



Obs. på eksisterende pumpestation og rør.

Overgang over grøft
Adgangsvej til engene

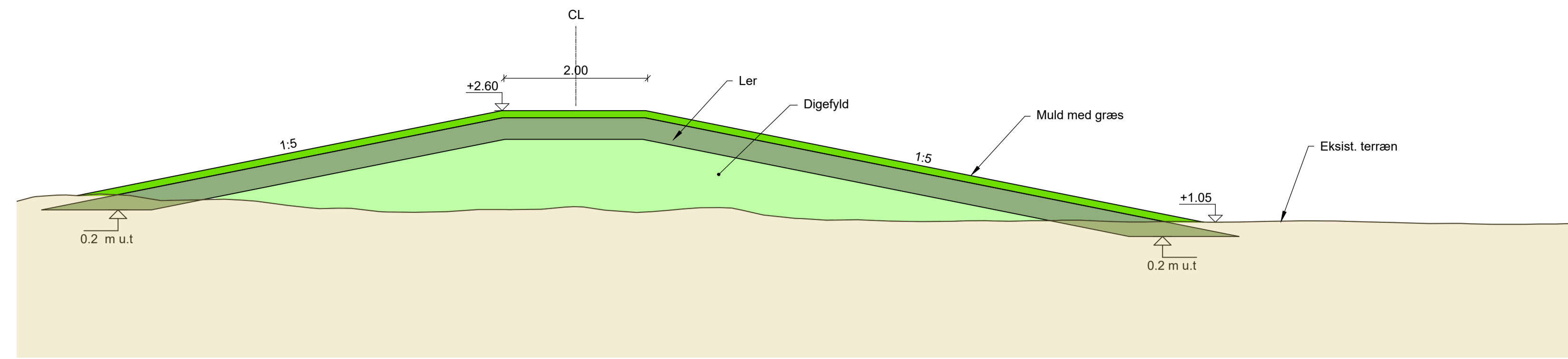
Skot

Note:
Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
Ubenævnte mål er i m.
Koordinatsystem er ETRS89 / UTM32.
Bemærk skråningerne til overgangene fremgår ikke på tegningen.

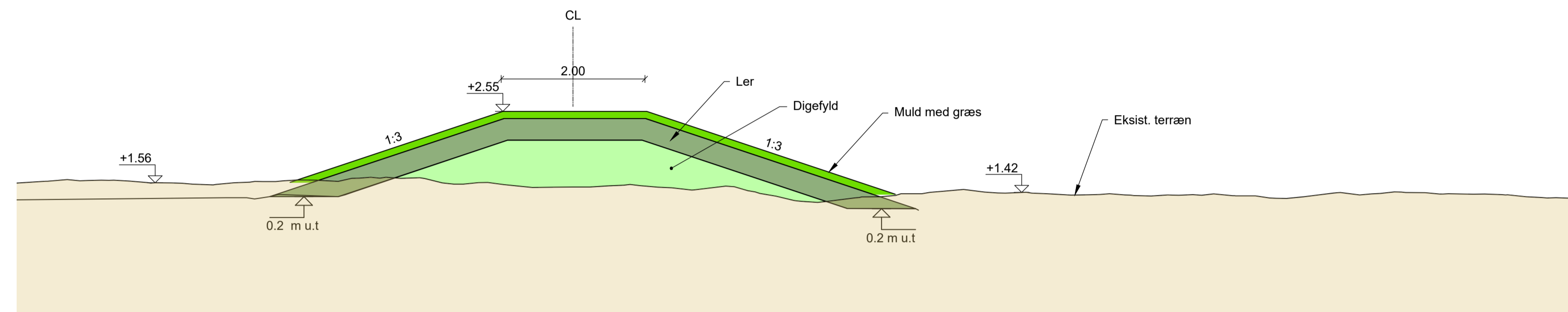
- Signaturer:
- Lerlag 300 mm
 - Digefyld
 - Leret vejgrus 100 mm
 - Muld 100 mm, sprøjtesås med græs
 - Spunsvæg

1	Tilretning efter kommentarer	2024-10-25	LAJ/JMAK	MLV	MLV
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Kisserup Strand Kystbeskyttelsesprojekt	Projekt nr.:	10420020	Fase:	Myndighedsprojekt
Emne:	Oversigtsplan Højvandsbeskyttelsen Projektforslag	Tegn. nr.:		Rev.:	
Dato:	2024-08-30	Udf.:	TALA/JMAK	Kont.:	MLV
		Godk.:	MLV	Mål:	1:1500
					840 x 297

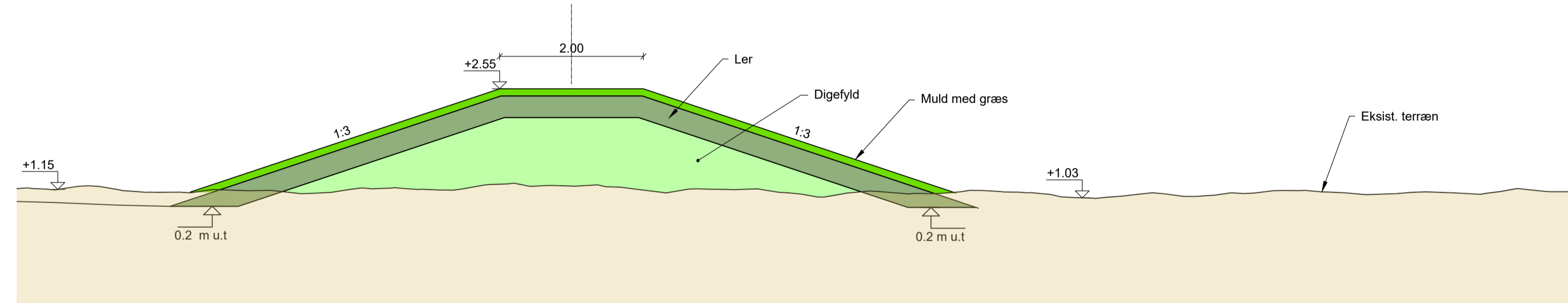




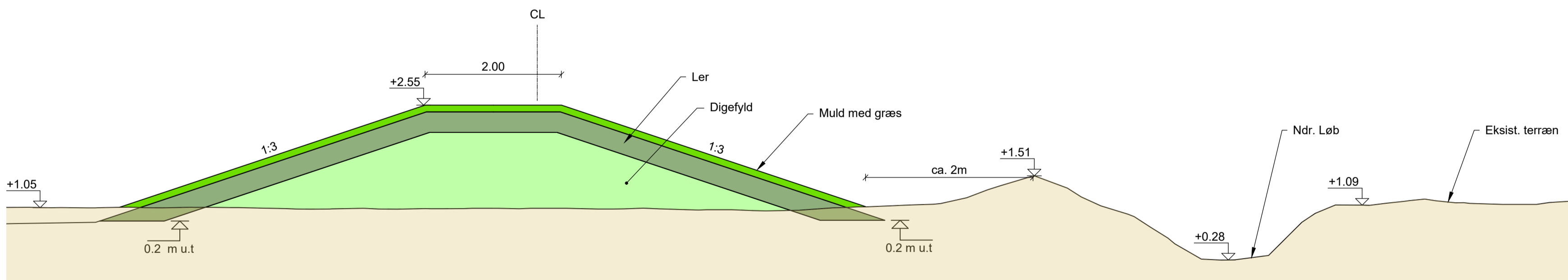
ST_60, 1:50
Snit A-A



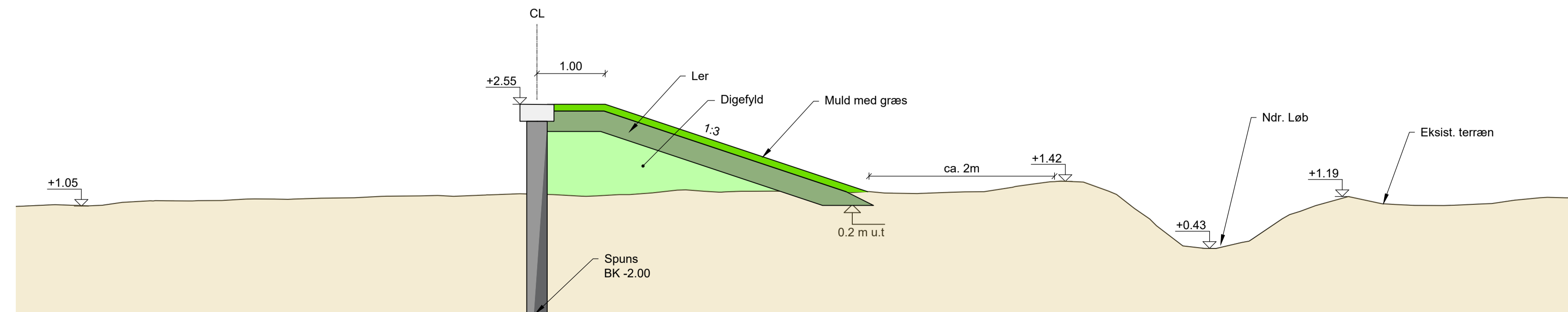
ST_170, 1:50
Snit B-B



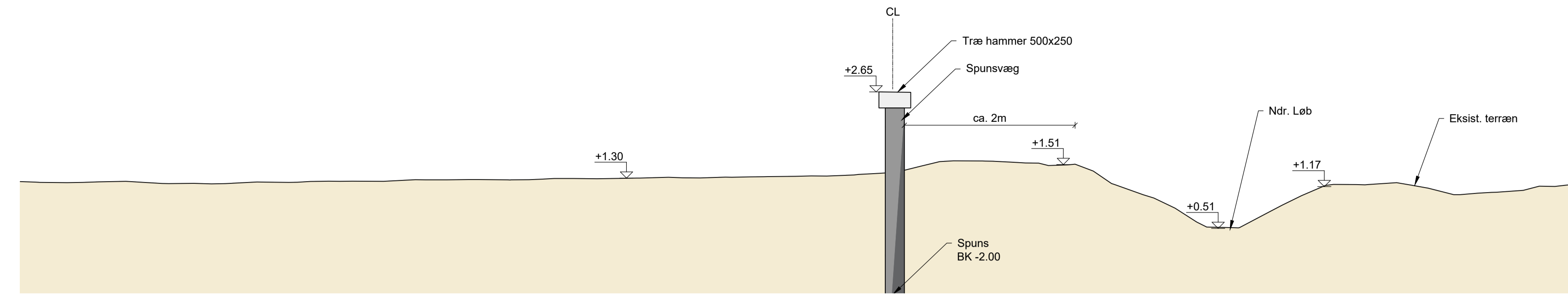
ST_291, 1:50
Snit C-C



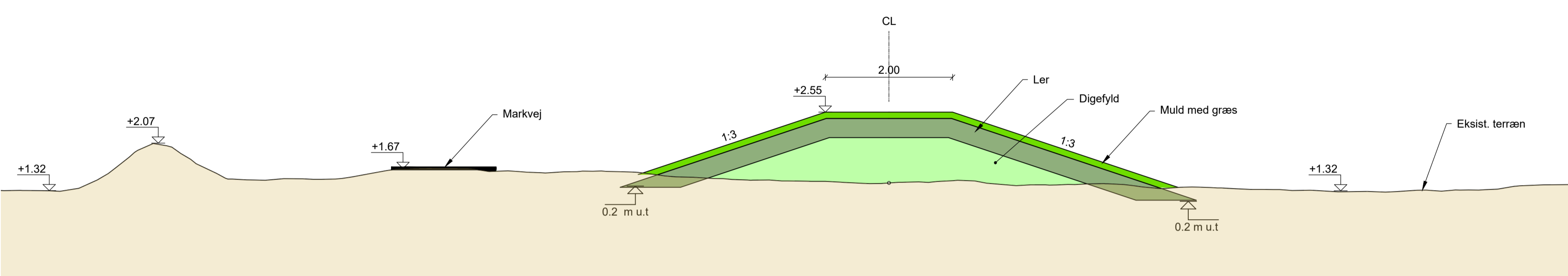
ST_350, 1:50
Snit D-D



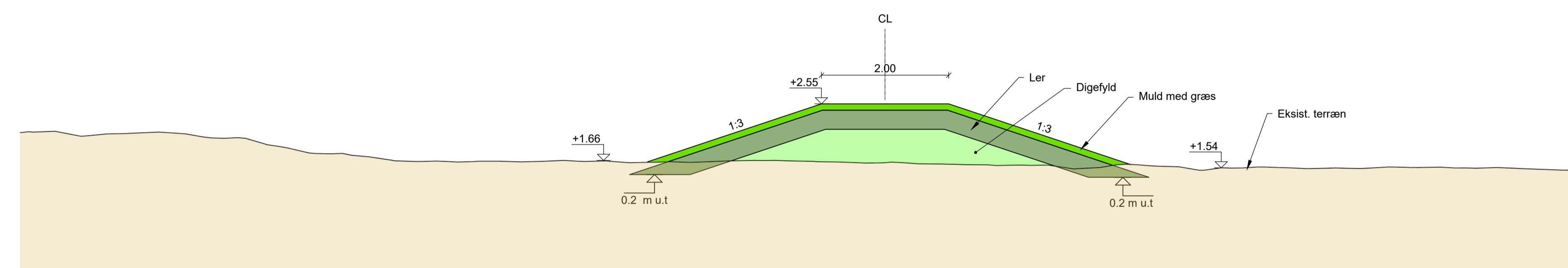
ST_405, 1:50
Snit E-E



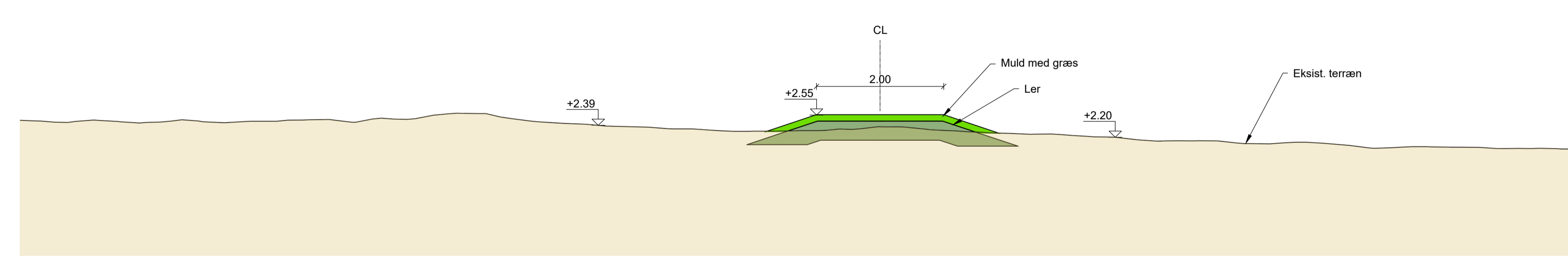
ST_482, 1:50
Snit F-F



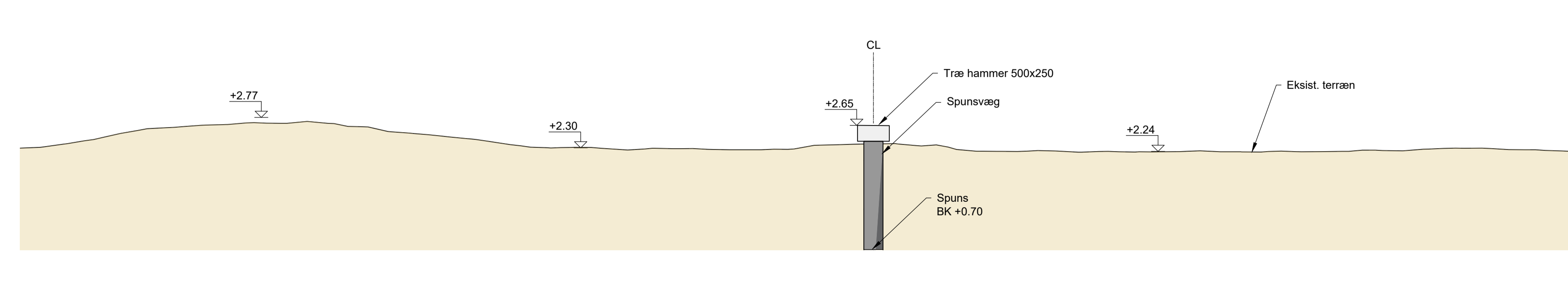
ST_596, 1:50
Snit G-G



ST_805, 1:50
Snit H-H



ST_841, 1:50
Snit I-I

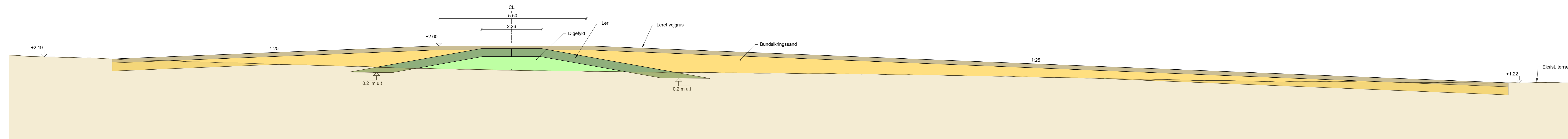


ST_920, 1:50
Snit J-J

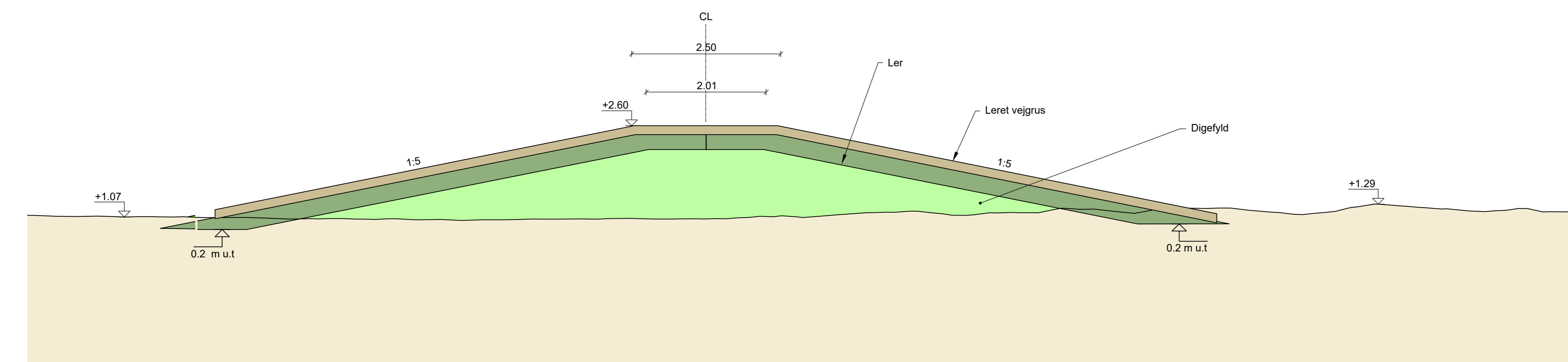
Note:
Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
Ubenævnte mål er i m.
Koordinatsystem er ETRS89 / UTM32.
Bemærk, at ledninger, rør og brønde ikke er indtegnet på snittegningerne.

- Signaturer:
- Lerlag 300 mm
 - Digefyld
 - Leret vejgrus 100 mm
 - Muld 100 mm, sprejtesås med græs

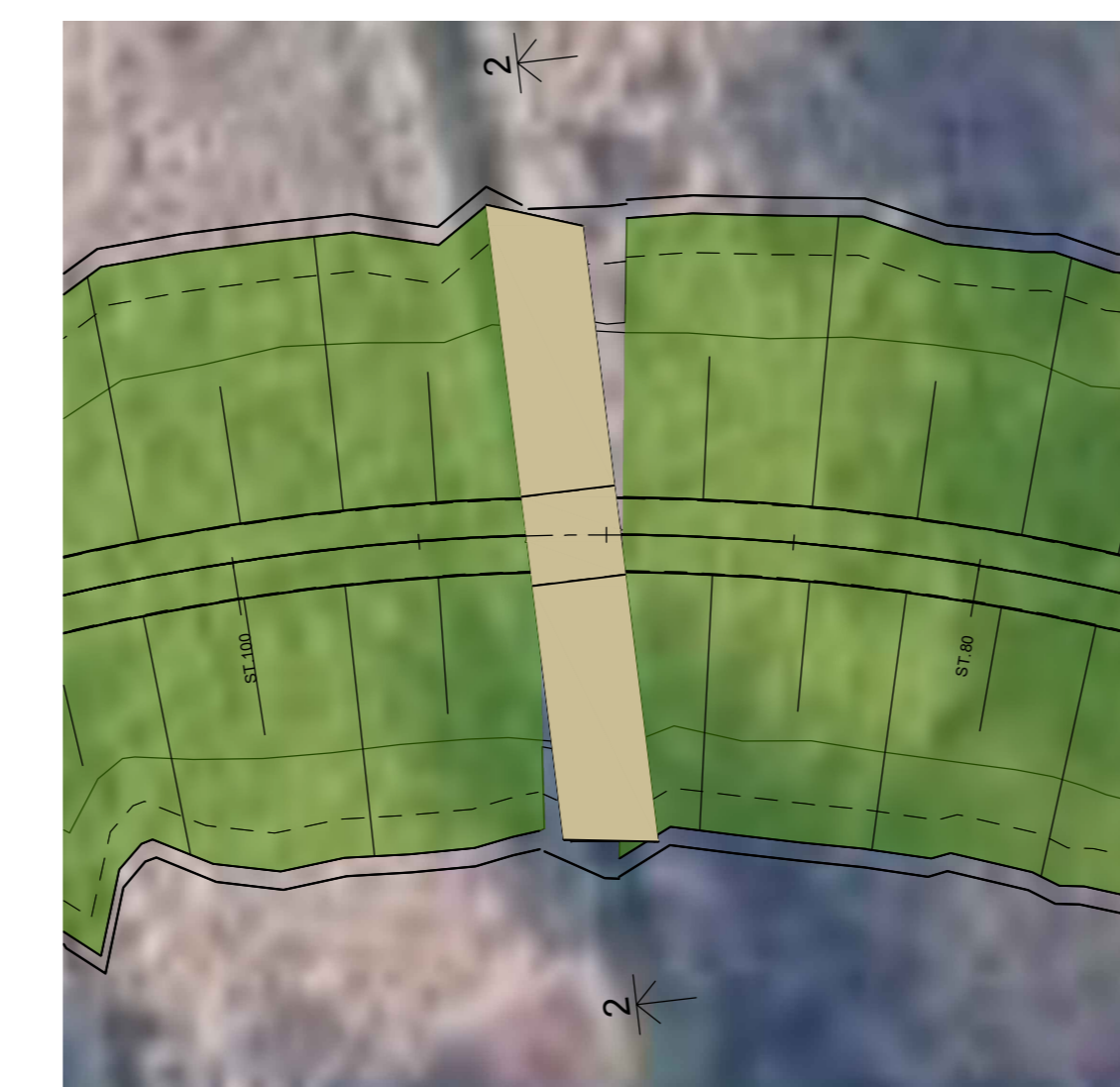
1	Tilrettelse efter kommentarer	2024-10-25	LALJUMAK	MLV	MLV
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag	Kisserup Strand Kystbeskyttelsesprojekt	Projekt nr.:	10420020		
Erne:	Diger	Fase:	Myndighedsprojekt		
	Tversnit	Tegn. nr.:			
	Projektforslag				
Dato:	2024-09-30	Udf.:	TALAJUMAK	Kont.:	MLV
				Godk.:	MLV
				Mål:	1:50
					1260 x 594



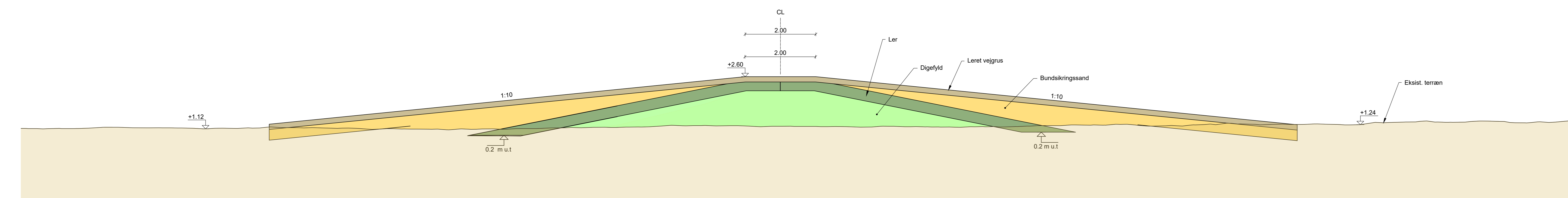
Overgang ST. 27, 1:50
Snit 1-1



Overgang ST. 91, 1:50
Snit 2-2



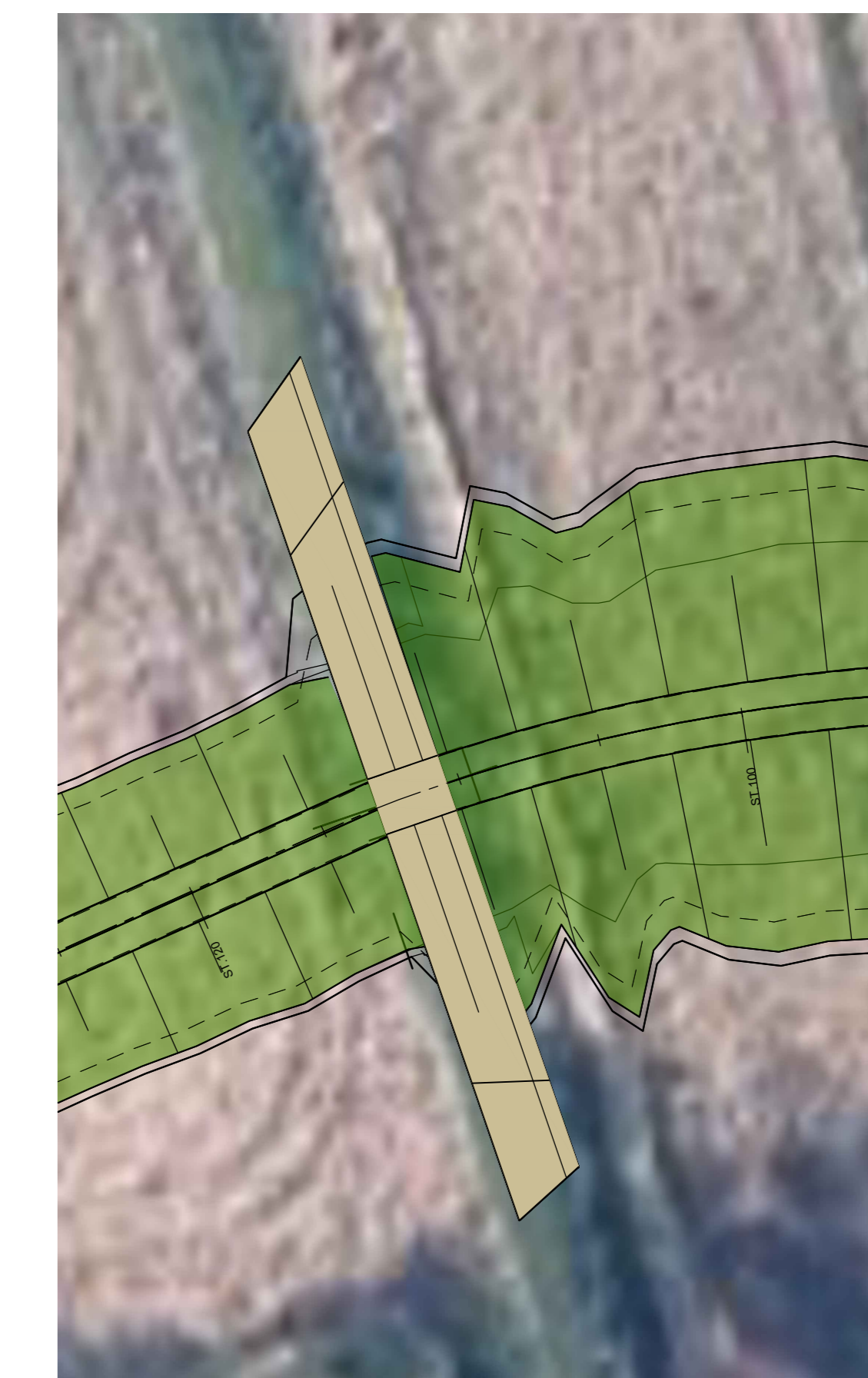
Udsnit, 1:200
Plan



Overgang ST. 112, 1:50
Snit 3-3



Udsnit, 1:200
Plan



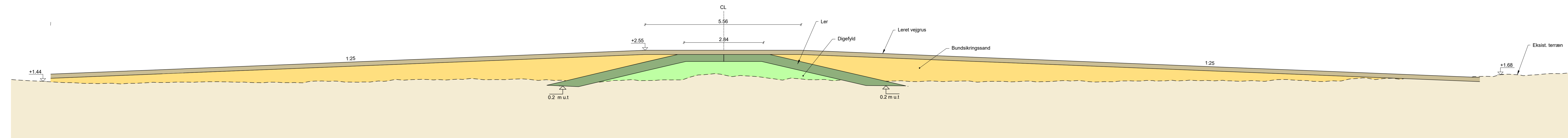
Udsnit, 1:200
Plan

Note:
Koter er i m angivet i kotesystemet DVR90.
Ubenævnte mål er i m.
Koordinatsystem er ETRS89 / UTM52.
Bemærk, at ledninger, rør og brønde ikke er indtegnet på anlagstegningen.
Bemærk afmærkningerne til overgangene fremgår ikke på udsnit af planlægningen.

- Signaturer:
- Lerlag 300 mm
 - Digefyld
 - Leret vejgrus 100 mm
 - Måld 100 mm, sprøstøbt med græs
 - Bundskringssand min. 300 mm

KSK_A4_K24_3001 1

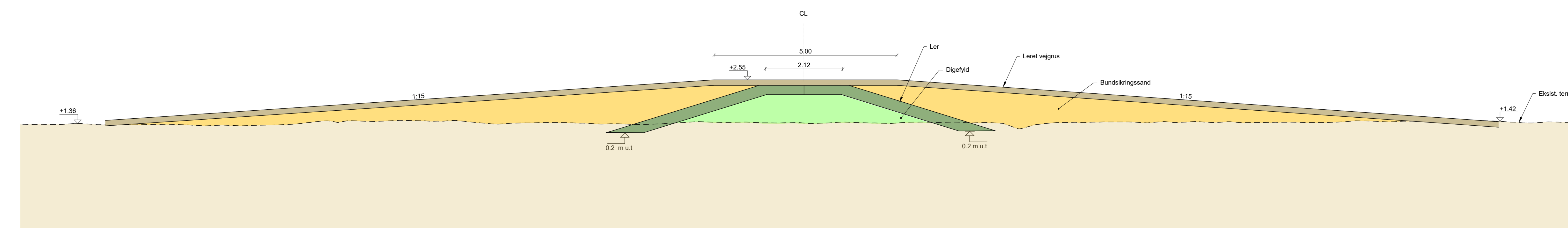
1. Tjekning eller kommentar:		2024-10-25	LAIJMMK	MLV	MLV
Udsnit:	Plan og Snit	Dato:	Udført	Kontroll	Godkendt
Titel:	Kystbeskyttelsesprojekt	Projekt nr.:	1042003		
Erhverv:	Overgange 1-3	Træk nr.:			
Projektforlæg		KSK_A4_K24_3001		1	
Dato:	2024-08-30	Udført:	LAIJMMK	kont.	MLV
Dokumentation		Skala:	MLV	Måst.:	1:50, 1:200
1080 x 841					



Overgang ST. 246 , 1:50
Snit 4-4



Udsnit , 1:200
Plan



Overgang ST. 732 , 1:50
Snit 5-5



Udsnit , 1:200
Plan

Note:
Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
Løbsnavne mål er i m.
Koordinatsystem er ETRS89 / UTM32.
Bemærk, at ledninger, rør og brønde ikke er indtegnet på snittegningerne.
Bemærk skræningerne til overgangene fremgår ikke på udsnit af plantegningen.

- Signaturer:
- Lerlag 300 mm
 - Digefyld
 - Leret vejgrus 100 mm
 - Muld 100 mm, sprøjtesås med græs
 - Bundsirkingsand min. 300 mm

1	Tilslutning efter kommentarer	2024-10-25	LALJIMAK	MLV	MLV
Udgang	Retningsforskrivning	Dato	Litet	Kontrol	Godekendt
Sag	Kisserup Strand Kystbeskyttelsesprojekt	Projekt nr.:	10420020	Fase:	Myndighedsprojekt
Emne	Overgange 4 og 5 Plan og Snit Projektforslag	Tegn. nr.:			Rev.
Dato	2024-08-30	Udf.:	TALAJIMAK	Kont.:	MLV
		Godek.:	MLV	Mål:	1:50, 1:200
					1800 x 590



NOTE:
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i mm.
 Koordinatsystem er i UTM32/ETRS89.

- SIGNATUR:**
- Eksisterende:**
 — Skel
 — Ledning
- Projekteret:**
 - - - - - Regnvand
 ● Regnvand brønd
 ■ Græsarmingstavler
 - - - - - Trykledning Regnvand
 — Pumpestation
 - - - - - Dræn
 ● Drænbrønd

Sag:	Kisserup Strand Kystbeskyttelsesprojekt	Projekt nr.:	10420020
Erne:	Afvandingsplan Ndr. løb Projektforslag	Fase:	Myndighedsprojekt
Dato:	2024.10.25	Tegn. nr.:	
Udarb.:	MABP	Kont.:	UFL
Godk.:	MLV	Målt 1:	1000
		Målt 2:	297mm x 1050mm



NOTE:

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i mm.
 Koordinatsystem er i UTM32/ETRS89.

SIGNATUR:

Eksisterende:

- Skel
- - - Ledning

Projekteret:

- - - Regnvand
- Regnvand brønd
- ▭ Græsarmingstavler
- · - · - Trykledning Regnvand
- Pumpestation
- - - Dræn
- Drænbrønd



Sag: Kisserup Strand
 Kystbeskyttelsesprojekt

Projekt nr.: 10420020
 Fase: Myndighedsprojekt

Emne: Afvandingsplan
 Pumpestation
 Projektforslag

Tegn. nr.: Rev.:

KSK_A4_K10_0660

Dato: 2024.10.25 Udarb.: MABP Kont.: UFL Godk.: MLV Mål: 1: 200 297mm x 420mm





KSK_A4_K10_0680

NOTE:

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i mm.
 Koordinatsystem er i UTM32/ETRS89.

SIGNATUR:

Eksisterende:

- Skel
- - - Ledning

Projekteret:

- - - Regnvand
- Regnvand brønd
- ▭ Græsarmingstavler
- · - · - Trykledning Regnvand
- Pumpestation
- - - Dræn
- Drænbrønd

NØR_20_10 US
 Pumpestation
 ØK: 2.40
 ØK: -0.70
 Dybde: 3.10
 Ø: 200 mm

Sag: Kisserup Strand
 Kystbeskyttelsesprojekt

Projekt nr.: 10420020
 Fase: Udbudsprojekt

Emne: Afvandingsplan
 Sdr. løb
 Projektforlag

Tegn. nr.: Rev.:

KSK_A4_K10_0680

Dato: 2024.10.25 Udarb.: MABP Kont.: UFL Godk.: MLV Mål: 1: 1000 297mm x 420mm

