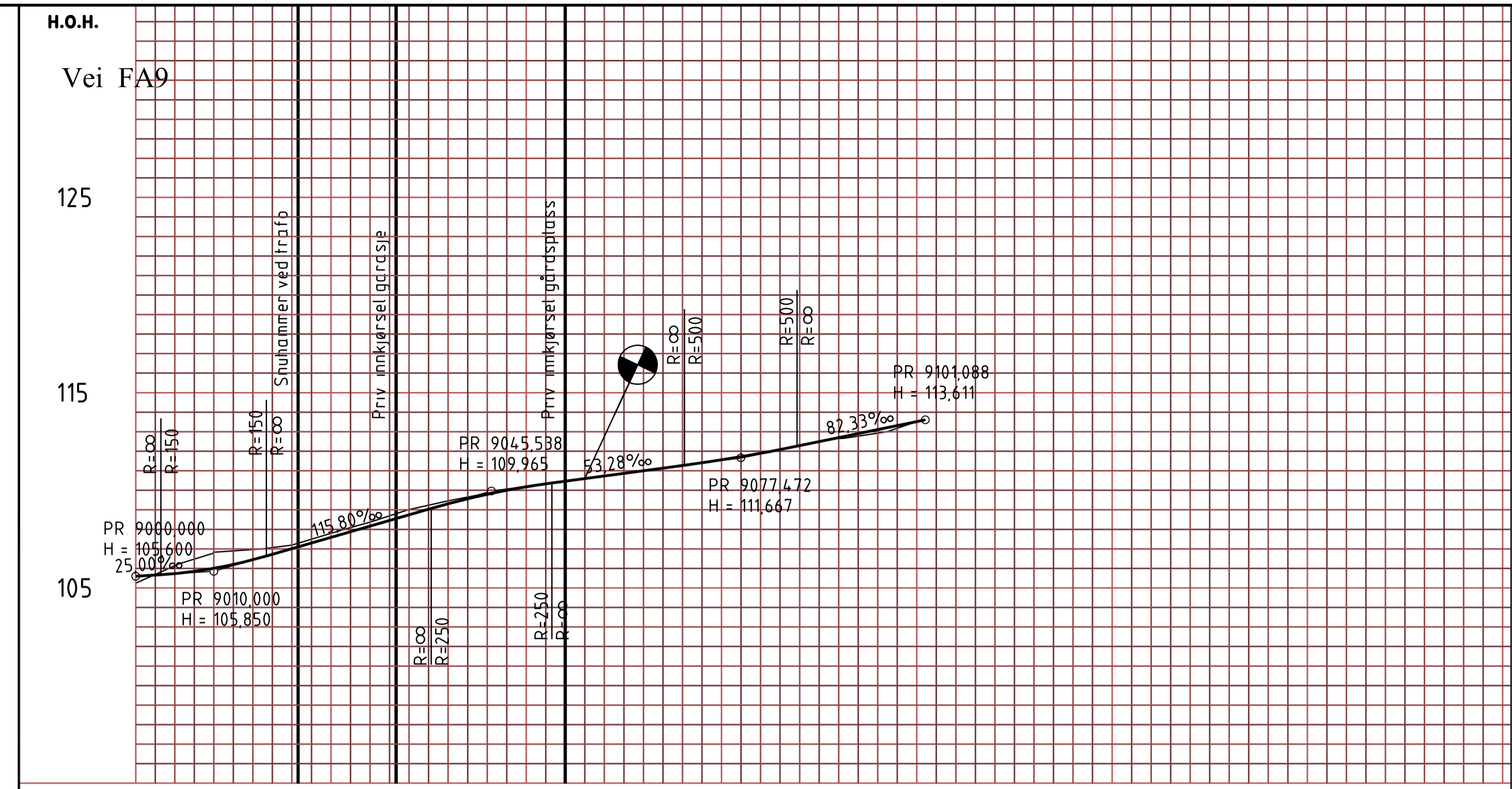
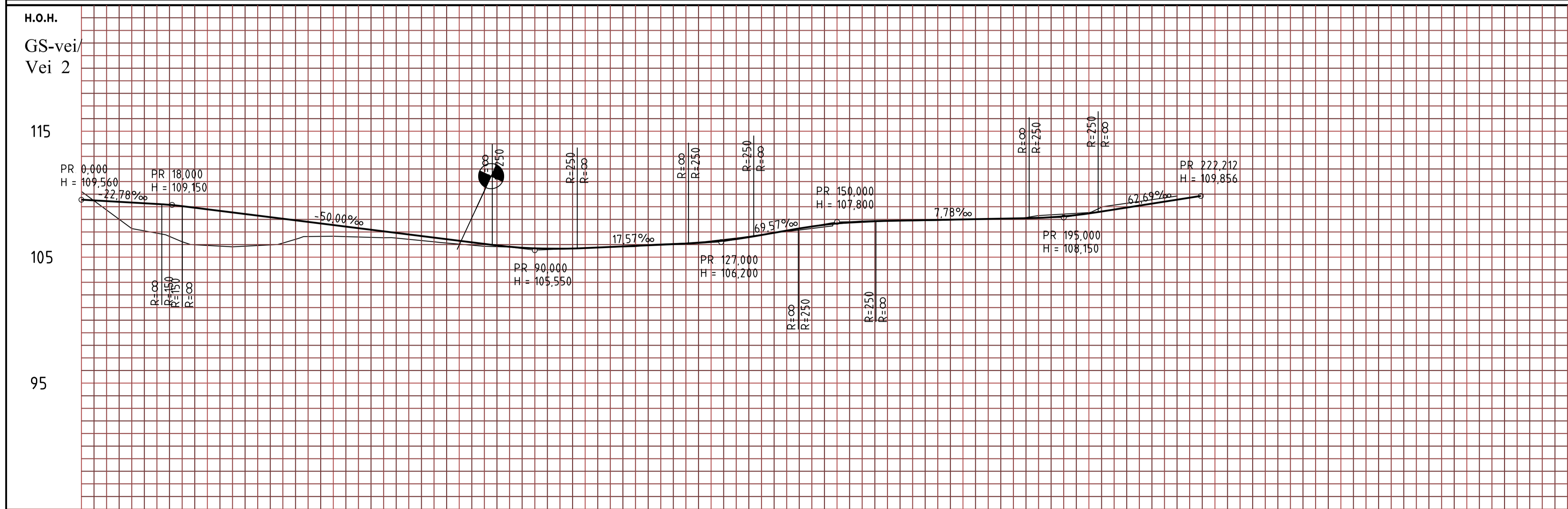


PROFIL NR	8000	8025	8050	8075
HOR.KURV.	R=∞	R=38	R=∞	
BREDEUTV.				
TVERRFALL				
— H.kj.b.k.			3,0%	
--- V.kj.b.k.				
PROFIL H.	100,28	100,68	99,57	99,31
TERRENG H.	100,28	100,68	99,57	99,31
OVERBYGN.T.				



PROFIL NR	9000	9025	9050	9075	9100	9125	9150	917
HOR.KURV.	R=∞	R=20	R=∞	R=∞	R=∞	R=61	R=∞	
BREDEUTV.								
TVERRFALL								
— H.kj.b.k.								
--- V.kj.b.k.								
PROFIL H.	105,74	105,74	106,82	106,00	106,97	106,44	107,19	107,01
TERRENG H.	105,74	105,74	106,82	106,00	106,97	106,44	107,19	107,01
OVERBYGN.T.								



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275
HOR.KURV.	R=∞	R=10	R=38	R=20	R=∞	R=∞	R=20	R=∞	R=50	R=∞	R=49	
BREDEUTV.												
TVERRFALL												
— H.kj.b.k.												
--- V.kj.b.k.												
PROFIL H.	109,56	108,74	109,15	107,27	109,33	106,90	109,22	106,22	109,05	105,93	108,80	105,82
TERRENG H.	109,56	108,74	109,15	107,27	109,33	106,90	109,22	106,22	109,05	105,93	108,80	105,82
OVERBYGN.T.												

Koordsys. Euref89  
 Høyderref. NNS4  
  
  
 Rev. / Dato: \_\_\_\_\_ Revisjonen omhandler: \_\_\_\_\_ Godkjent: \_\_\_\_\_  
 Utarbeidet/Dato: JEK/08 06 18  
 Oppdr./Arkiv Nr: 13608 20  
 Målestokk: A1 1500  
 Saksbeh./dato: \_\_\_\_\_  
 Oppdrags nr: 13608 20  
 Tegnr nr: \_\_\_\_\_  
 Etappe 2  
 Lengprofil FA8-1, FA9, GS-vei/Vei2  
 D203