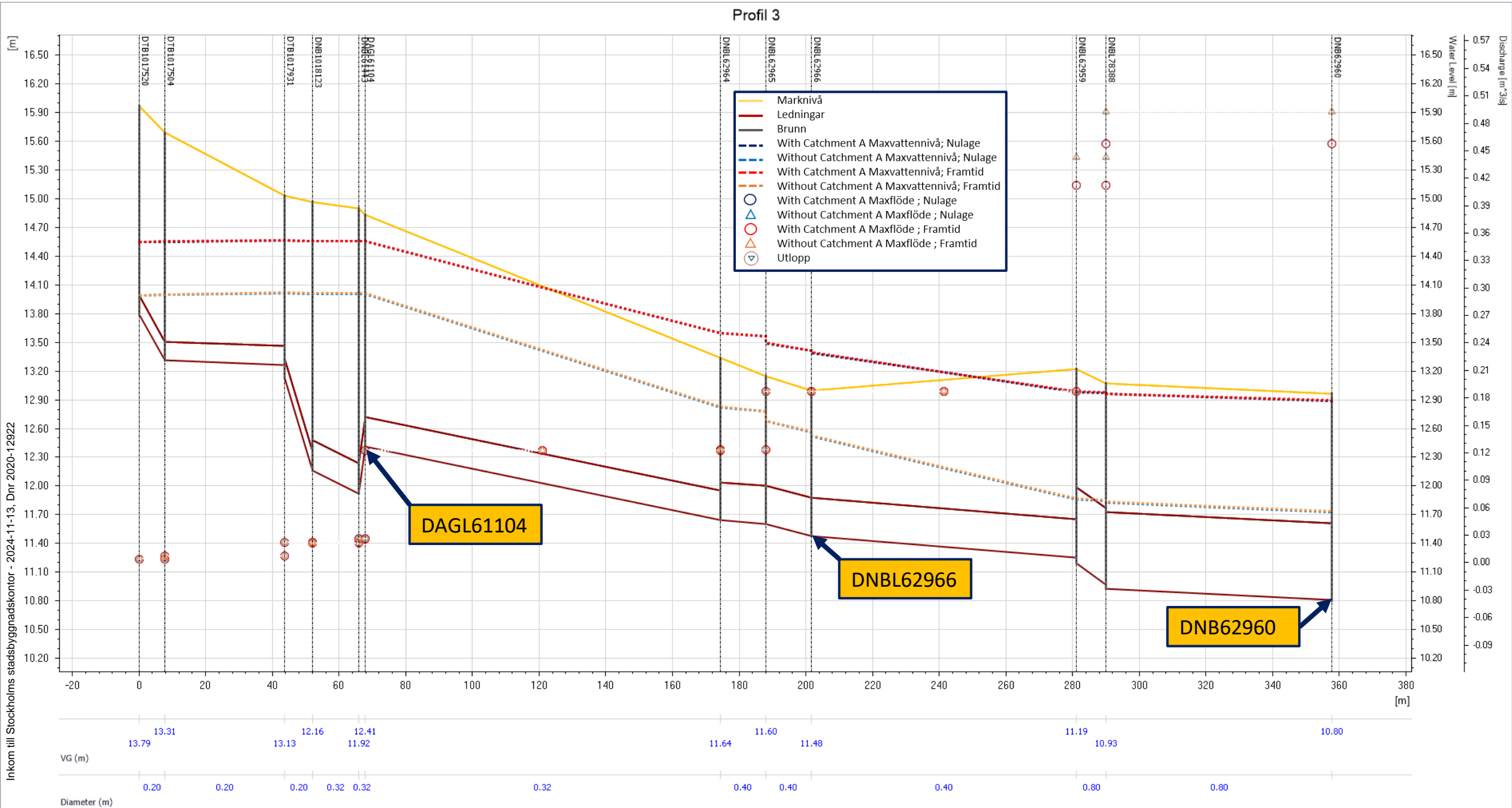
1D Simulering 10 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



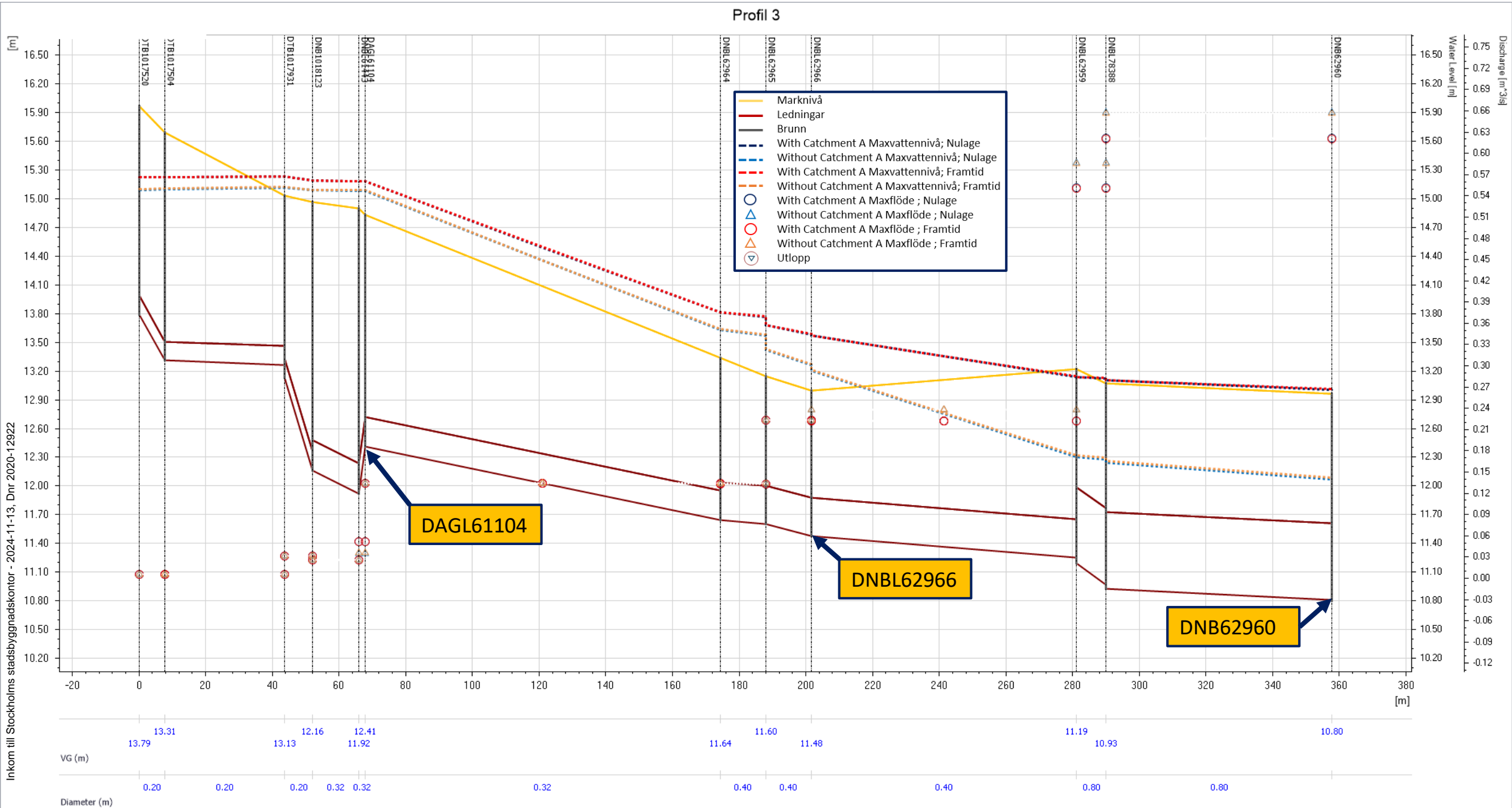
1D Simulering 30 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



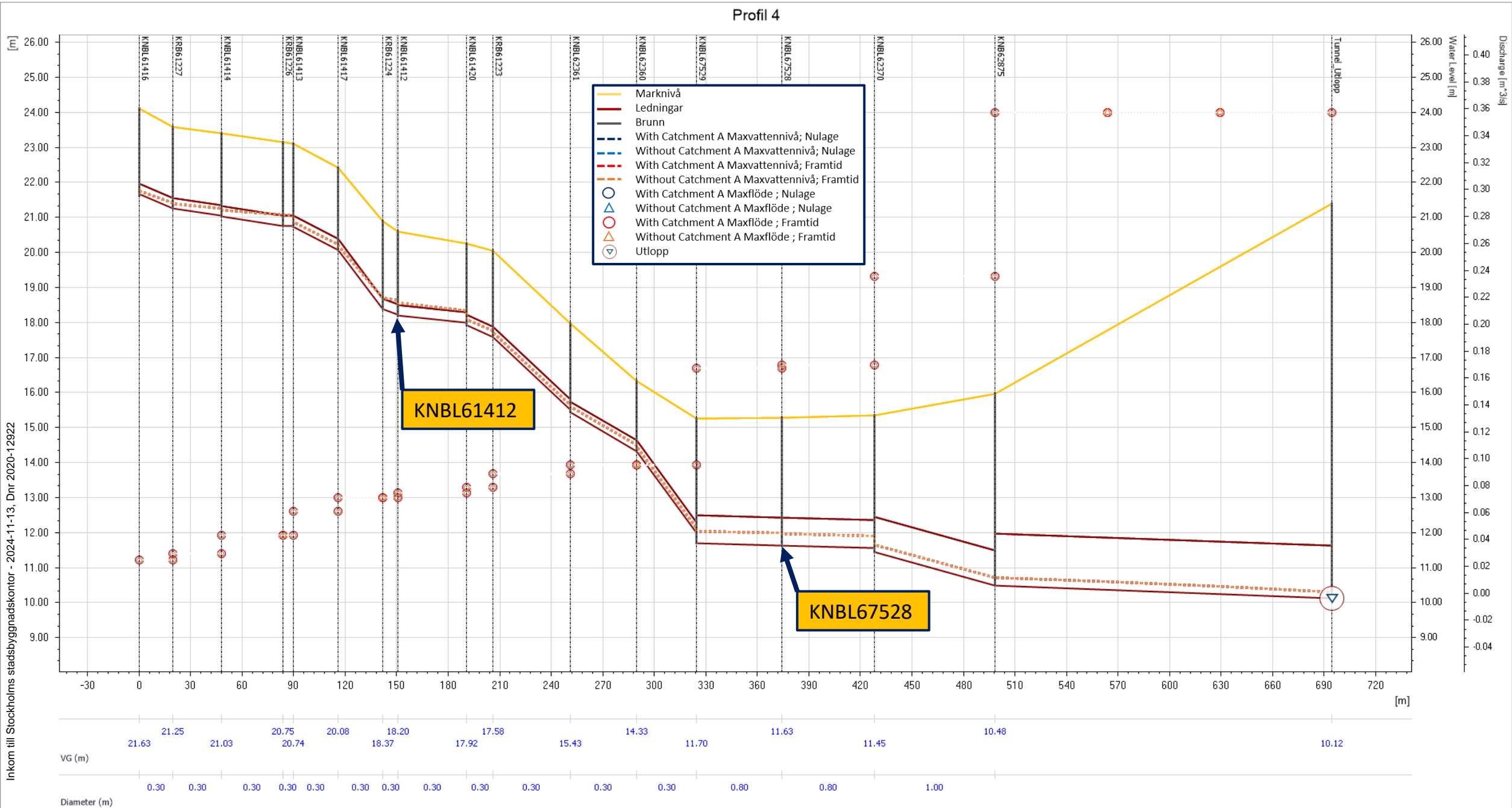
1D Simulering 10 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



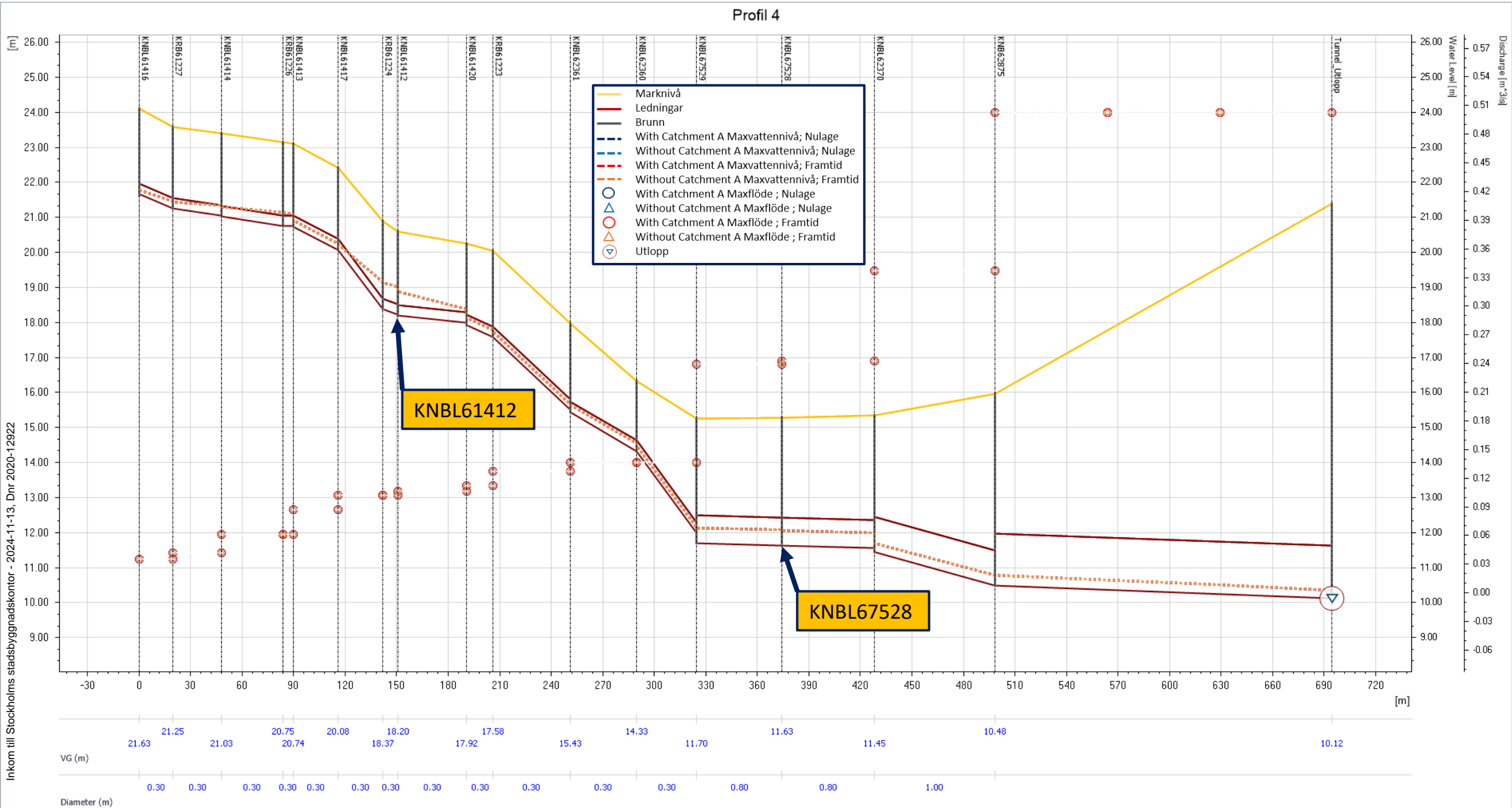
1D Simulation 30 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



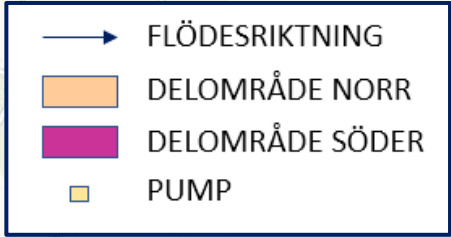
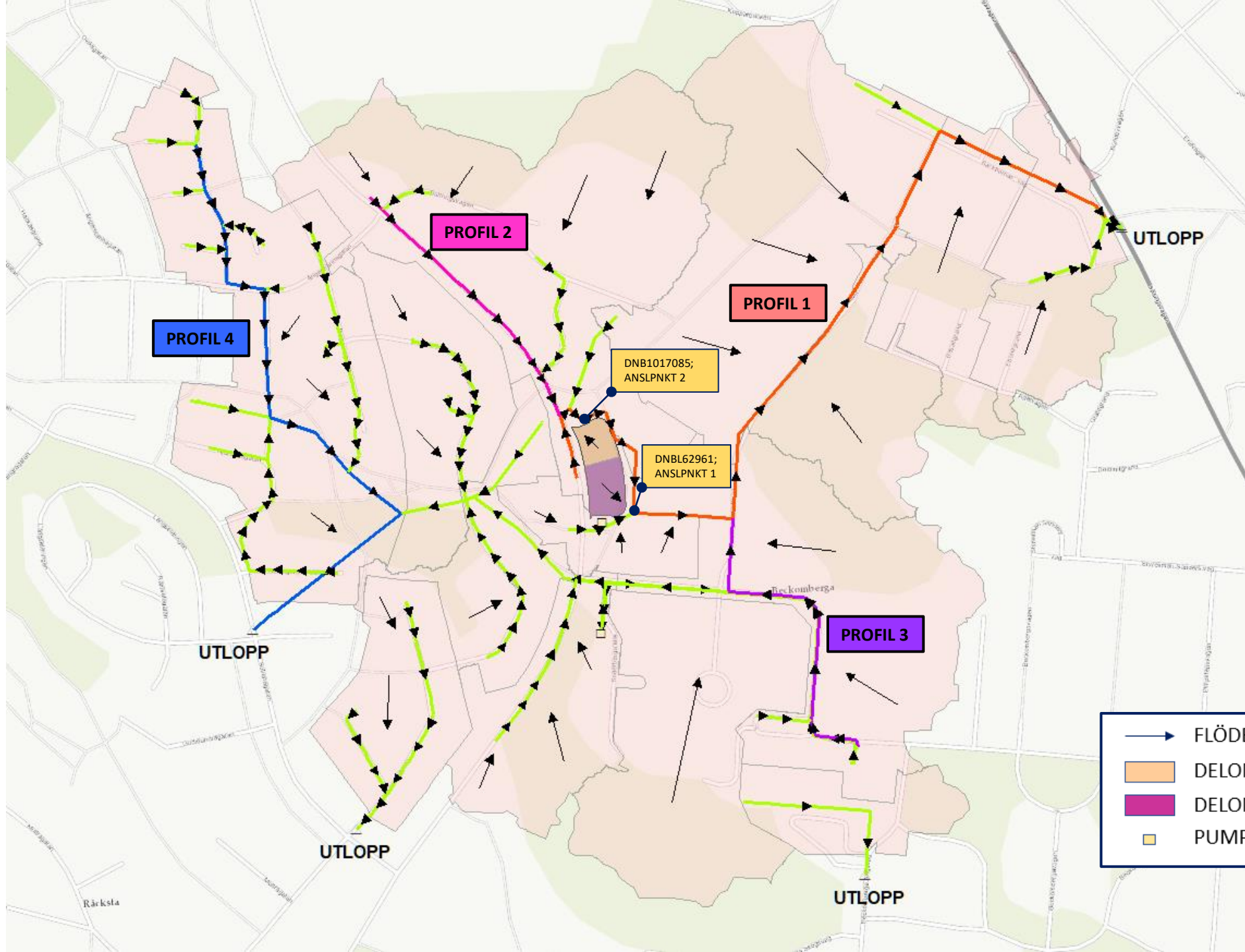
1D Simulation 10 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



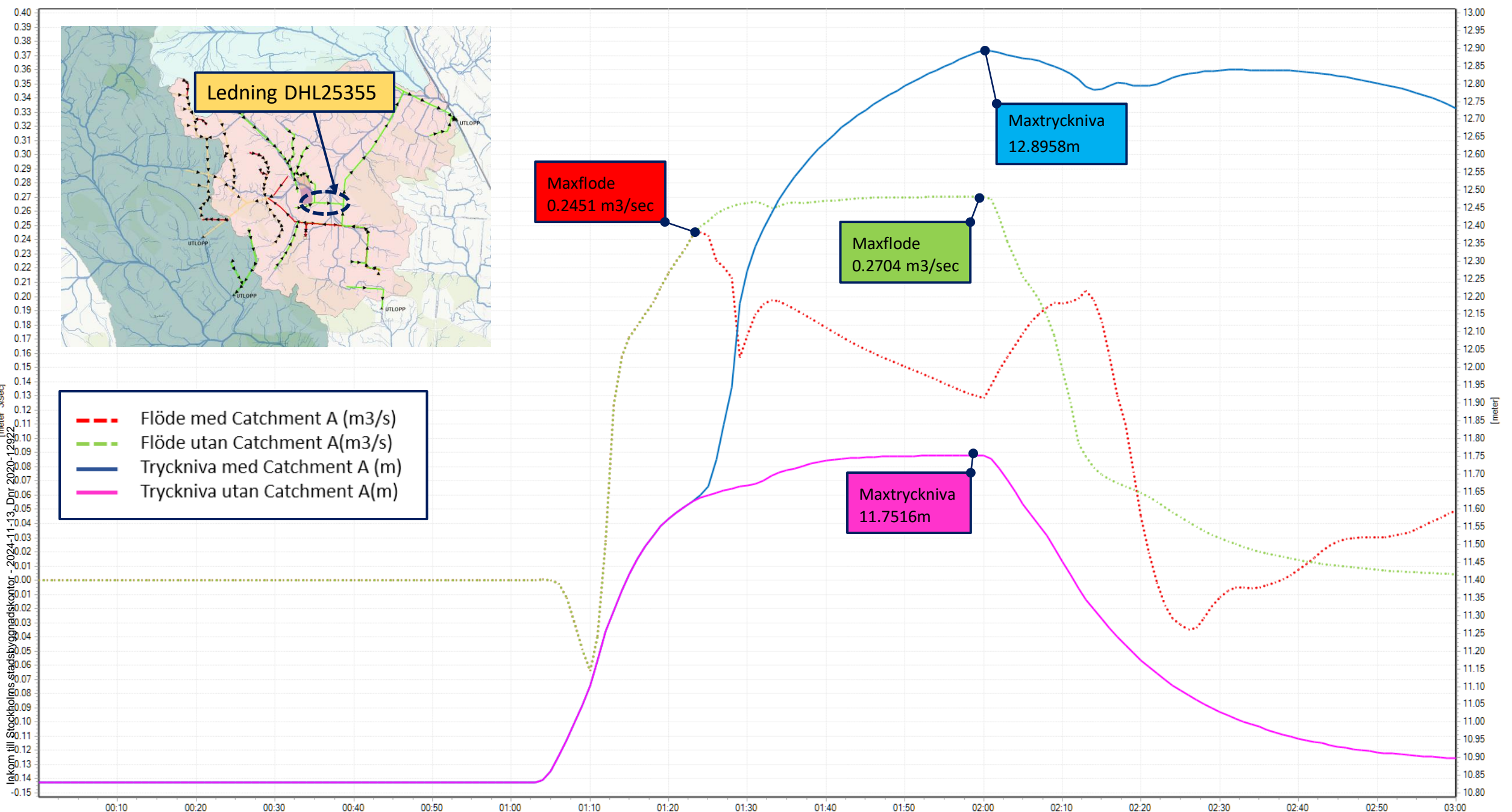
1D Simulation 30 års 1 Timme Regn Nuläge och Framtid



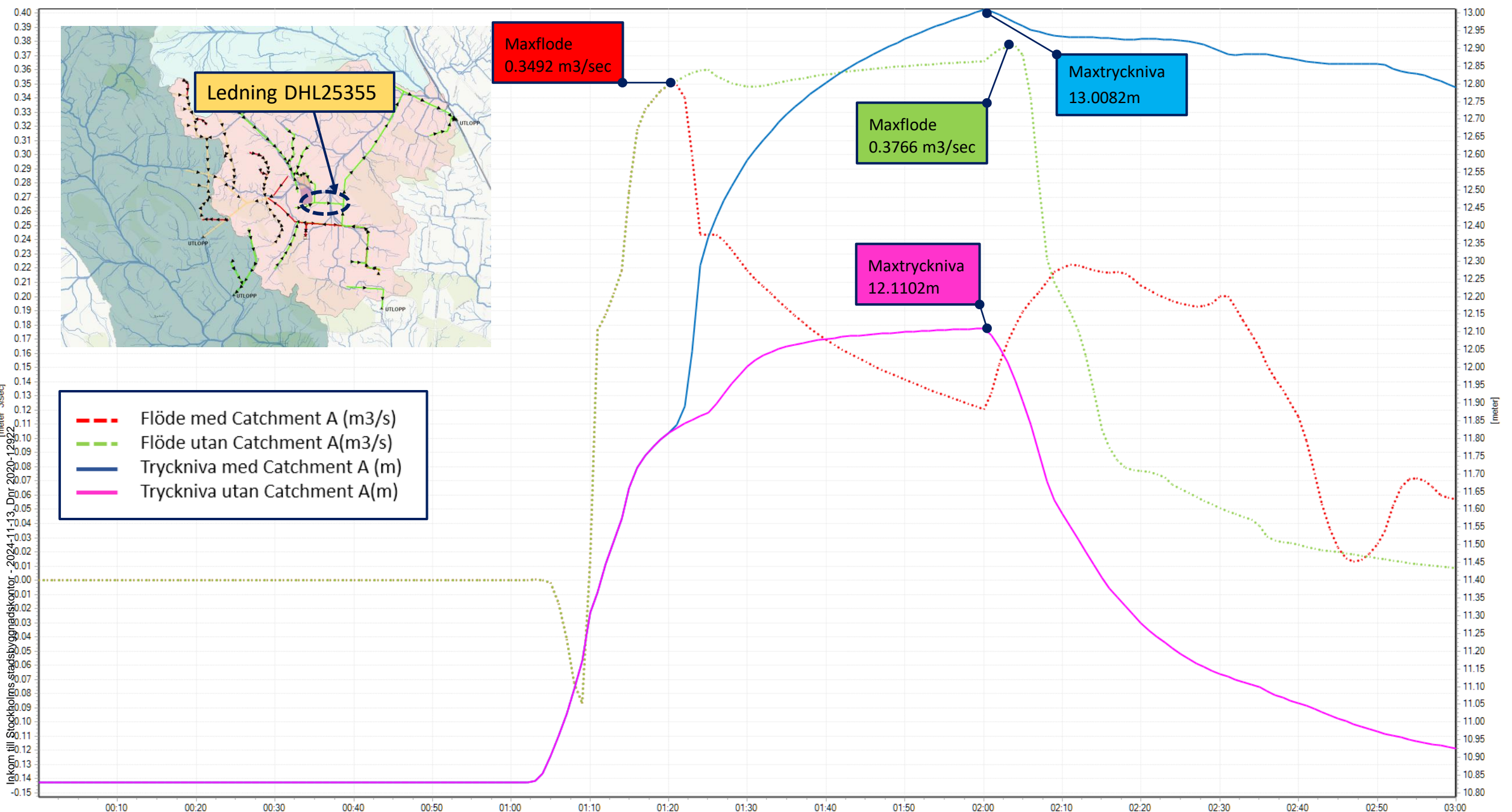
| | Area (ha) | Avrinningskoeff. | Reduced Area (ha) |
|-----------------|-------------|------------------|-------------------|
| Nuläge | | | |
| DELOMRÅDE SÖDER | 0.2175 | 0.1665 | 0.0362 |
| DELOMRÅDE NORR | 0.1545 | 0.1665 | 0.0257 |
| Total | 0.37 | 0.1665 | 0.0619 |
| Framtid | | | |
| DELOMRÅDE SÖDER | 0.2175 | 0.5675 | 0.1234 |
| DELOMRÅDE NORR | 0.1545 | 0.5675 | 0.0876 |
| Total | 0.37 | 0.5675 | 0.21 |



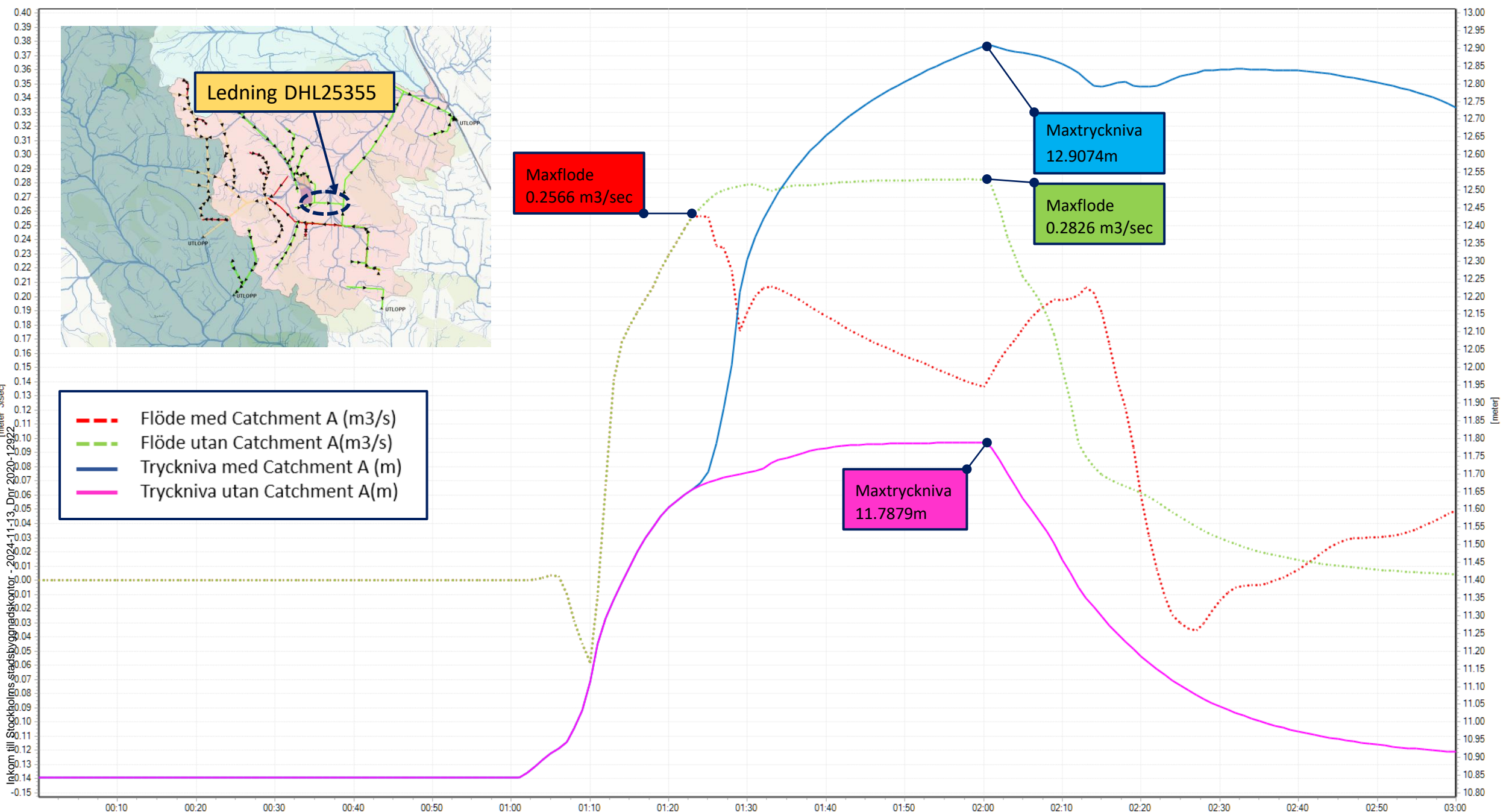
Discharge Plot for Ledning DHL25355; 10 ars_1 Timmar Regn_Nulage



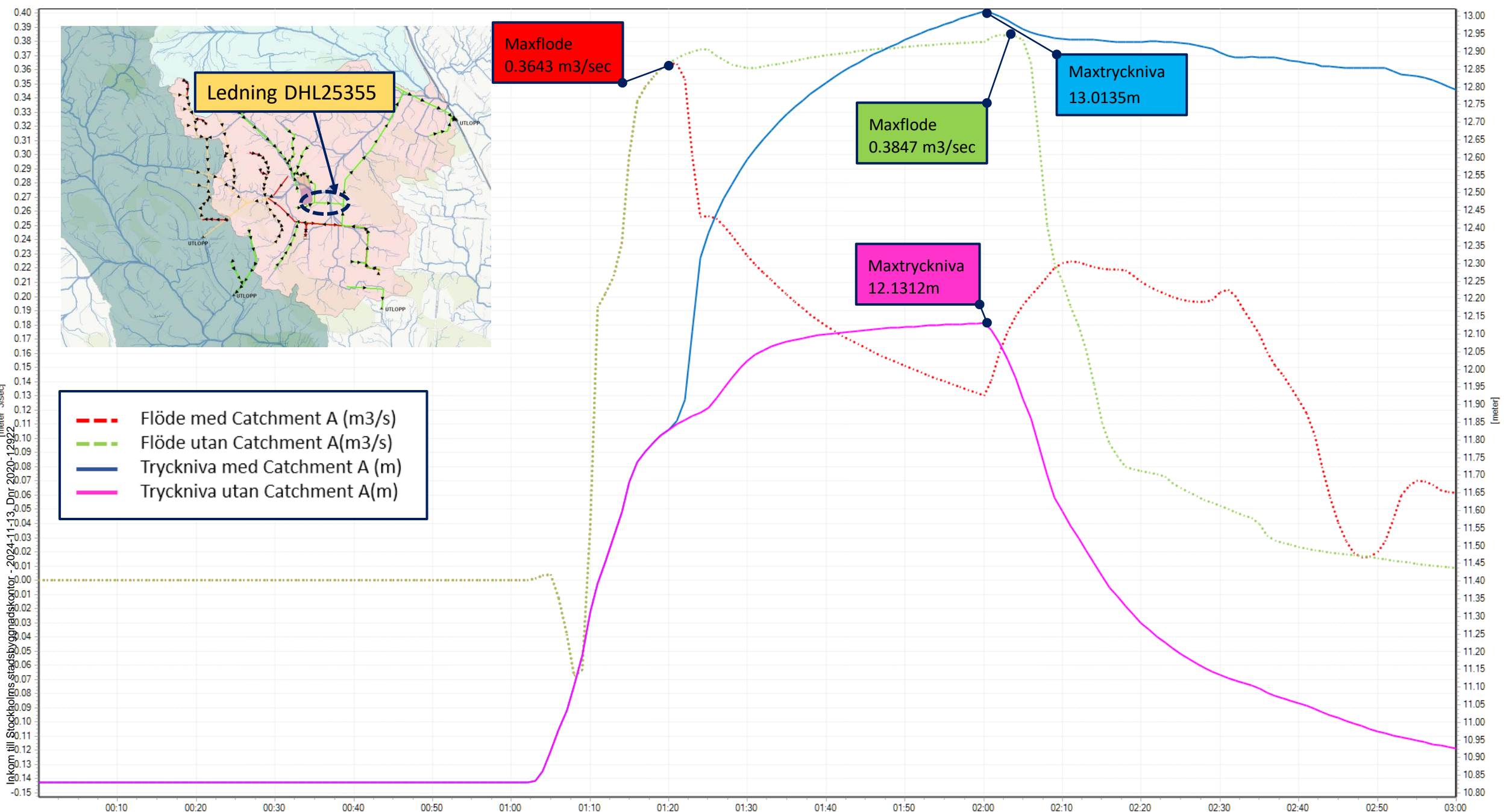
Discharge Plot for Ledning DHL25355; 30 ars_1 Timmar Regn_Nulage



Discharge Plot for Ledning DHL25355; 10 ars_1 Timmar Regn_Framtid

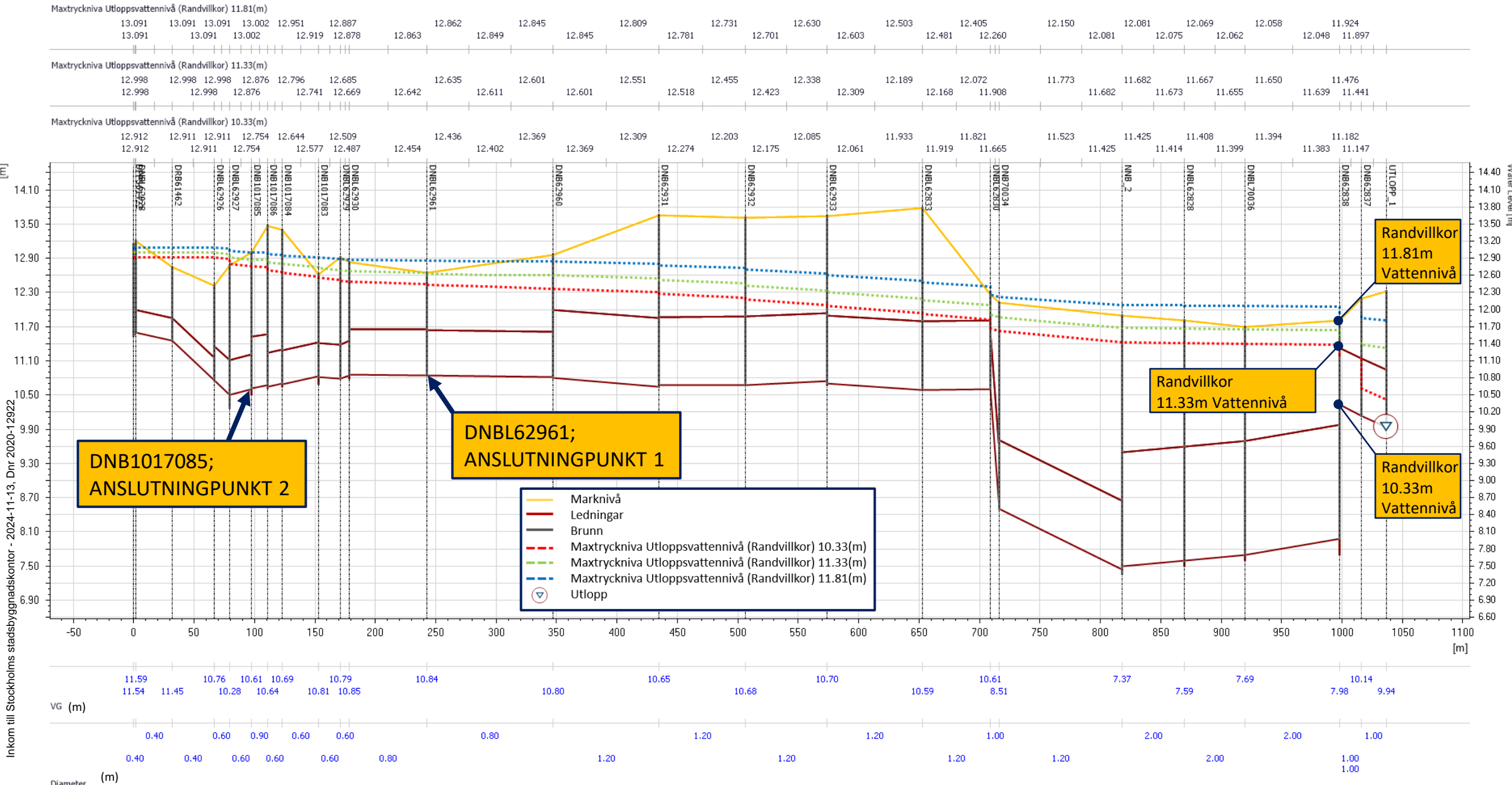


Discharge Plot for Ledning DHL25355; 30 ars_1 Timmar Regn_Framtid



1D-modell 10-årsregn Nuläge (Känslighetsanalys)

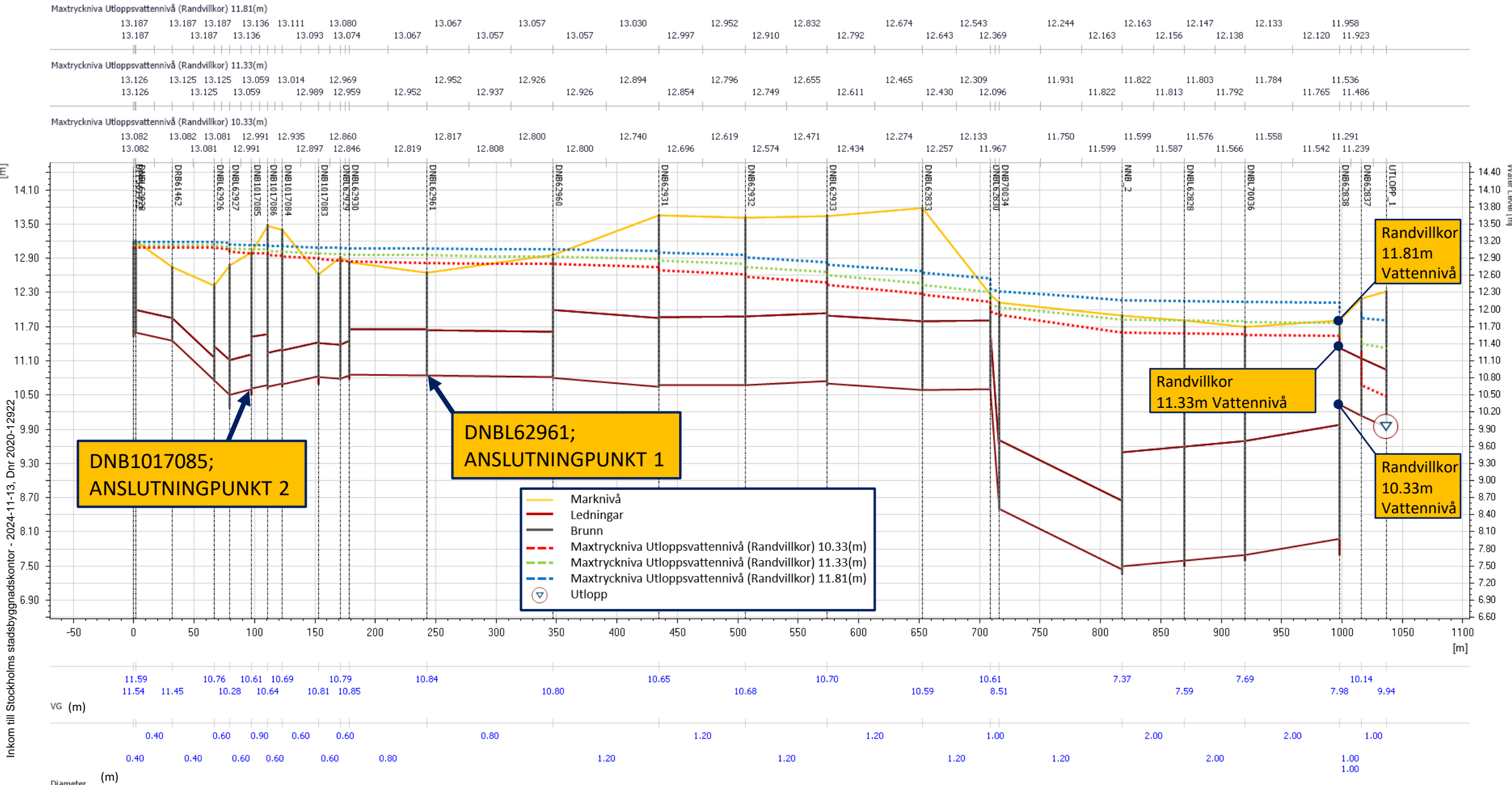
Profil 1



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922

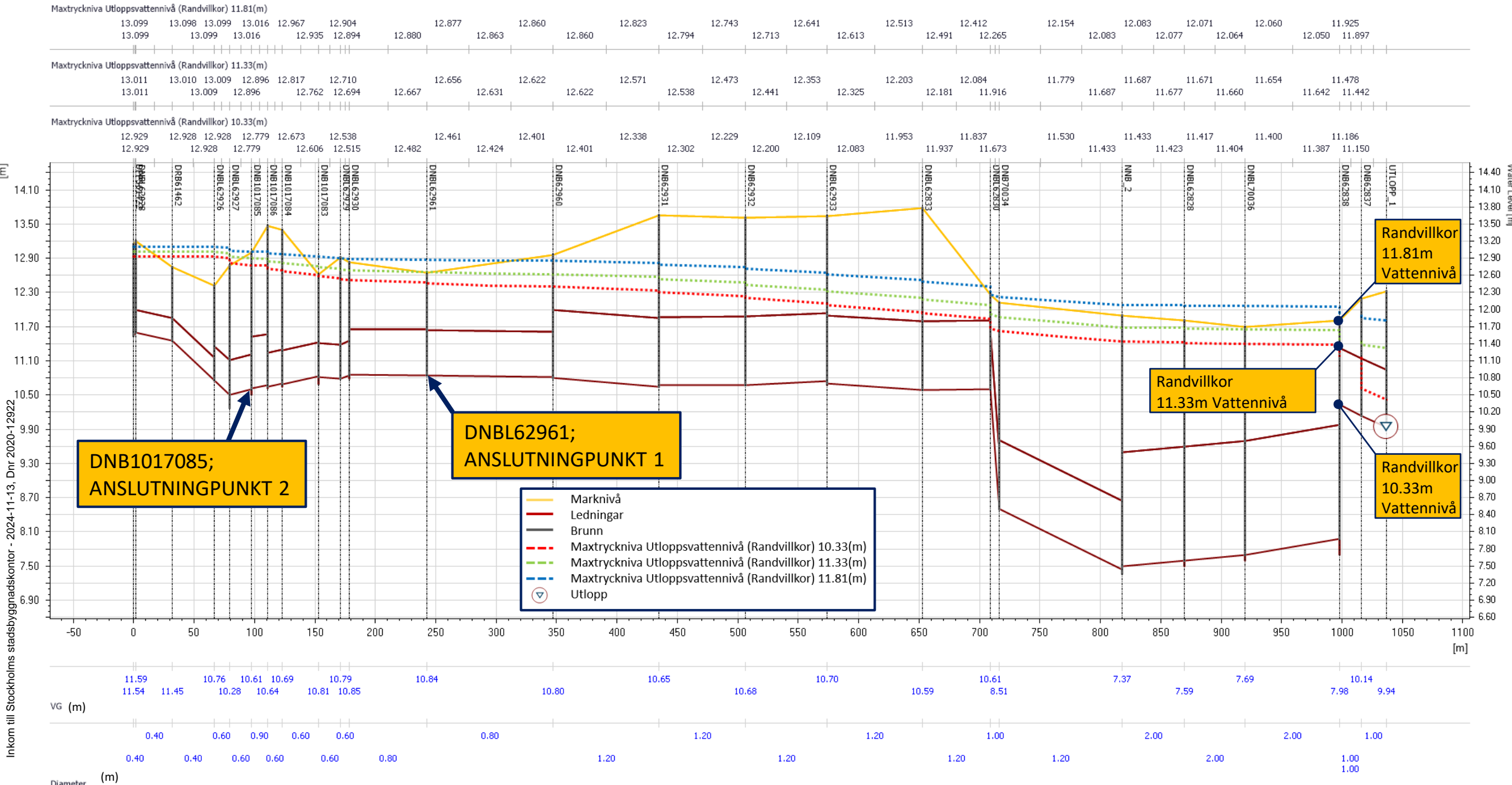
1D Simulation 30 års Nuläge (Känslighetsanalys)

Profil 1



1D-modell 10-årsregn Framtid (Känslighetsanalys)

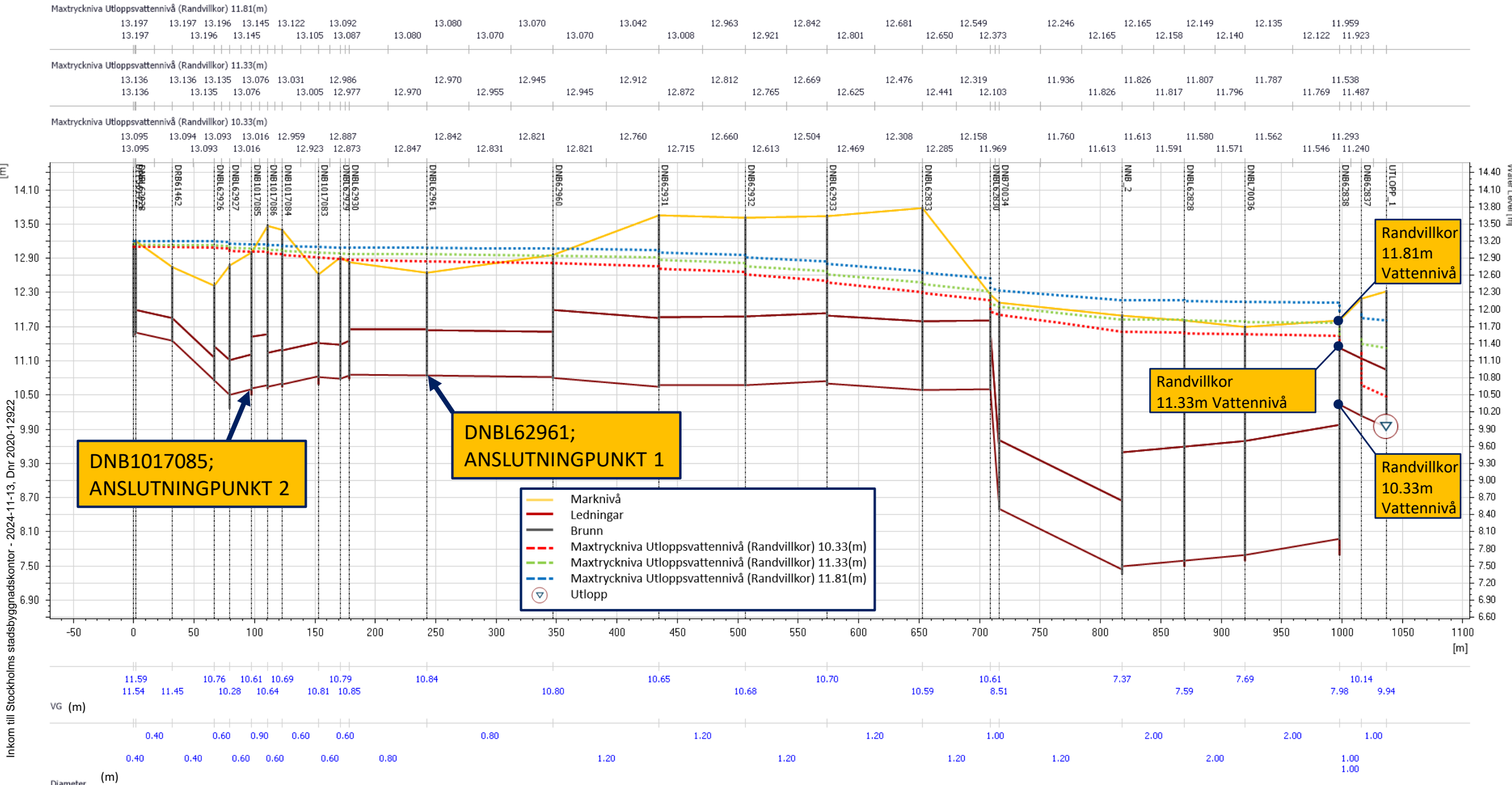
Profil 1



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922

1D Simulation 30 ars Framtid (Känslighetsanalys)

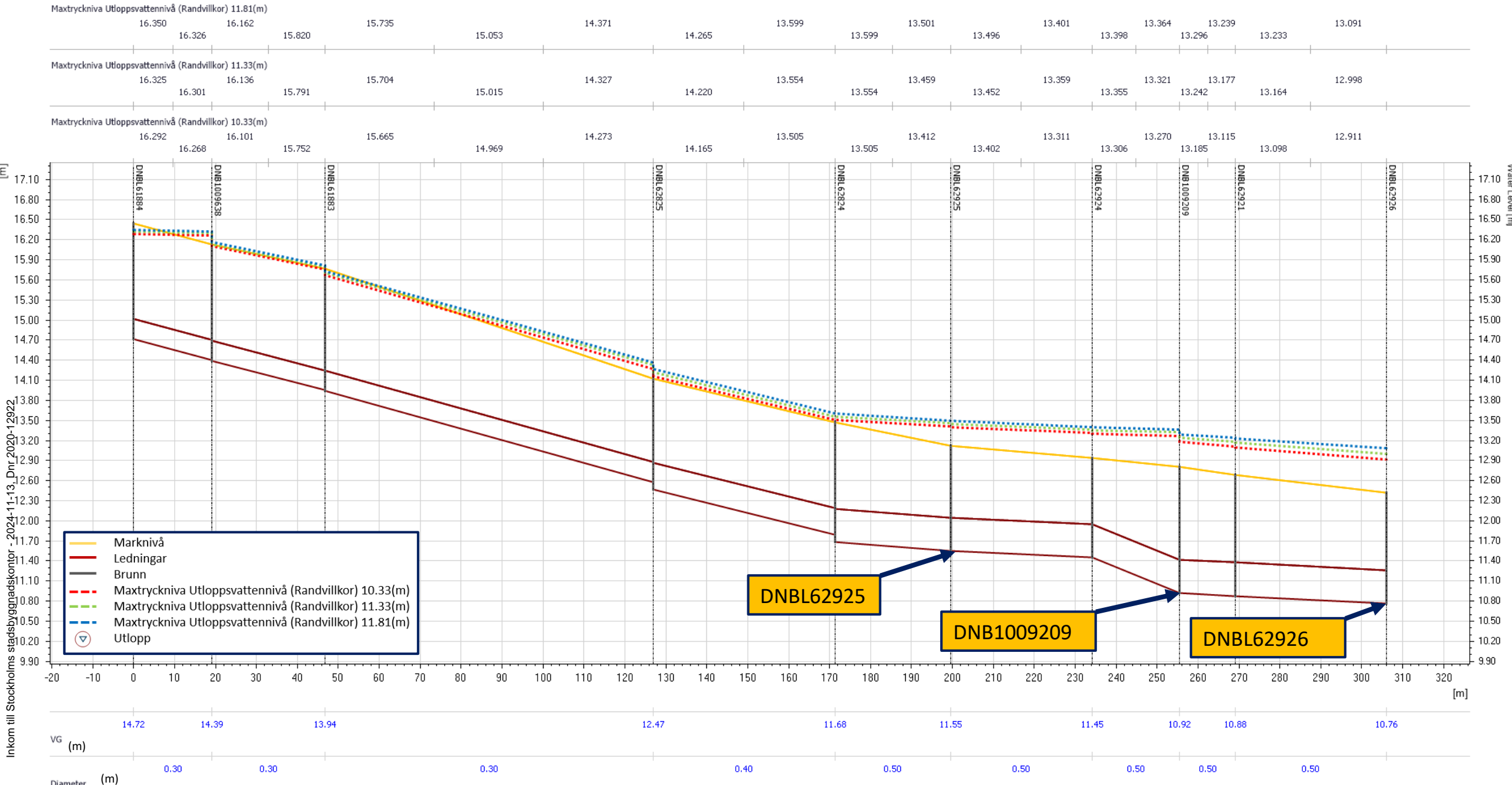
Profil 1



Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922

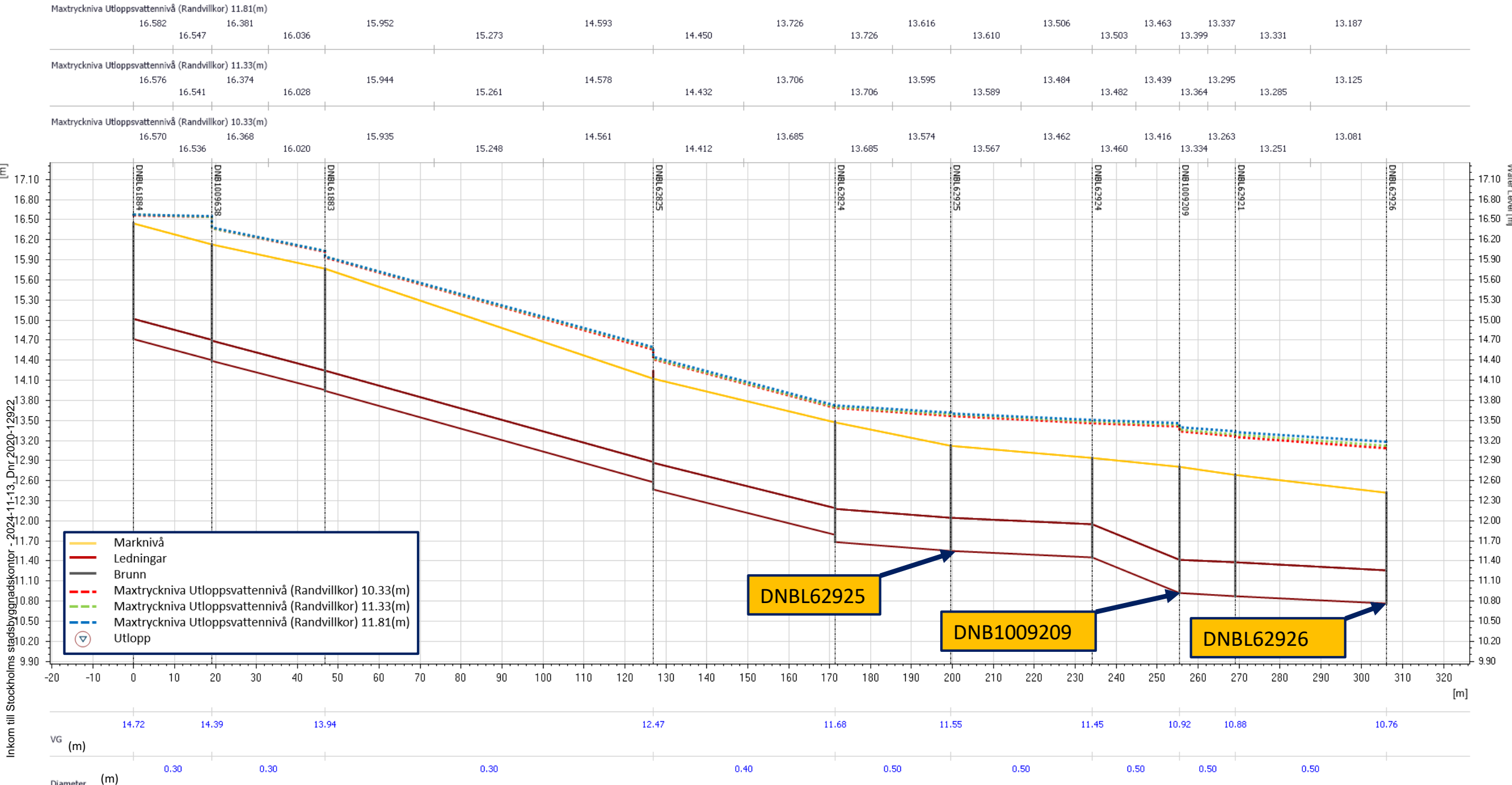
1D Simulering 10 års Nuläge (Känslighetsanalys)

Profil 2



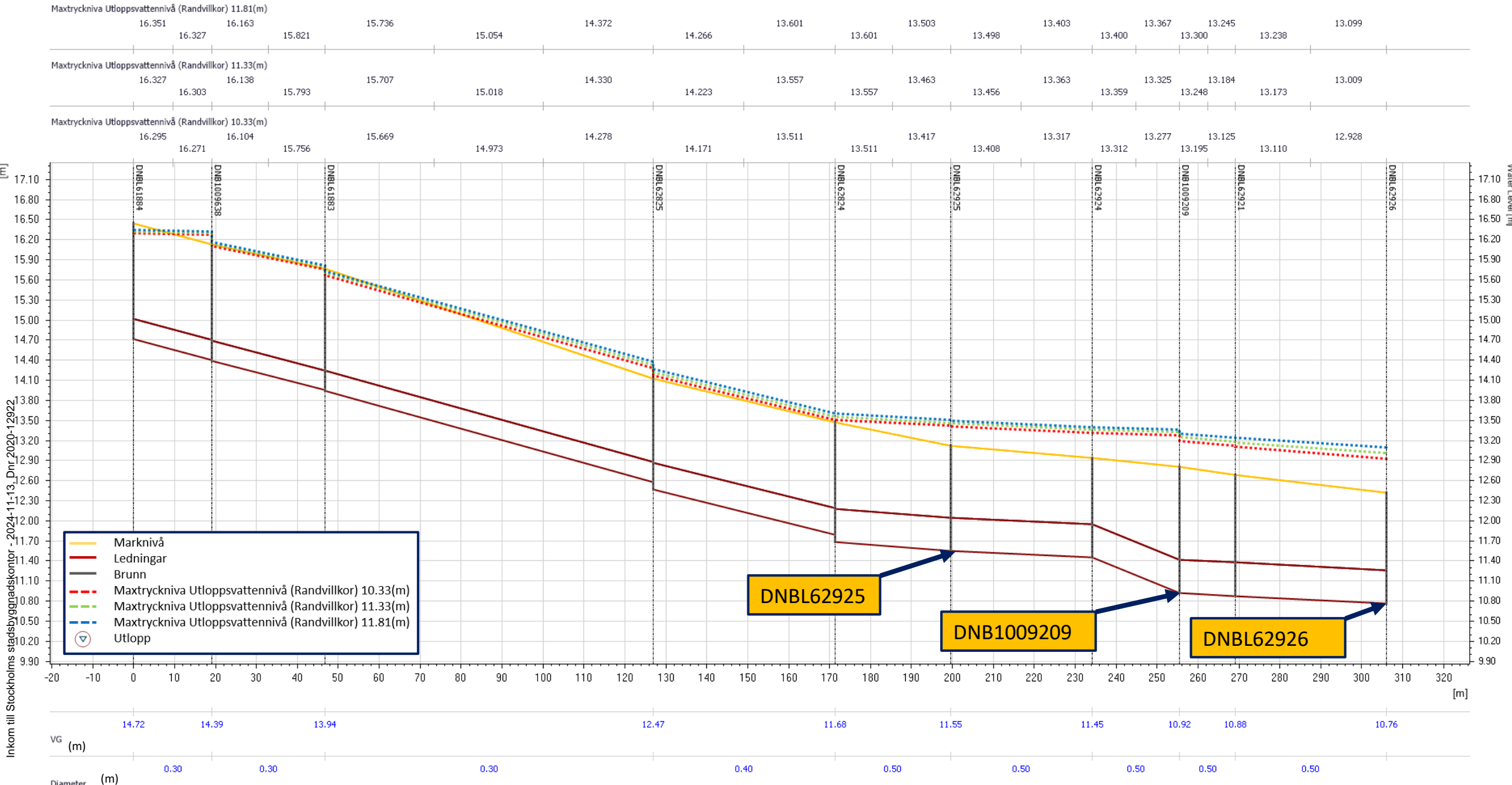
1D Simulering 30 års Nuläge (Känslighetsanalys)

Profil 2



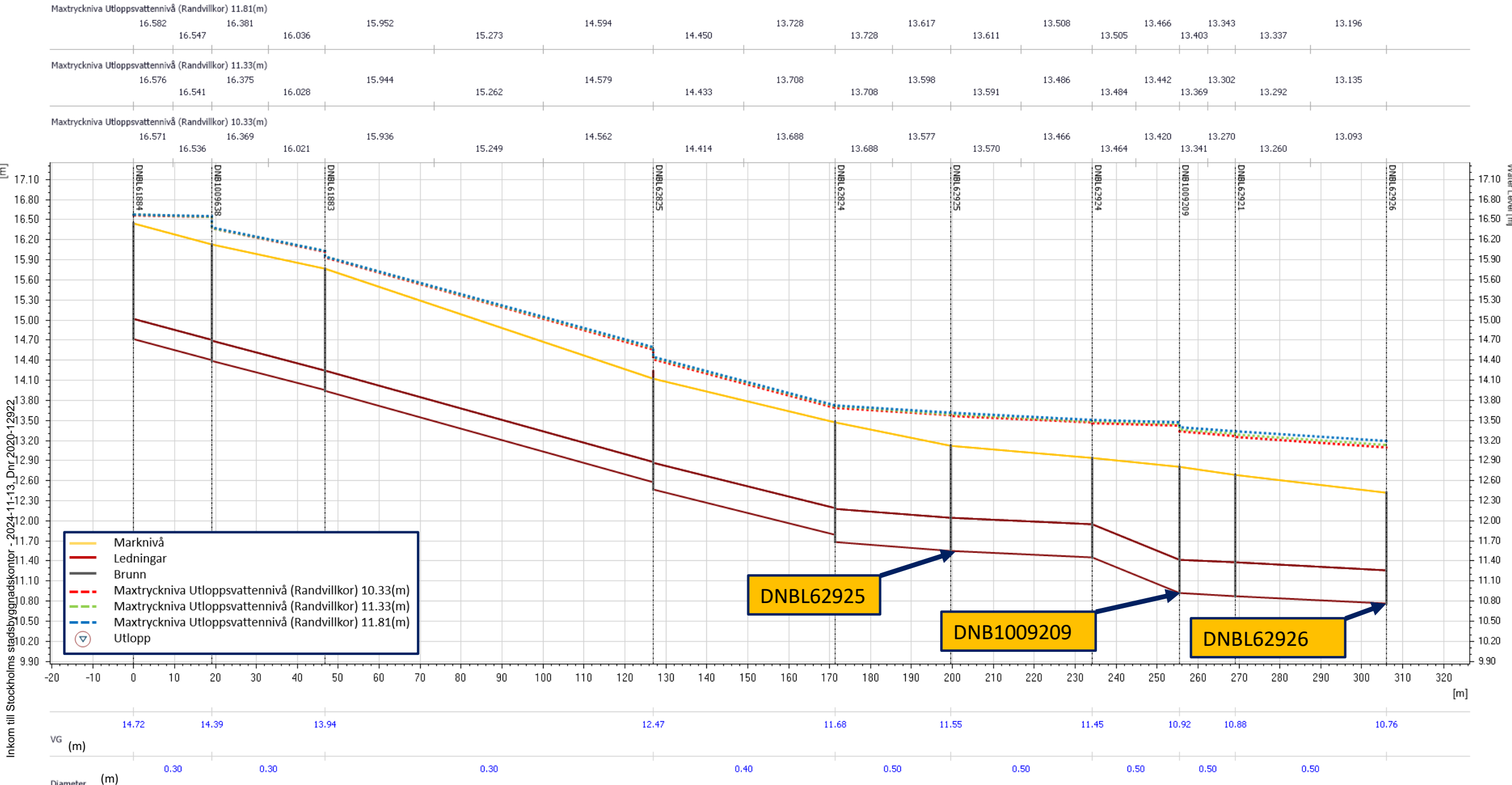
1D Simulering 10 års Framtid (Känslighetsanalys)

Profil 2



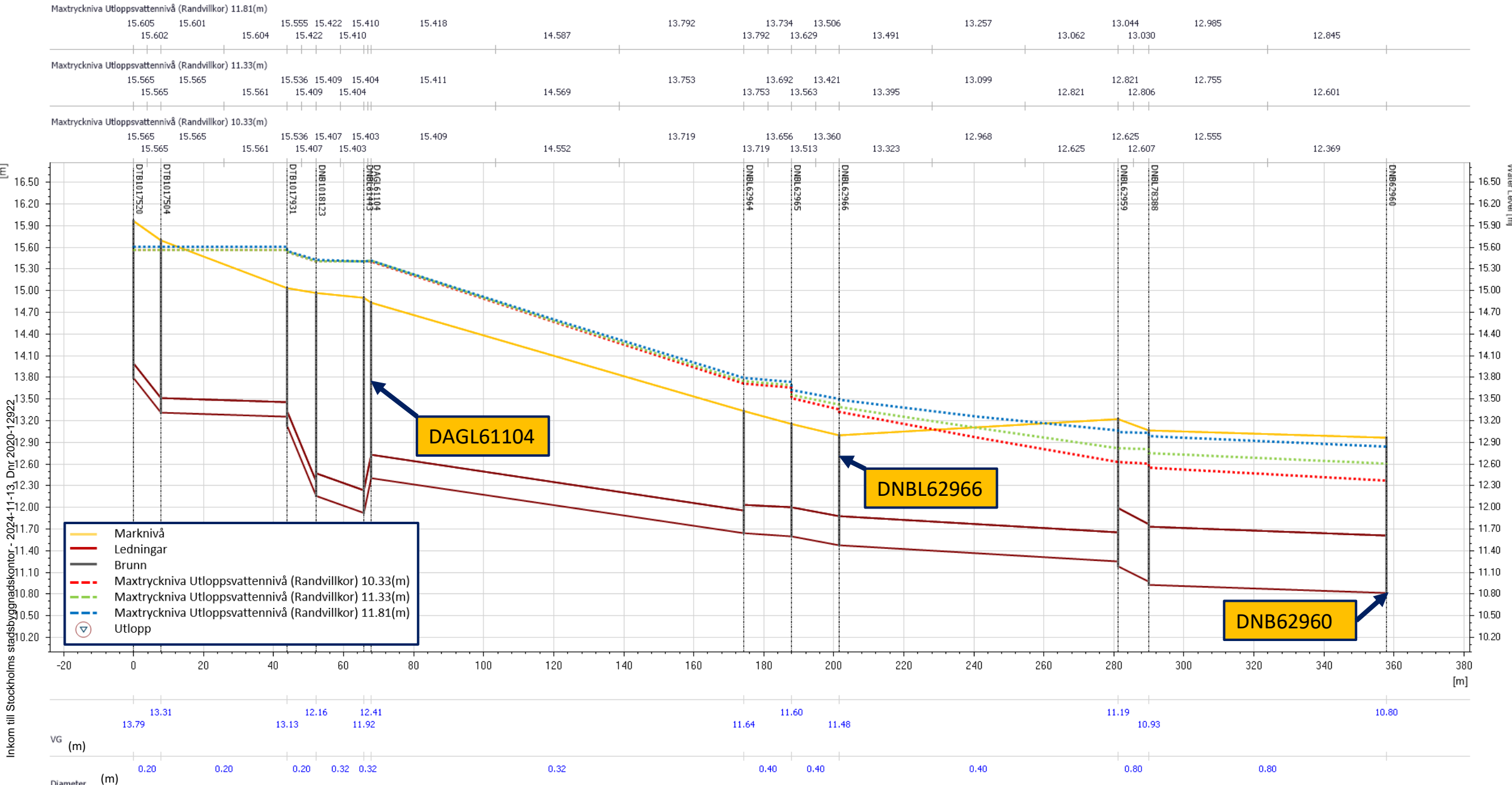
1D Simulering 30 års Framtid (Känslighetsanalys)

Profil 2



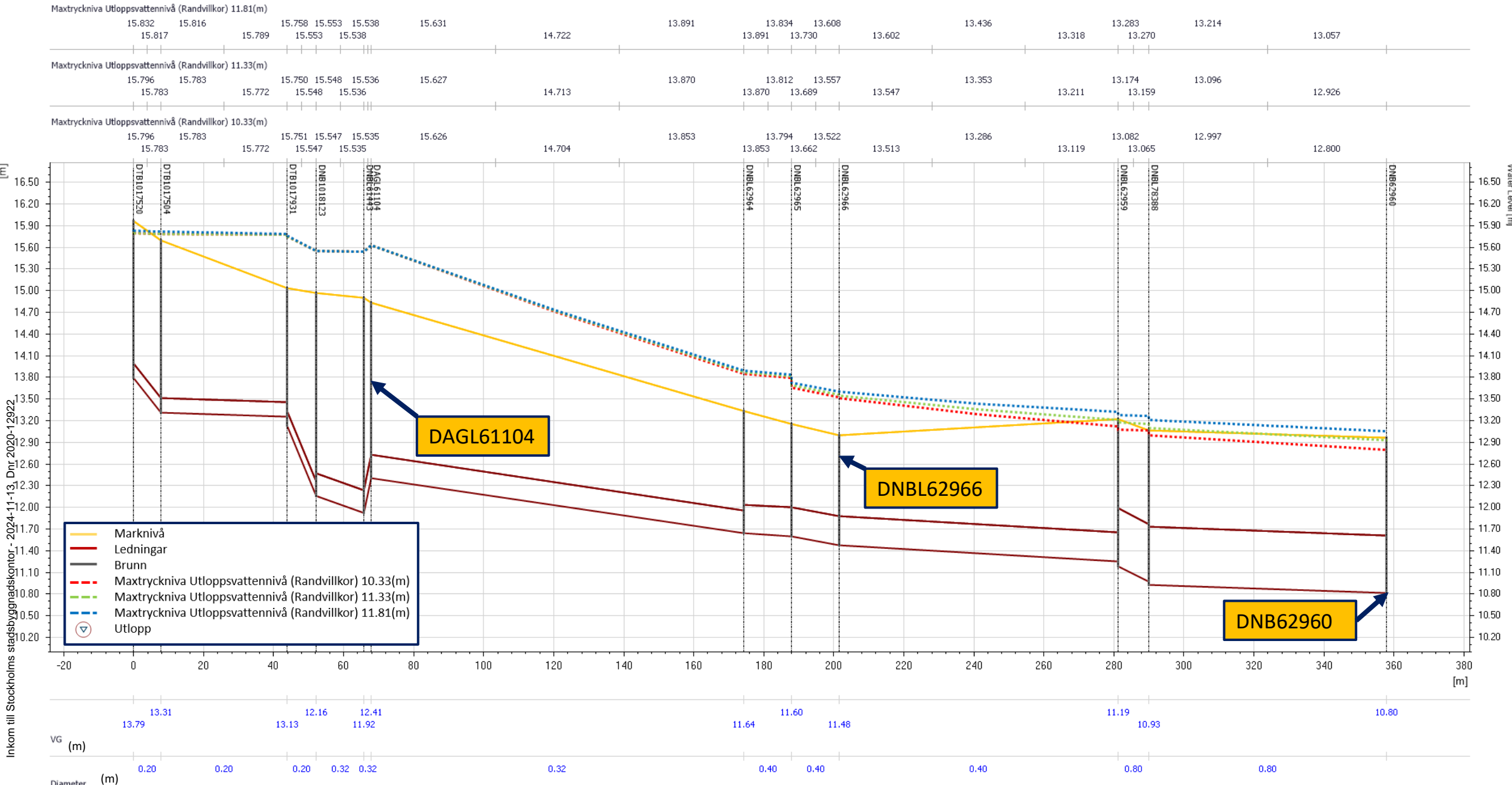
1D Simulering 10 års Nuläge (Känslighetsanalys)

Profil 3



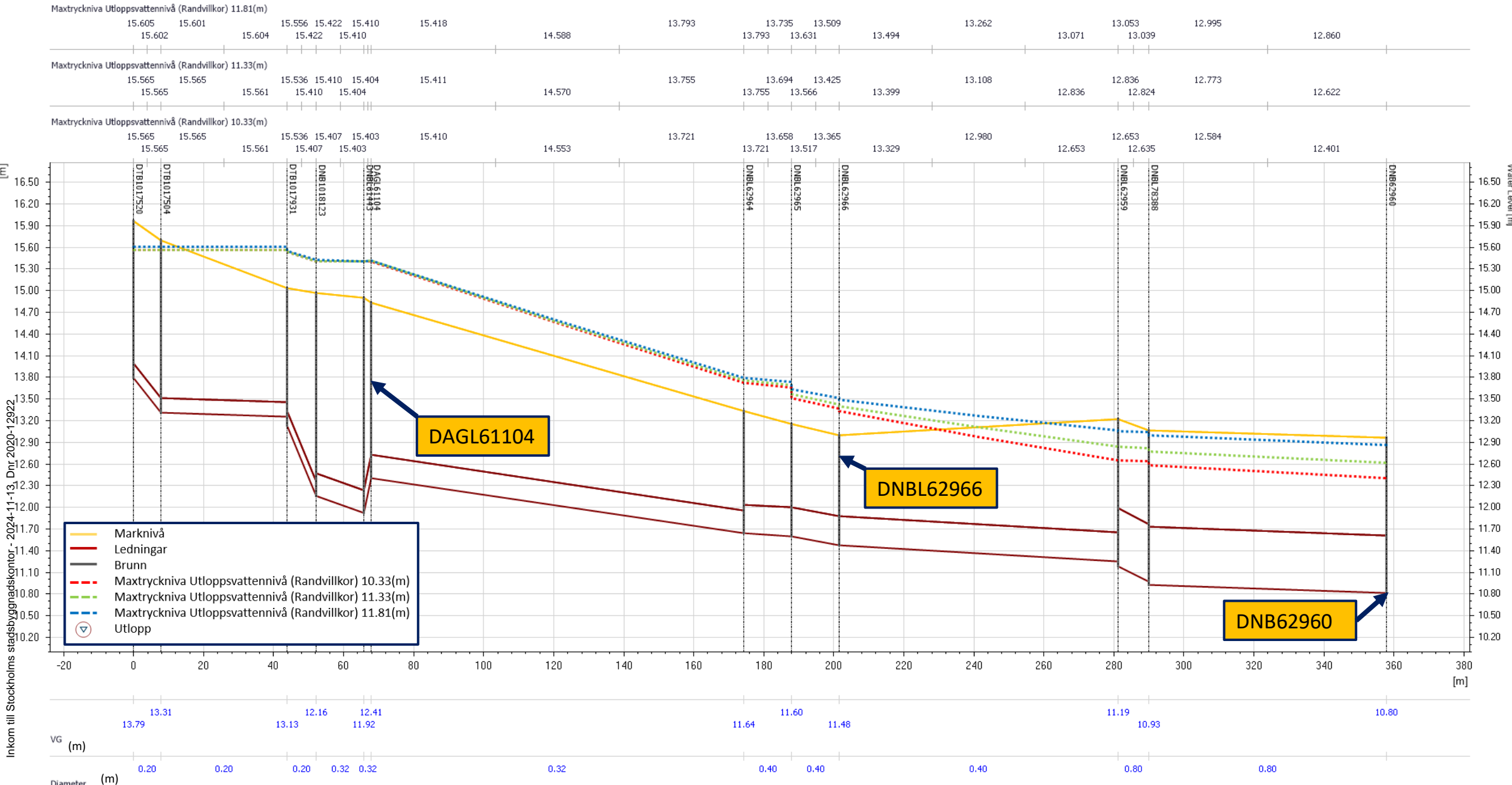
1D Simulering 30 års Nuläge (Känslighetsanalys)

Profil 3

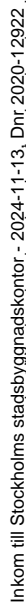


1D Simulering 10 års Framtid (Känslighetsanalys)

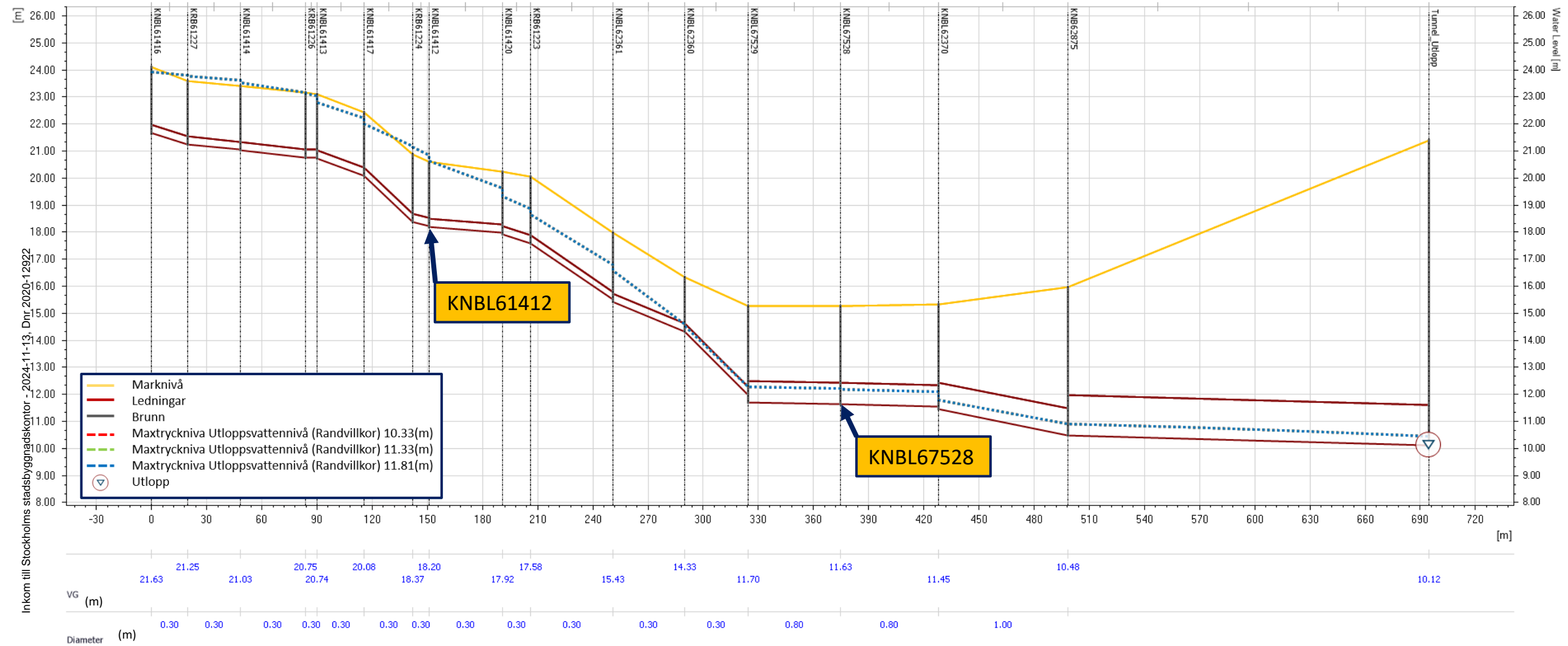
Profil 3



Profil 3

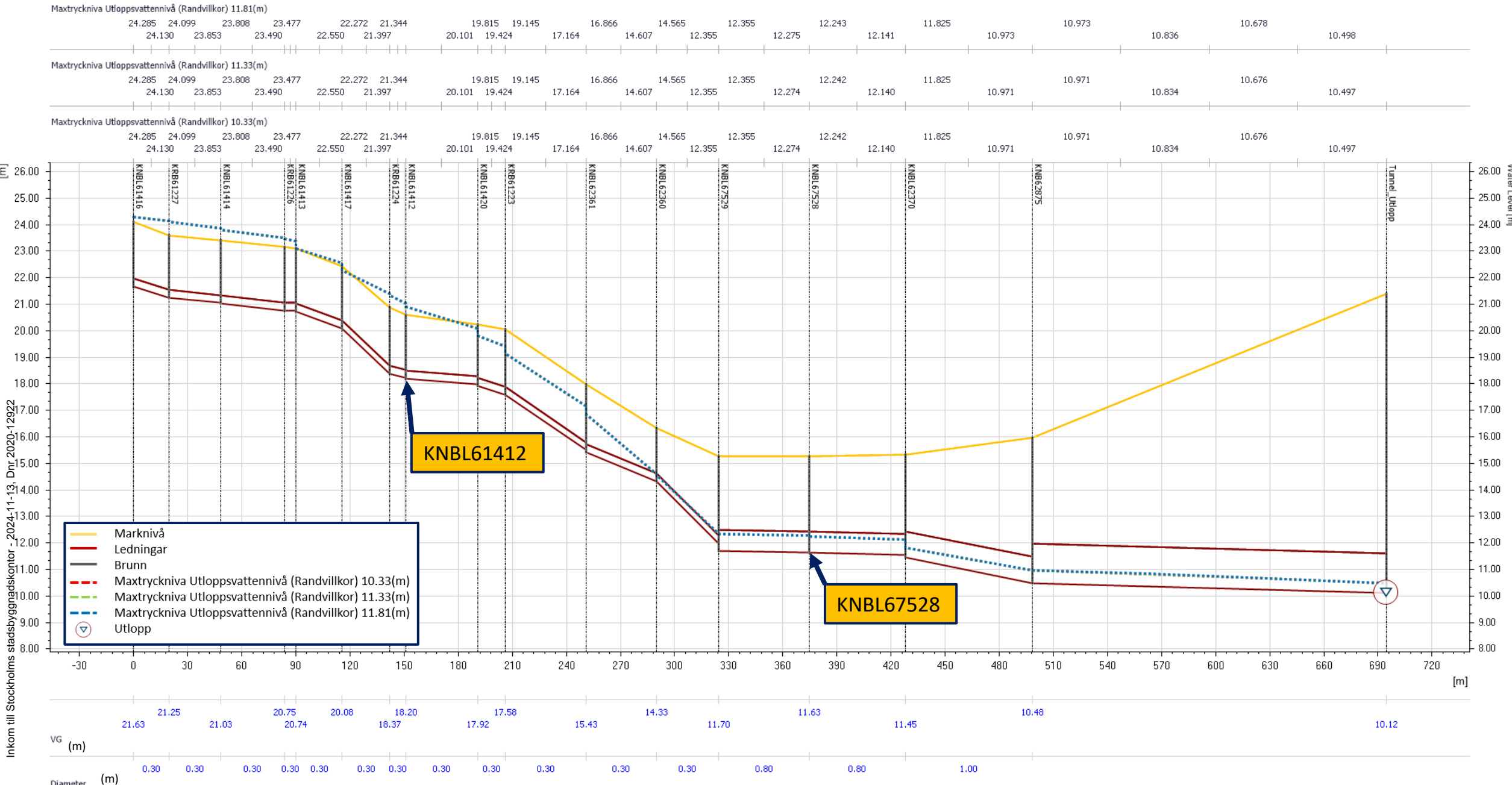


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922

[illegible]

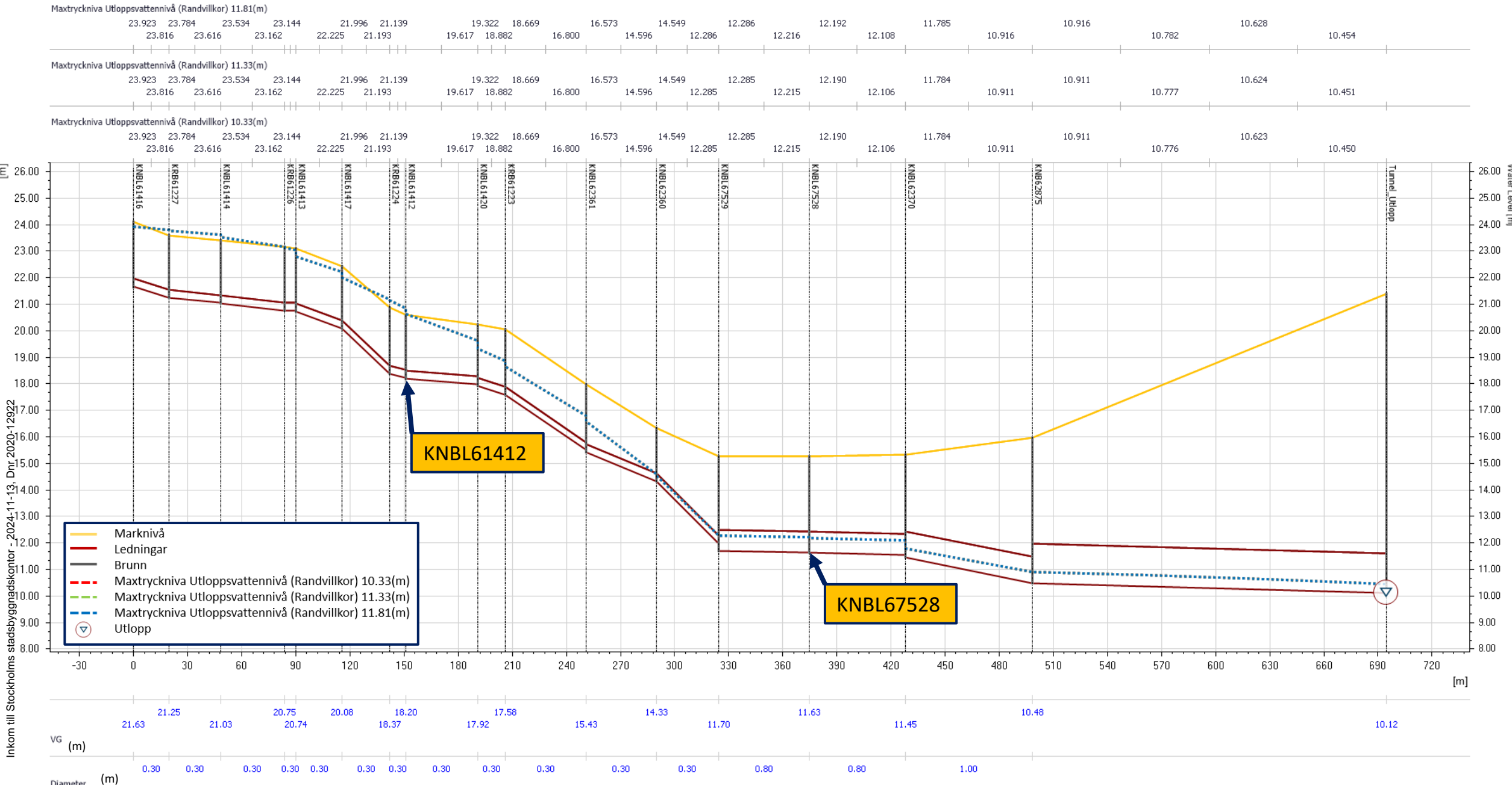
1D Simulation 30 års Nuläge (Känslighetsanalys)

Profil 4



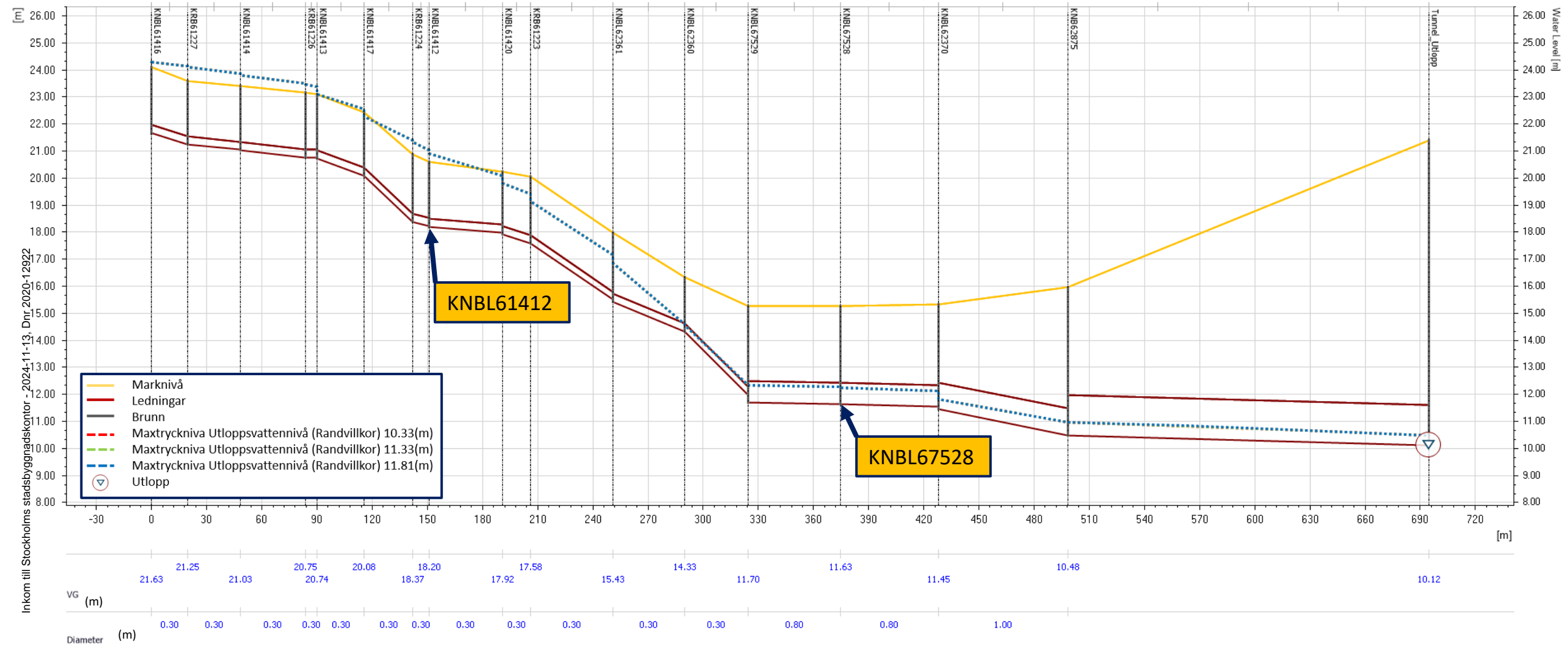
1D Simulation 10 års Framtid (Känslighetsanalys)

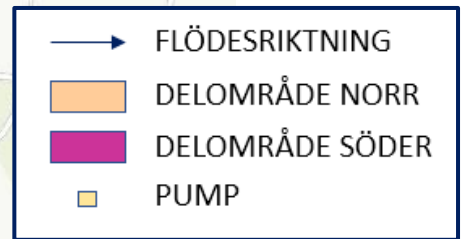
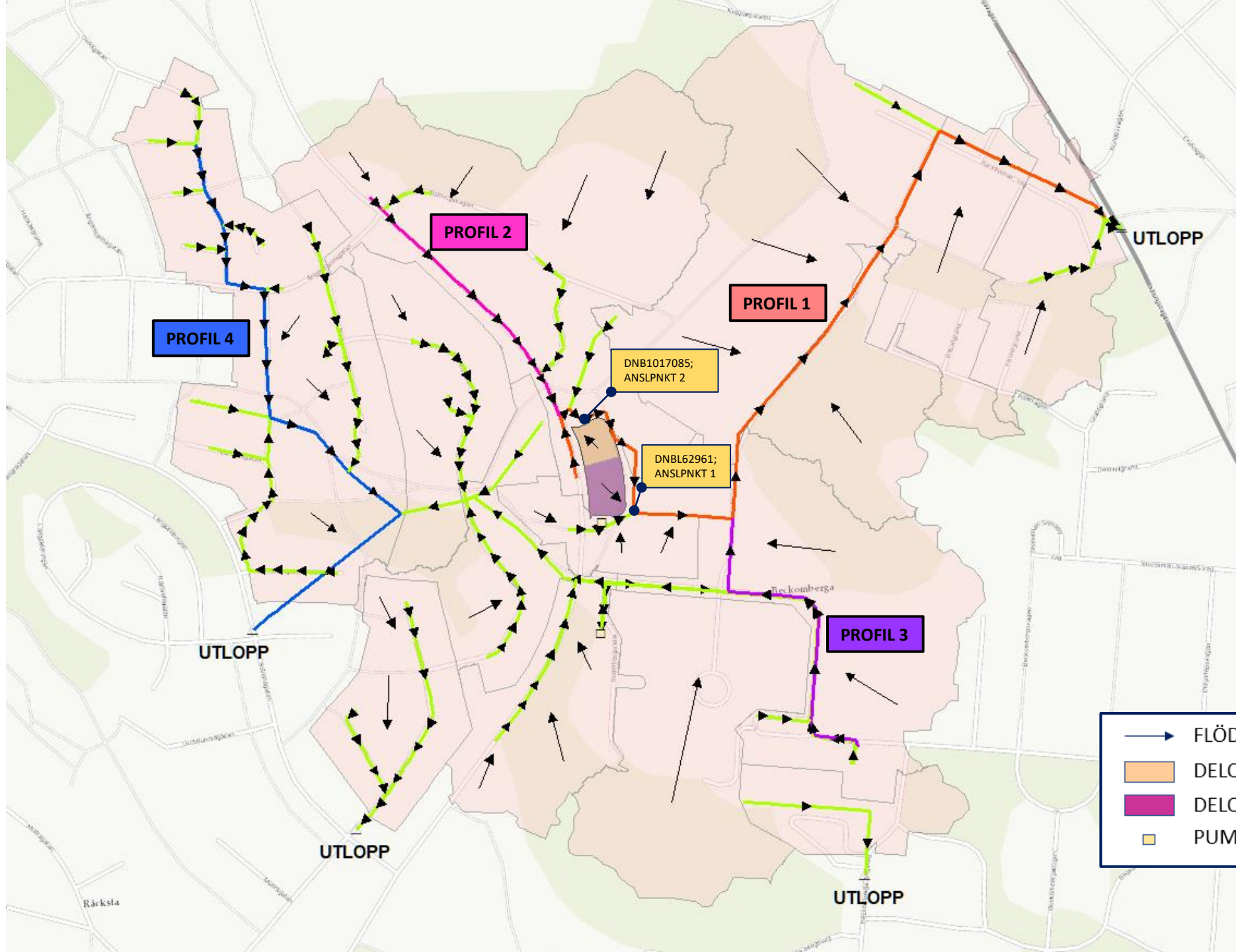
Profil 4



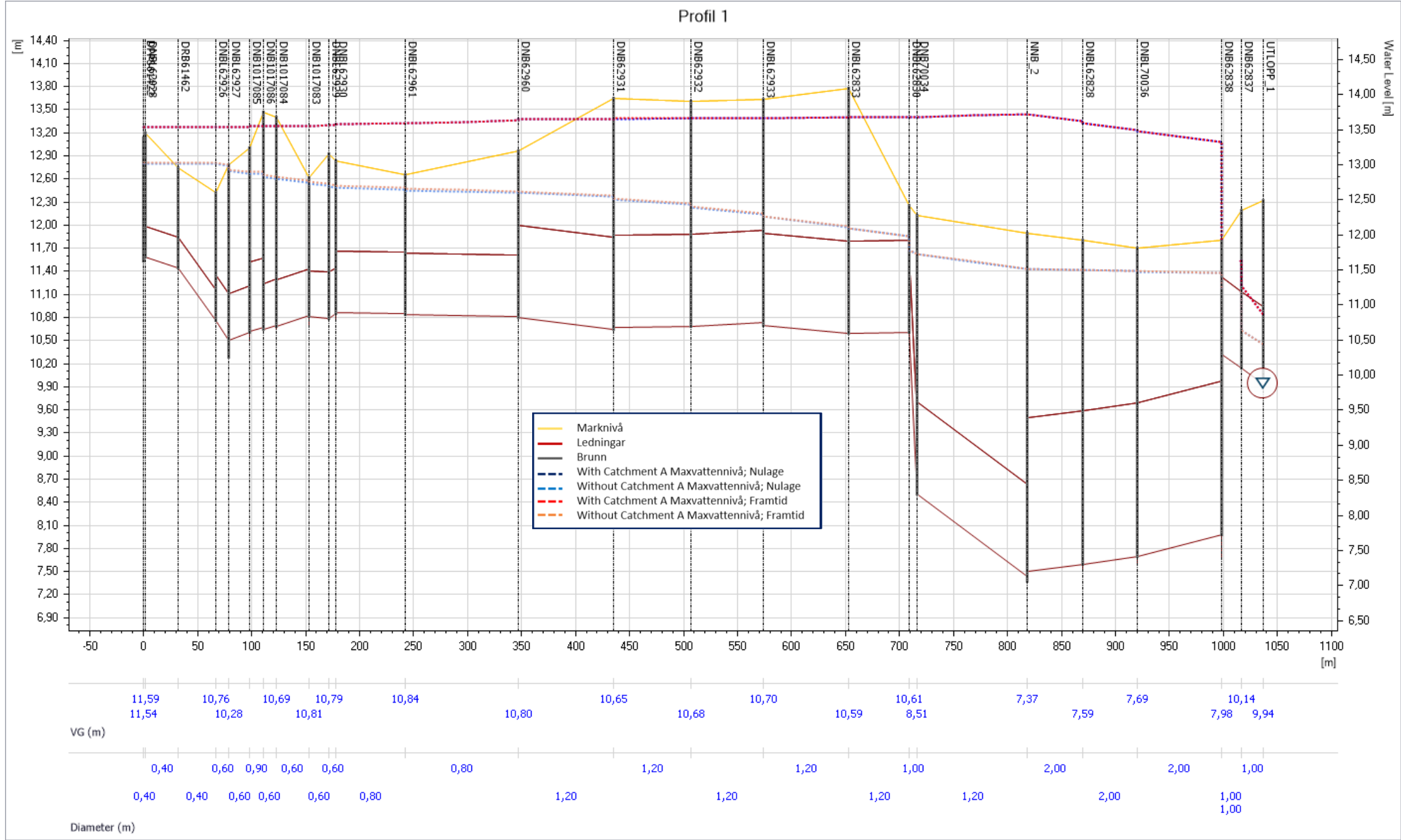
Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-11-13, Dnr 2020-12922

| Maxtrycknivå | Utlöppsvattennivå (Randvillkor) | 11.81(m) |
|--------------|---------------------------------|----------|
| 24.285 | 24.099 | 23.808 |
| 24.130 | 23.853 | 23.490 |
| 22.550 | 21.397 | 21.344 |
| 20.101 | 19.424 | 19.815 |
| 17.164 | 16.866 | 19.145 |
| 14.607 | 14.565 | 12.355 |
| 12.275 | 12.243 | 12.355 |
| 12.141 | 11.825 | 12.243 |
| 10.973 | 10.973 | 12.141 |
| 10.836 | 10.678 | 10.973 |
| 10.498 | | 10.836 |
| | | 10.678 |
| | | 10.498 |
| | | |
| Maxtrycknivå | Utlöppsvattennivå (Randvillkor) | 11.33(m) |
| 24.285 | 24.099 | 23.808 |
| 24.130 | 23.853 | 23.490 |
| 22.550 | 21.397 | 21.344 |
| 20.101 | 19.424 | 19.815 |
| 17.164 | 16.866 | 19.145 |
| 14.607 | 14.565 | 12.355 |
| 12.274 | 12.242 | 12.355 |
| 12.140 | 11.825 | 12.242 |
| 10.971 | 10.971 | 12.140 |
| 10.834 | 10.676 | 10.971 |
| 10.497 | | 10.834 |
| | | 10.676 |
| | | 10.497 |
| | | |
| Maxtrycknivå | Utlöppsvattennivå (Randvillkor) | 10.33(m) |
| 24.285 | 24.099 | 23.808 |
| 24.130 | 23.853 | 23.490 |
| 22.550 | 21.397 | 21.344 |
| 20.101 | 19.424 | 19.815 |
| 17.164 | 16.866 | 19.145 |
| 14.607 | 14.565 | 12.355 |
| 12.274 | 12.242 | 12.355 |
| 12.140 | 11.825 | 12.242 |
| 10.971 | 10.971 | 12.140 |
| 10.834 | 10.676 | 10.971 |
| 10.497 | | 10.834 |
| | | 10.676 |
| | | 10.497 |
| | | |

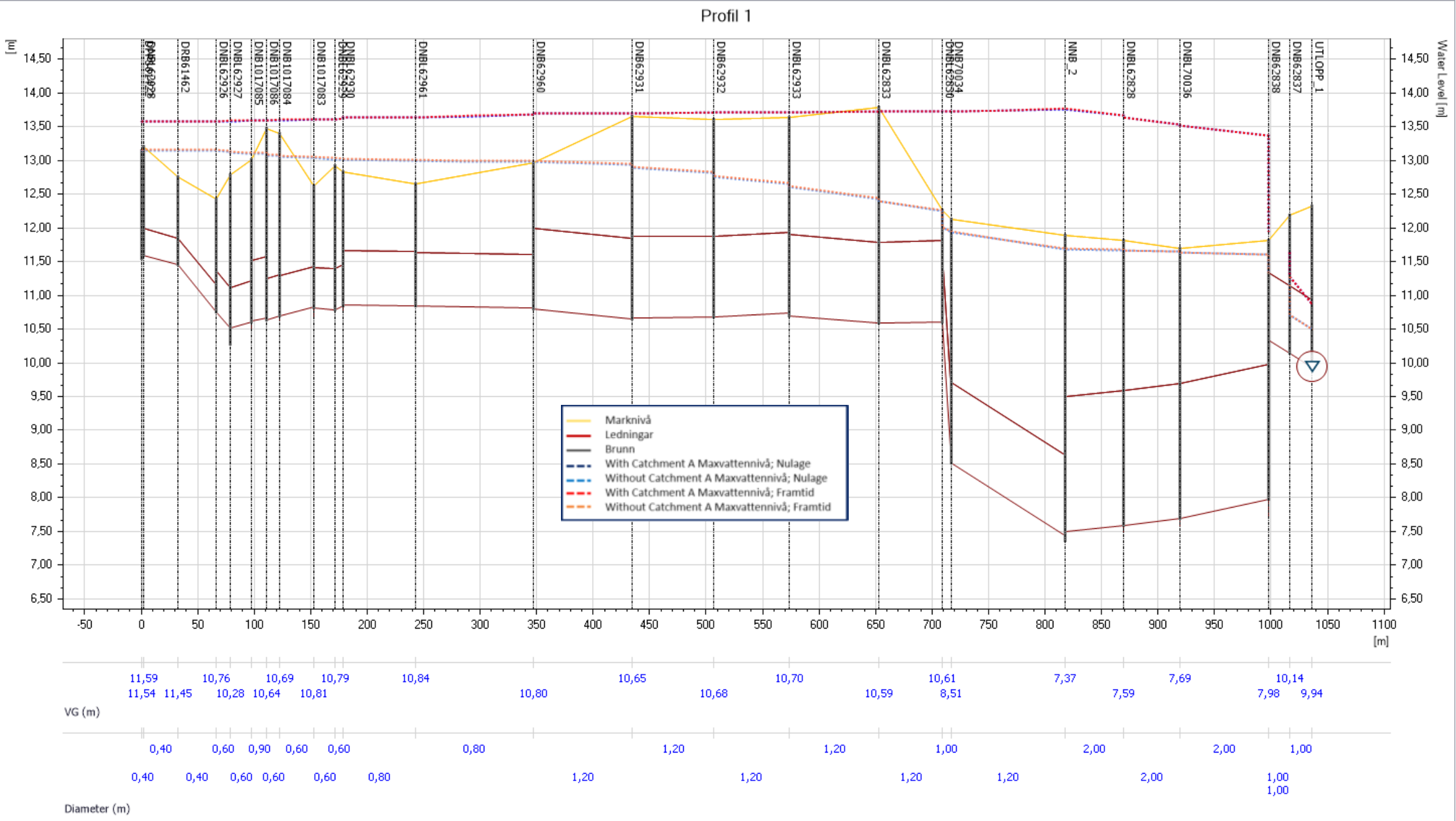




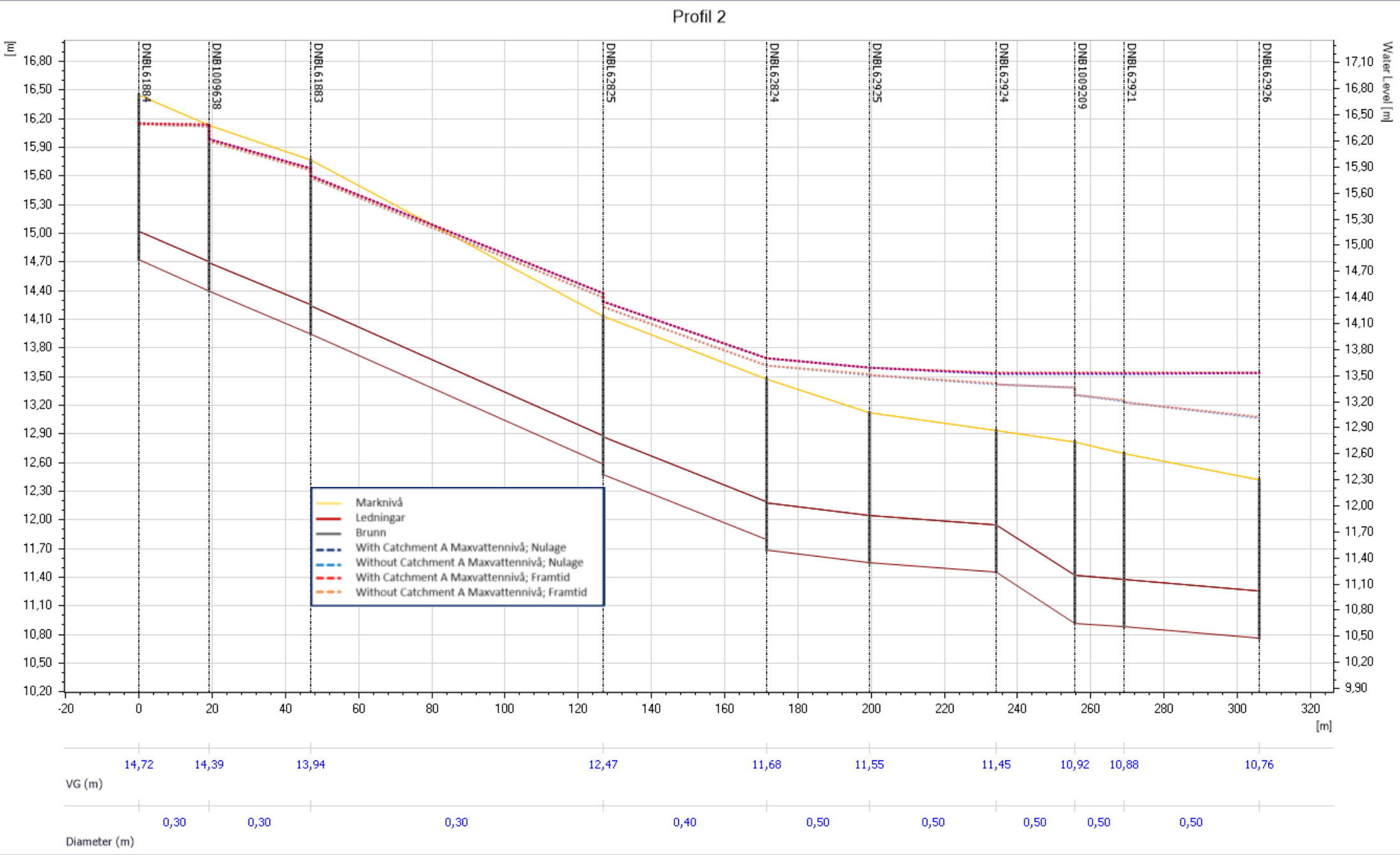
1D Simulering 10 års CDS Regn Nuläge och Framtid



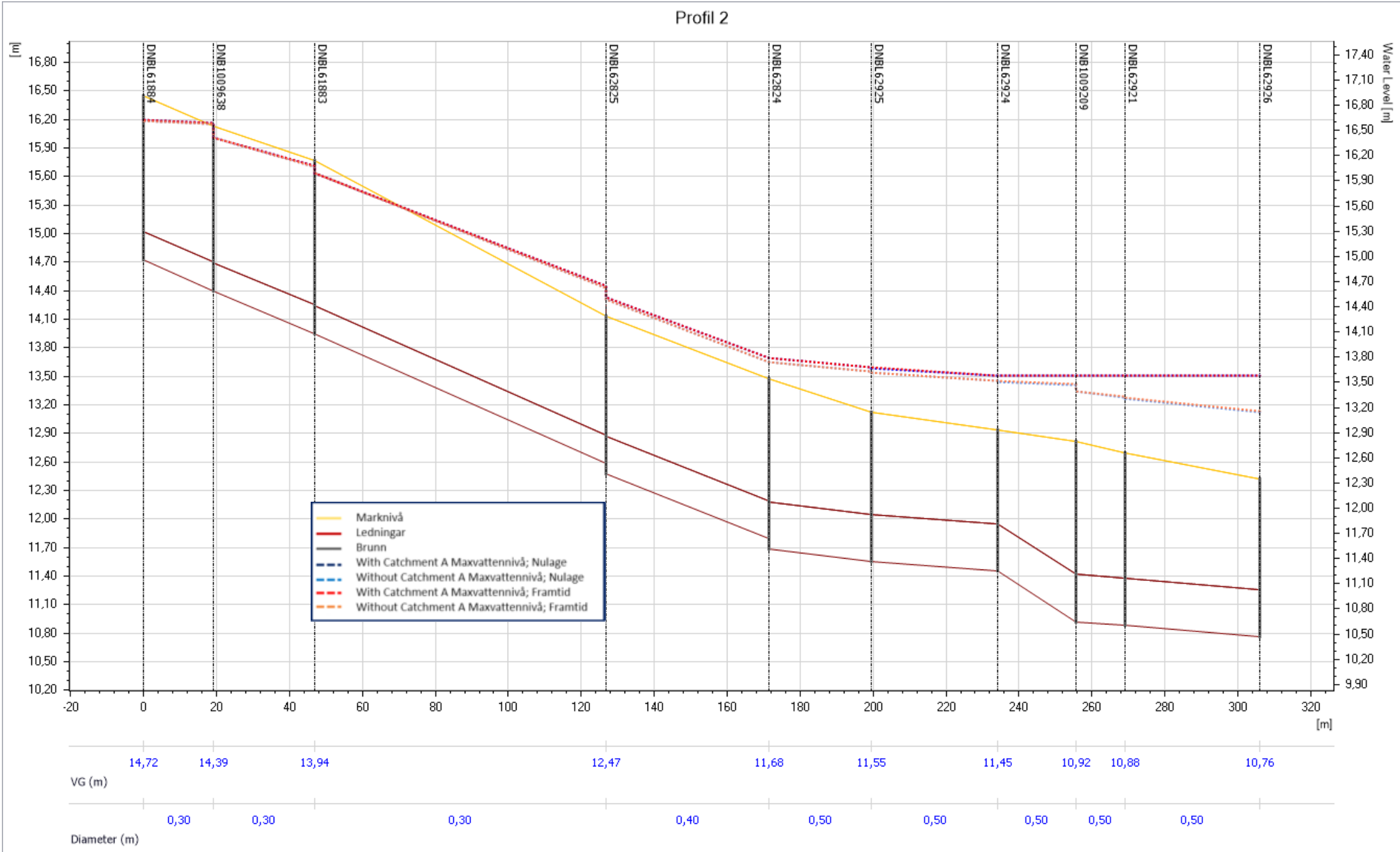
1D Simulering 30 års CDS Regn Nuläge och Framtid



1D Simulering 10 års CDS Regn Nuläge och Framtid

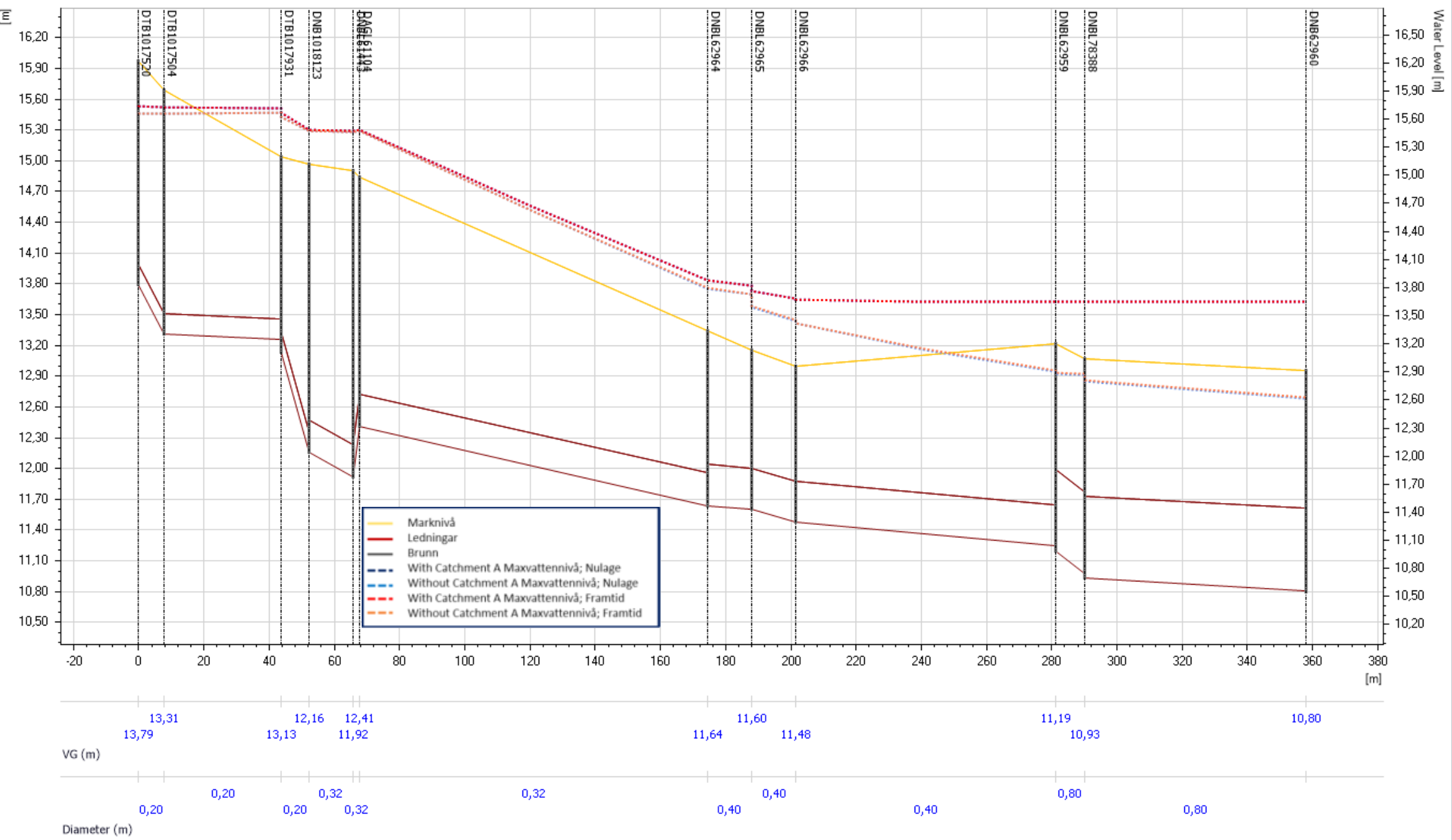


1D Simulering 30 års CDS Regn Nuläge och Framtid

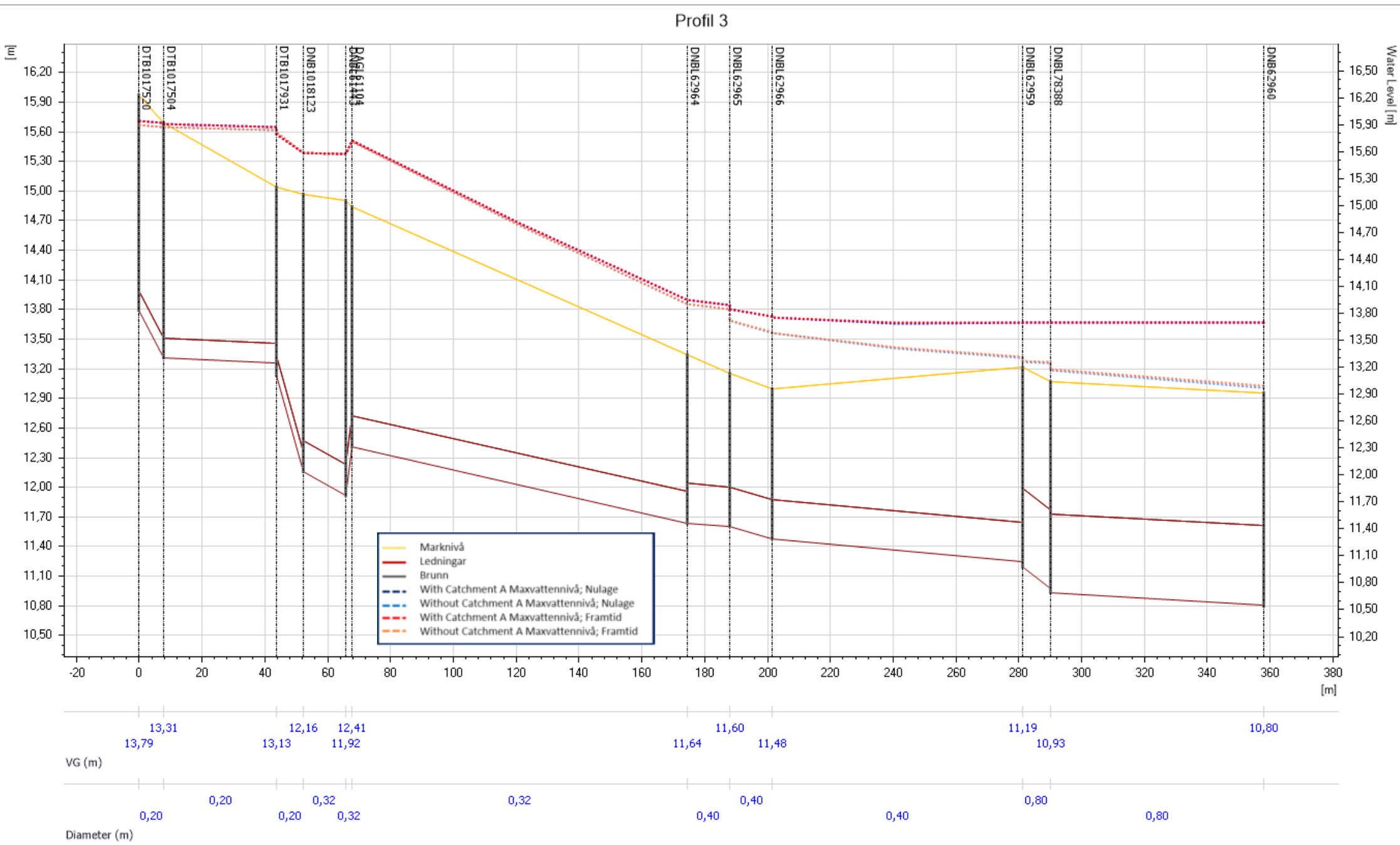


1D Simulering 10 års CDS Regn Nuläge och Framtid

Profil 3

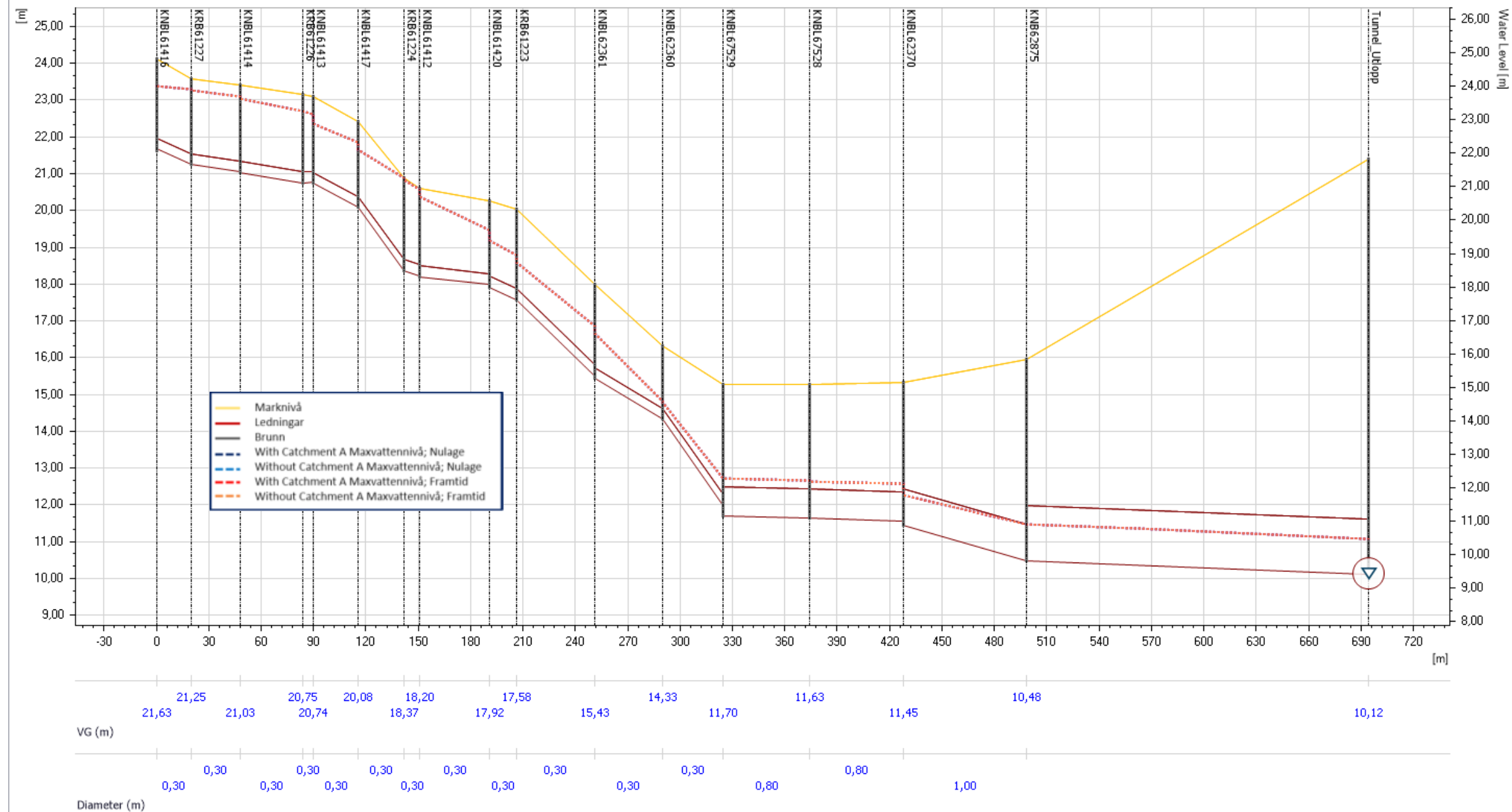


1D Simulering 30 års CDS Regn Nuläge och Framtid



1D Simulering 10 års CDS Regn Nuläge och Framtid

Profil 4



1D Simulering 30 års CDS Regn Nuläge och Framtid

