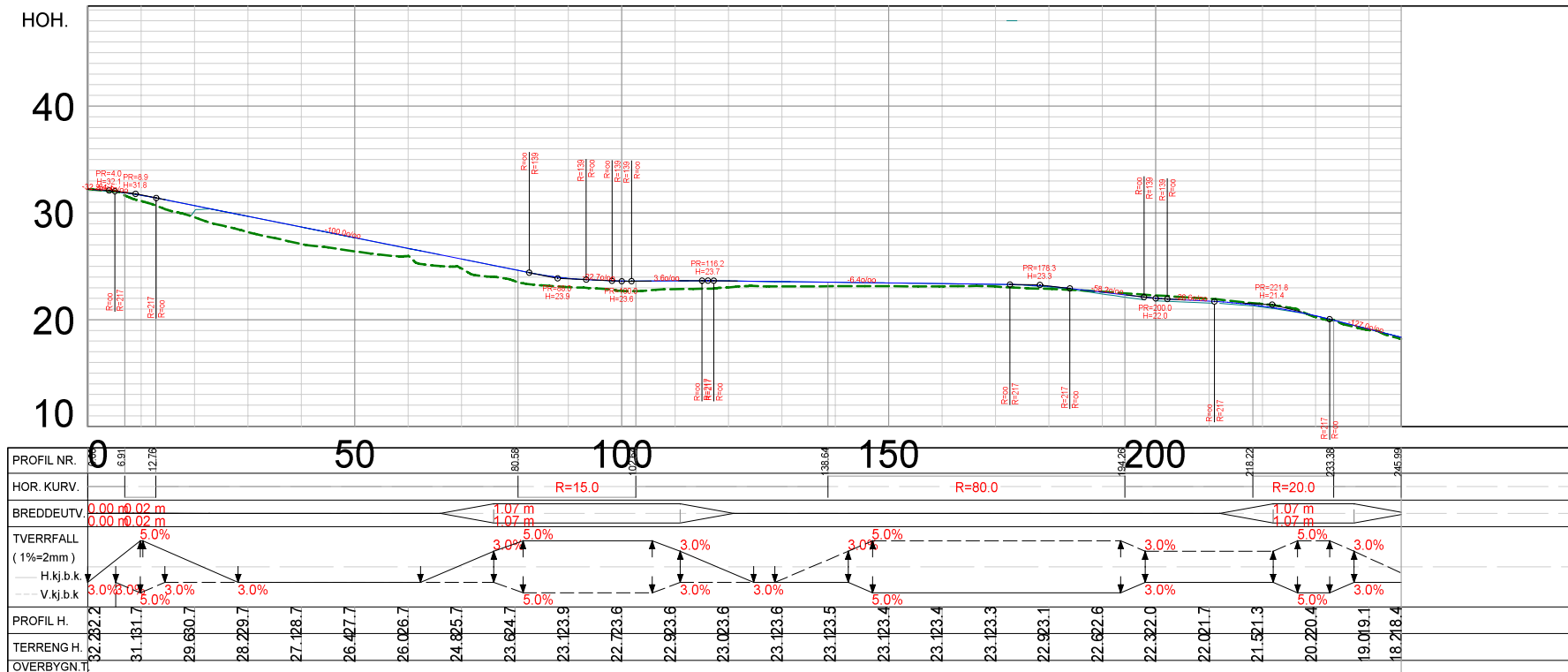
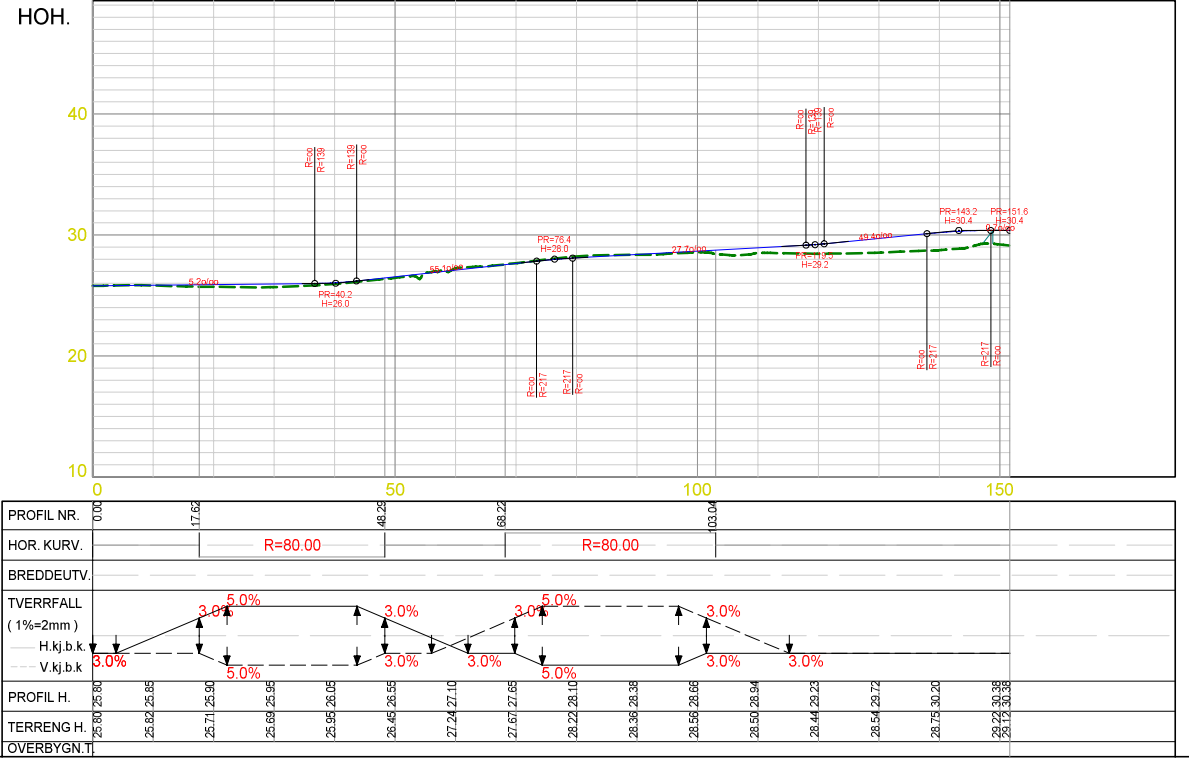


# KV2 - MILSAM 240423



HORIZONTAL MÅLESTOKK: 500  
 VERTIKAL MÅLESTOKK: 250  
 PRESENTASJON 1:250

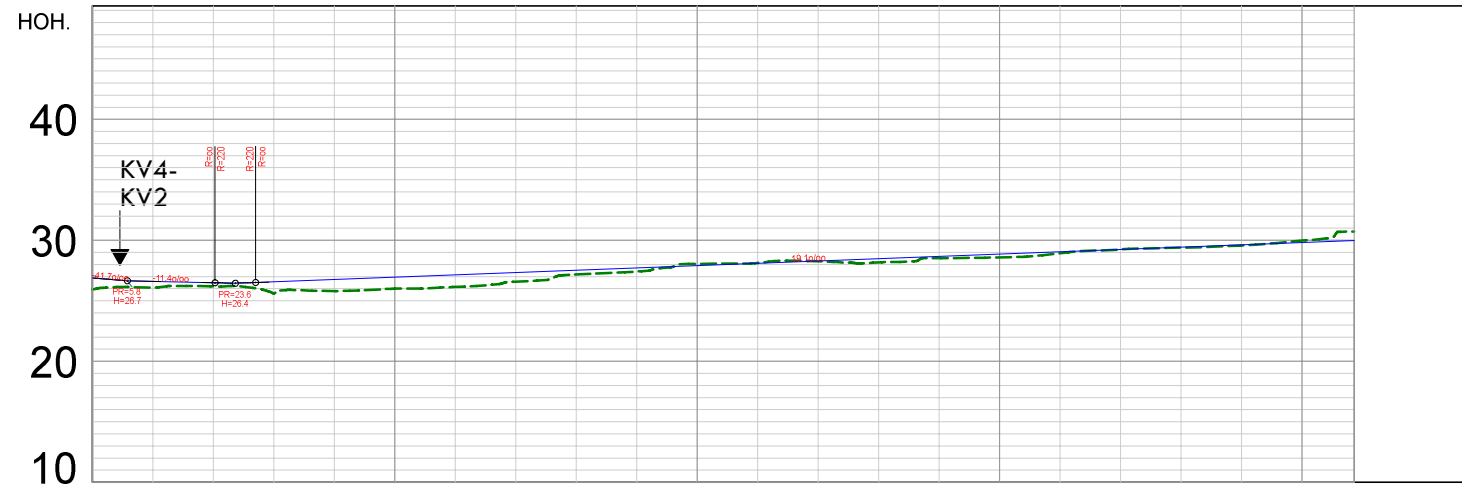
# KV3 - KJØREVEG 3 - MILSAM



HORIZONTAL MÅLESTOKK: 500  
 VERTIKAL MÅLESTOKK: 250  
 PRESENTASJON 1:250

MØRE HUS BUSTAD AS INDRESKODJE			<b>MØRE HUS</b>	
Dato 15/05/23	Konstr./tegnet mhs	Godkjent	Målestokk 1:250	<b>pro ESS</b>
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder				
VEGPROFILER KV2 OG KV3				Erstattet av: <b>926</b>
Henvising:		Beregning:		20185

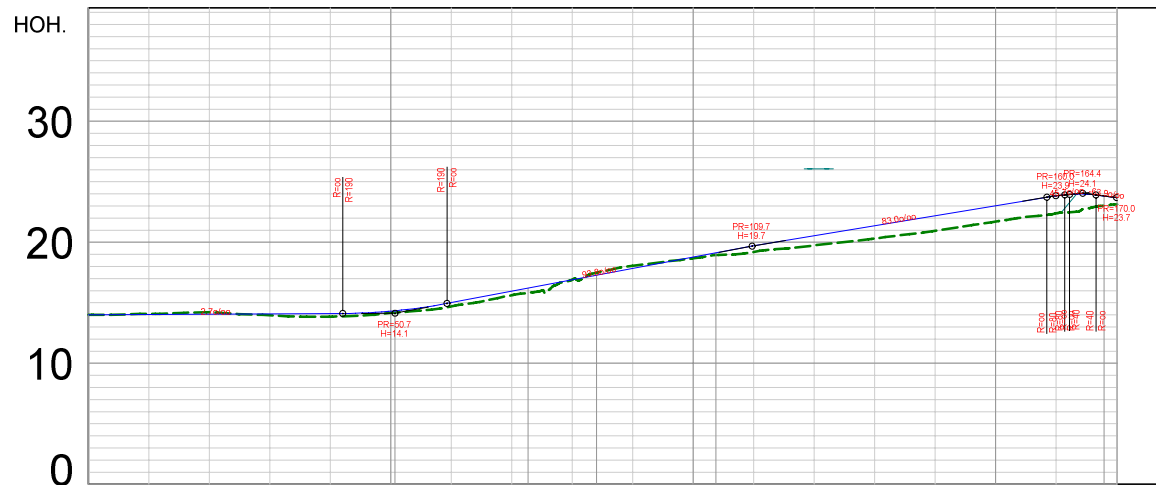
### KV4 - KJØREVEG 4 MILSAM



PROFIL NR.	0	50	100	150	200	208.65
HOR. KURV.						
BREDDEUTV.						
TVERRRFALL (1%=2mm)						
H.kj.b.k.						
V.kj.b.k.	3.0%					
PROFIL H.	25.926.9	26.126.6	26.226.5	25.926.6	25.926.8	26.027.0
TERRENG H.	25.926.9	26.126.6	26.226.5	25.926.6	25.926.8	26.027.0
OVERBYGN.T						

HORISONTAL MÅLESTOKK: 500  
 VERTIKAL MÅLESTOKK: 250  
 PRESENTASJON 1:250

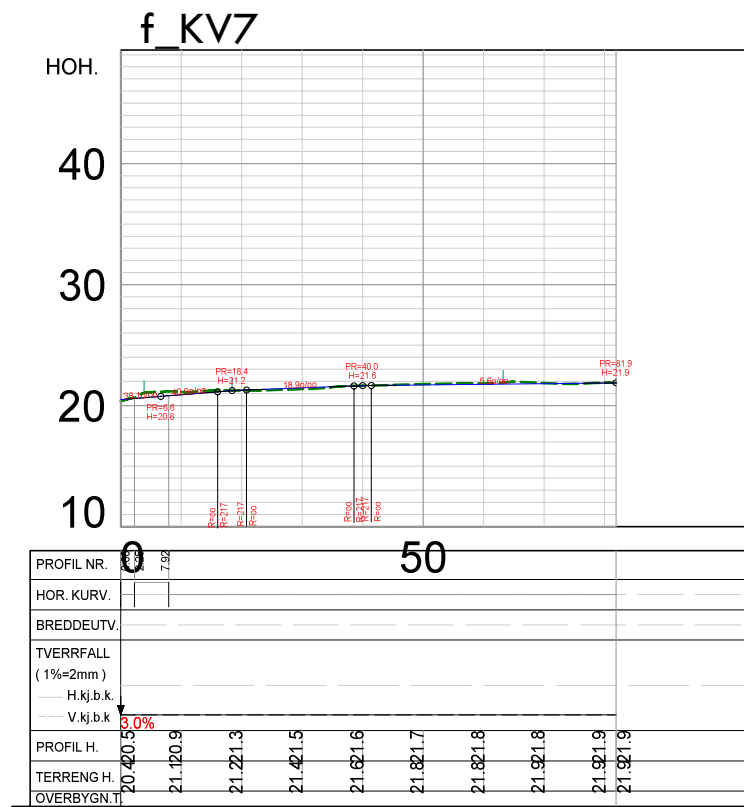
### KV5 - MILSAM 240423



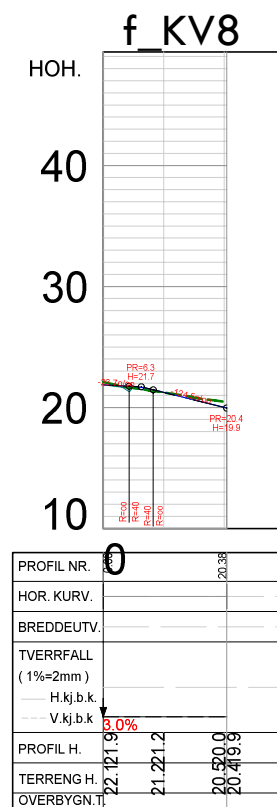
PROFIL NR.	0	50	72.86	84.01	100	150	167.55
HOR. KURV.							
BREDDEUTV.			0.48 m	0.21 m	0.48 m		
TVERRRFALL (1%=2mm)							
H.kj.b.k.							
V.kj.b.k.	3.0%	5.0%	3.0%	5.0%	3.0%	3.0%	
PROFIL H.	14.014.0	14.114.0	14.214.1	14.014.1	13.814.1	14.214.3	14.715.0
TERRENG H.	14.014.0	14.114.0	14.214.1	14.014.1	13.814.1	14.214.3	14.715.0
OVERBYGN.T							

HORISONTAL MÅLESTOKK: 500  
 VERTIKAL MÅLESTOKK: 250  
 PRESENTASJON 1:250

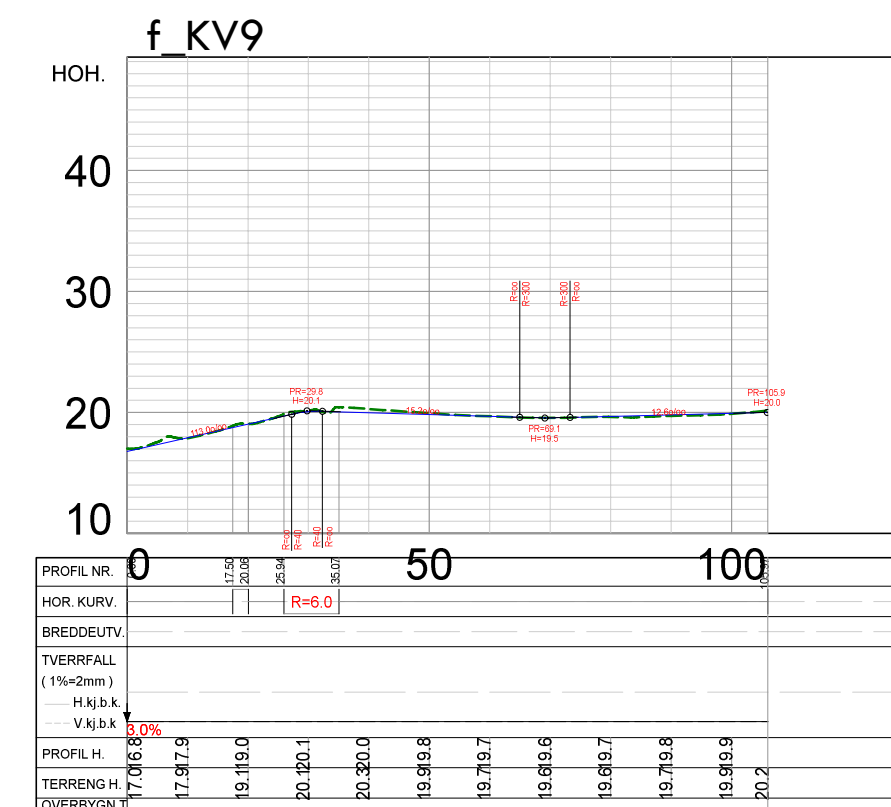
MØRE HUS BUSTAD AS INDRESKODJE			<b>MØRE HUS</b>	
Dato 15/05/23	Konstr./tegnet mhs	Godkjent	Målestokk 1:250	<b>pro ESS</b>
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder				
VEGPROFILER KV4 OG KV5				Erstatning for: Erstattet av:
				<b>927</b>
Henvising:		Beregning:		20185



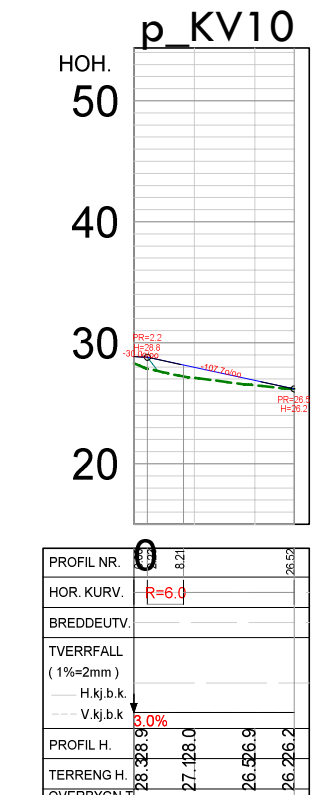
HORISONTAL MÅLESTOKK: 500  
VERTIKAL MÅLESTOKK:250  
PRESENTASJON 1:250



HORISONTAL MÅLESTOKK: 500  
VERTIKAL MÅLESTOKK:250  
PRESENTASJON 1:250



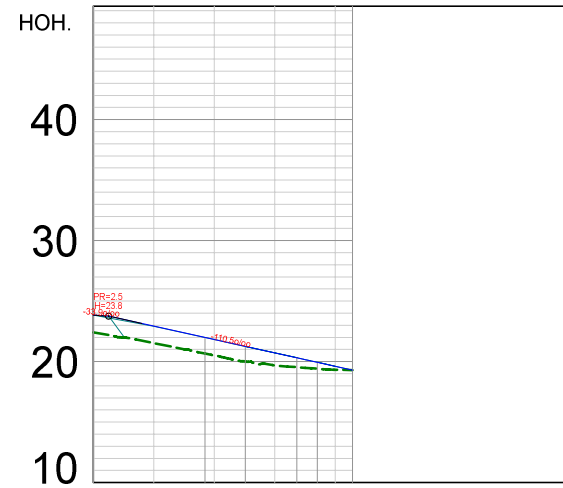
HORISONTAL MÅLESTOKK: 500  
VERTIKAL MÅLESTOKK:250  
PRESENTASJON 1:250



HORISONTAL MÅLESTOKK: 500  
VERTIKAL MÅLESTOKK:250  
PRESENTASJON 1:250

MØRE HUS BUSTAD AS INDRESKODJE			<b>MØRE HUS</b>	
Dato 15/05/23	Konstr./tegnet mhs	Godkjent	Målestokk 1:250	<b>pro</b> <b>ESS</b>
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder				
KV7- KV10 PRIVATE OG FELLES REGULERTE ADKOMSTVEGER				Erstattet av: <b>933</b>
Henvisning:		Beregning:		20185

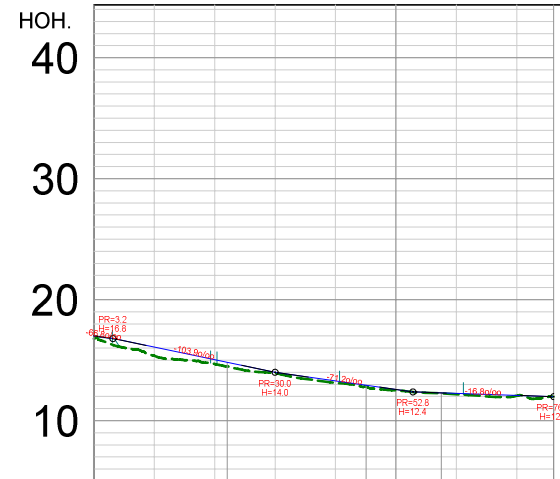
### ADKOMSTVEG BF10



PROFIL NR.	0	18.47	25.11	33.85	37.02
HOR. KURV.					
BREDDEUTV.					
TVERRFALL (1%=2mm)					
— H.kj.b.k.					
--- V.kj.b.k.	3.0%				
PROFIL H.	22.438	21.522.9	20.521.8	19.720.7	19.319.6
TERRENG H.	22.438				19.319.3
OVERBYGN.TI					

HORIZONTAL MÅLESTOKK: 500  
VERTIKAL MÅLESTOKK: 250  
PRESENTASJON 1:250

### ADKOMSTVEG BF11



PROFIL NR.	0	22.08	46.08	57.47	76.08
HOR. KURV.					
BREDDEUTV.					
TVERRFALL (1%=2mm)					
— H.kj.b.k.					
--- V.kj.b.k.	3.0%				
PROFIL H.	16.817.0	15.416.1	14.715.0	13.914.0	13.113.3
TERRENG H.	16.817.0				12.212.3
OVERBYGN.TI					12.112.1
					12.012.0

HORIZONTAL MÅLESTOKK: 500  
VERTIKAL MÅLESTOKK: 250  
PRESENTASJON 1:250

MØRE HUS BUSTAD AS INDRESKODJE			<b>MØRE HUS</b>	
Dato 15/05/23	Konstr./tegnet mhs	Godkjent	Målestokk 1:250	<b>pro ESS</b>
EUREF89 - SONE 32 NN 2000 høyder				
PRIVATE UREGULERTE ADKOMSTVEGER				Erstatning for: Erstattet av:
				<b>932</b>
Henvisning:		Beregning:		20185