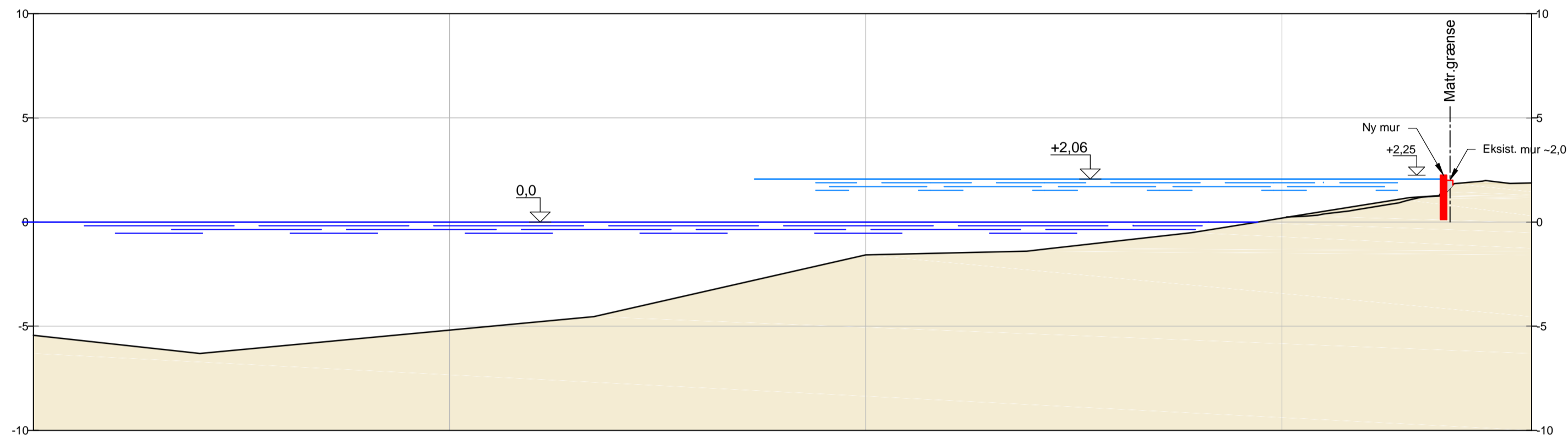
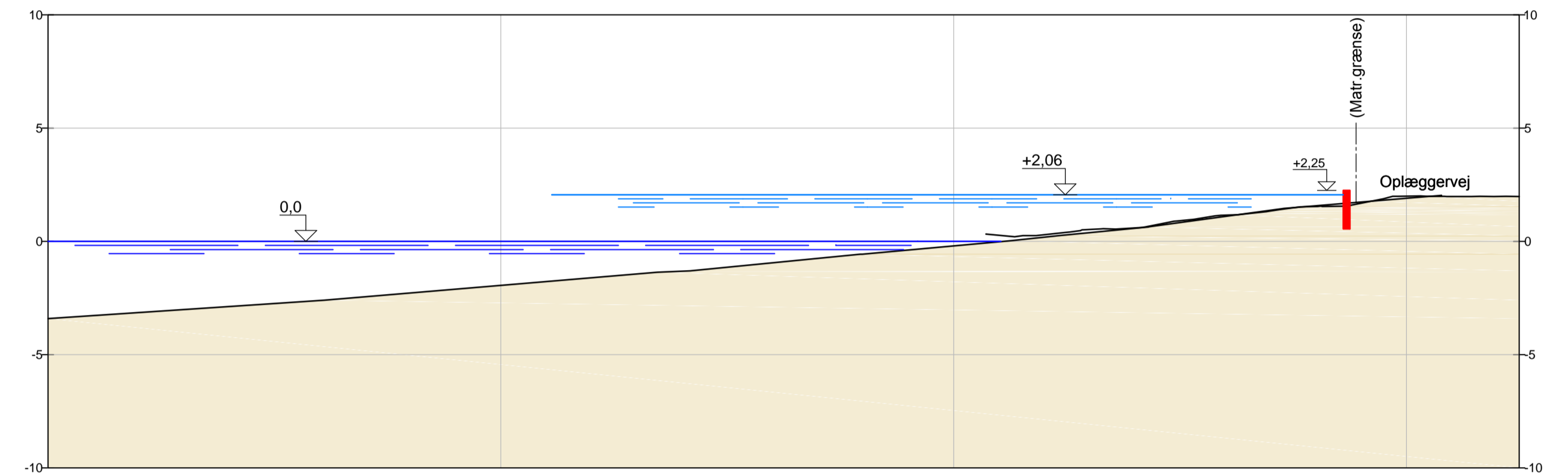


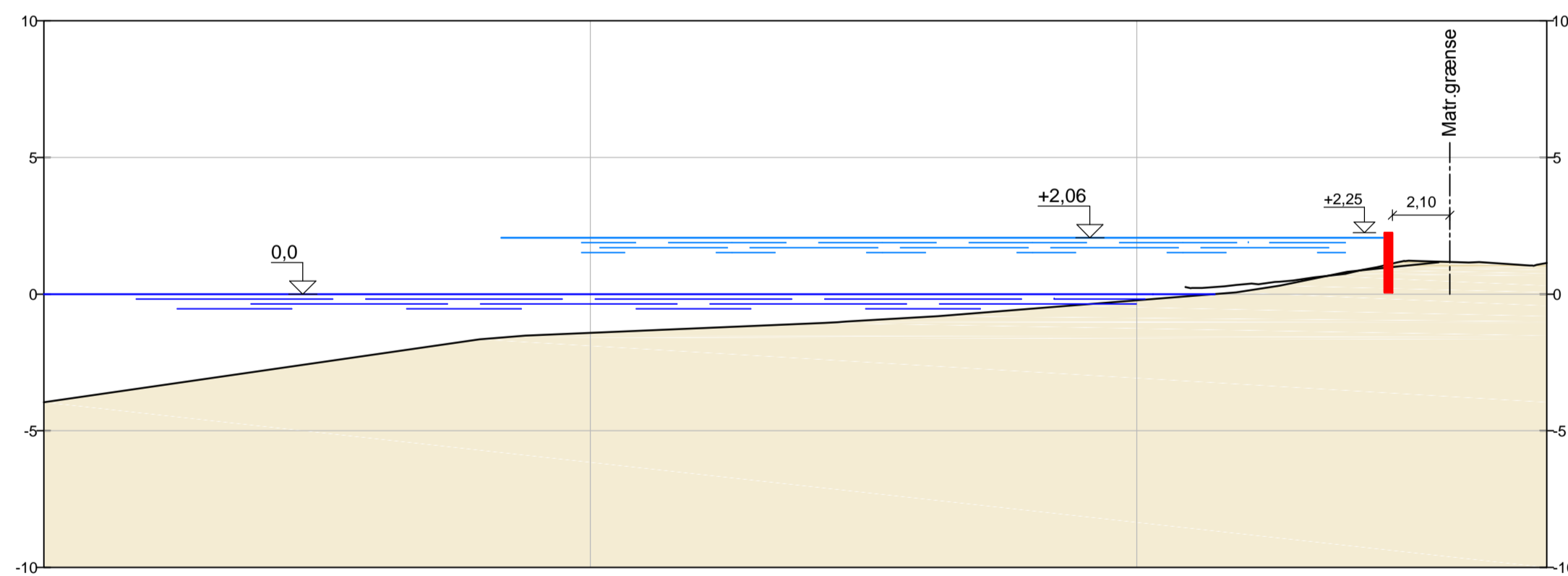
Profil A, 1:200
Ved det yderste hus, med eksisterende skråningsbeskyttelse, St. 3



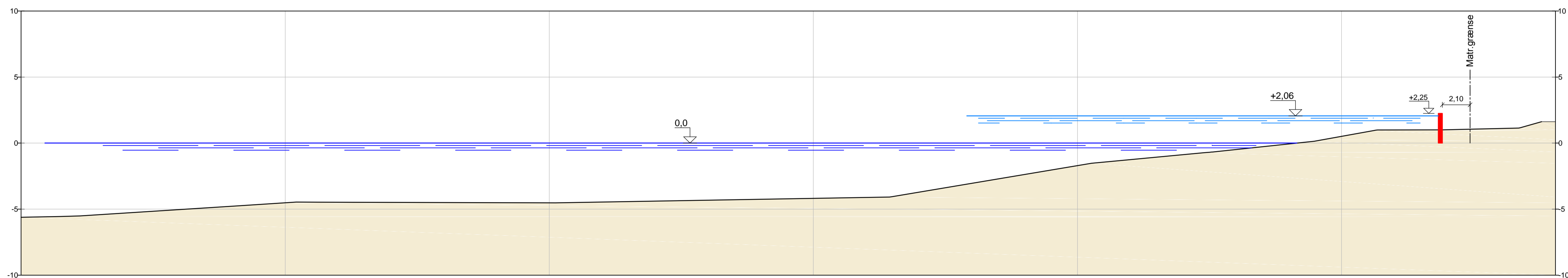
Profil B, 1:200
Mellem Oplæggervej og det yderste hus, hvor der er eksisterende betonmur i topkote +2,5m, St. 30



Profil C, 1:200
Ud for Oplæggervej, St. 65



Profil D, 1:200
På strækning med ny højvandsmur, St. 85



Profil E, 1:200
På strækning med ny højvandsmur, St. 125

NOTE:



Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
Ubemærkede mål er i m.

Profiler og vanddybder opmålt i juni/juli 2016 af Slagelse kommune

HENVISNINGER:

Placering af profiler Se tegn. nr. C3_300-1A

SIGNATURER:

-  Ny betonmur
-  Designvandstand

C3_311 A

A	Kote til højvandsmur reduceret fra +2,50 til +2,25	2017.01.20	HEL	KBO	KBO
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Korsør Højvandssikring	Sag nr.:	210916	Dato:	2016.08.xx
Emne:	Højvandssikring af dige, delområde 1 Delområde A - Granskoven Profiler, Højvandsmur	Tegn nr.:		Rev.:	
Cad File:	C3_311.dwg	Udf.: KBO/LRI	Kont.: JAD	Godk.: KBO	Mål: 1:500 297x630



Sortemosvej 19
3450 Allerød
Telefon 4810 4200
Telefax 4810 4300
E-mail niras@niras.dk