



Filnavn: C:\SE\Head_Energy_AS\IP...
 Prosjekt: 110672.010...
 Tegning: 110672.010.dwg
 Dato: 15.11.2023 08:00

Tegnforklaring

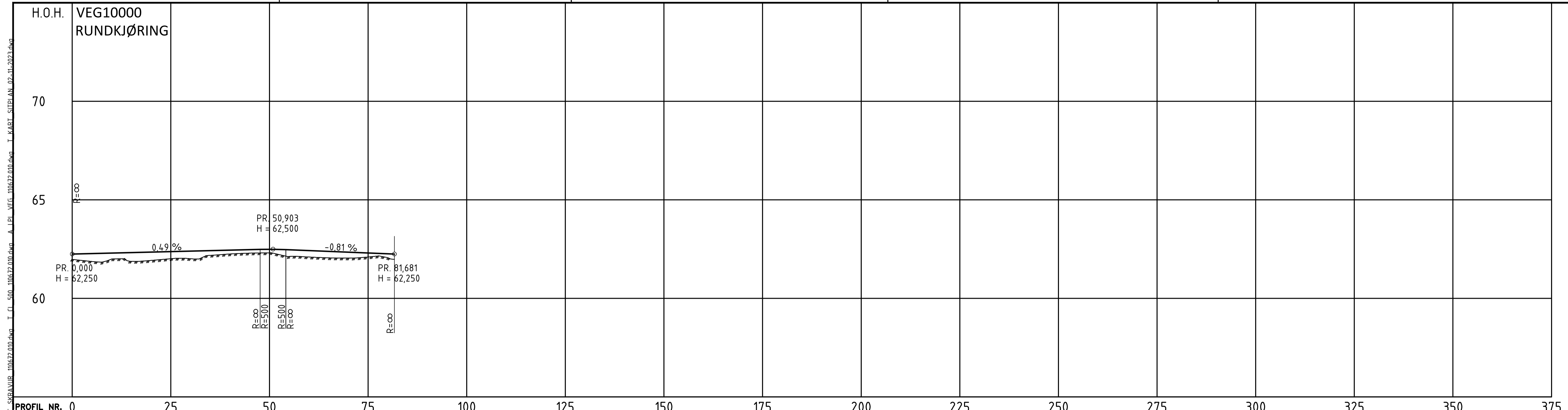
- Veg
- Gangveg/fortau
- Grøntareal
- Belegningsstein
- Overkjørbart areal, befong
- Areal avsatt til brannstasjon
- Frisiktløse
- Eiendomsgrense
- Rekkverk
- Parsellgrense
- Hensvisning vegmodell

2	ENDRINGER ETTER JUSTERING AV PLANFORSLAG	15.11.23	SVEAS	MARFH	SINBO
1	TIL GODKJENNING	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
HÅ KOMMUNE REGULERING HALVMÅNEN PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE VEGANLEGG OVERSIKTSTEGNING		Prosjektnr. 110672.010	Fag	VEG	
		Målestokk A1	Tegnet	SVEAS	
		Koordinatsystem EUREF89-UTM32N NAD2000	Kontrollert	MARFH	
		Dato	Godkjent	SINBO	
		Status	TIL GODKJENNING		
		Tegningsnr.	B001		
		Rev.	2		

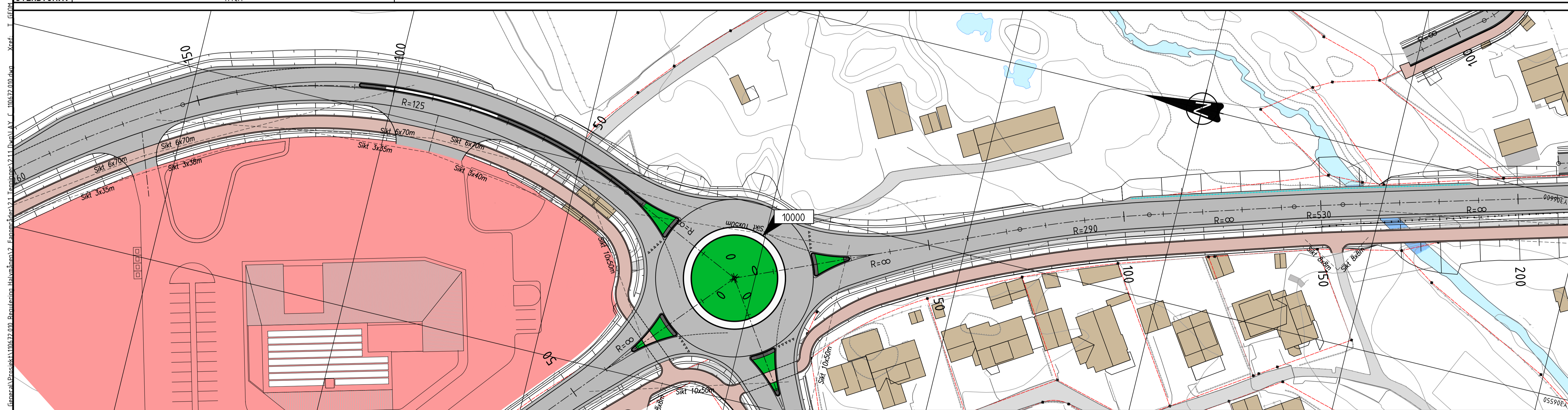
Head Energy UP AS
 Org.nr: 925 044 299
 T: +47 992 04 223
 E: info@headenergy.no
 www.headenergy.no

Kontorer:

Norddalen 27, N-5235 Rådal
 Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes



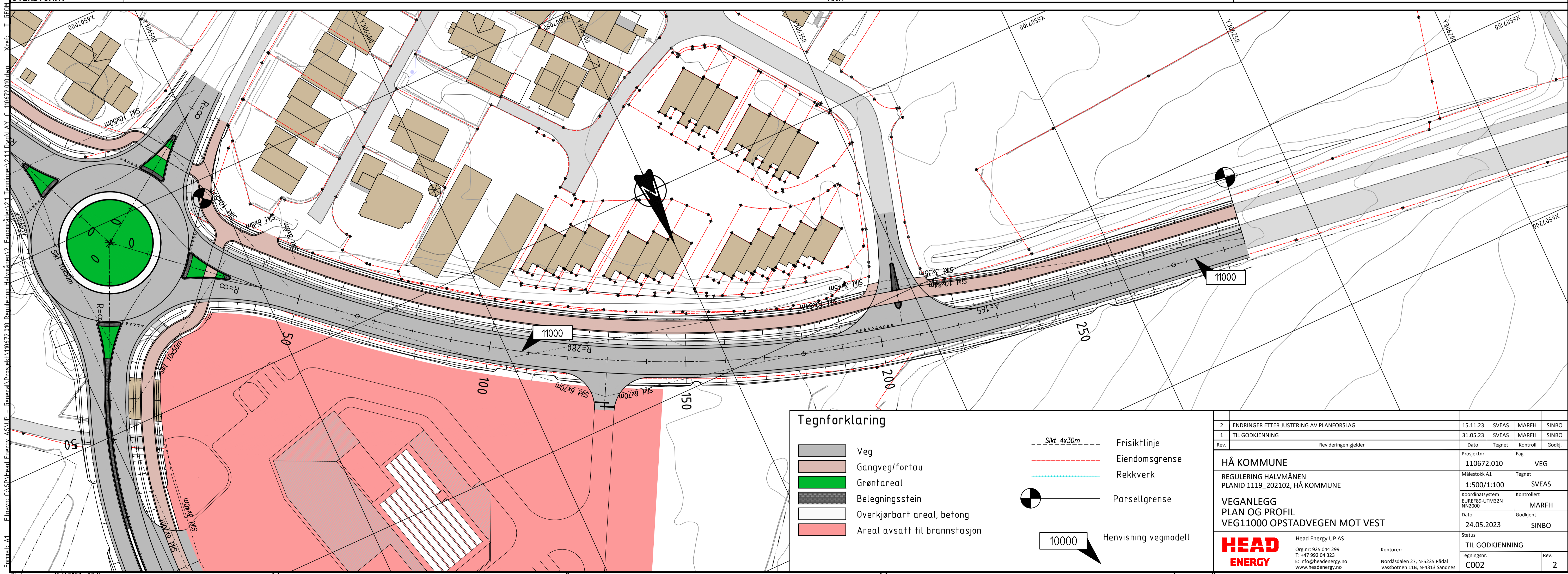
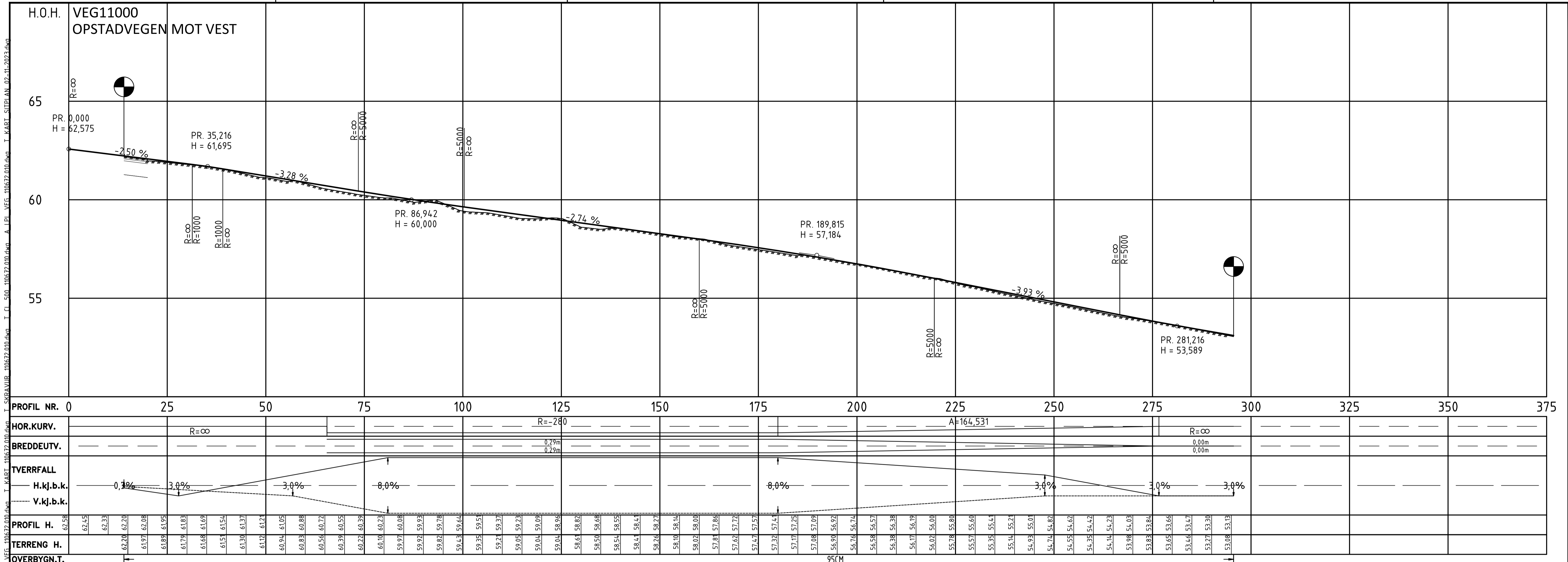
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.			R=13			R=13										
BREDDUVT.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.																
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	61,98	62,27	62,30	62,32	62,35	62,37	62,40	62,42	62,45	62,47	62,49	62,51	62,53	62,55	62,57	62,59
TERRENG H.	61,98	62,25	62,30	62,32	62,35	62,37	62,40	62,42	62,45	62,47	62,49	62,51	62,53	62,55	62,57	62,59
OVERBYGN.T.			114CM													

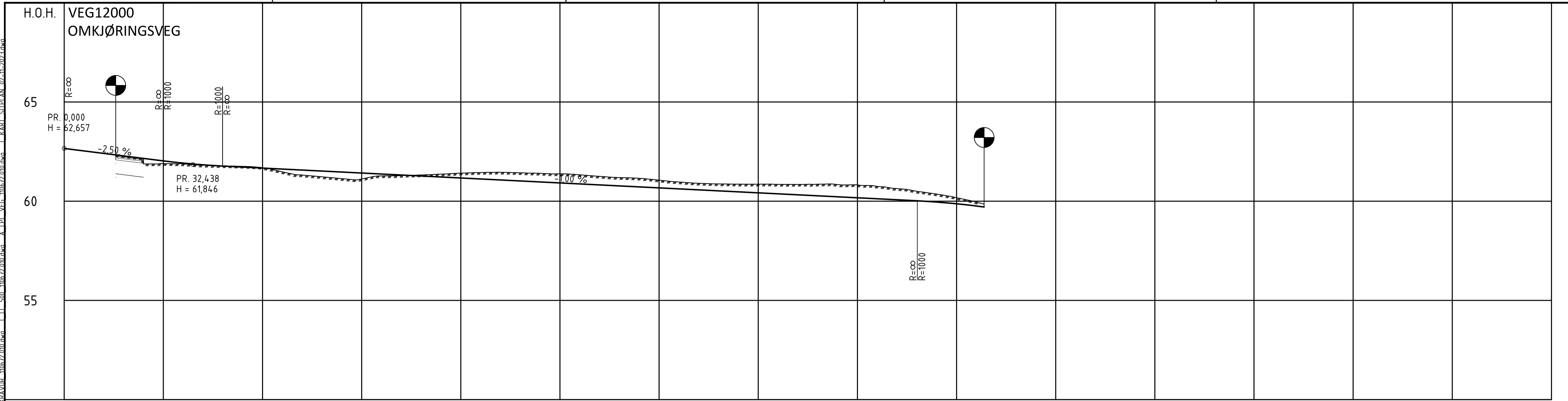


Tegnforklaring

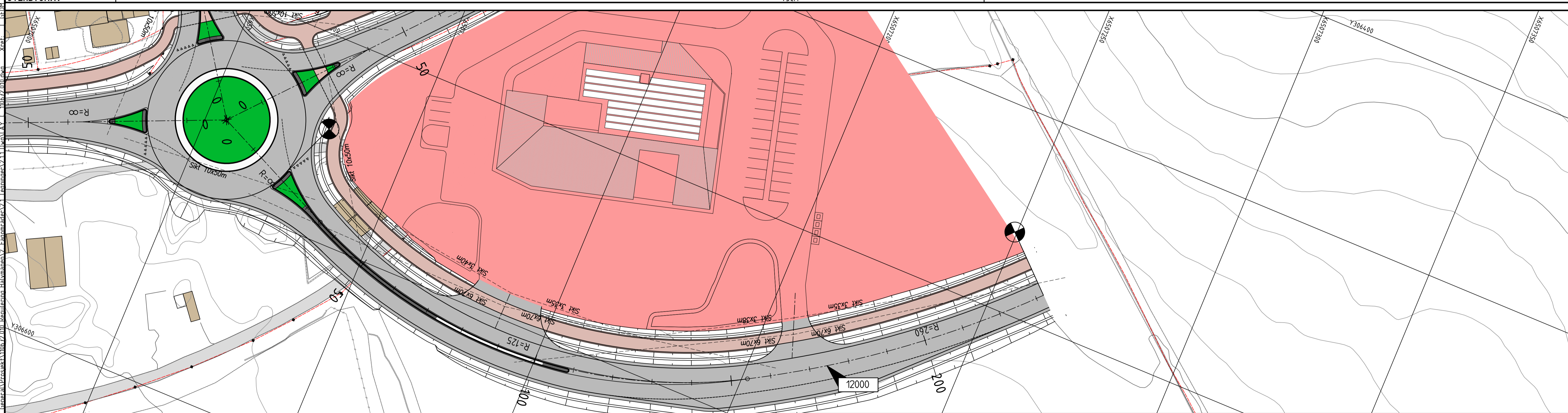
- Veg
- Gangveg/fortau
- Grøntareal
- Belegningsstein
- Overkjørbart areal, betong
- Areal avsatt til brannstasjon
- Sikt 4x30m
- Frisiktlinje
- Eiendomsgrænse
- Rekkverk
- Parsellgrænse
- Hensvisning vegmodell

2	ENDRINGER ETTER JUSTERING AV PLANFORSLAG	15.11.23	SVEAS	MARFH	SINBO
1	TIL GODKJENNING	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr.	110672.010	Fag	VEG
REGULERING HALVMÅNEN		Målestokk A1	1:500/1:100	Tegnet	SVEAS
PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE		Koordinatsystem	EUREF89-UTM32N	Kontrollert	MARFH
VEGANLEGG		Dato	24.05.2023	Godkjent	SINBO
PLAN OG PROFIL		Status	TIL GODKJENNING	Rev.	2
VEG10000 RUNDKJØRING		HEAD ENERGY Head Energy UP AS Org.nr: 925 044 299 T: +47 992 04 323 E: info@headenergy.no www.headenergy.no		Kontorer: Norddalsen 27, N-5235 Rådal Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes	
Tegningsnr.		C001			





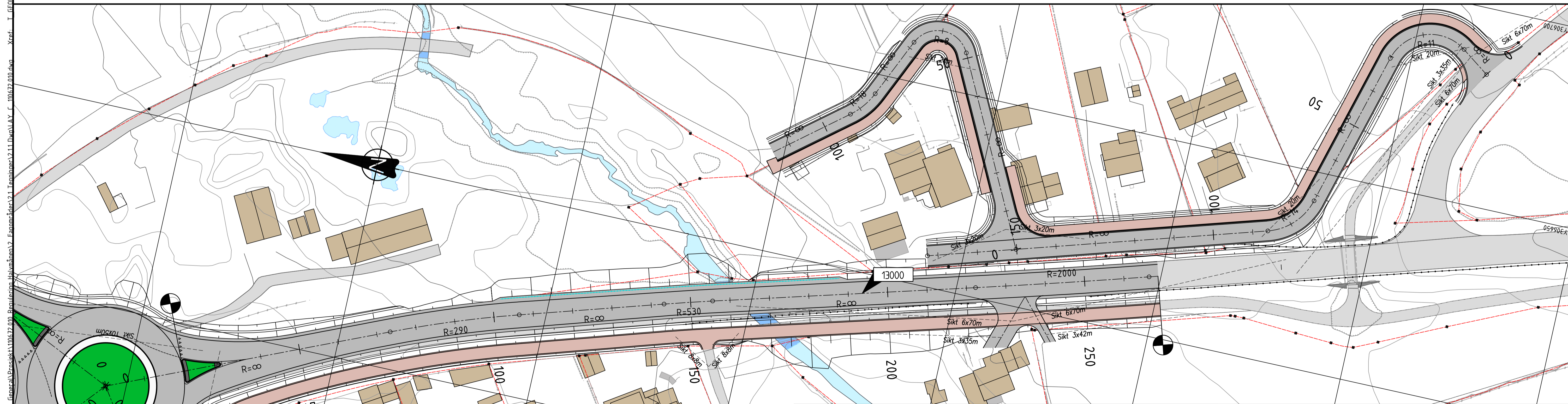
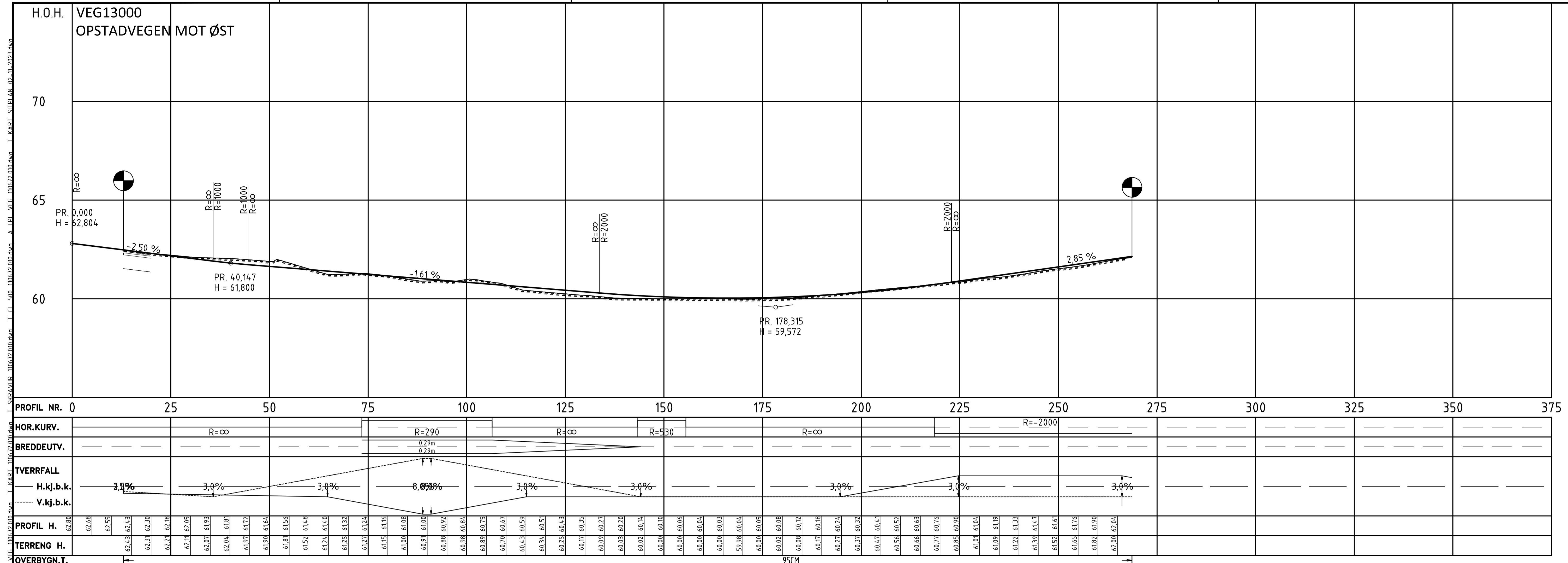
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	
HOR.KURV.	R=∞																
BREDDDEUTV.	R=∞																
TVERRFALL	1.00%																
H.kj.b.k.	1.00%																
V.kj.b.k.	1.00%																
PROFIL H.	62.66	62.53	62.41	62.28	62.16	62.03	61.91	61.78	61.65	61.52	61.40	61.27	61.14	61.01	60.89	60.76	60.63
TERRENG H.	62.66	62.53	62.41	62.28	62.16	62.03	61.91	61.78	61.65	61.52	61.40	61.27	61.14	61.01	60.89	60.76	60.63
OVERBYGN.T.	95CM																



Tegnforklaring

- Veg
- Gangveg/fortau
- Grøntareal
- Belegningsstein
- Overkjørbart areal, betong
- Areal avsatt til brannstasjon
- Sikt 4x30m
- Frisiktlinje
- Eiendomsgrense
- Rekkverk
- Parsellgrense
- Hensvisning vegmodell

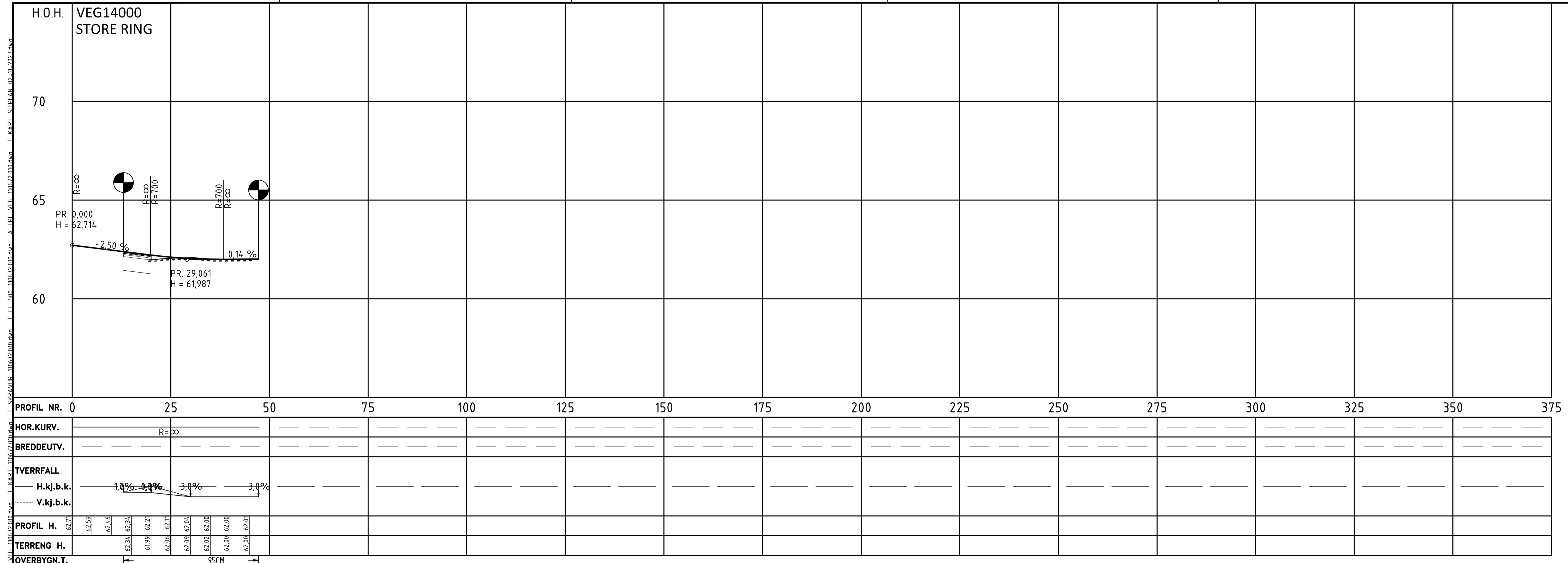
Rev.	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
2	15.11.23	SVEAS	MARFH	SINBO
1	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Revisjonen gjelder				
HÅ KOMMUNE REGULERING HALVMÅNEN PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE VEGANLEGG PLAN OG PROFIL VEG12000 OMKJØRINGSVEG				
Prosjektnr. 110672.010		Fag VEG		
Målestokk A1 1:500/1:100		Tegnet SVEAS		
Koordinatsystem EUREF89-UTM32N NIN2000		Kontrollert MARFH		
Dato 24.05.2023		Godkjent SINBO		
Status TIL GODKJENNING				
HEAD ENERGY Org.nr: 925 044 299 T: +47 992 04 323 E: info@headenergy.no www.headenergy.no		Kontor: Nordåsålen 27, N-5235 Rådal Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes		
Tegningsnr. C003		Rev. 2		

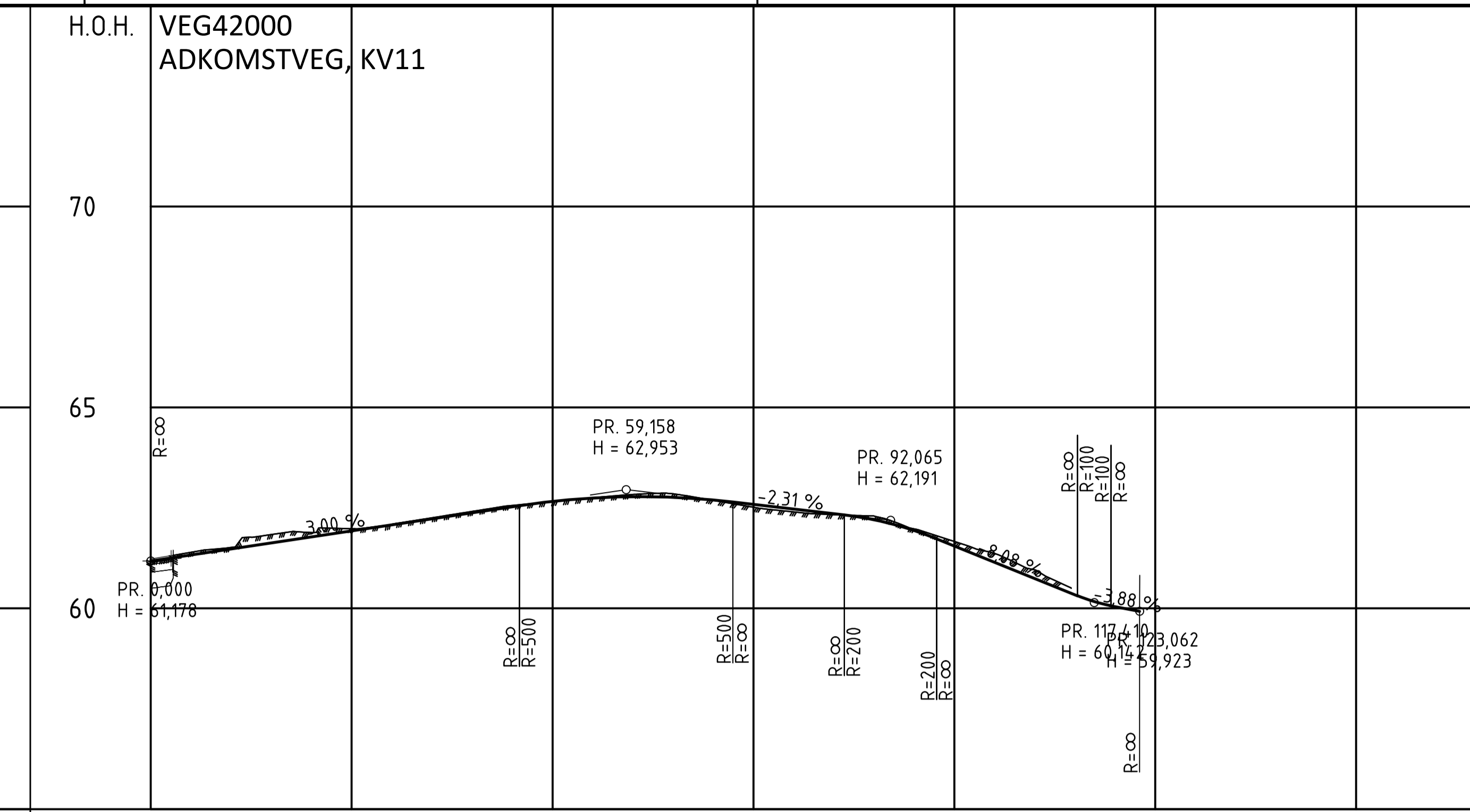
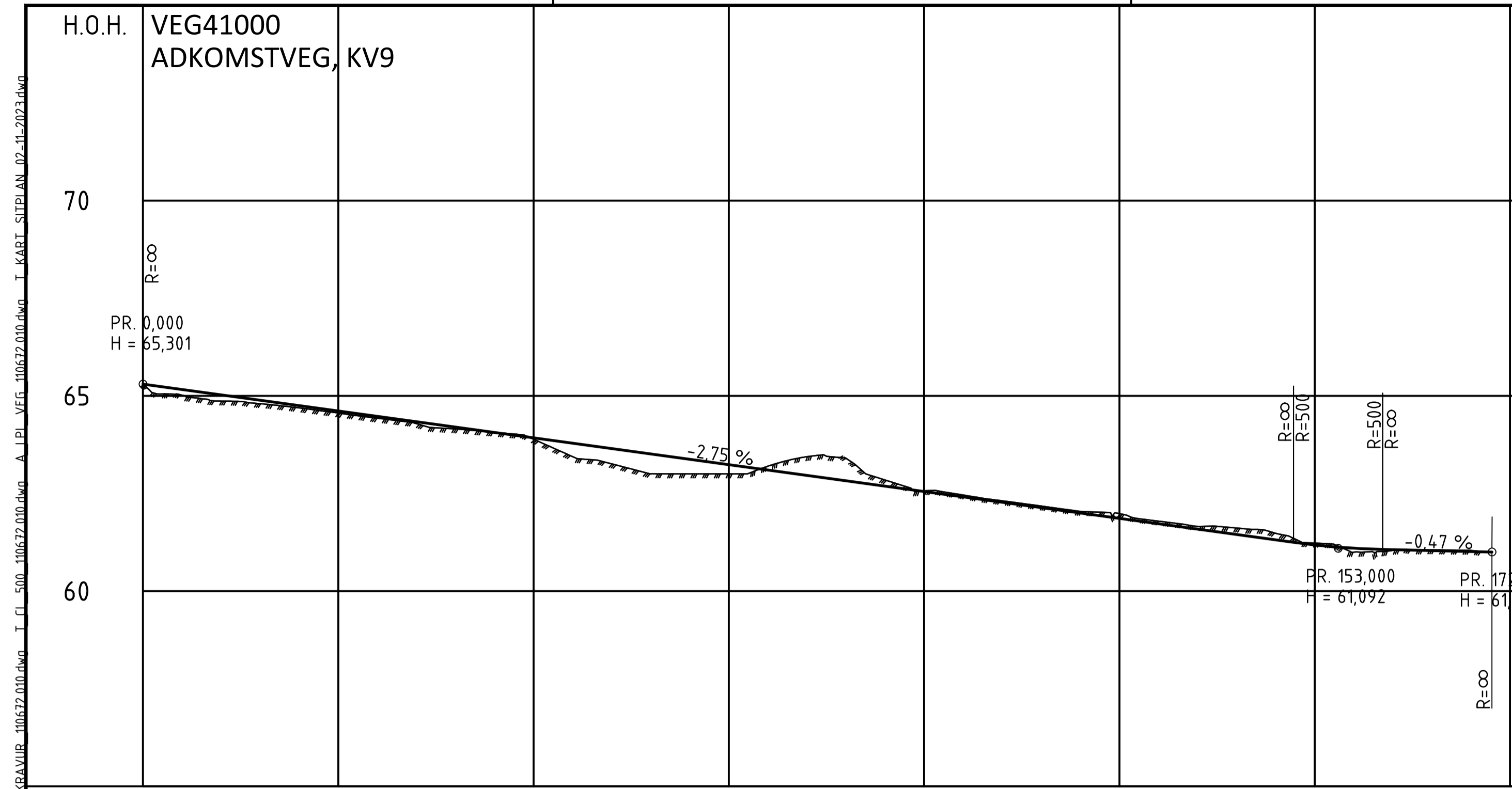


Tegnforklaring

- Veg
- Gangveg/fortau
- Grøntareal
- Belegningsstein
- Overkjørbart areal, betong
- Areal avsatt til brannstasjon
- Sikt 4x30m
- Sikt 6x70m
- Sikt 3x35m
- Sikt 3x42m
- Frisiktlinje
- Eiendomsgrense
- Rekkverk
- Parsellgrense
- Hensvisning vegmodell

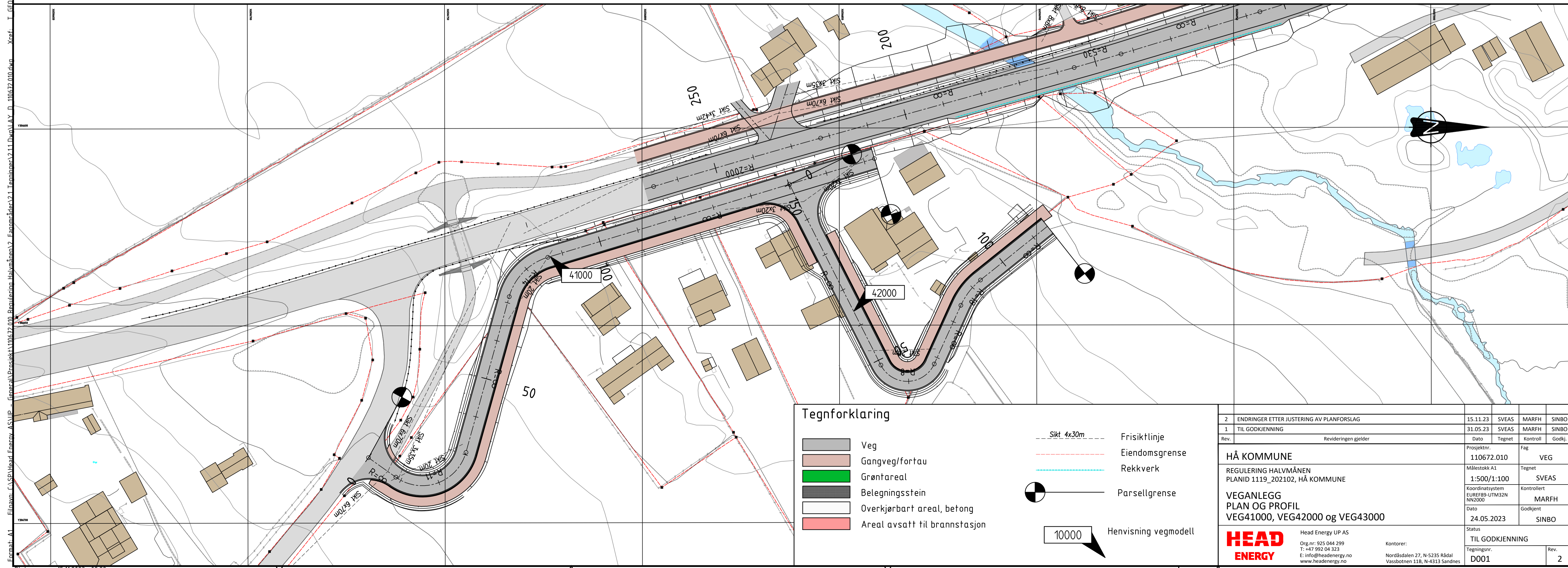
2	ENDRINGER ETTER JUSTERING AV PLANFORSLAG	15.11.23	SVEAS	MARFH	SINBO
1	TIL GODKJENNING	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr.	110672.010	Fag	VEG
REGULERING HALVMÅNEN		Målestokk A1	1:500/1:100	Tegnet	SVEAS
PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE		Koordinatsystem	EUREF89-UTM32N	Kontrollert	MARFH
VEGANLEGG		Dato	24.05.2023	Godkjent	SINBO
PLAN OG PROFIL		Status	TIL GODKJENNING	Rev.	2
VEG13000 OPSTADVEGEN MOT ØST		HEAD ENERGY Head Energy UP AS Org.nr: 925 044 299 T: +47 992 04 323 E: info@headenergy.no www.headenergy.no		Kontor: Norddalsalen 27, N-5235 Rådal Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes	
Prof: sveas		15.11.2023		08:16	





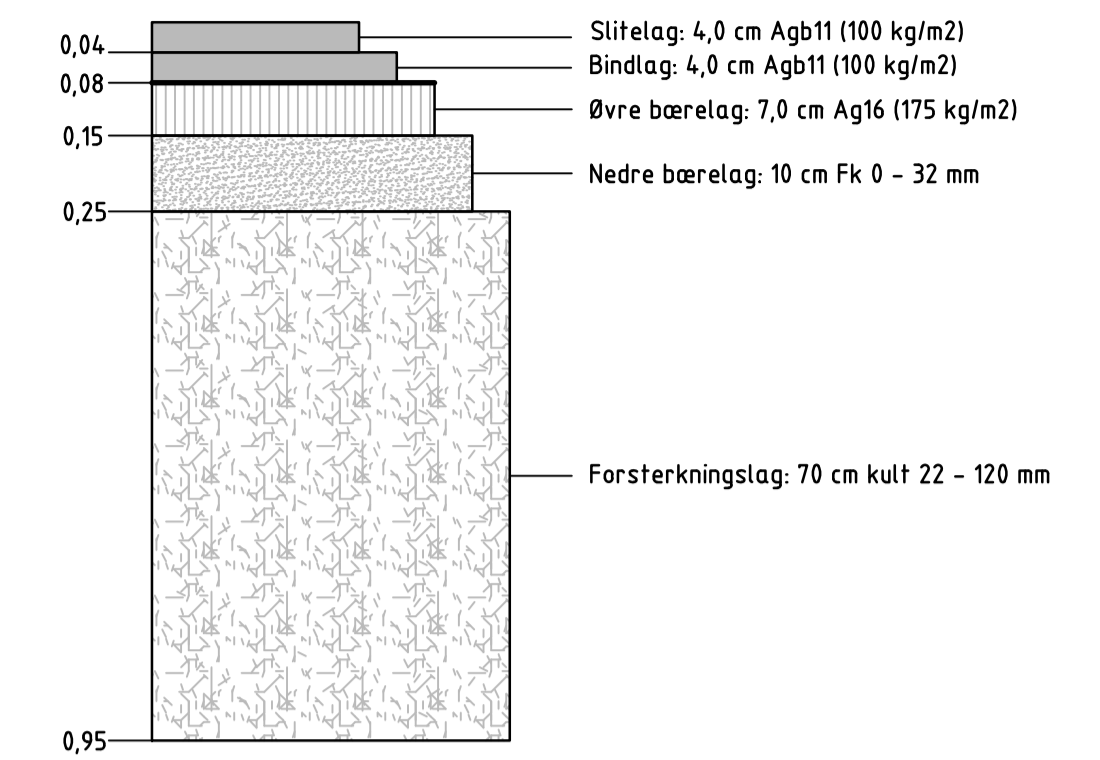
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞	R=-11,5	R=∞	R=14,5	R=∞			
BREDEDETV.								
TVERRFALL								
H.kj.b.k.								3,0%
V.kj.b.k.								
PROFIL H.	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30
TERRENG H.	65,30	65,16	65,03	64,89	64,75	64,61	64,47	64,33
OVERBYGN.T.								

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
HOR.KURV.	R=∞	R=-7,5	R=∞	R=17,5	R=∞		
BREDEDETV.							
TVERRFALL							
H.kj.b.k.							3,0%
V.kj.b.k.							
PROFIL H.	61,18	61,18	61,18	61,18	61,18	61,18	61,18
TERRENG H.	61,18	61,33	61,48	61,63	61,78	61,93	62,08
OVERBYGN.T.							

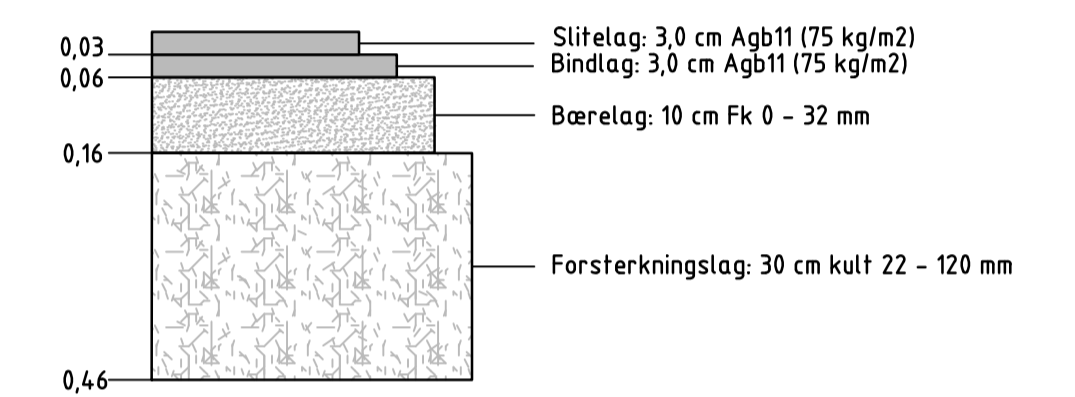


2	ENDRINGER ETTER JUSTERING AV PLANFORSLAG	15.11.23	SVEAS	MARFH	SINBO
1	TIL GODKJENNING	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr.	110672.010	Fag	VEG
REGULERING HALVMÅNEN		Målestokk A1	1:500/1:100	Tegnet	SVEAS
PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE		Koordinatsystem	EUREF89-UTM32N	Kontrollert	MARFH
VEGANLEGG		Dato	24.05.2023	Godkjent	SINBO
PLAN OG PROFIL		Status	TIL GODKJENNING		
VEG41000, VEG42000 og VEG43000		Head Energy UP AS			
Kontor:		Norddalsen 27, N-5235 Rådal			
Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes					
HEAD ENERGY					
Tegningsnr.		D001			
Rev.					2

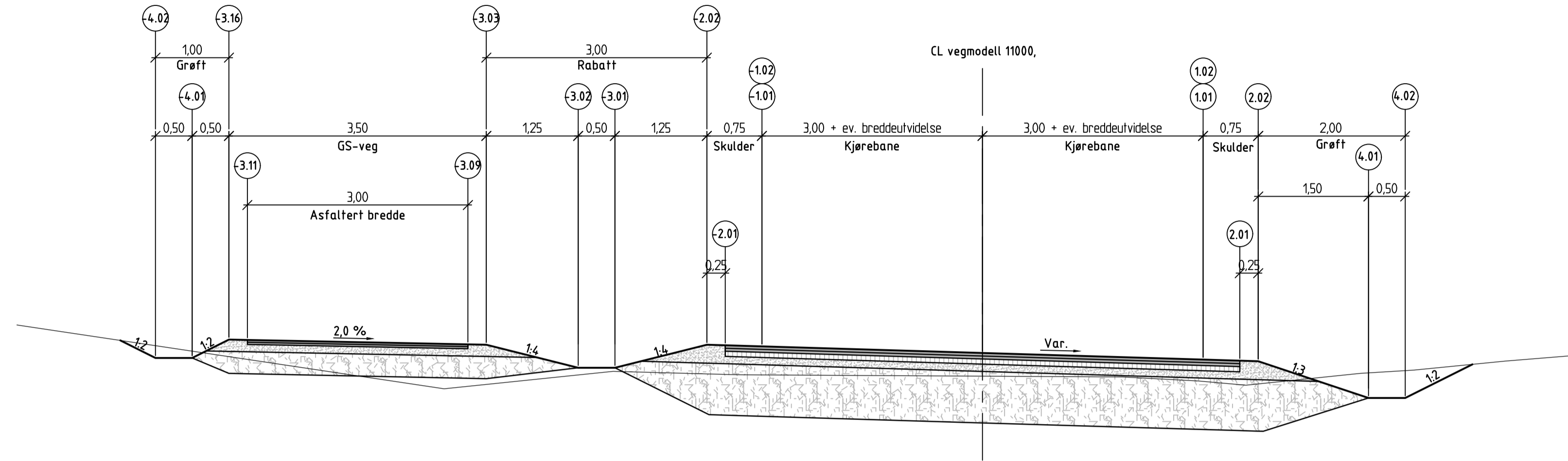
Overbygning hovedveger og rundkjøring
M=1:10



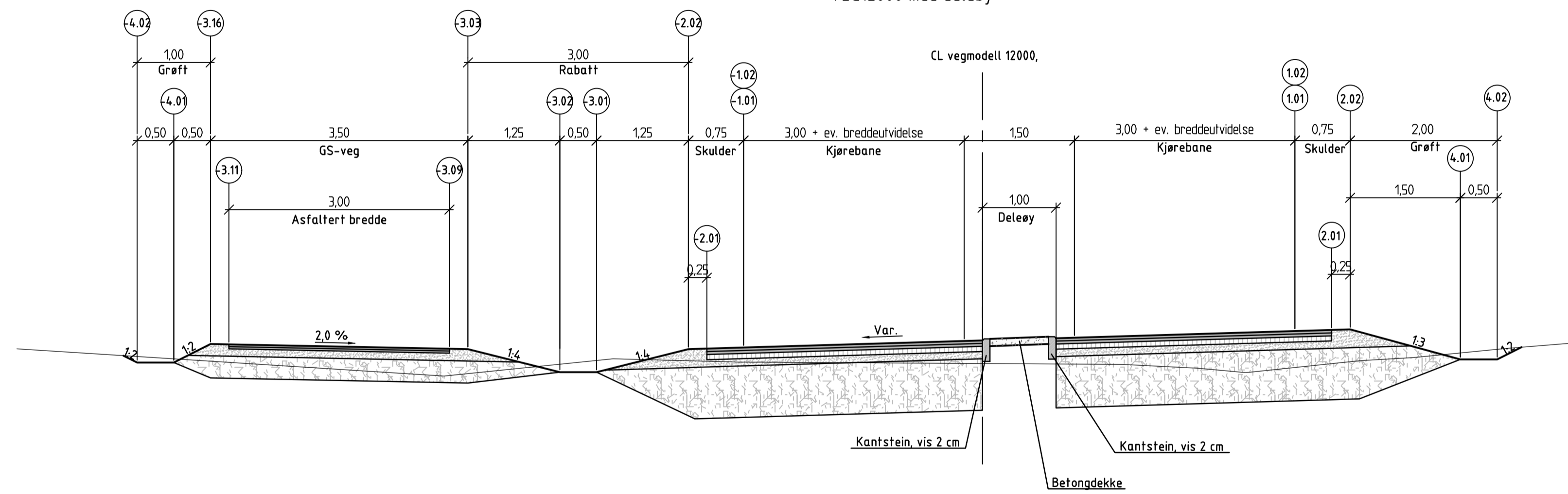
Overbygning GS-veger
M=1:10



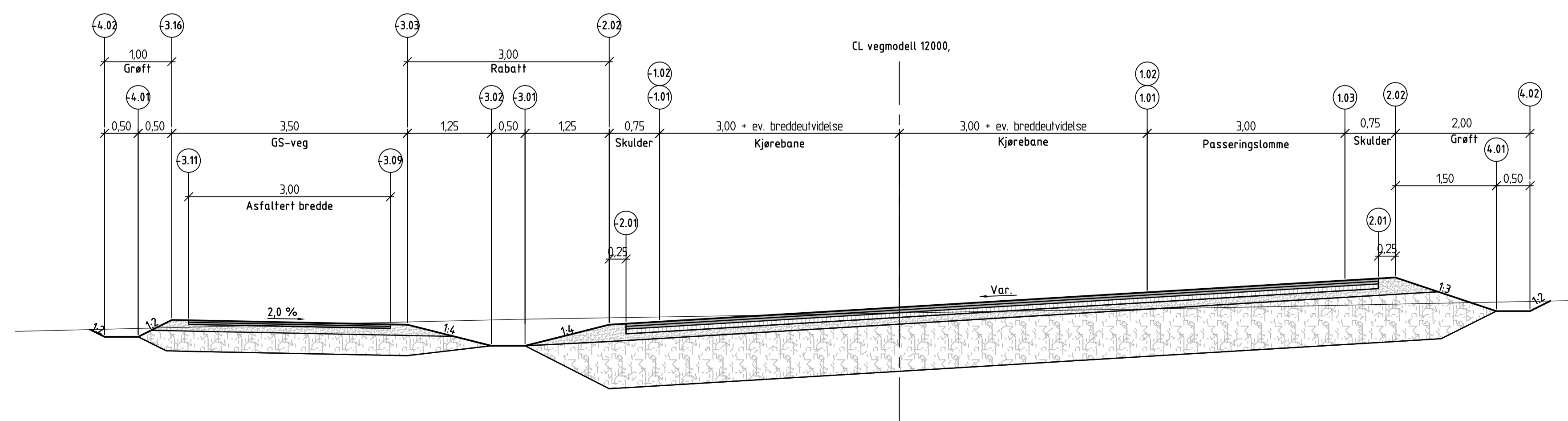
NORMALPROFIL HOVEDVEGER, M=1:50
VEG11000



NORMALPROFIL HOVEDVEGER, M=1:50
VEG12000 med deleøy



NORMALPROFIL HOVEDVEGER, M=1:50
VEG12000 med passeringsslomme



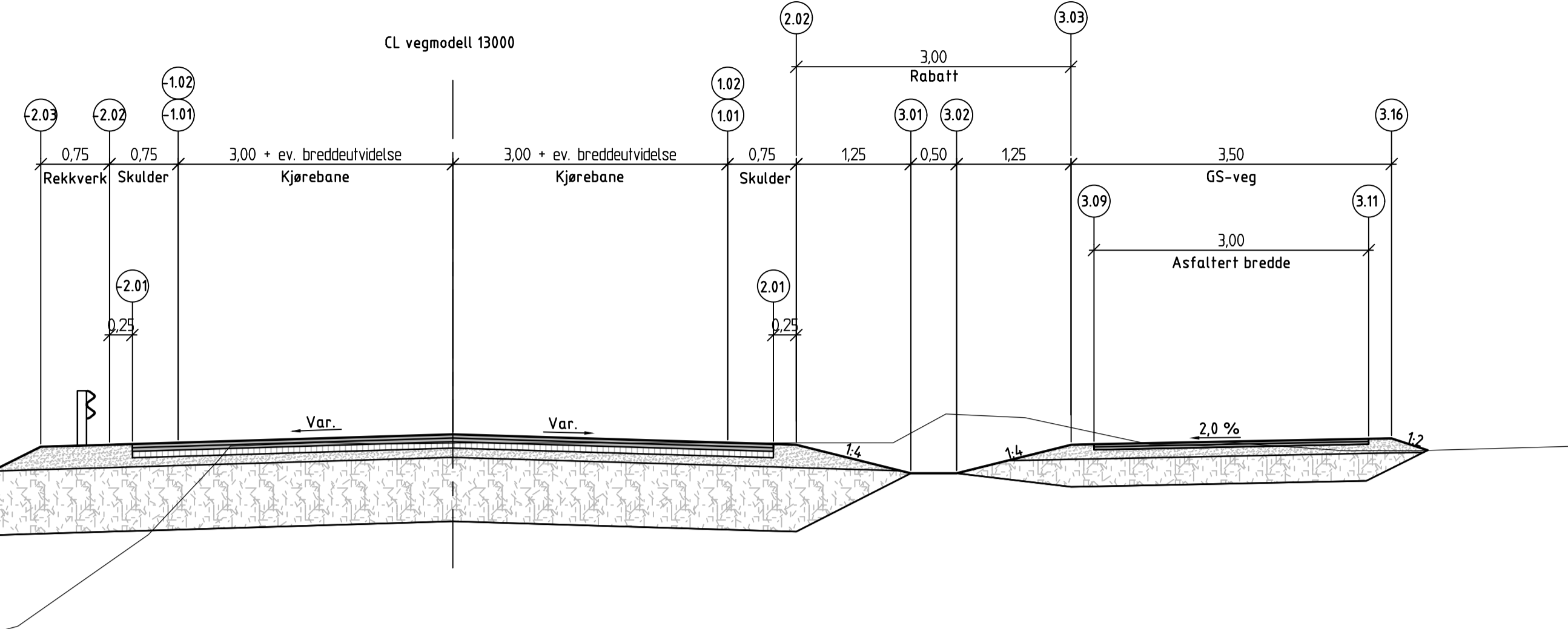
Dimensjoneringsgrunnlag:
Vegklasse: Hø2
Fartsgrense: 60 km/t
ÅDT < 12000
Andel lange kjøretøy: 10 %

(1.01) -angir flater. i vegmodellene

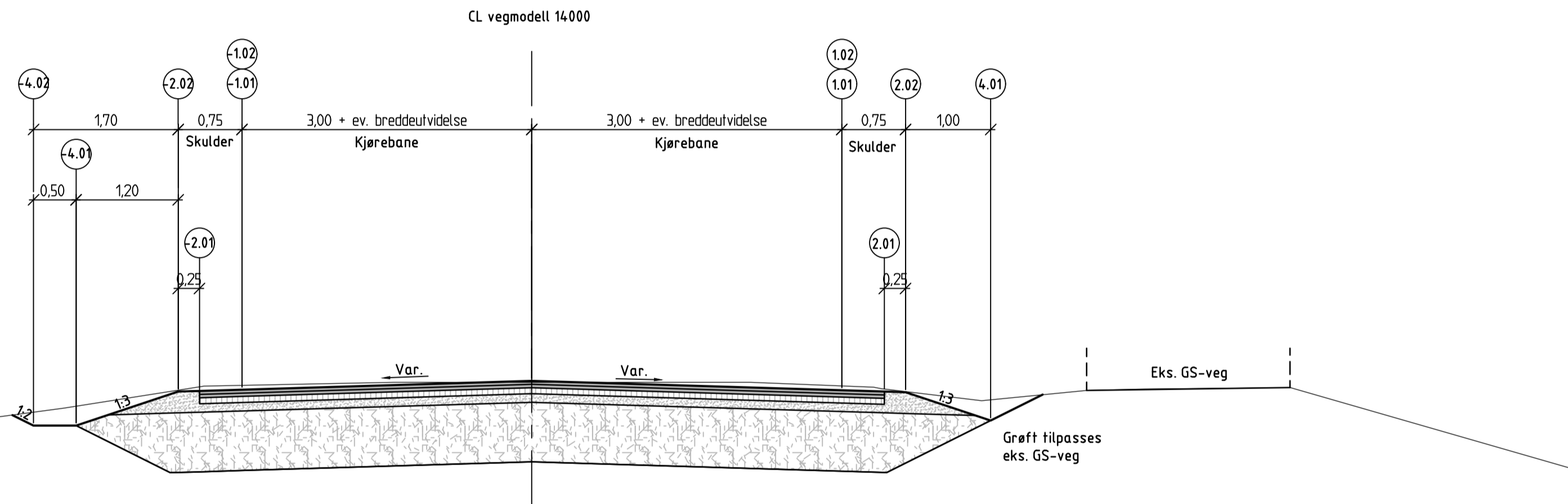
Rev.	Til Godkjenning	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
1	TIL GODKJENNING	22.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr. 110672.010	Fag	VEG	
REGULERINGSPLAN HALVMÅNEN		Målestokk A1	Tegnet	SVEAS	
HÅ KOMMUNE		1:50/1:10	Kontrollert	MARFH	
VEGANLEGG		Koordinatsystem	Godkjent	SINBO	
NORMALPROFIL OG OVERBYGNING		Dato			
HOVEDVEGER: VEG11000 OG VEG12000		22.05.2023			
Status		TIL GODKJENNING			
HEAD ENERGY					
Org.nr: 925 044 299					
T: +47 992 04 323					
E: info@headenergy.no					
www.headenergy.no					
Kontor:					
Nordåsdaalen 27, N-5235 Rådal					
Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes					
Tegningsnr. F001					
Rev. 1					

Filnavn: C:\SVP\Head_Energy_AS\IP... General\Prosjekt\110672.010_Banuløsning_Halvmånen\2_Esplan\tegning\2_1_Tegning\1.1_Tegning\1.1_10672.010.dwg Xref: A_F_10672.010.dwg

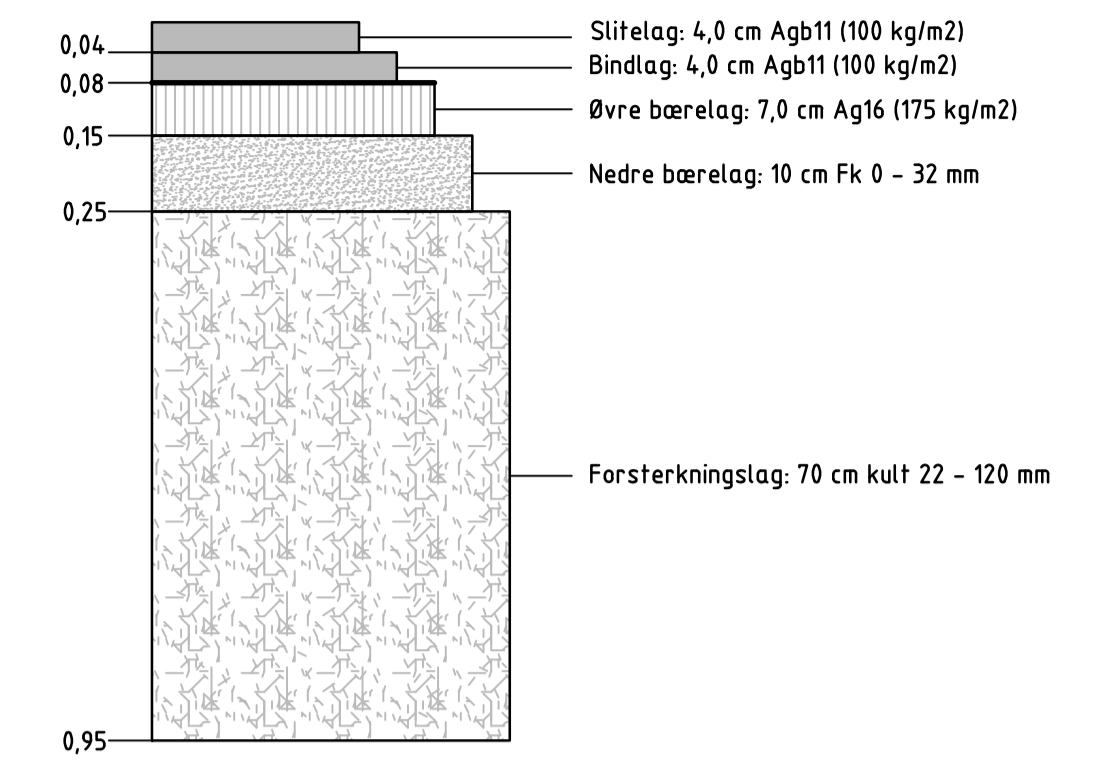
NORMALPROFIL HOVEDVEGER, M=1:50
VEG13000



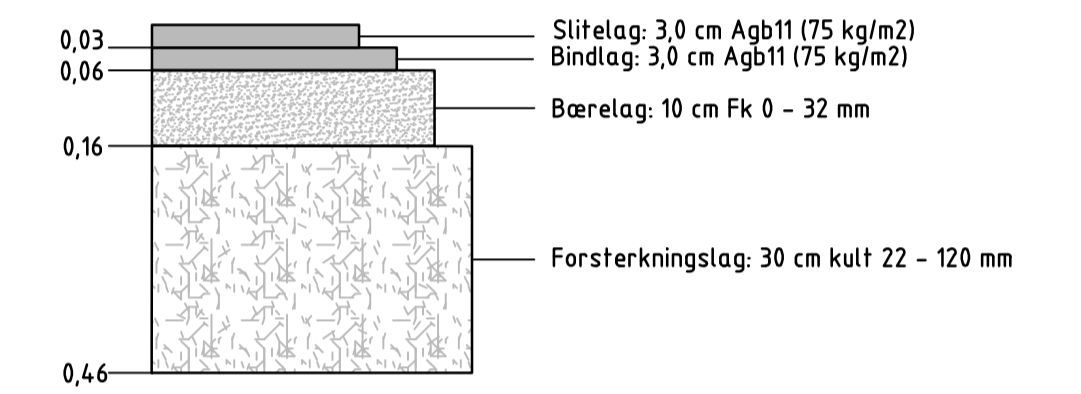
NORMALPROFIL HOVEDVEGER, M=1:50
VEG14000



Overbygning hovedveger og rundkjøring
M=1:10



Overbygning GS-veger
M=1:10



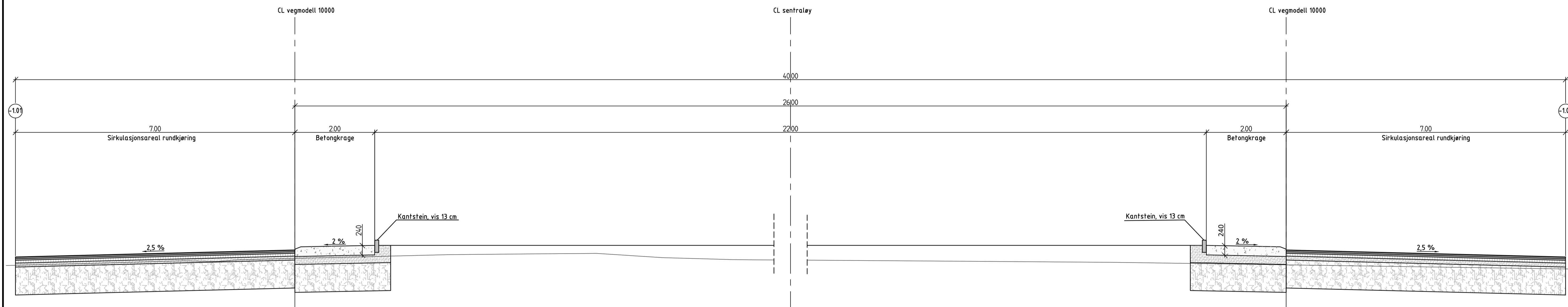
Dimensjoneringsgrunnlag:
Vegklasse: Hø2
Fartsgrense: 60 km/t
ÅDT < 12000
Andel lange kjøretøy: 10 %

101 -angir flatenr. i vegmodellene

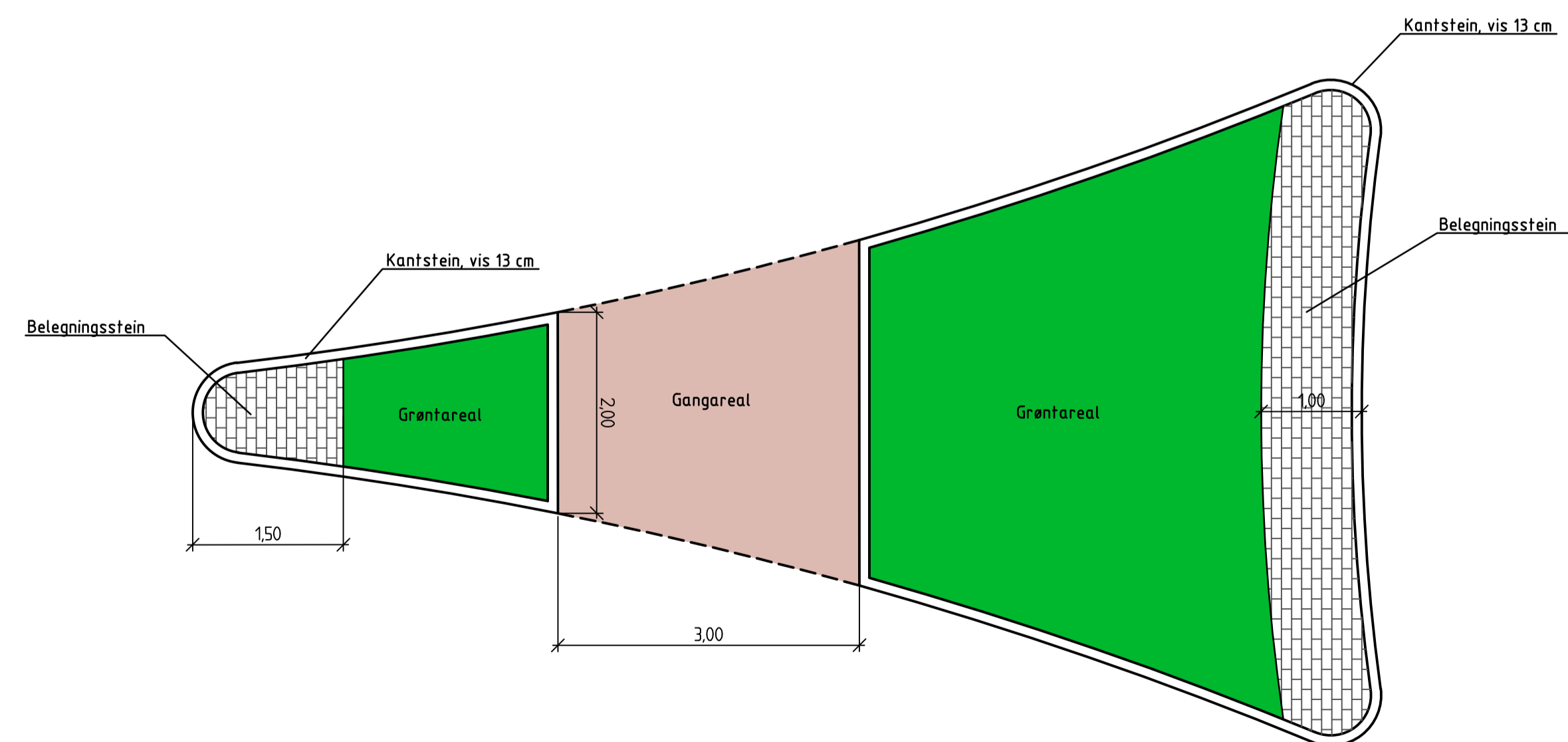
1	TIL GODKJENNING	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr.	110672.010	Fag	VEG
REGULERING HALVMÅNEN PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE		Målestokk A1	1:50/1:10	Tegnet	SVEAS
VEGANLEGG NORMALPROFIL OG OVERBYGNING HOVEDVEGER: VEG13000 OG VEG14000		Koordinatsystem	EUREF89-UTM32N	Kontrollert	MARFH
		Dato	24.05.2023	Godkjent	SINBO
HEAD ENERGY		Status	TIL GODKJENNING	Rev.	1
Head Energy UP AS Org.nr: 925 044 299 T: +47 992 04 323 E: info@headenergy.no www.headenergy.no		Kontor:	Nordåsdalen 27, N-5235 Rådal Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes	Tegningsnr.	F002

Filnavn: C:\SDP\Head_Energy_AS\UP - General\Prosjekt\110672.010_Regulering_Halvmånen\2_Esplan\110672.010.dwg Xref: A_F_110672.010.dwg

Normalprofil rundkjøring, M=1:50



Plan deleøyer, M=1:50

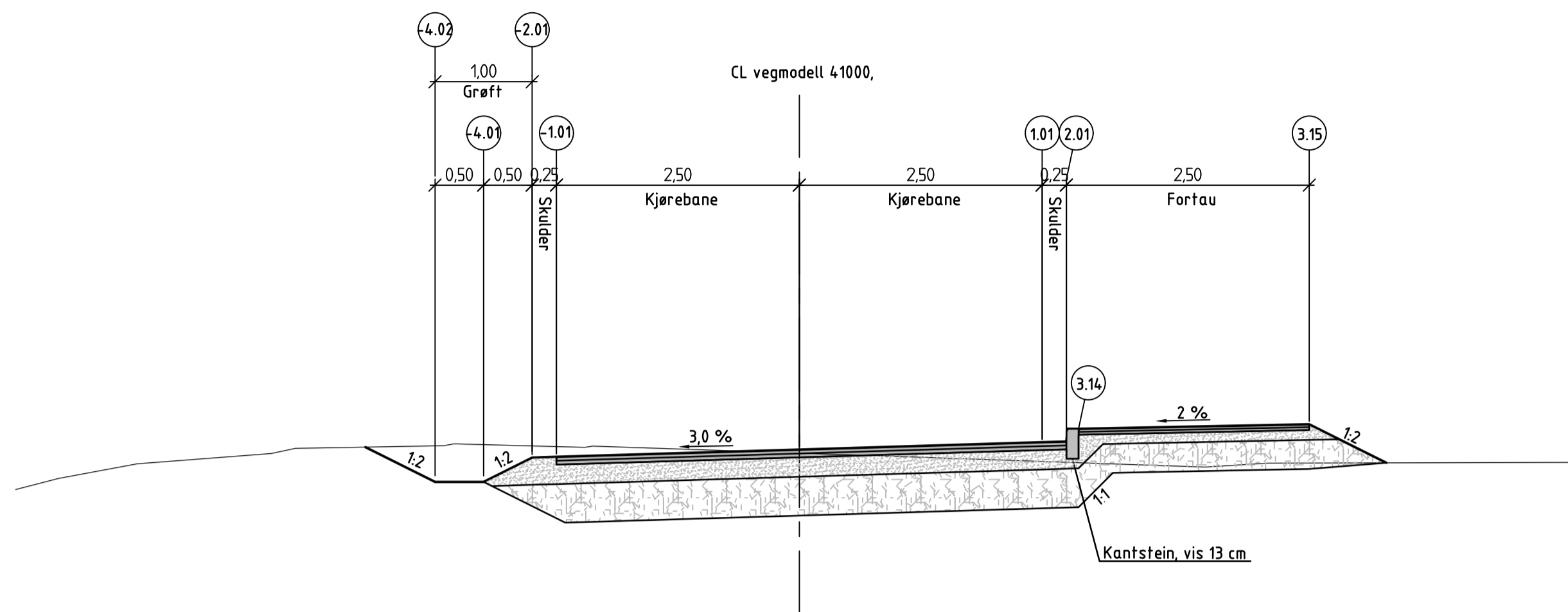


101 -angir flatenr. i vegmodellene

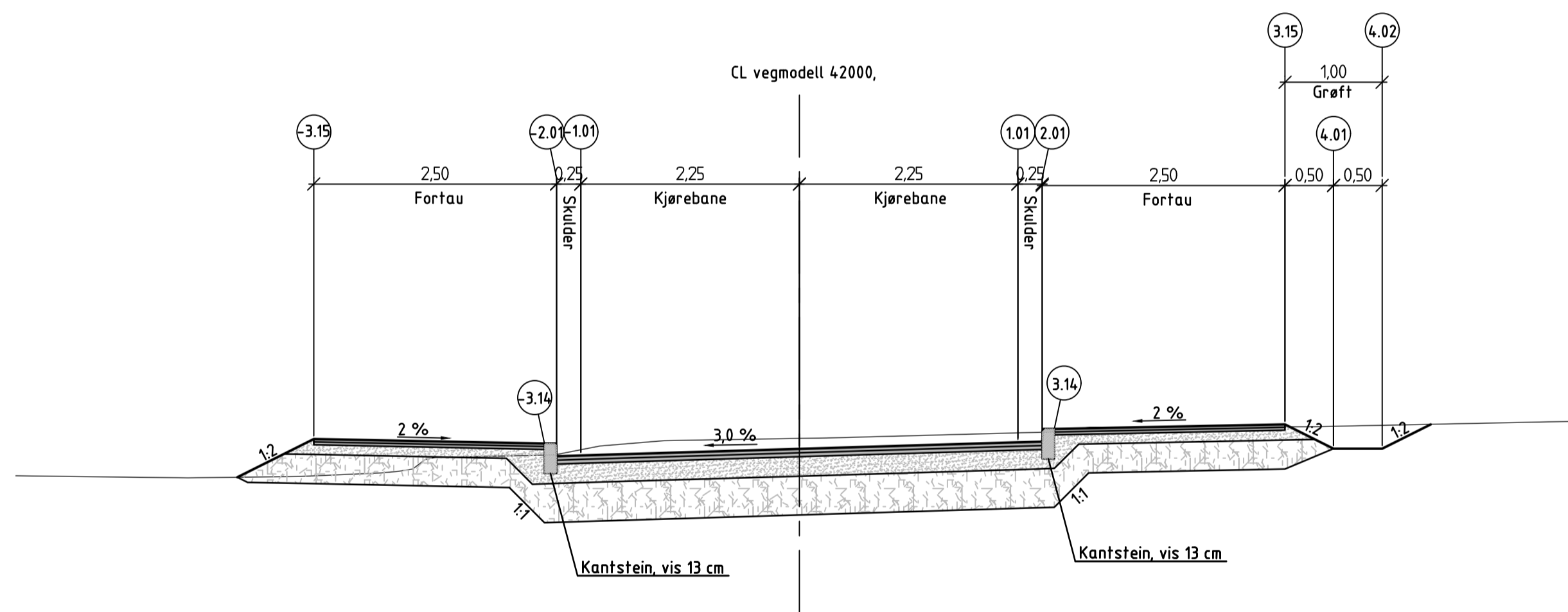
Rev.	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
31.05.23	TIL GODKJENNING			
	24.05.03	SVEAS	MARFH	SINBO
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr. 110672.010	Fag VEG	
REGULERING HALVMÅNEN		Målestokk A1	Tegnet SVEAS	
PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE		1:50	Kontrollert MARFH	
VEGANLEGG		Koordinatsystem EUREF89-UTM32N	Godkjent SINBO	
NORMALPROFIL OG OVERBYGNING		Hovedveger		
RUNDKJØRING OG DELEØYER		Dato 24.05.2023		
Status		TIL GODKJENNING		
HEAD ENERGY Head Energy UP AS Org.nr: 925 044 299 T: +47 992 04 323 E: info@headenergy.no www.headenergy.no		Kontor: Nordåsdalen 27, N-5235 Rådal Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes		Tegningsnr. F003 Rev. 1

Filnavn: C:\SP\Head_Energy_AS\IP..._General\Prosjekt\110672.010_Regulering_Halvmånen\2_Esplan\plan\11_Tegning\A1_Veg\10672.010.dwg Xref: A_F_10672.010.dwg
 Format: A1
 Plott: sveas 31.05.2023 14:22

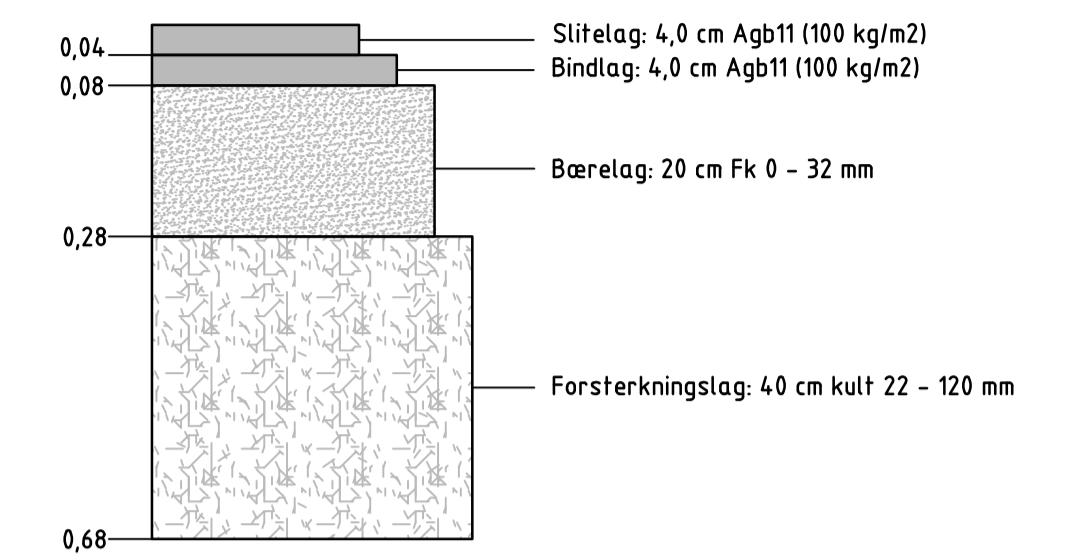
NORMALPROFIL ADKOMSTVEGER, M=1:50
VEG4.1000



NORMALPROFIL ADKOMSTVEGER, M=1:50
VEG4.2000



Overbygning adkomstveger
M=1:10



101 -angir flatenr. i vegmodellene

2	ENDRINGER ETTER JUSTERING AV PLANFORSLAG	15.11.23	SVEAS	MARFH	SINBO
1	TIL GODKJENNING	31.05.23	SVEAS	MARFH	SINBO
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
HÅ KOMMUNE		Prosjektnr.	110672.010	Fag	VEG
REGULERING HALVMÅNEN PLANID 1119_202102, HÅ KOMMUNE		Målestokk A1	1:50/1:10	Tegnet	SVEAS
VEGANLEGG NORMALPROFIL OG OVERBYGNING ADKOMSTVEGER: VEG41000 OG VEG42000		Koordinatsystem	EUREF89-UTM32N	Kontrollert	MARFH
		Dato	24.05.2023	Godkjent	SINBO
Head Energy UP AS Org.nr: 925 044 299 T: +47 992 04 323 E: info@headenergy.no www.headenergy.no		Kontor: Nordåsdalen 27, N-5235 Rådal Vassbotnen 11B, N-4313 Sandnes		Status TIL GODKJENNING	
HEAD ENERGY		Tegningsnr.	F004	Rev.	2

Filnavn: C:\SDP\Head_Energy_AS\UP - Generell\Prosjekt\110672.010_Beanlegging_Halvmånen\2 - Forsterkningslag\1_Tegning\11_Dwg\A.V.F. 110672.010.dwg Xref: A.F. 110672.010.dwg