







symbol beskrivelse

- o enkelmast
- ∞ dobbelmast
- o/b enkel-/dobbeltutligger
- o bardun for fixpunkt
- ✱ fixpunkt
- +— loddavspenning (kontakttråd og bæreline)
- +— fastavspenning (kontakttråd og bæreline)
- o bardun for kontakttråd og bæreline
- avspenning i vegg/tak
- o o åk med hengemast og enkelutligger
- o o enkel-/dobbeltutligger med hengemast fra tak i tunnel
- o/b enkel-/dobbeltutligger på vegg i tunnel
- + seksjonsisolator
- isolator i kontakttråd og bæreline
- C strømforbinder
- \* svevende kontakttrådkryss
- ∞ kontaktledningskryss

symbol beskrivelse

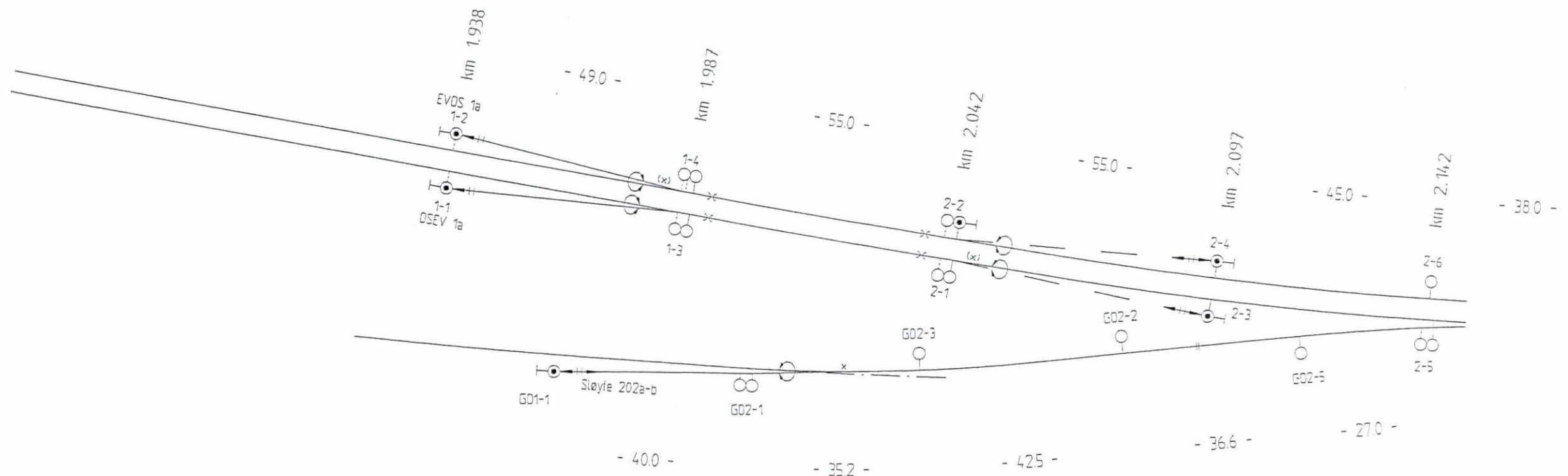
-  sugetrafo
- Zxxxx  lastskillebryter
-  skillebryter
-  jordingsbryter
-  innmating
- /— 2 returledninger
- \* konsol returledning
- ⊥ jordledning

SLUTTDOKUMENTASJON

F03	22.04.99	Diverse endringer	MF	TW	JS
F02	06.07.98	Som bygget	MD	JS	HG
B01	09.06.97	For akseptering	MN	JS	HG
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
<b>NSB Gardermobanen A/S</b> 			Dato	27.05.97	
ABB Energi AS - kontrakt K-1839			Saksb.	JS	
Kontraktsnr. K-1839	Leverandør <b>ADtranz</b>		DA	AM	
Avstand Oslo S	Leverandør Tegn. nr. GVT 5 500 732 SYM 1		QA	HG	
Parsell			DAK nr.		
Område			Hor. M.	-	
Tekst - beskrivelse			Vert. M.	-	
Symbolforklaring			Ark. bef.		
GMB Tegn. nr.	E 000-M-TO-74-0799		Erstatn. for		
NSB Tegn. nr.			Områdekode		
			Rev.	F03	
			Rev.		

Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
F08	21.04.99	Diverse Änderungen	Fe	TW
F07	26.06.98	Son byggel	JS	Fe
B06	20.02.97	Mastteuing Goosdoor. Notat 7.11.96	tu	JS
B05	30.09.96	Mast-Nr Goosdoor	wa	Schu
B04	30.05.96	Maste verschoben II. Skrupert 13.05.96	wa	HG
B03	25.04.96	Proekt gearoert II. Groed 23.04.96	wa	HG
B02	09.04.96	Diverse Aenderungen	wa	HG
B01	23.03.96	Diverse Aenderungen	wa	HG

Teqn. nr. Adhranz: GVT 5500732 LV/ 27.09.95  
Fundamentplan se GMB teqn. G110/1901

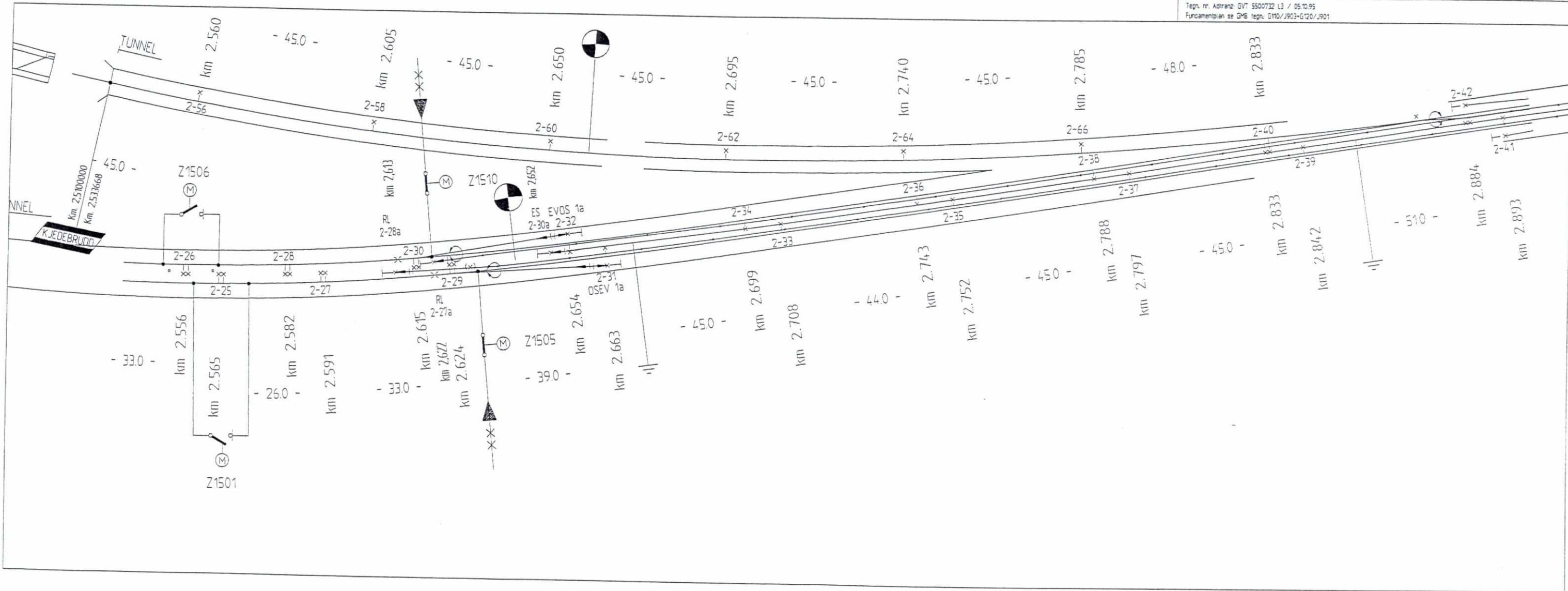






F10	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F09	26.06.98	Spm. byggel	JS	Fe
B08	11.12.96	RI-Begynn gaeendet	Iu	JS
B07	12.11.96	Ruecksteuer engeluegt	wa	HG
B06	30.09.96	SW entfern	wa	Schu
B05	22.05.96	Mastnummern angetragen II. Schubert 14.05.96	wa	HG
B04	10.04.96	Diverse Aenderungen	wa	Schu
B03	27.02.96	Schalter engeluegt II. Schubert 23.02.96	wa	HG
B02	11.01.96	HS verschoben II. Grad. 05.01.96	wa	HG
B01	19.12.95	HS und Projekt verschoben II. Schubert 04.12.95	wa	HG
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeiter	Geprueft

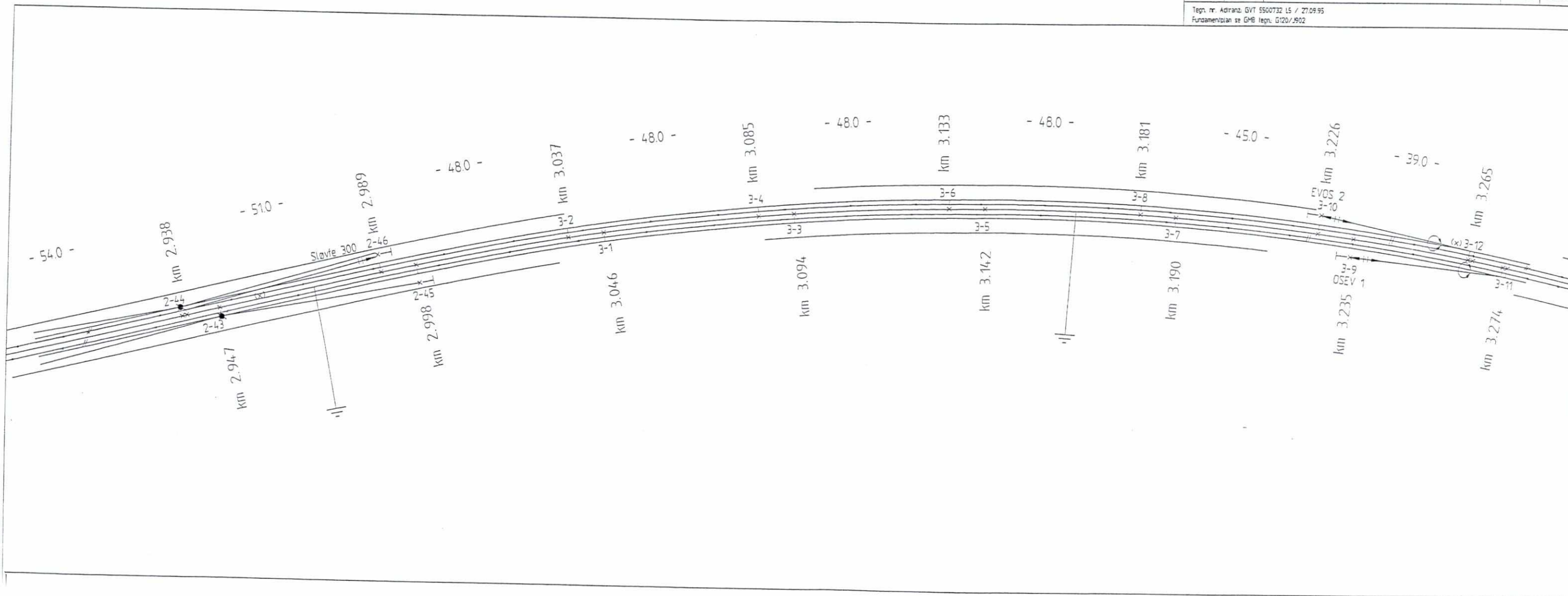
Techn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L3 / 05.10.95  
 Fundamentplan se GMB techn. 5110/J903-G/20/J901



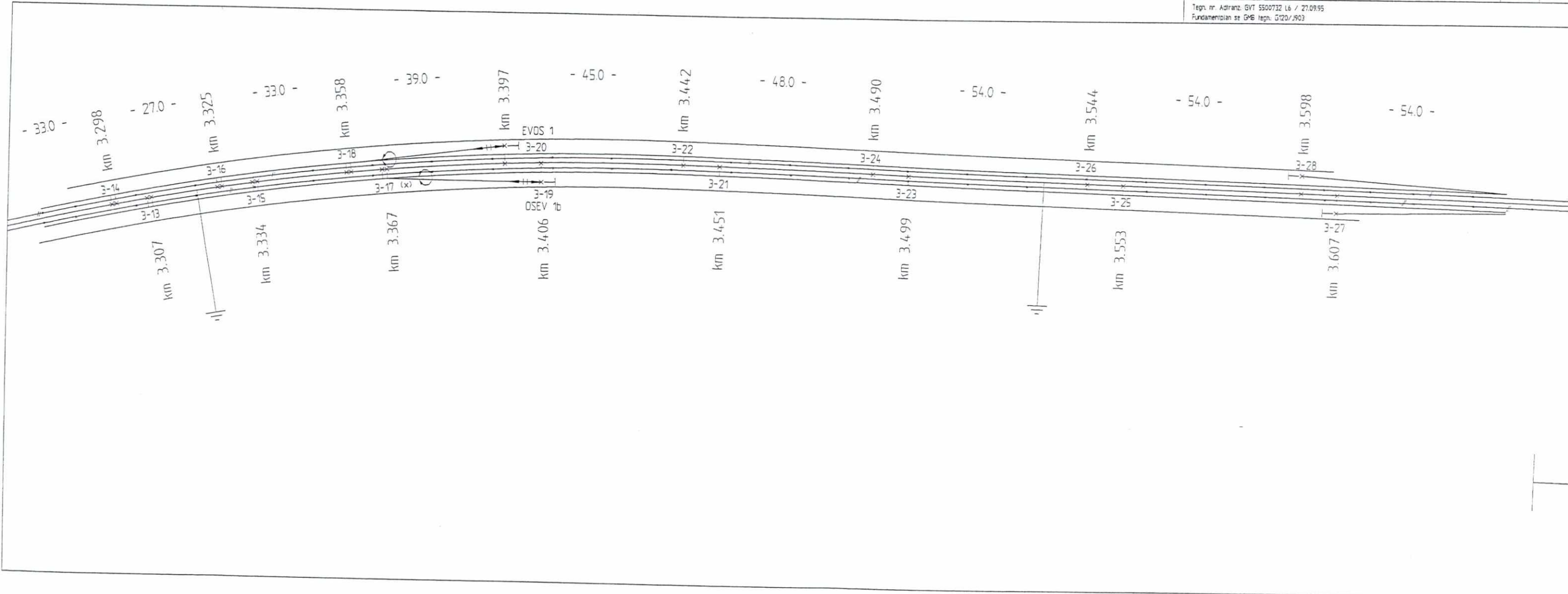


F05	29.07.98	Son bypočet	J5	Fel
B04	12.11.96	Rueckkeller anpassung	wa	HG
B03	30.09.96	Magi-Nr. angepasst	wa	Schu
B02	27.02.96	Diverse Änderungen II. Schubert 23.02.96	wa	Schu
B01	19.12.95	HS und Projekt verschoben II. Schubert 04.12.95	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft

Techn. Nr. Adiranz GVT 5500732 LS / 27.08.95  
Fundamentalan ze GMB Techn. G120/5602



F05	08.07.99	Diverse ändringar	MW	TW
F04	29.07.98	Son bygge!	JS	Fe
B03	12.11.96	Rückleiter angelegt!	wa	HG
B02	27.02.96	Diverse Änderungen II. Schuber! 23.02.96	wa	HG
B01	19.12.95	H5 verschoben II. Schuber! 04.12.95	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
Tegn. nr. Adfranz GVT 5500732 L6 / 27.09.95				
Fundamentplan st GMB tegn. G120/J903				

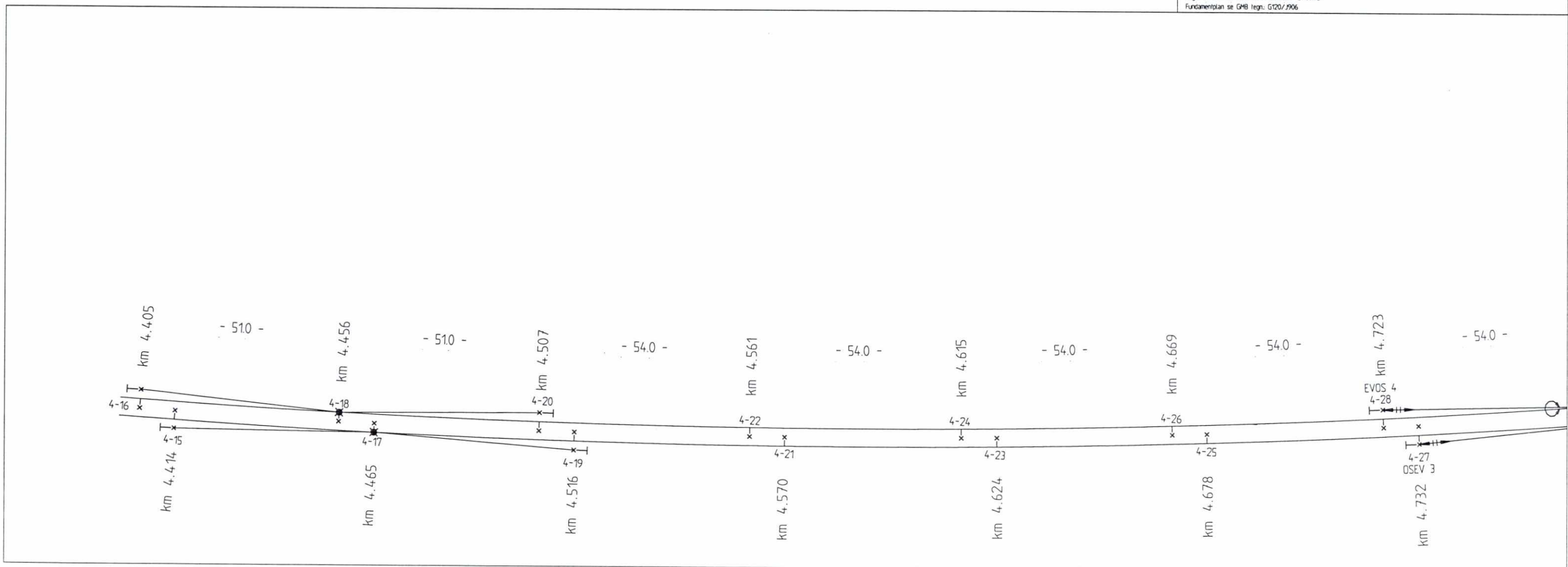






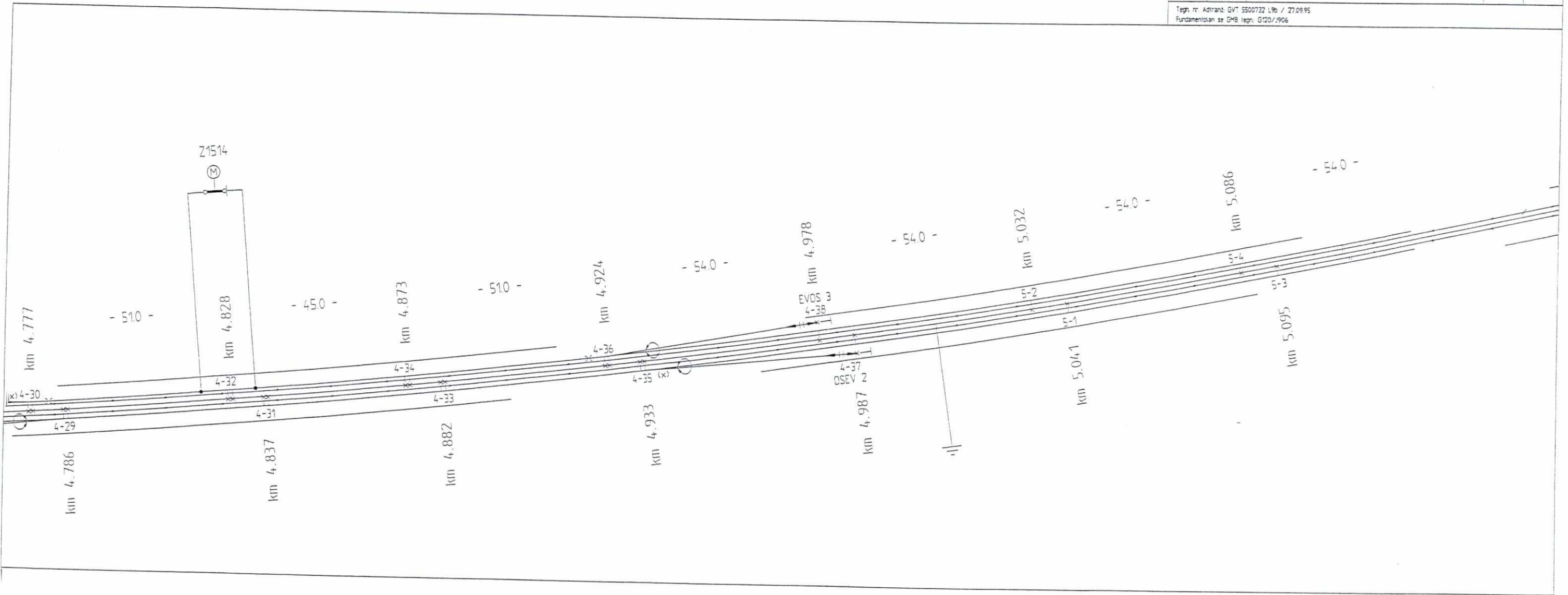


F05	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F04	29.07.98	Som bygget	JS	Fe
B03	12.11.96	Rueckleier engullegt	wa	HG
B02	28.02.96	Schalter engullegt	wa	HG
B01	19.12.95	HS verschoben II Schubert 04.12.95	wa	HG
Anderungs-Nr	Datum	Aenderung	Bearbejdet	Geprueft
Tegn. nr: Adtranz: GVT 5500732 L9a / 27.09.95				
Fundamentplan se GMB tegn: G120/9906				



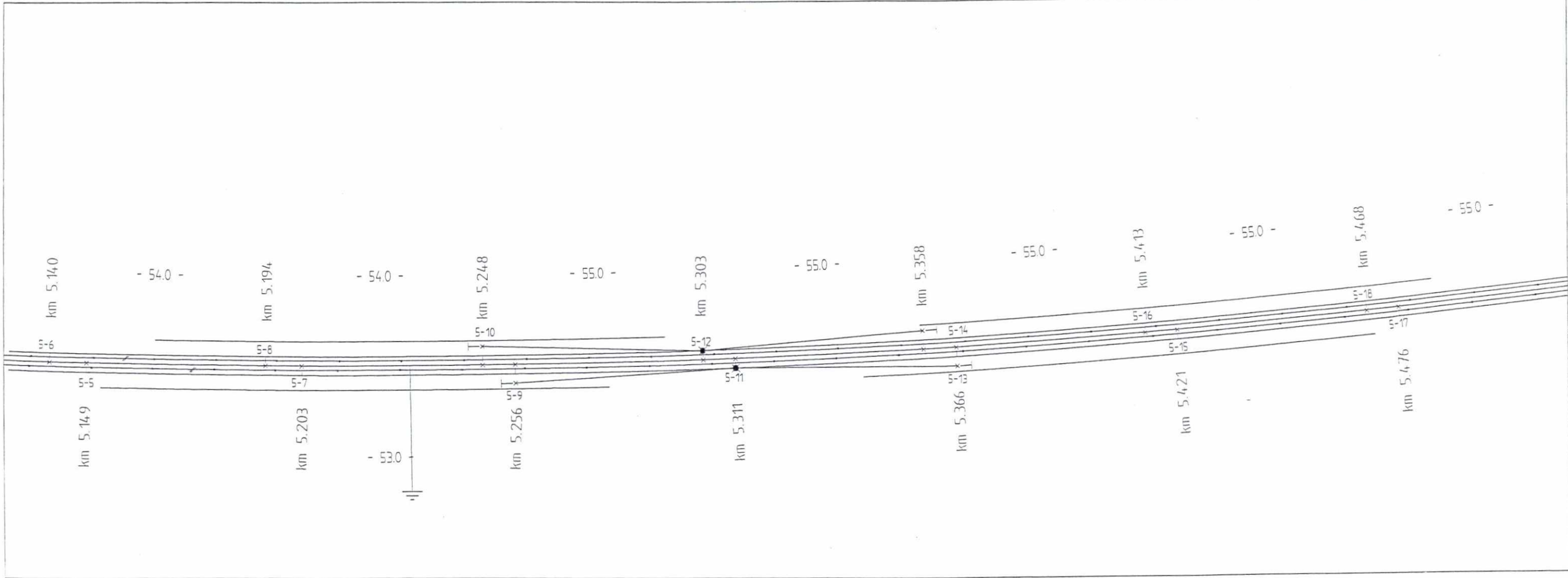
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MV	TW
F04	29.07.98	Son byggel	JS	Fei
B03	12.11.96	Rückleiter eingelegt	wa	HG
B02	28.02.96	Schalter eingelegt	wa	HG
B01	19.12.95	H5 verschoben lt. Schuber! 04.12.95	wa	HG

Techn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L9b / Z10995  
 Fundamentiplan ze GMB Techn. G120/906

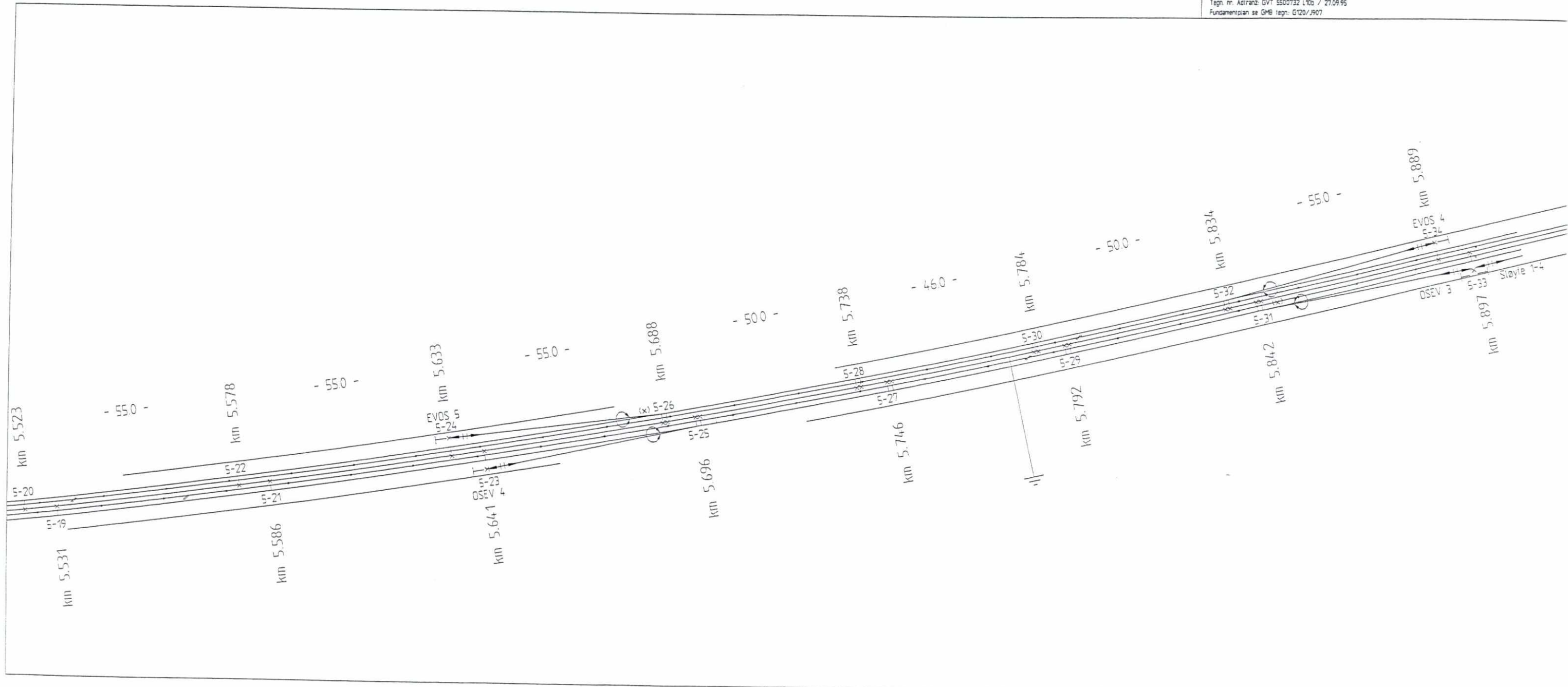




F06	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F05	29.07.98	Son. zugef.	JS	Fe
B04	12.11.96	Rueckleiter eingefügt	wa	HG
B03	10.07.96	LSW nachgetragen	wa	Schu
B02	28.02.96	Langspannweiten eingetragen	wa	Schu
B01	19.12.95	HS verschoben II. Schutzl. 04.12.95	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. Nr. Adiranz: GVT 5500732 L10a / 27.09.95				
Fundamentplan se GMB Tegn. G120/1907				

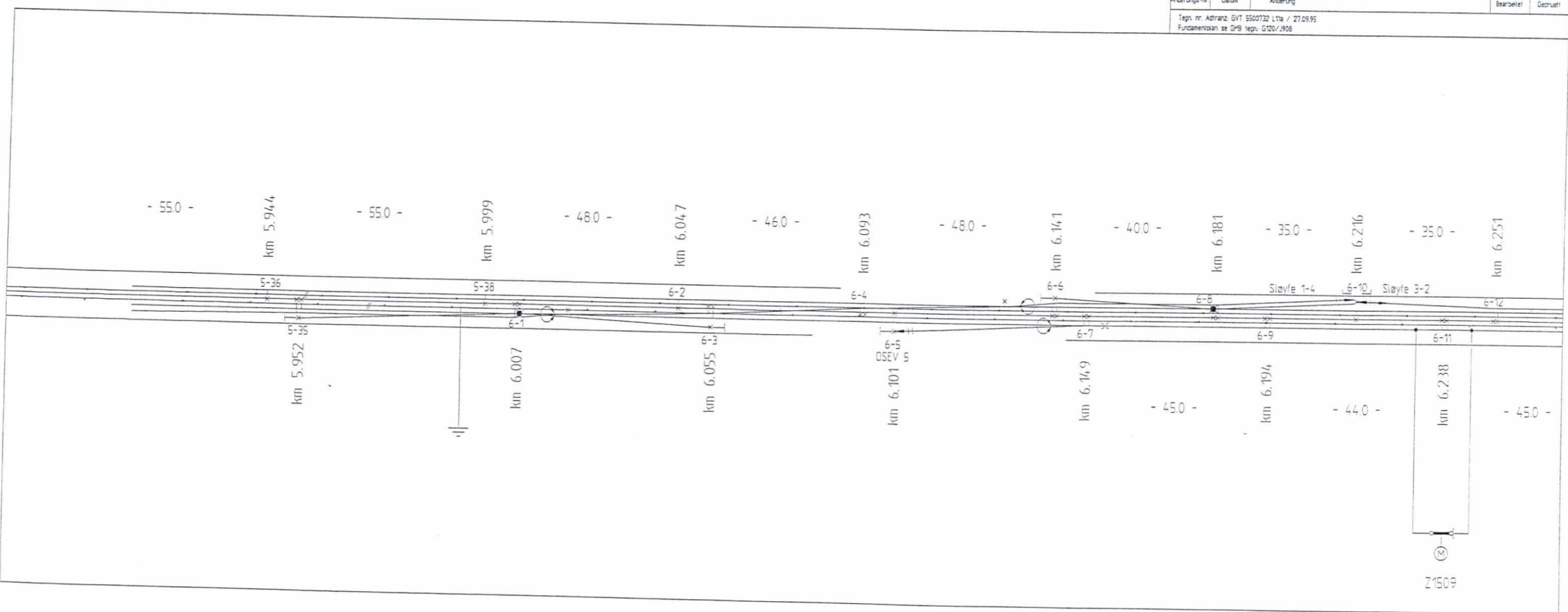


F06	08.07.99	Diverse erinnern	MN
F05	29.07.98	Son bypael	JS
B04	12.11.96	Rueckfallen angefuezt	wa
B03	10.07.96	LSW nachgetragen	wa
B02	28.02.96	Langspannweiten angetragen	wa
B01	19.12.95	HS verschoben II. Schuberl 04.12.95	wa
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter
Tegn. Nr. Adiranz: GVT 5500732 L10b / 27.09.95			
Fundamentplan se GMB Tegn: G120/1907			



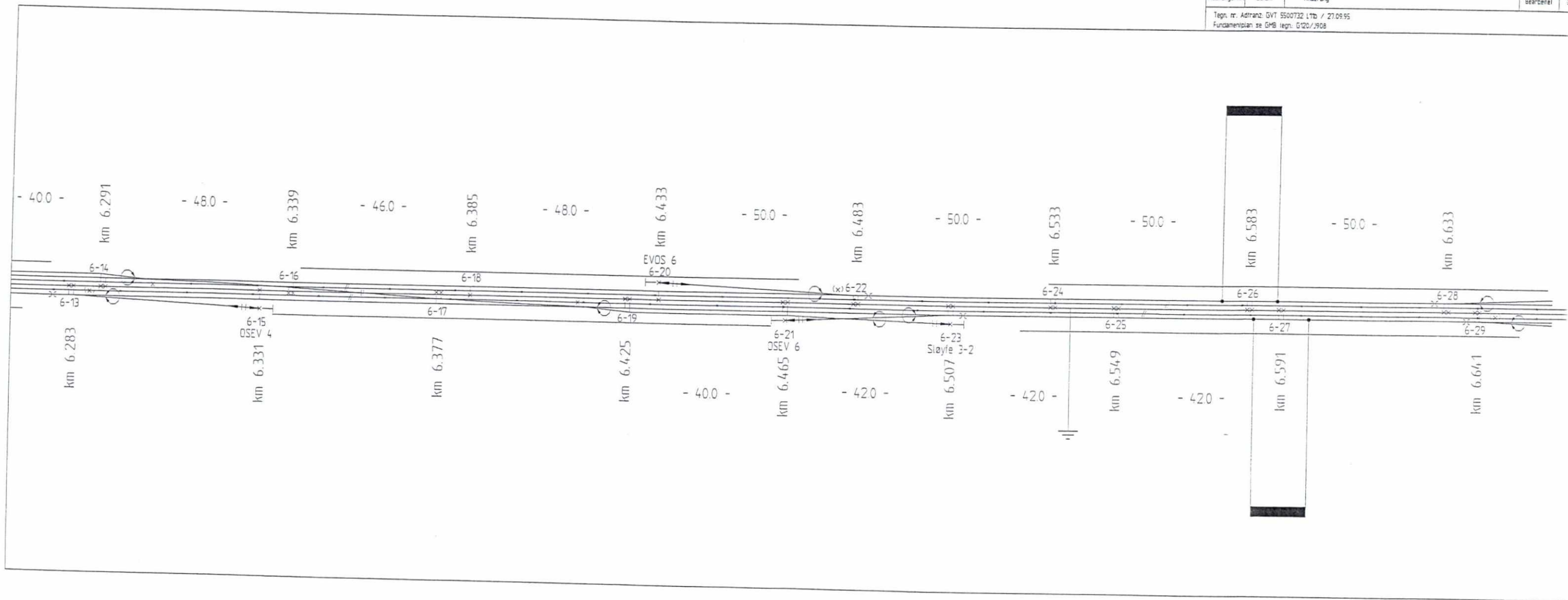
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeitet	Gezeichnet
F05	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F04	29.07.98	Son bygger	JS	Fe
B03	12.11.96	Rueckleiter angetuegt	wa	HG
B02	10.04.96	Diverse Aenderungen	wa	HG
B01	28.02.96	Schalter und Symbole angetuegt/verschoben !! Schubert 23.02.96	wa	HG

Techn. nr. Adiranz GVT 5500732 L11a / 27.09.95  
 Fundamentplan se GMB Techn. G120/1908





F05	08.07.99	Diverse endringer	MH
F04	29.07.98	Som byggeri	JS
B03	12.11.96	Rustskifter angelagt	WA
B02	10.04.96	Diverse Aendringer	WA
B01	28.02.96	Schalter und Symbole angelegt/verschoben lt. Schutzr. 230296	WA
Anderungs-Nr	Datum	Aenderung	Bearbeiter
Tegn. nr. Adfranz: GVT 5500732 L1b / 27.09.95			
Fundamentplan se GMB tegn. G120/1908			







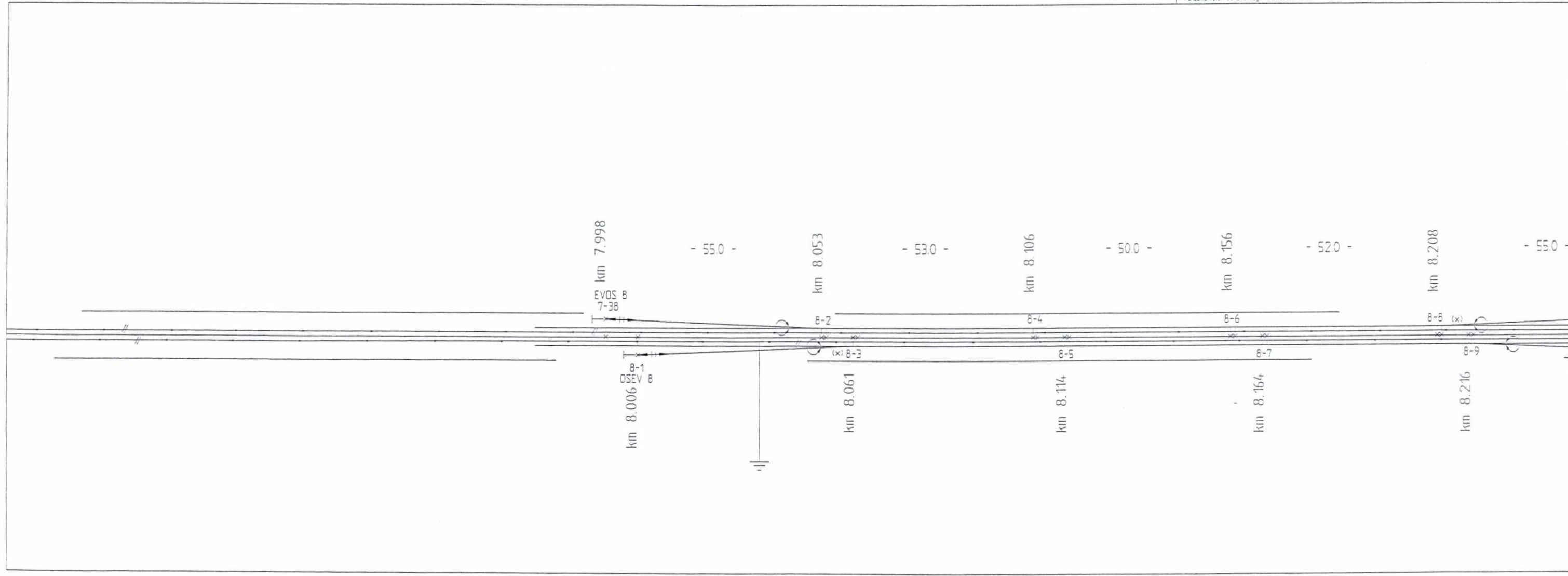






Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
F04	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F03	29.07.98	San bygget	JS	Fe
B02	13.11.96	Rudekøster angulæst	wa	HG
B01	28.02.96	Symbole påløst/verskoben II. Schuber! 23.02.96	wa	HG

Tegn. nr. Adfranz GVT 5500732 L14a / 26.09.95  
Fundamentplan se GMB tegn. G120/910-911





















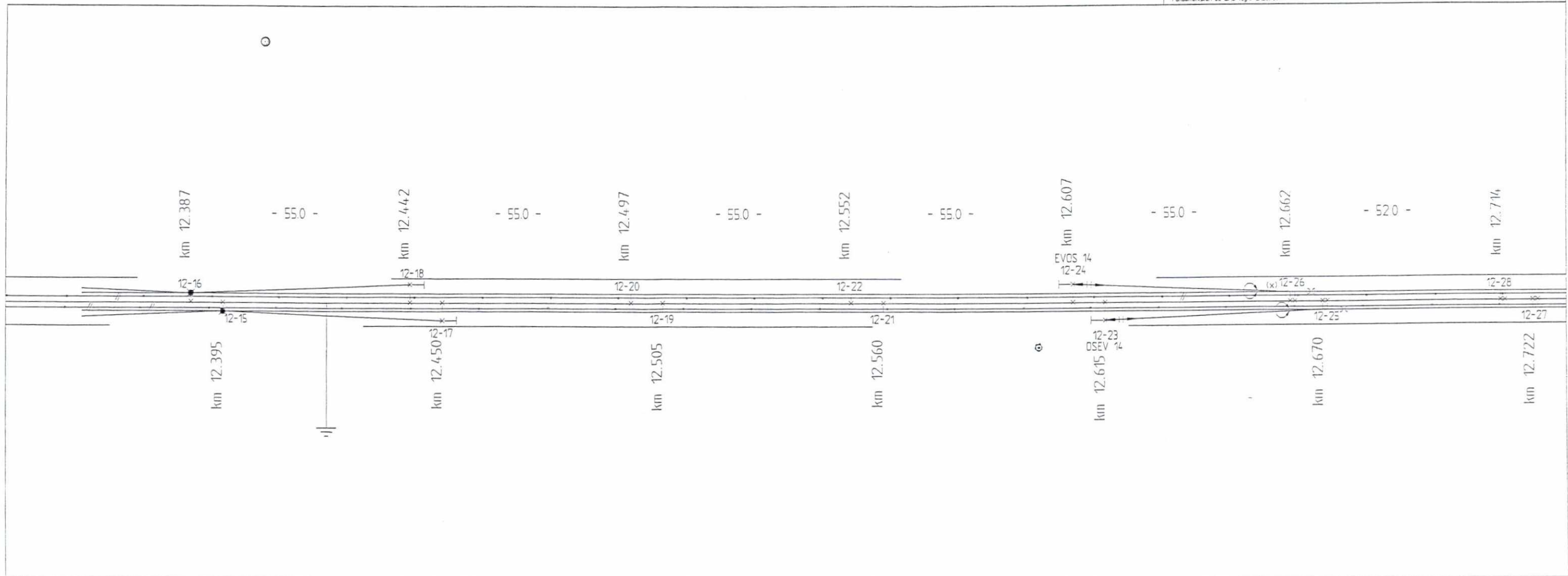








F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MH	Tw
F04	30.07.98	Son bygger!	JS	Fe
B03	14.11.96	Rückleiter eingetueft!	wa	HG
B02	21.08.96	Kw-Kreuzung geändert!	wa	Schu
B01	28.02.96	Schalter und SUGG-Trafo eingetueft !! Schutz! 23.02.96	wa	Schu
Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L20a / 25.09.95				
Fundamentplan ss GMB Techn: G120/917				





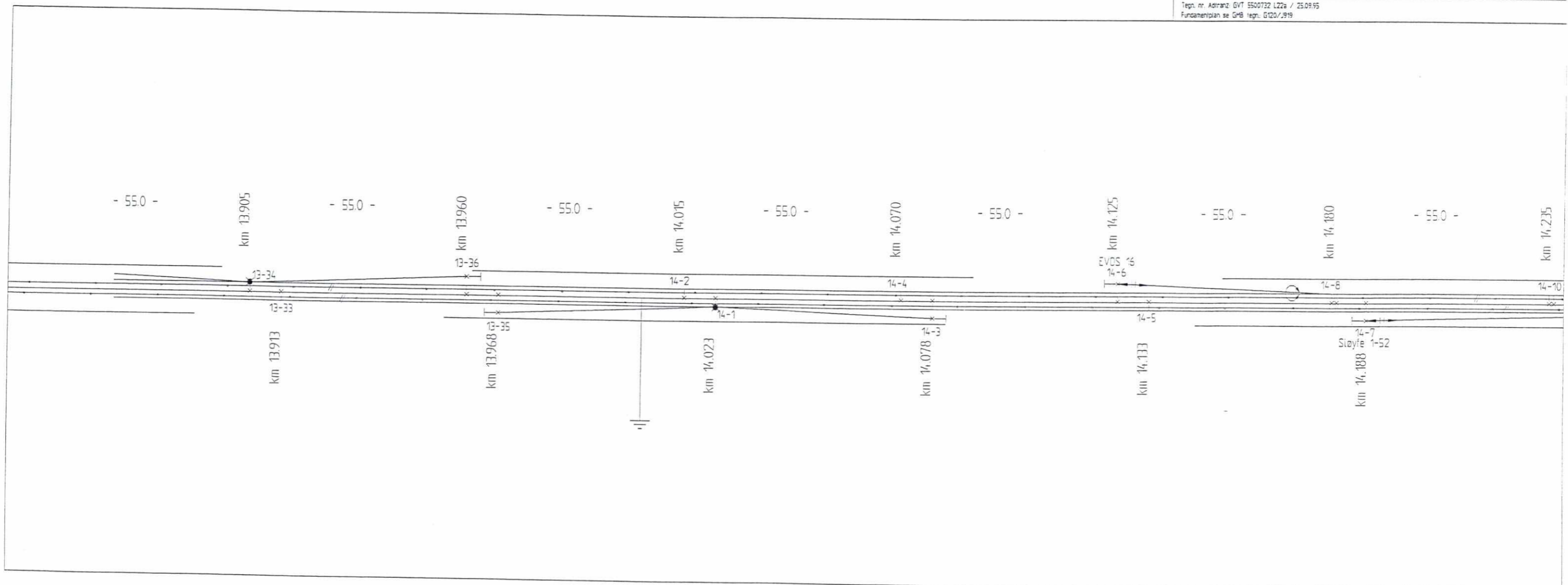






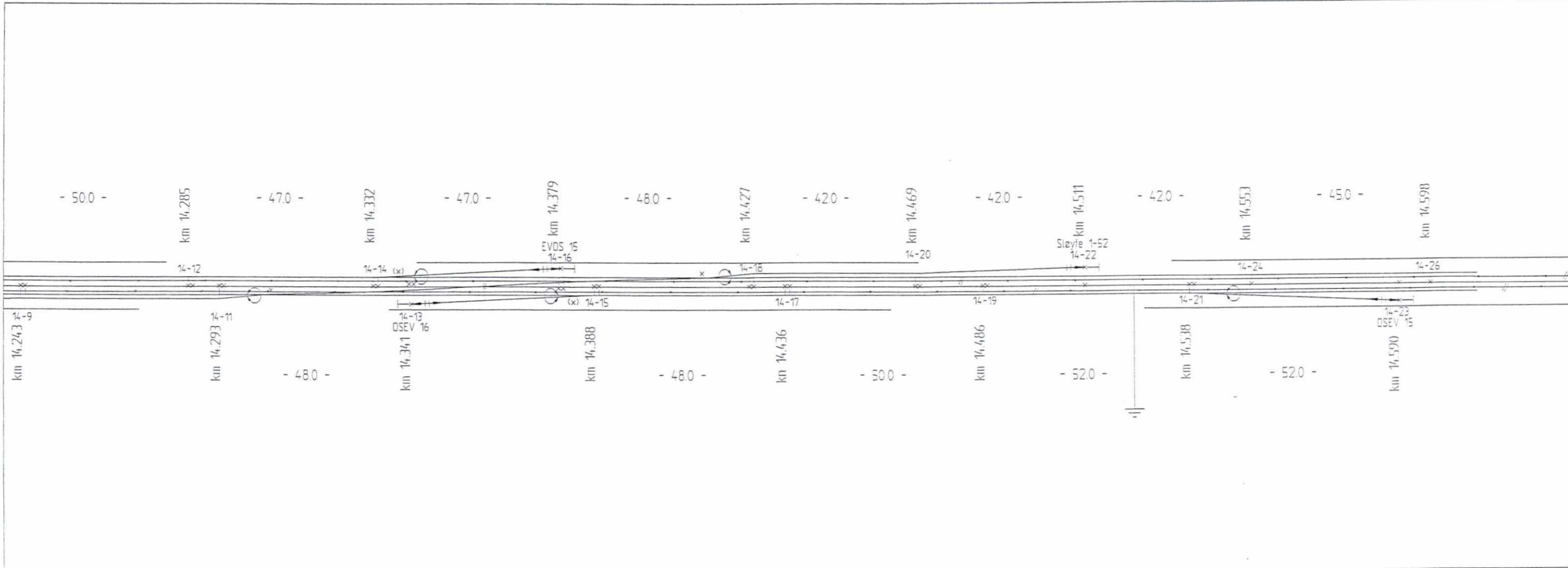
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F05	30.07.98	Som byggeri	JS	FEI
B04	14.11.96	Ruekkleier endret	wa	HG
B03	24.06.96	FD- Zickzack gaendert	wa	Schu
B02	10.04.96	Diverse Aendringer	wa	Schu
B01	28.02.96	Stromverbinder und LS verschoben !! Schubert 23.02.96	wa	HG

Tegn. nr. Adtranz: GVT 5500732 LZ2a / 25.09.95  
Fundamentplan se GMB tegn. G120/399



Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F05	30.07.98	Son. byggel	JS	FW
B04	14.11.96	Rückleiter angelegt	wa	HG
B03	24.06.96	FD- Zickzack gezeichnet	wa	Schu
B02	10.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	28.02.96	Stromveränder und LS verschoben (l. Schuber) 23.02.96	wa	HG

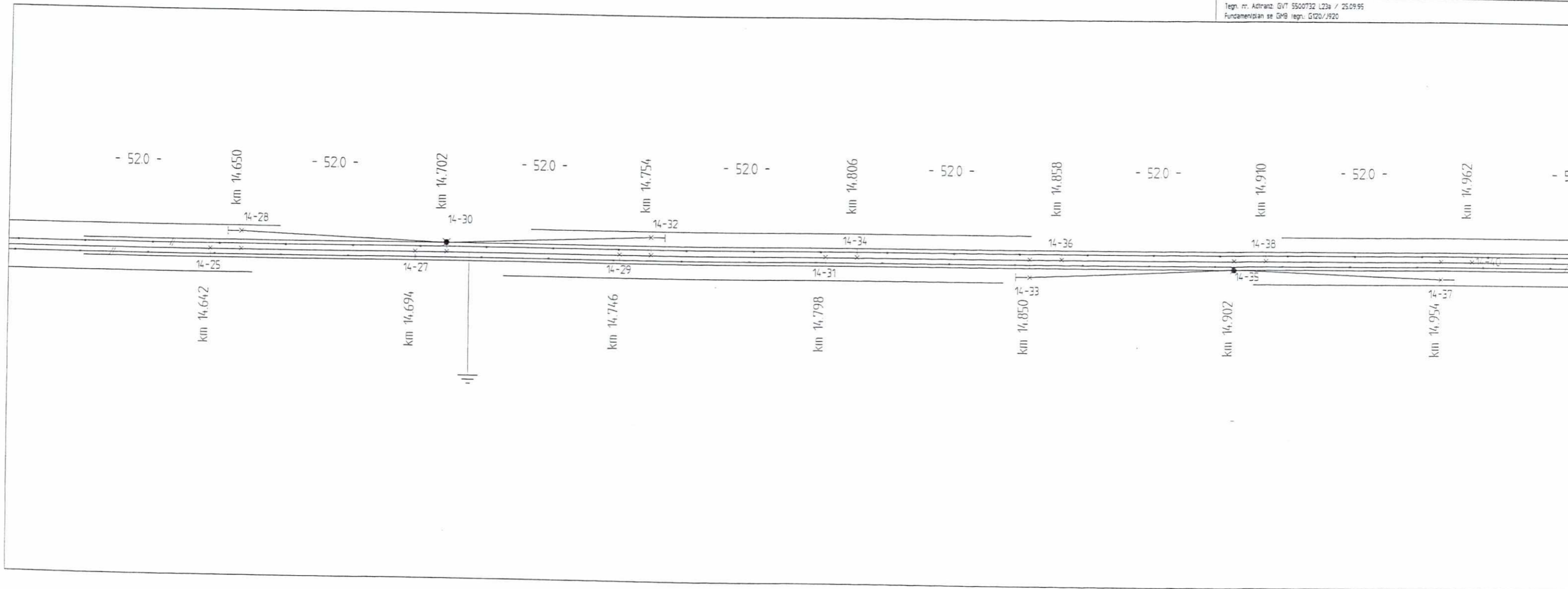
Techn. Nr. Adtrans GVT 5500732 L22b / 25.09.95  
Fundamentplan der GMB Techn. G120/1919





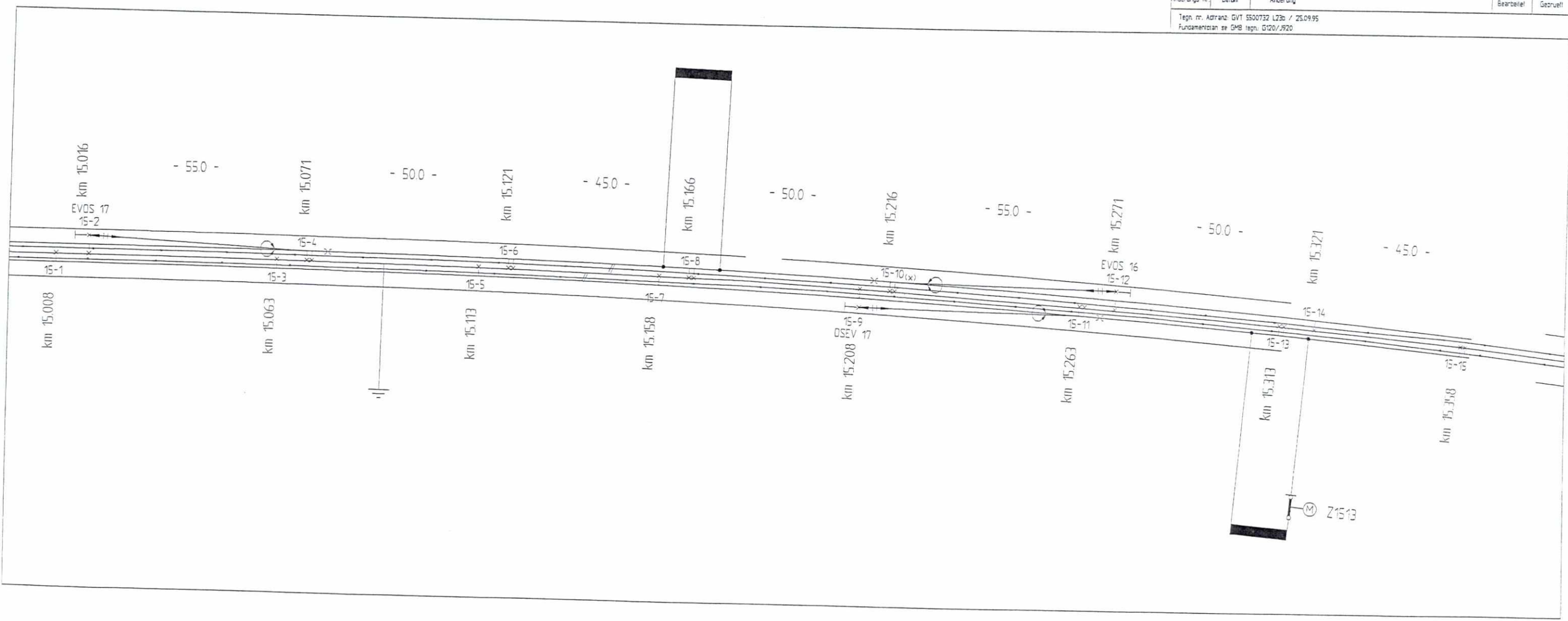
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter
F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MN
F04	30.07.98	Son bygger	JS
B03	14.11.96	Rückleiter eingehängt	wa
B02	10.04.96	Diverse Änderungen	wa
B01	28.02.96	Schalter und SUGG-Trafo eingehängt (l. Schalter) 23.02.96	wa

Techn. nr. Adhinz GVT 5500732 L23a / 25.09.95  
 Fundamentplan se GMB regn. G120/1920



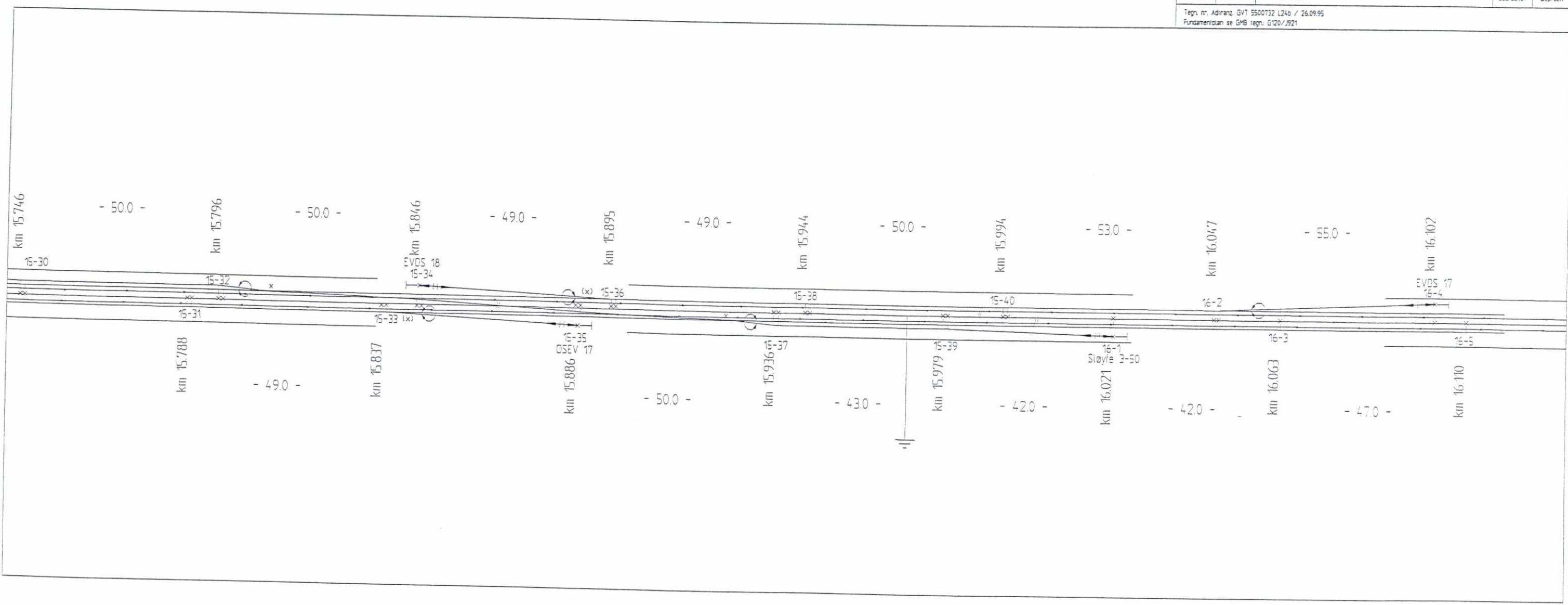
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F04	30.07.98	Son byggel	JS	Fe
B03	14.11.96	Rückleiter eingelegt	wa	HG
B02	10.04.96	Diverse Änderungen	wa	HG
B01	28.02.96	Schalter und SUG-Trails eingelegt lt. Schubert 23.02.96	wa	HG

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L23b / 25.09.95  
 Fundamentalan se GMB techn. 020/1920





F05	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F04	31.07.98	Som bygget	JS	Fei
B03	14.11.96	Ruekleiter anlagt	wa	MG
B02	26.06.96	FD- Zickzack geandert	wa	Schu
B01	12.04.96	Diverse Aendringer	wa	Schu
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbejdet	Geprueft
Tegn. nr. Adiranz GVT 5500732 L24b / 26.09.95				
Fundamentplan se GMB tegn. G120/1921				



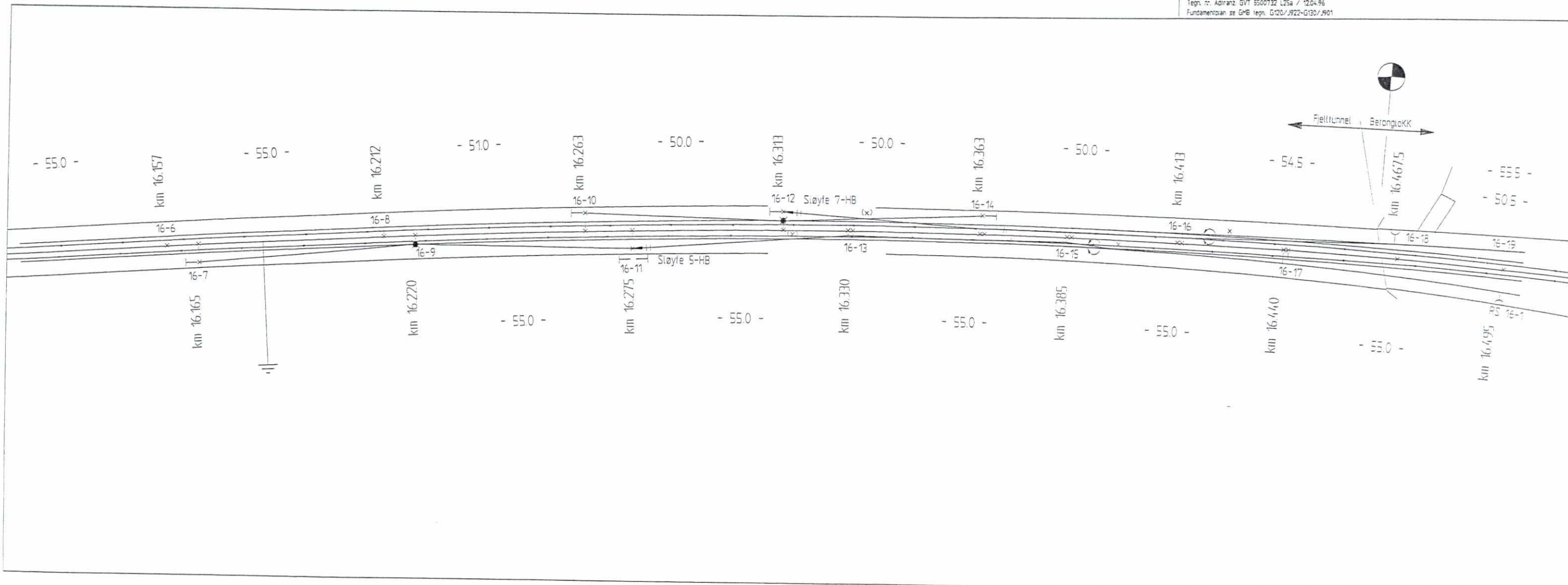
H. Signal GMB.

1341 og 1351

16.158  
TØKH.

Anderings-Nr	Datum	Aendring	Bearbejdet	Geprøvet
FD7	08.07.99	Diverse ændringer	MN	TW
FD6	21.04.99	Diverse ændringer	Fe	TW
FD5	29.07.98	Som bygger	JS	Fei
BD4	03.03.97	Rækkelejer Ende ændret	Ju	JS
BD3	14.11.96	Rækkelejer ændret	wa	HG
BD2	10.06.96	RS 16-1 in vandstøtzonepunkt præciseret	wa	Schu
BD1	12.04.96	Diverse ændringer	wa	Schu

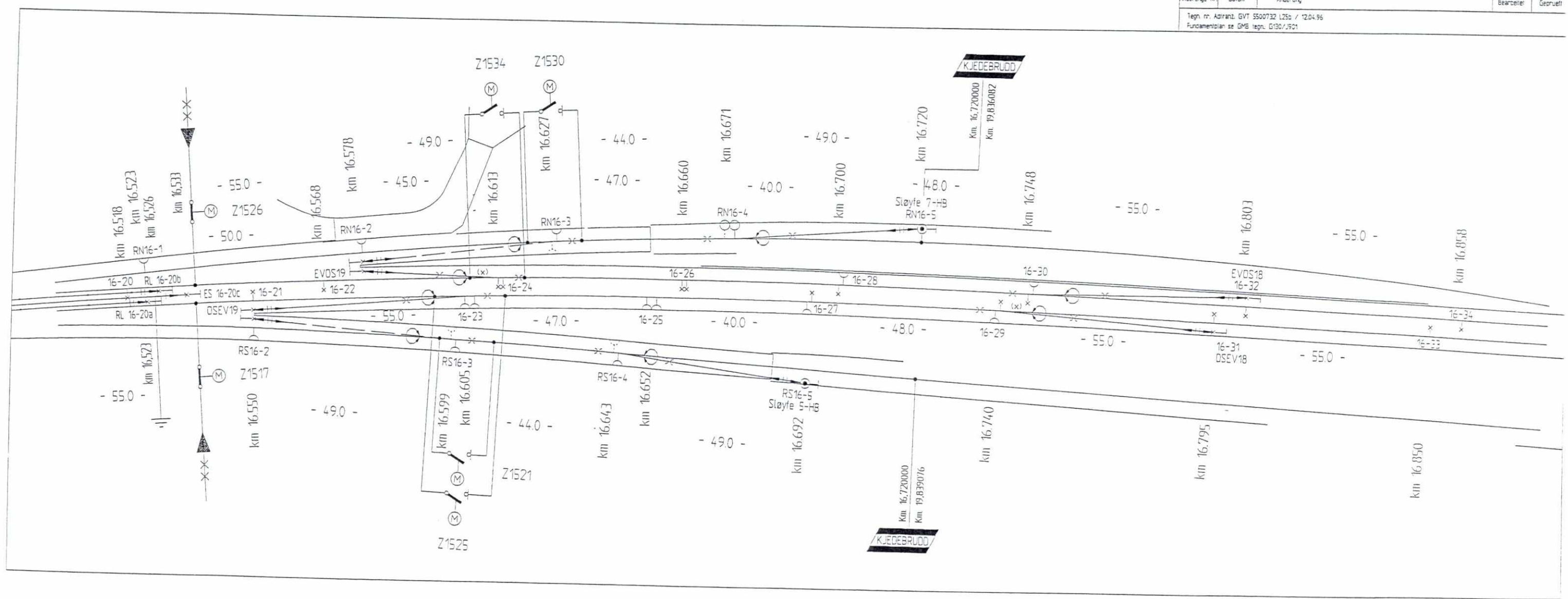
tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 LZSa / 12.04.96  
Fundamentplan se GMB tegn. G120/3922-G130/3901





F11	08.07.99	Diverse ændringer	MN	TW
F10	21.04.99	Diverse ændringer	Fe	TW
F09	07.07.98	Søn bygget	JS	Fe
B08	24.01.97	Zwischenst. angelegt, Rueckleiter	Iu	JS
B07	14.11.96	Rueckleiter angelegt	wa	HG
B06	30.09.96	SW entfernt	wa	Schu
B05	25.06.96	HS zu Wandstue/zapfenst. geändert II. Schubert 14.05.96 + 23.05.96	wa	Schu
B04	12.04.96	Diverse Aenderungen	wa	HG
B03	10.04.96	Diverse Aenderungen	wa	HG
B02	29.02.96	Schalter angelegt und Projekt geändert II. Schubert 23.02.96	wa	HG
B01	01.02.96	HS u. Projekt versch. Fuorkl. erst. II. Schubert/Otto 16.10.95	wa	HG
Änderungs-nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft

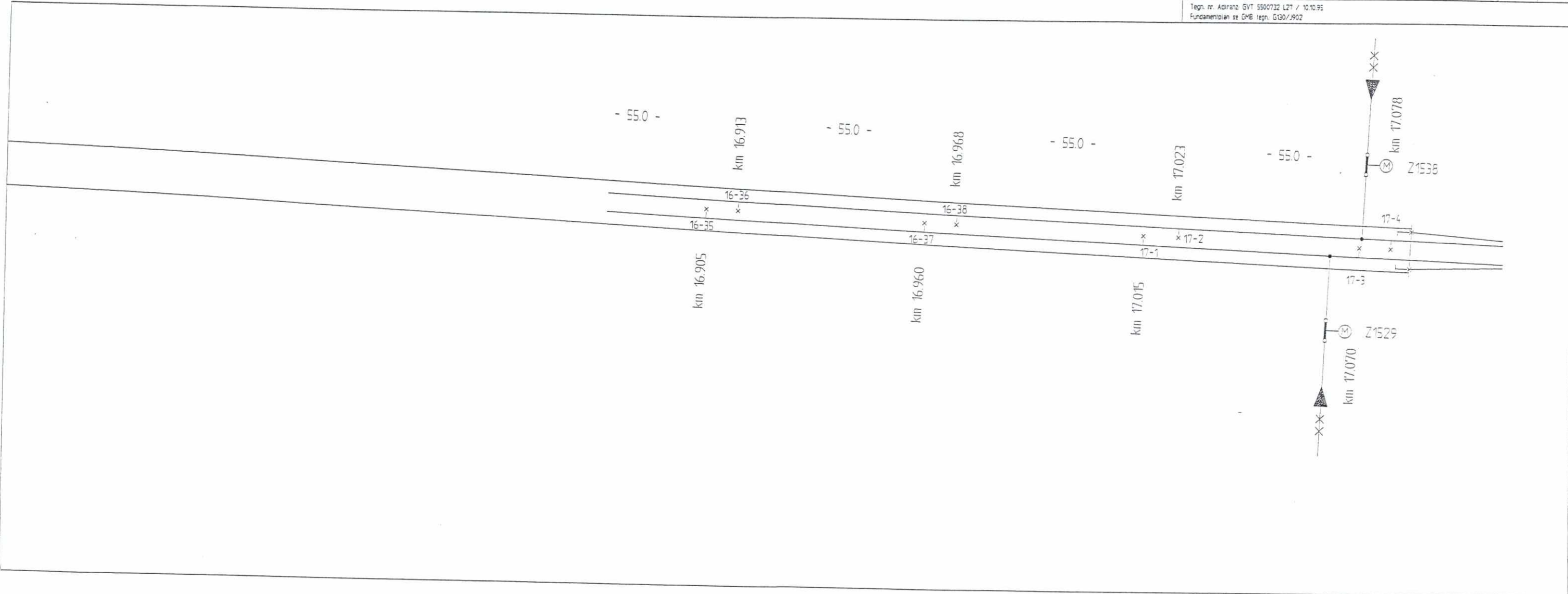
Techn. nr. Adiranz. GVT 5500732 LZ5b / 12.04.96  
Fundamentalanze GMB Techn. G130/J521





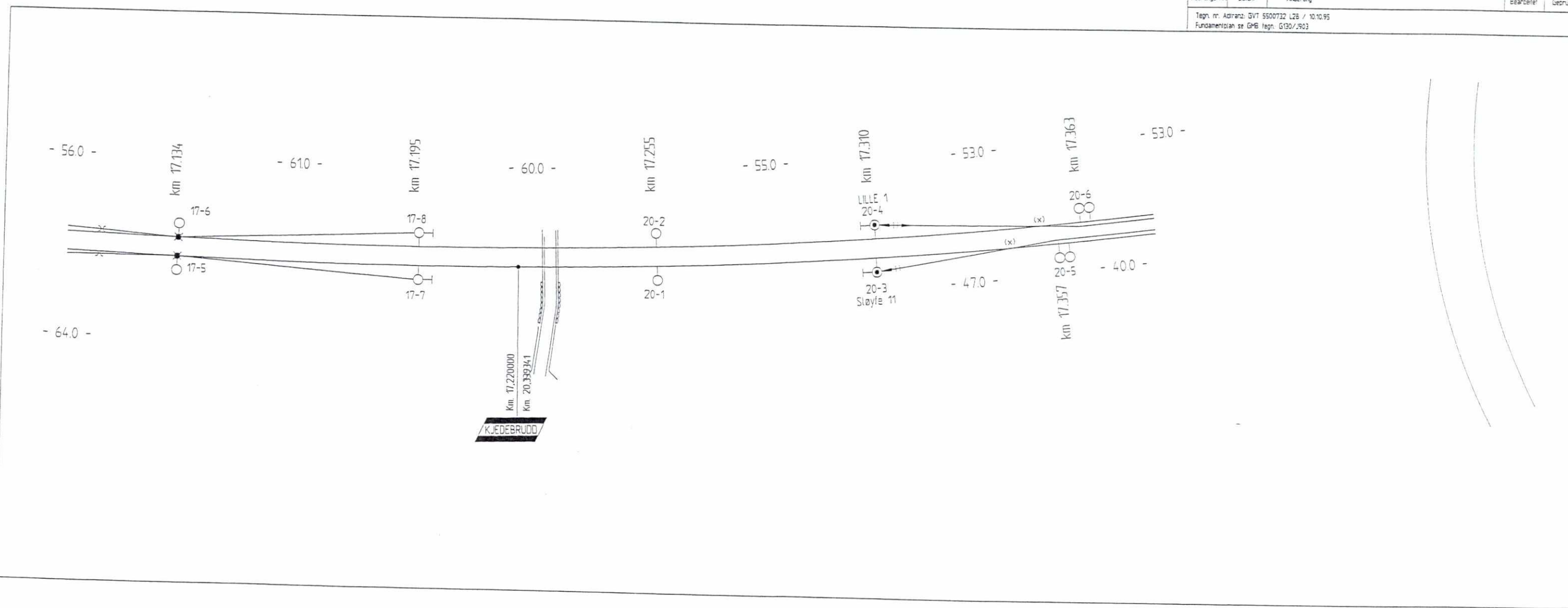
Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse endrør	MW	TW
F05	07.07.98	Sår bygger	JS	Fel
B04	30.09.96	SW entfernt	wa	Schu
B03	10.04.96	Diverse ændringer	wa	Schu
B02	29.02.96	Schalter indtæppe II. Schuberl 23.02.96	wa	HG
B01	01.02.96	Maste verschoben II. Schuberl/Dsic 16.10.95	wa	Ne

Tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L27 / 10.10.95  
Fundamentplan se GMB tegn. G130/1902

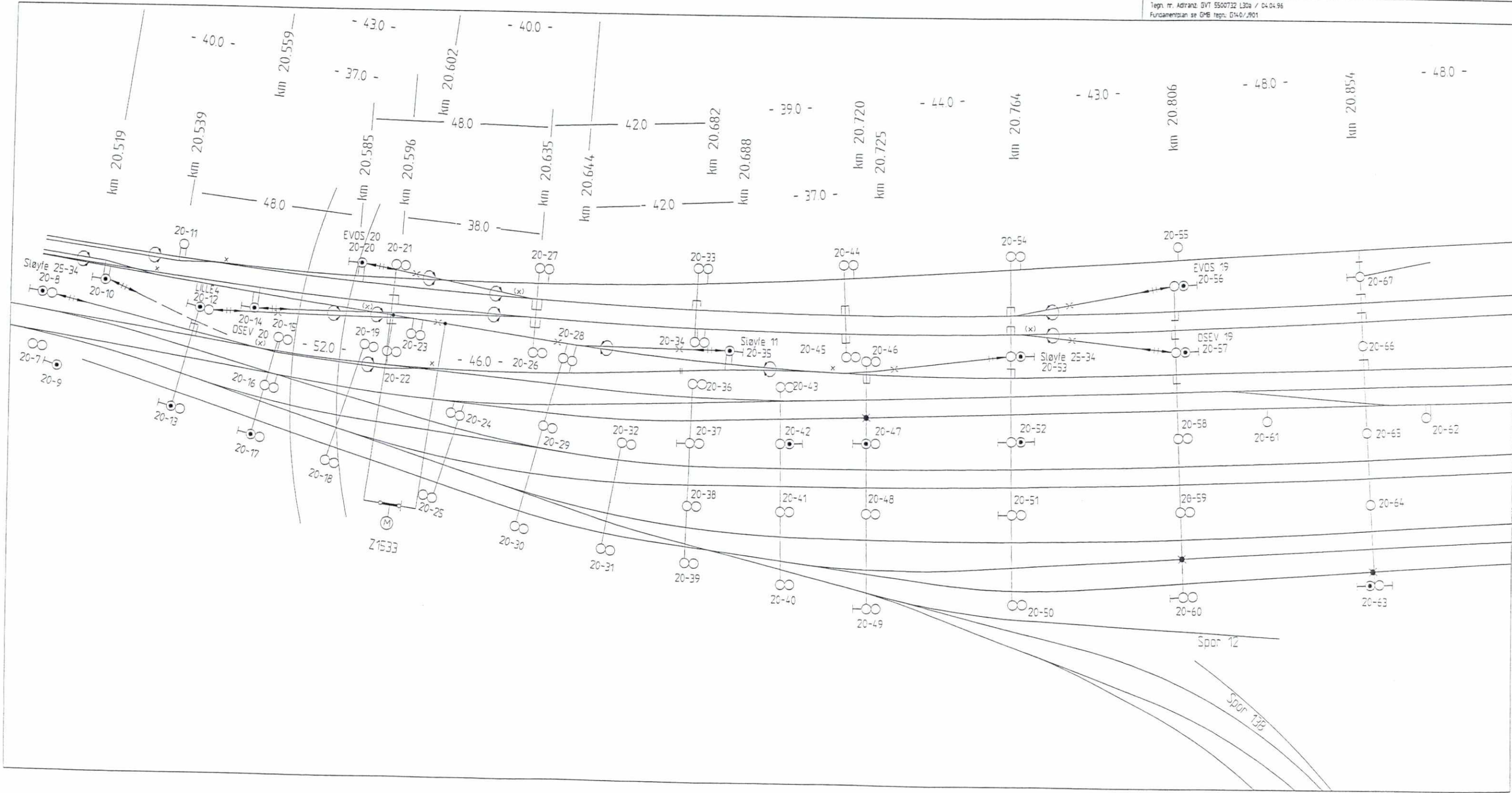


Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeiter	Gezeichnet
F04	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F03	07.07.98	Som bypge!	JS	Fei
B02	23.10.96	KW M 17-12 bevegich	wa	Schu
B01	01.02.96	Maste u. Propekt verschooten II Schubert/Oslo 16.10.95	wa	Schu

Teign. nr. Adiranz: GVT 5500732 L26 / 10.10.95  
Fundamentplan se GMB teign. G130./903

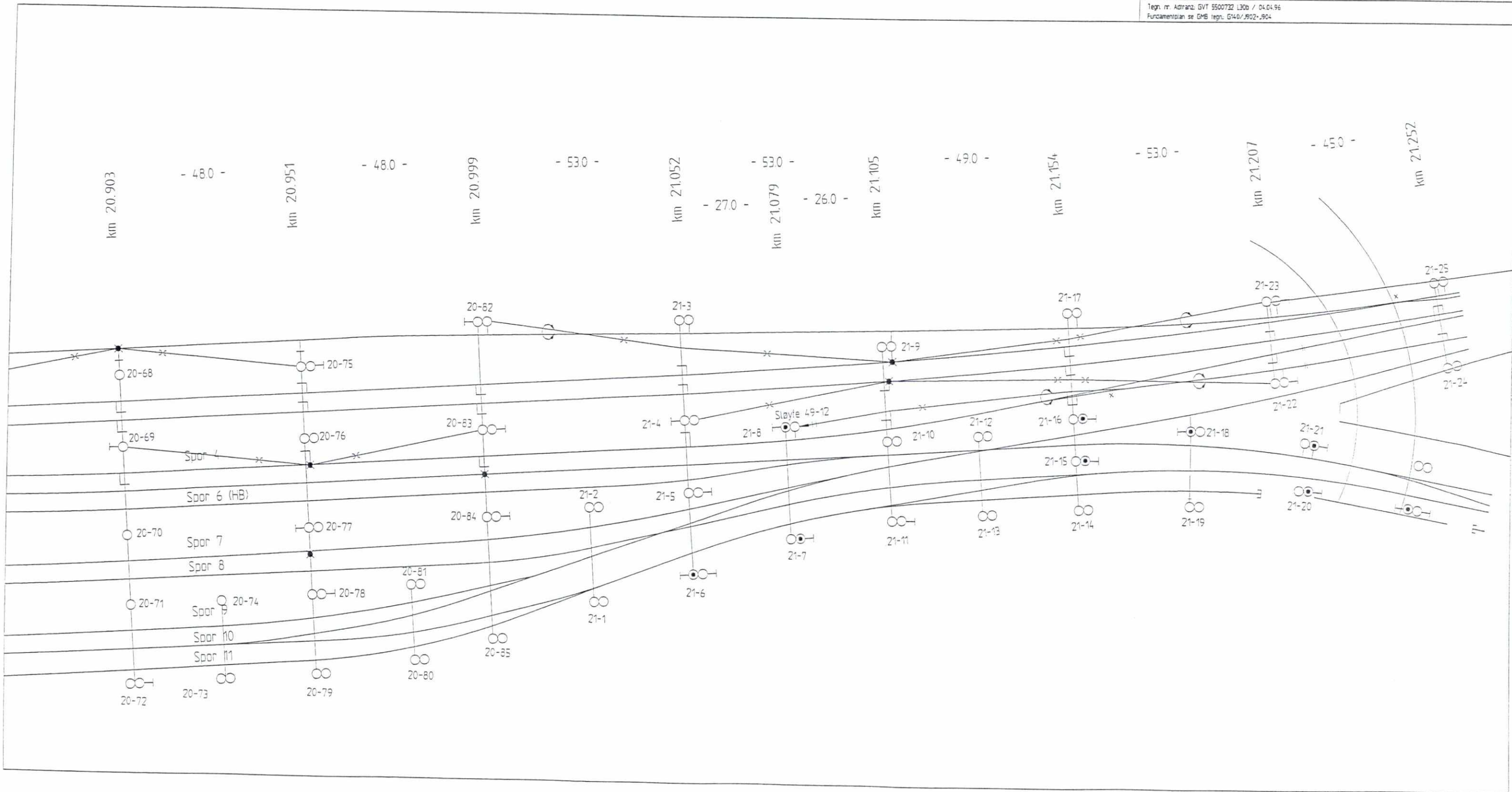


F07	08.07.99	Diverse endringer	HG	TW
F06	21.04.99	Diverse endringer	Fe	TW
F05	07.09.98	Som bygget	JS	Fe
B04	17.01.97	Notat GMB 13.12.96 M17-51/52	Iu	JS
B03	13.05.96	Sireckenrensning Gies 1 arbeidet	wa	Schu
B02	10.04.96	Diverse Aendringer	wa	Schu
B01	04.04.96	Diverse Aendringer	wa	HG
Anderings-Nr.	Dato	Aendring	Bearbejdet	Gepruet
Tegn. nr. Adranz. GVT 5500722 L30a / 04.04.96				
Funksjonsplan se GMB tegn. G140/901				



Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F05	07.07.98	Son bygget	JS	Fej
B04	17.01.97	Mål fra 16.01.97 M17-104, M18-5	Iu	JS
B03	13.05.96	Streckeförderung Gies 1 aufgelöst	wa	Schu
B02	10.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	23.03.96	Diverse Änderungen	wa	HG

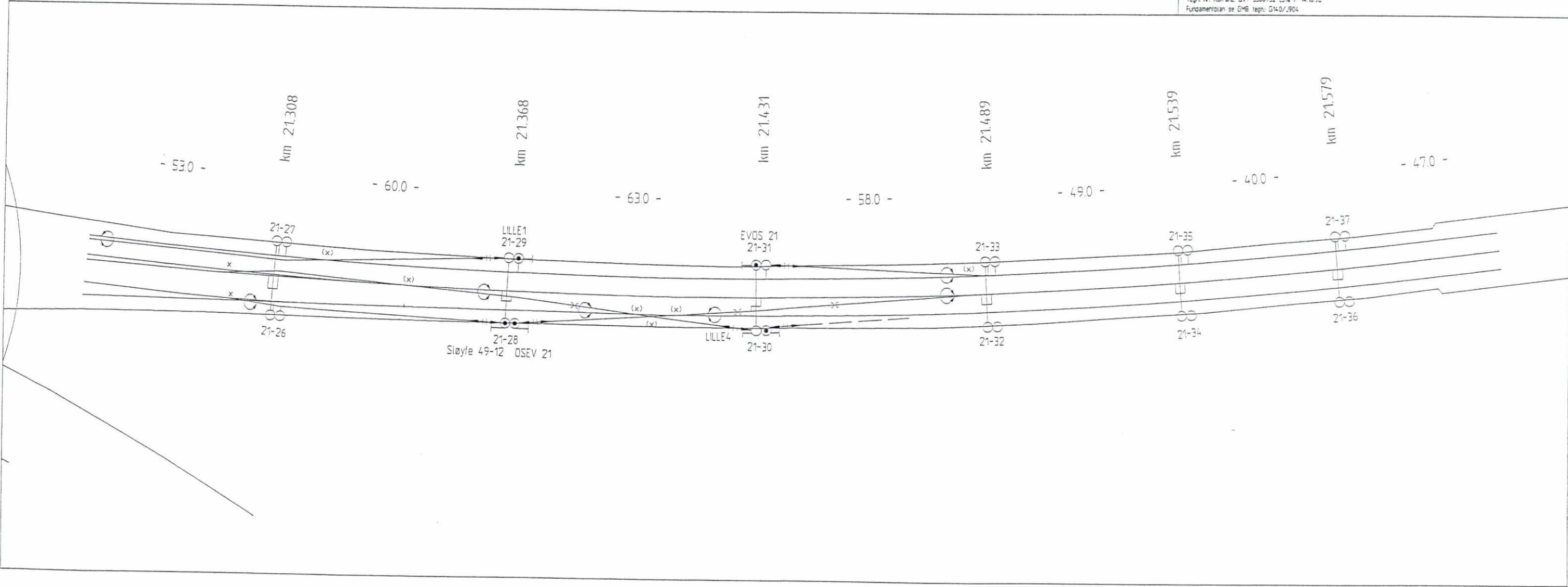
Tegnr. nr. Adrants: GVT 5500732 L30b / 04.04.96  
 Fundamentplan se GMS tegnr. G140/9902-9904





F05	08.07.99	Diverse ændringer	MN	TW
F04	07.07.98	Som bygget	JS	FE
B03	14.10.96	nyer Masselad 11000	wa	Schu
B02	10.04.96	Diverse ændringer	wa	Schu
B01	22.02.96	Isolatorer verskoven. Abspanning ændret II. Schubert 12.01.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbejdet	Geprüft

Techn. nr. Adiranz GVT 5500732 L31a / 14.10.96  
Fundamentplan se GMB tegn. G140/904

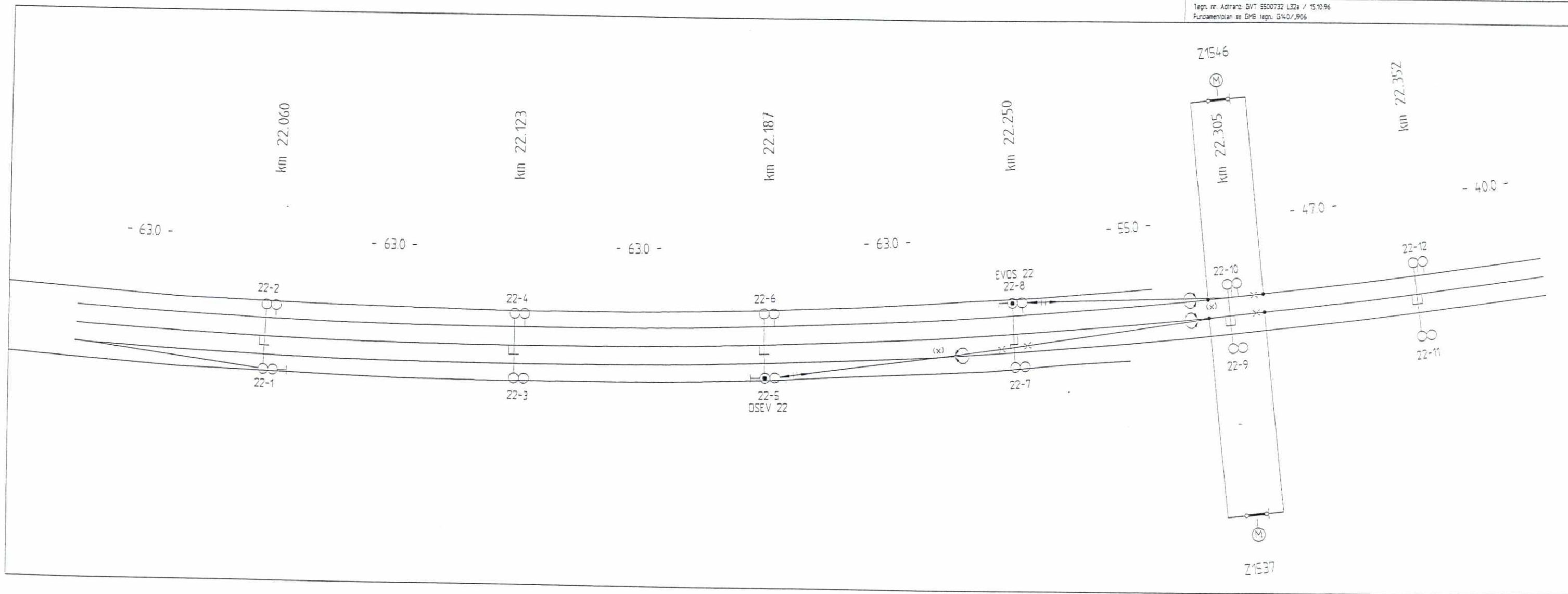




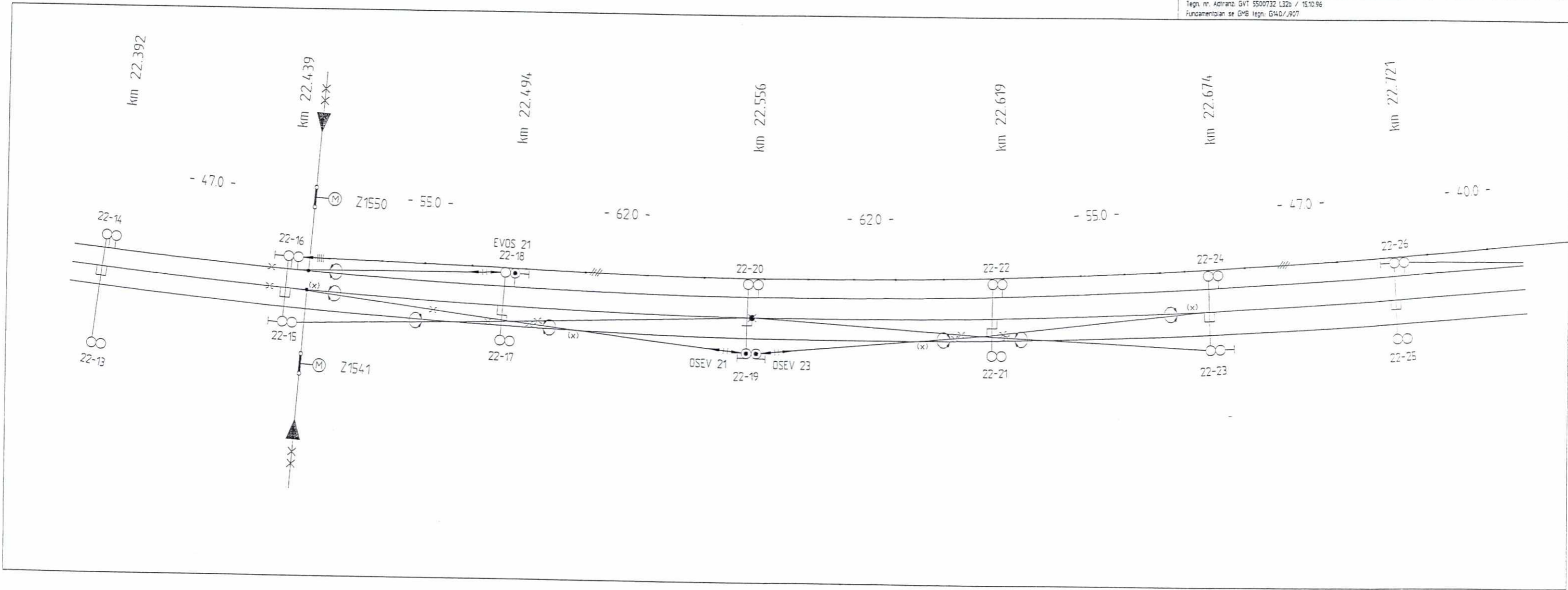


Anderungs-Nr	Datum	Aenderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F04	07.07.98	Sam bygget	JS	Fei
B03	15.10.96	nyer Maestrad 11000	wa	Schu
B02	30.09.96	Siw entfernt	wa	Schu
B01	26.02.96	Diverse Aenderungen II. Schubert 12.01.96	wa	Schu

Tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L32a / 15.10.96  
Fundamentplan nr. GMB tegn. G140/1906

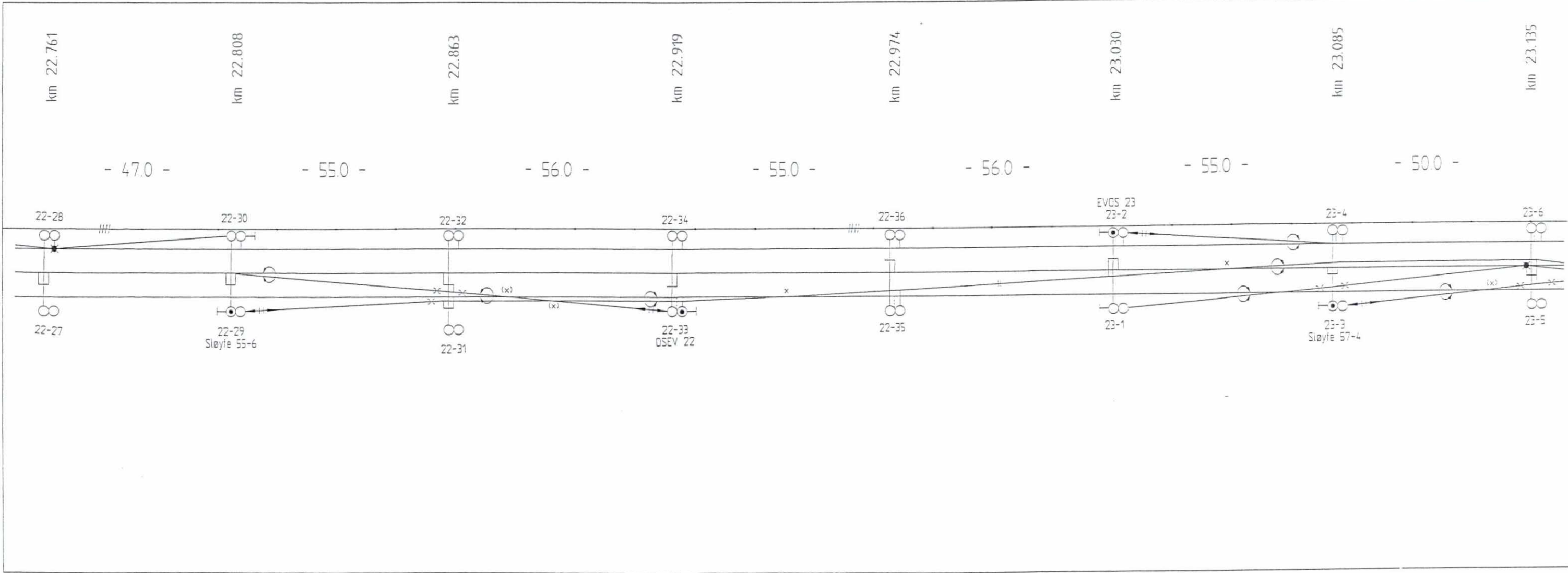


F06	08.07.99	Diverse ändringer	MW	TW
F05	07.07.98	Som bygger	JS	PK
B04	14.11.96	Rückleiter eingelegt	wa	HG
B03	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	30.09.96	SW entfernt	wa	Schu
B01	26.02.96	Diverse Änderungen II Schubert 12.01.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. nr. Adranz: GVT 5500732 L32b / 15.10.96				
Fundamentalan se GMB Tegn: G40./907				

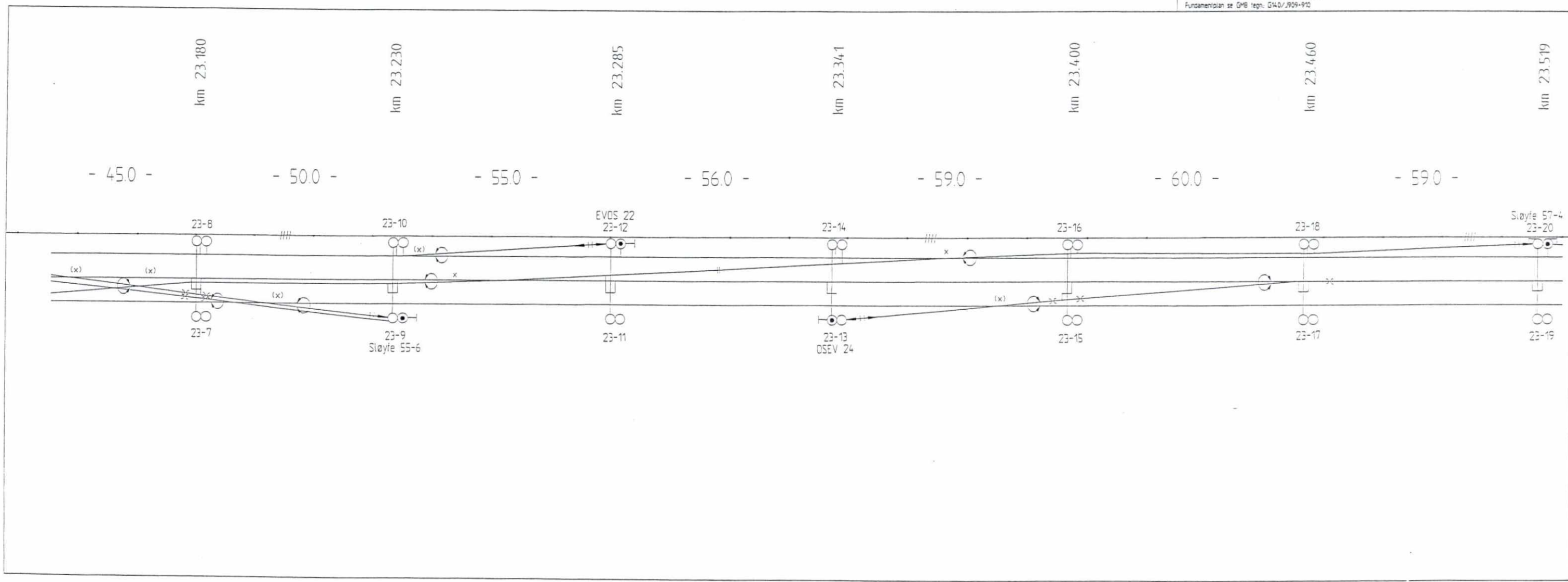


Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F08	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F07	21.04.99	Diverse Änderungen	Fe	TW
F06	07.07.98	Son. bygger	JS	Fe
B05	14.11.96	Rückleiter eingehend	wa	HS
B04	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	H3-Anordnung neu	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	26.02.96	Diverse Änderungen lt. Schubert 12.01.96	wa	Schu

Techn. rr. Adiranz: GVT 5500732 L33a / 15.10.96  
 Fundamentplan se GMB Techn. G40/1908-909

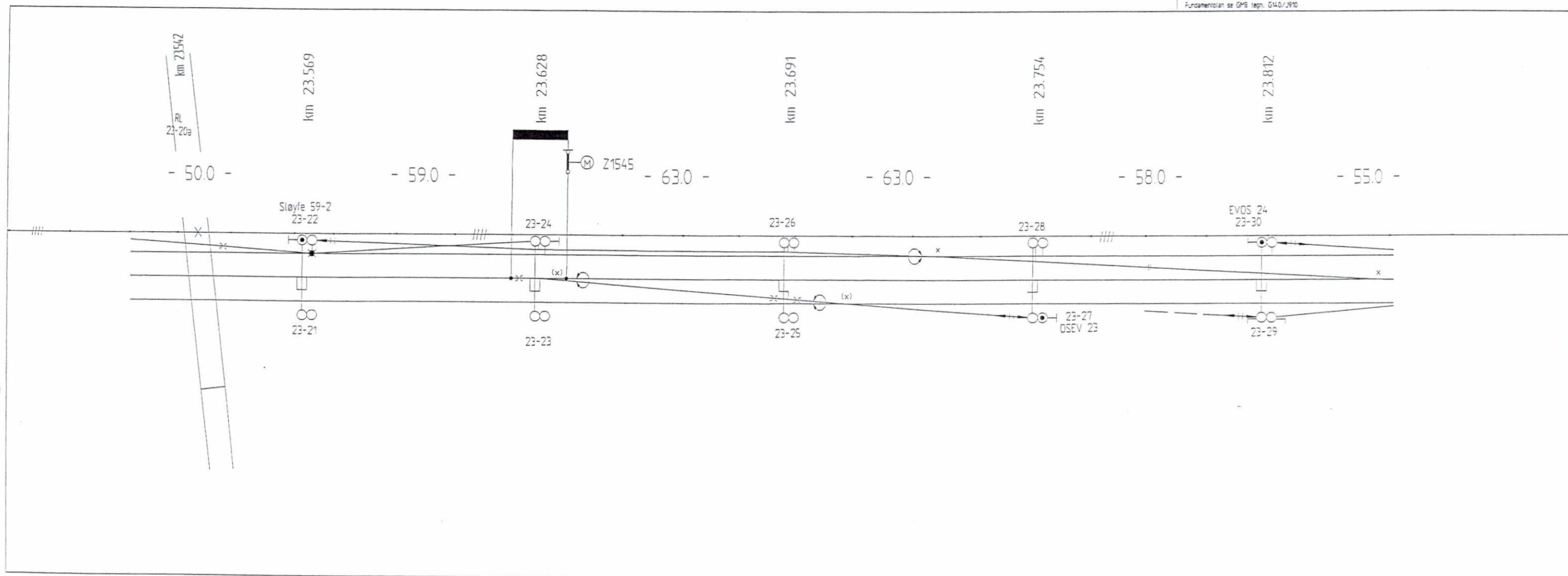


F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F06	07.07.98	Son. byggel	JS	FE
B05	14.11.96	Rückkanten eingelagert	wa	HG
B04	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	H5-Anordnung neu	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	26.02.96	Diverse Änderungen l' Schubert 12.01.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. nr. Adhans GVT 5500732 L33b / 15.10.96				
Fundamentplan se GMB tegn. G140/1909-910				



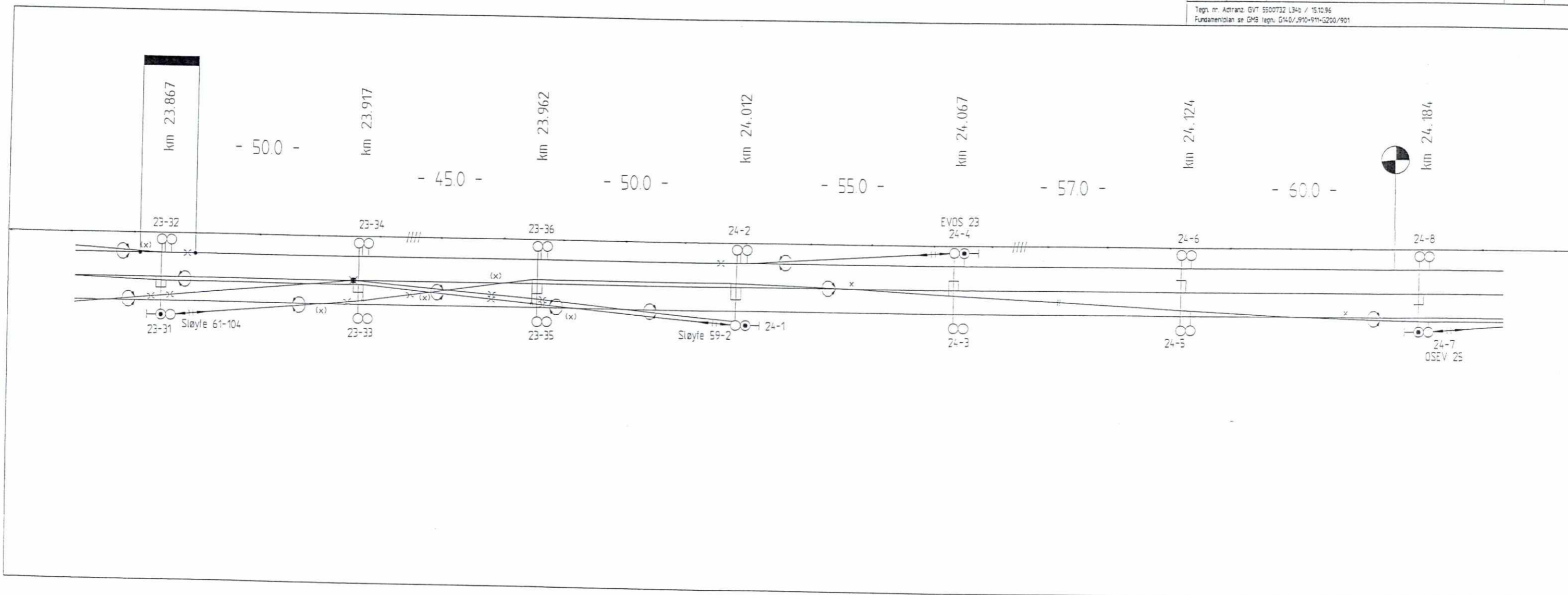
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MH	TW
F06	07.07.98	Son bygger!	JS	FW
B05	14.11.96	Rückleiter angelegt!	wa	HG
B04	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	HS-Anordnung neu	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	26.02.96	Diverse Änderungen II. Schubert 12.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adiranz GVT 5500732 L34a / 15.10.96  
 Fundamentplan se GMS Techn. G14.0/1910



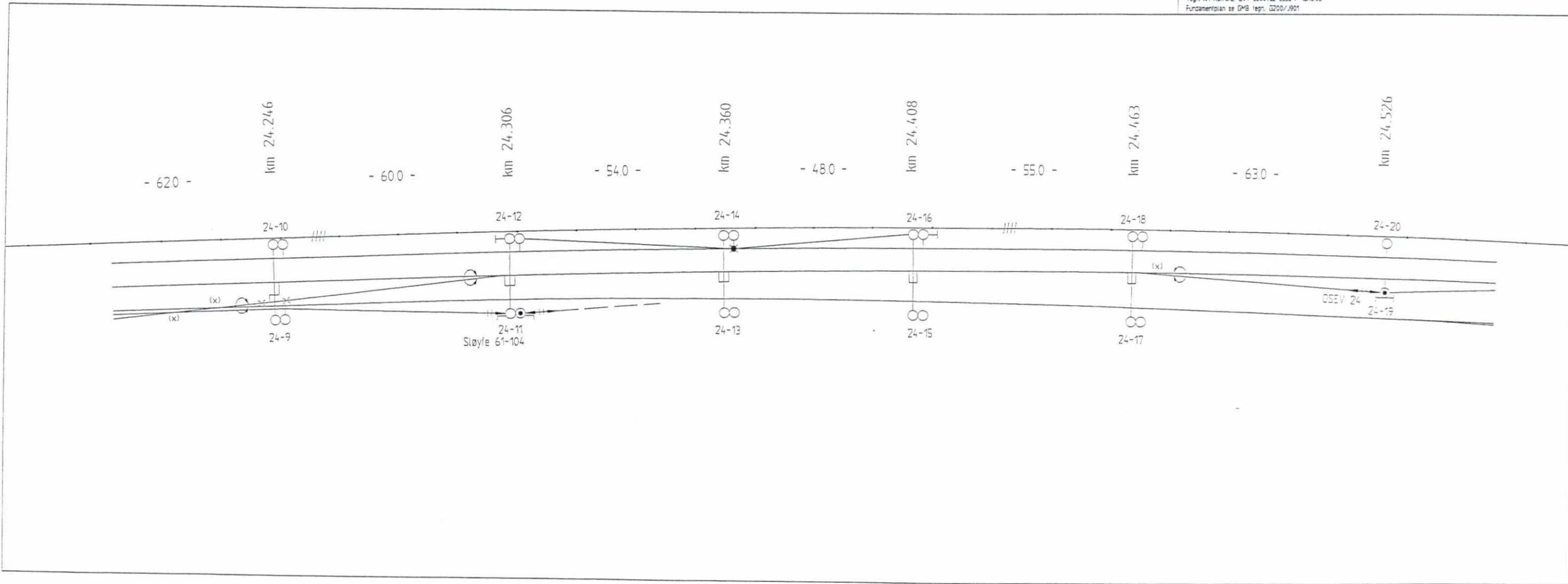
Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F06	07.07.98	Son bygger	JS	FE
B05	14.11.96	Rueckleiter angelegt	wa	HG
B04	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	HS-Anordnung neu	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	26.02.96	Diverse Änderungen II. Schubert 12.01.96	wa	Schu

Techn. n. Adtranz GVT 5500732 L34b / 15.10.96  
 Fundamentplan se GMB Techn. G140/910-911-G200/901





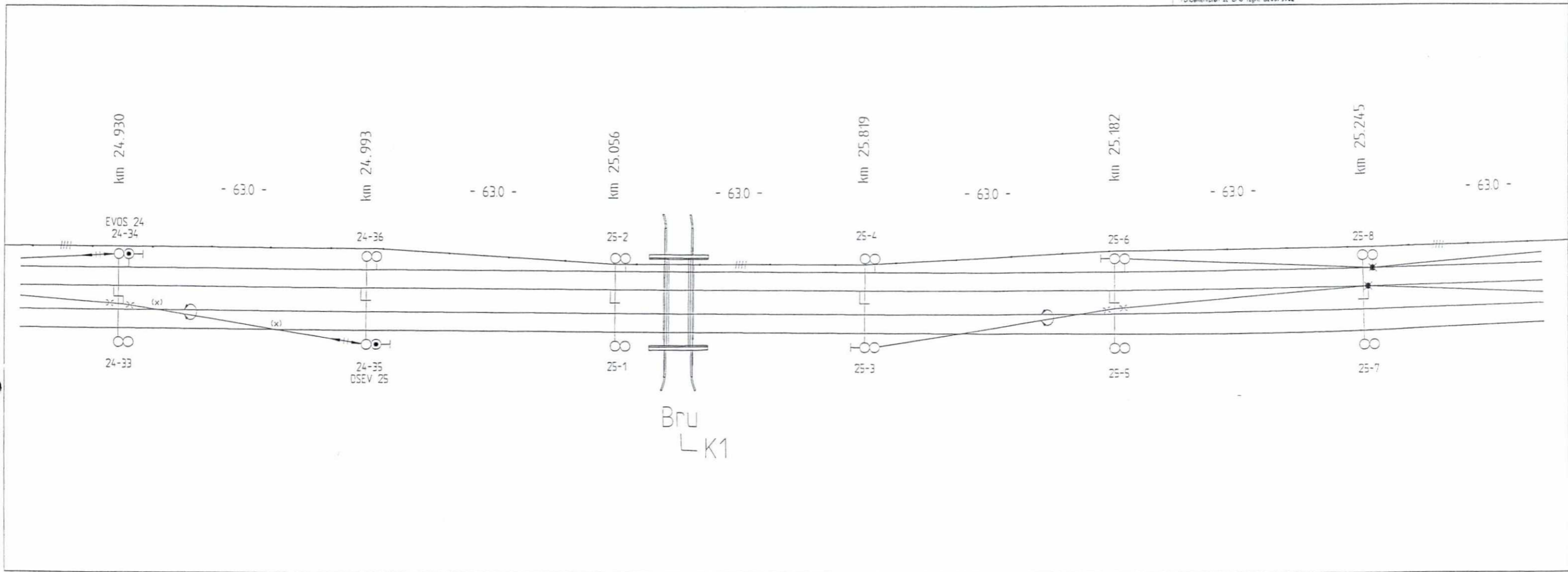
F05	08.07.99	Diverse ændringer	MW	TW
F04	07.07.98	Som bygger	JS	FE
B03	15.11.96	Rückleiter angeschlossen	wa	HG
B02	16.10.96	neuer Maststab 1100C	wa	SCH
B01	25.03.96	LSPW angefahren	wa	SCH
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. nr. Adirana: GVT 5500732 L35a / 16.10.96				
Fundamentplan se GMB tegn. G200/901				





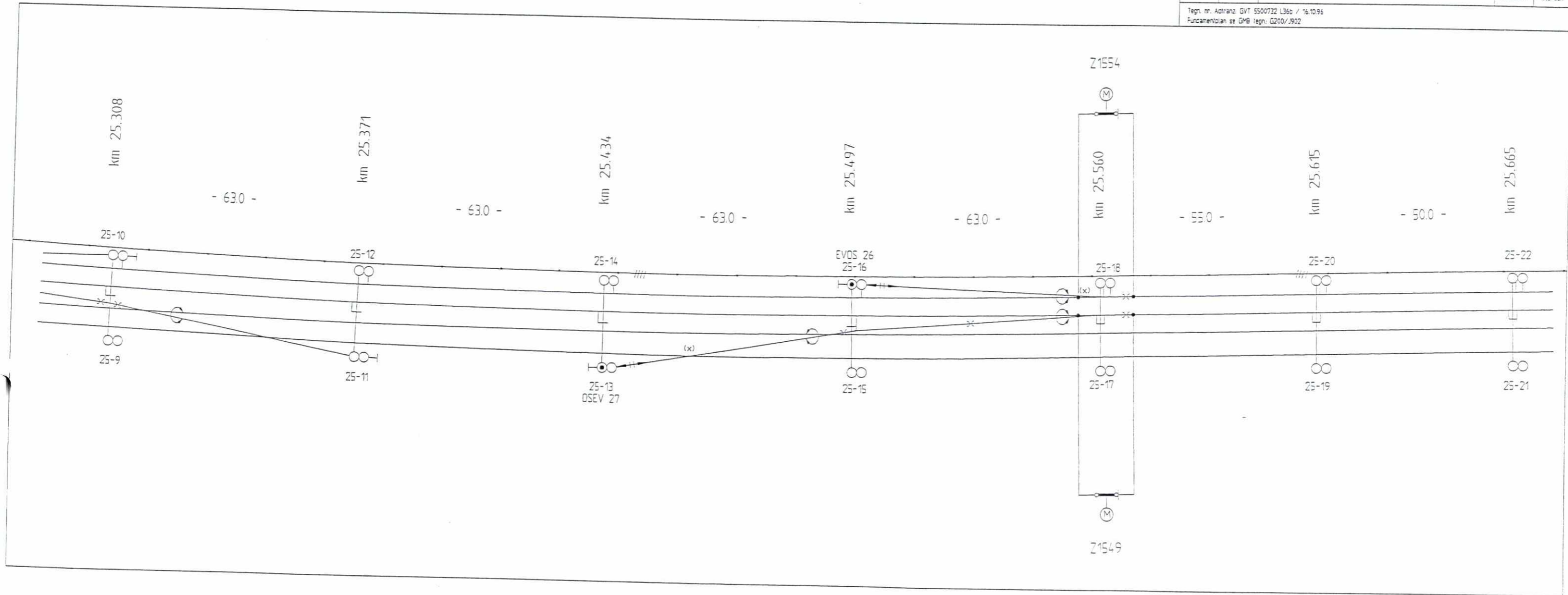
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeiter	Geprueft
F07	08.07.99	Diverse aendringer	MN	TW
F06	07.07.98	Som bygge!	JS	Fei
B05	15.11.96	Rueckleiter ansluttet!	wa	HG
B04	16.10.96	nyer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	LSW berichtig!	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse aendringer	wa	Schu
B01	27.02.96	Symbole verskoben, Schalter ansluttet! II. Schutz! 12.01.96	wa	HG

Tegnr. nr. Adranz: GVT 5500732 L36a / 16.10.96  
 Fundamentplan se GMB tegnr. 0200/1902



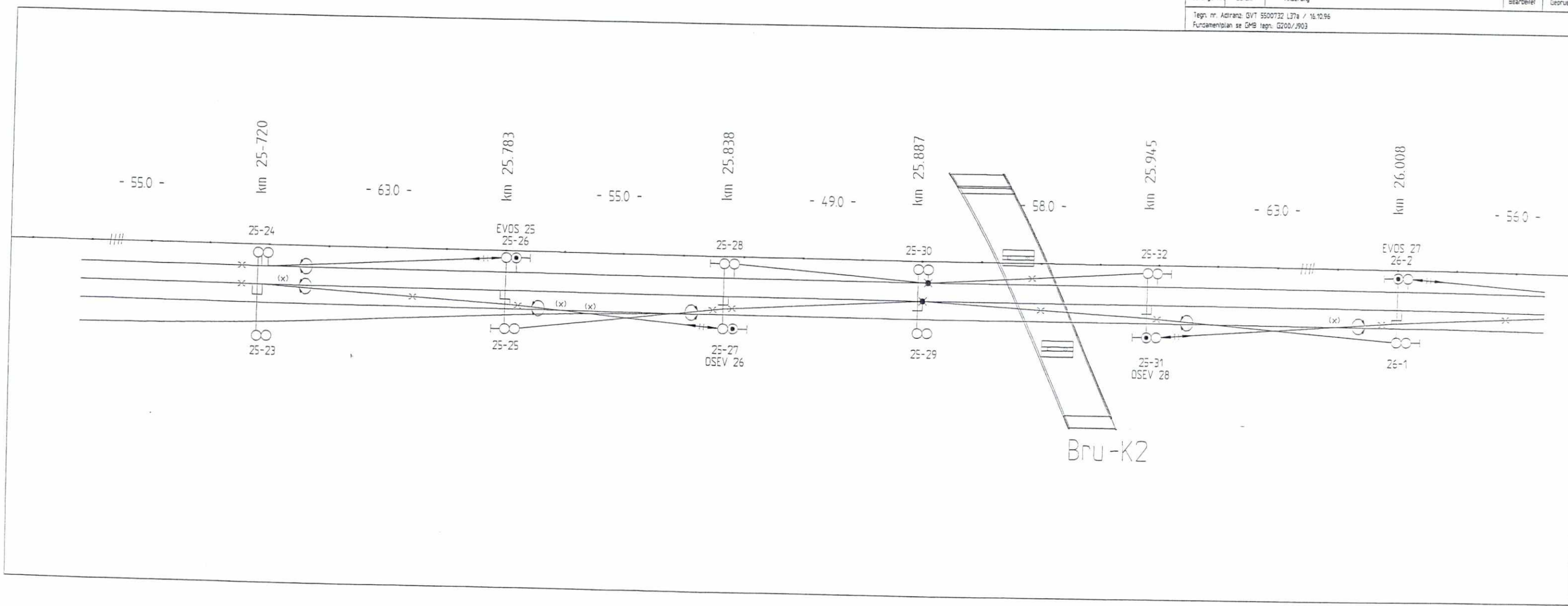
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F06	07.07.98	Sam bygel	JS	Fe
B05	15.11.96	Rückleiter einplüget	wa	Schu
B04	16.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	LSW berichtigt	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	27.02.96	Symbole verschoben, Schalter einplüget i. Schubert 12.01.96	wa	HG

Techn. nr. Adranz GVT 5500732 L366 / 16.10.96  
 Fundamentplan st. GMB Techn. G200/902



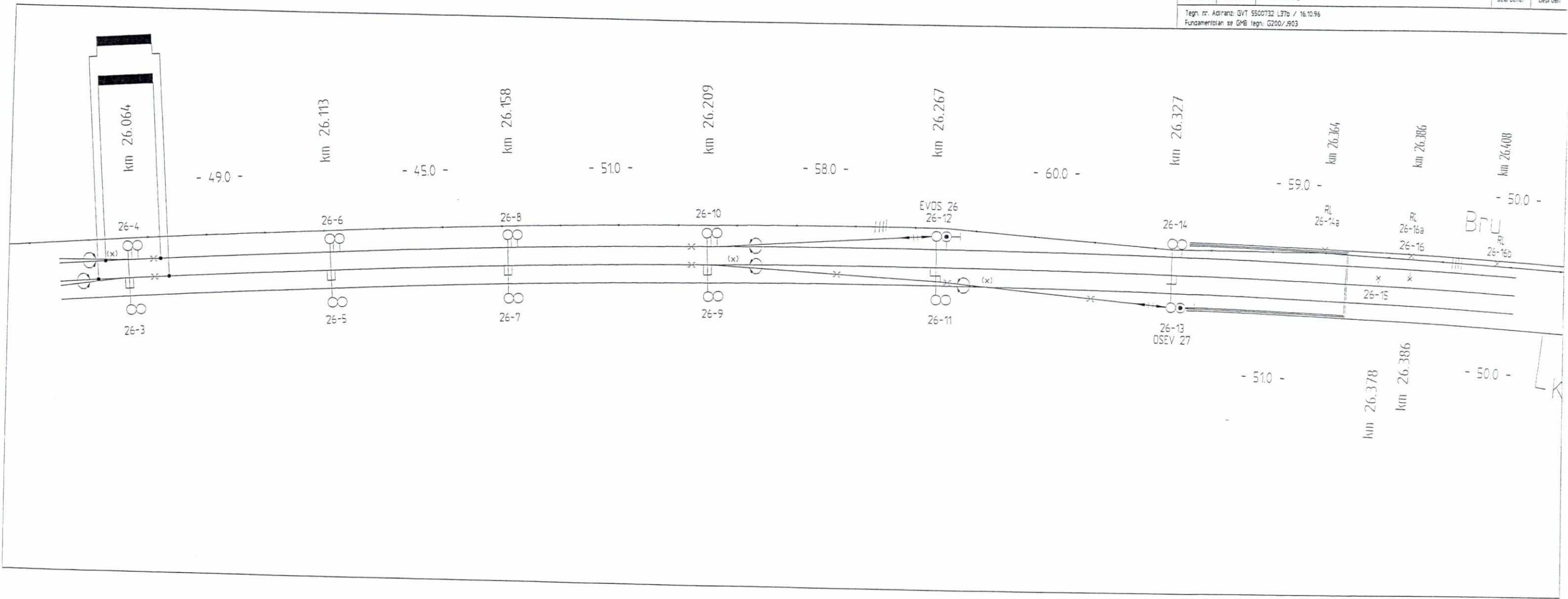
Anderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse ändringar	MN	TW
F05	07.07.98	Son bygget	JS	Fei
B04	15.11.96	Rueckliefer einlege!	wa	HG
B03	16.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	27.02.96	Symbole verschoben, Schalter einlege! II. Schalter! 12.01.96	wa	HG

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L37a / 16.10.96  
 Fundamentplan se GMB techn. G200/1903



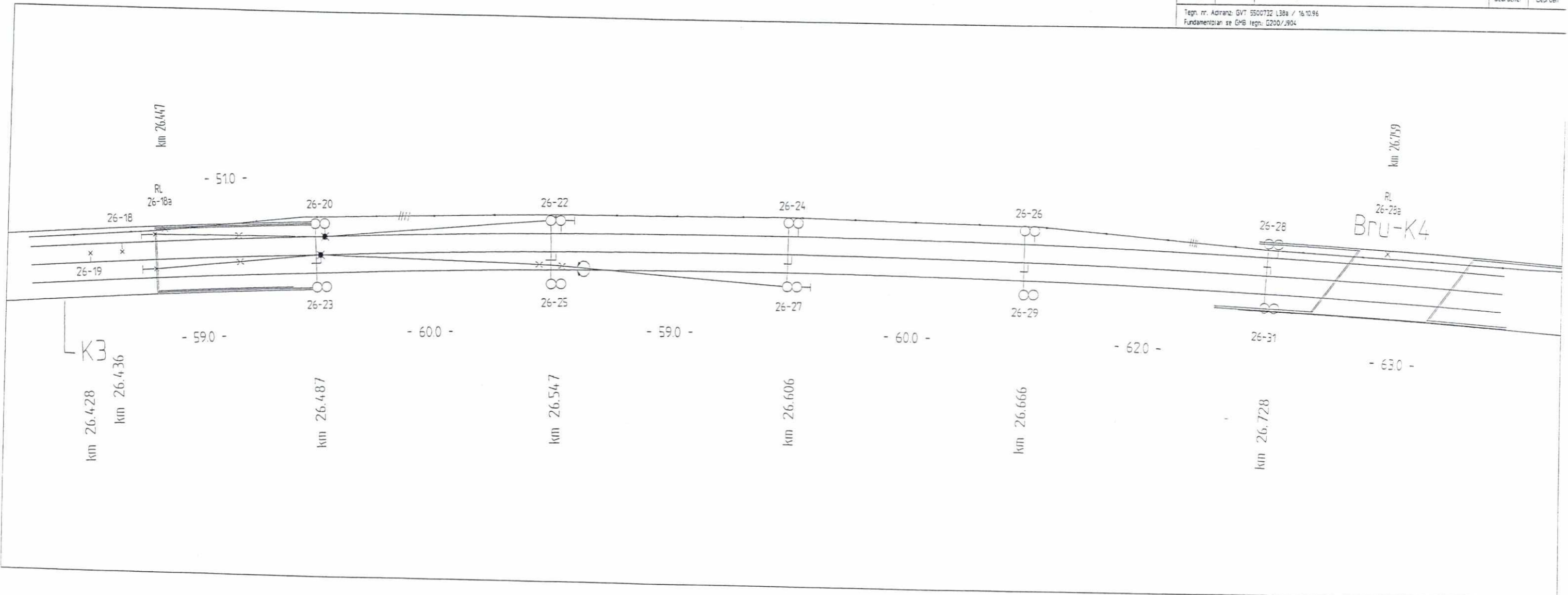
Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F06	21.04.99	Diverse Änderungen	Fei	TW
F05	07.07.98	Son bygger	JS	Fei
B04	15.11.96	Rücksteller eingelept	wa	HG
B03	16.10.96	neuer Maßstab 1:1000	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	27.02.96	Symbole verschoben, SUGE-Trafo eingelept !! Schutzart 12.01.96	wa	HG

Techn. Nr. Adiranz: GVT 5500732 L37b / 16.10.96  
 Fundamentplan se GMB legh. G200/1903



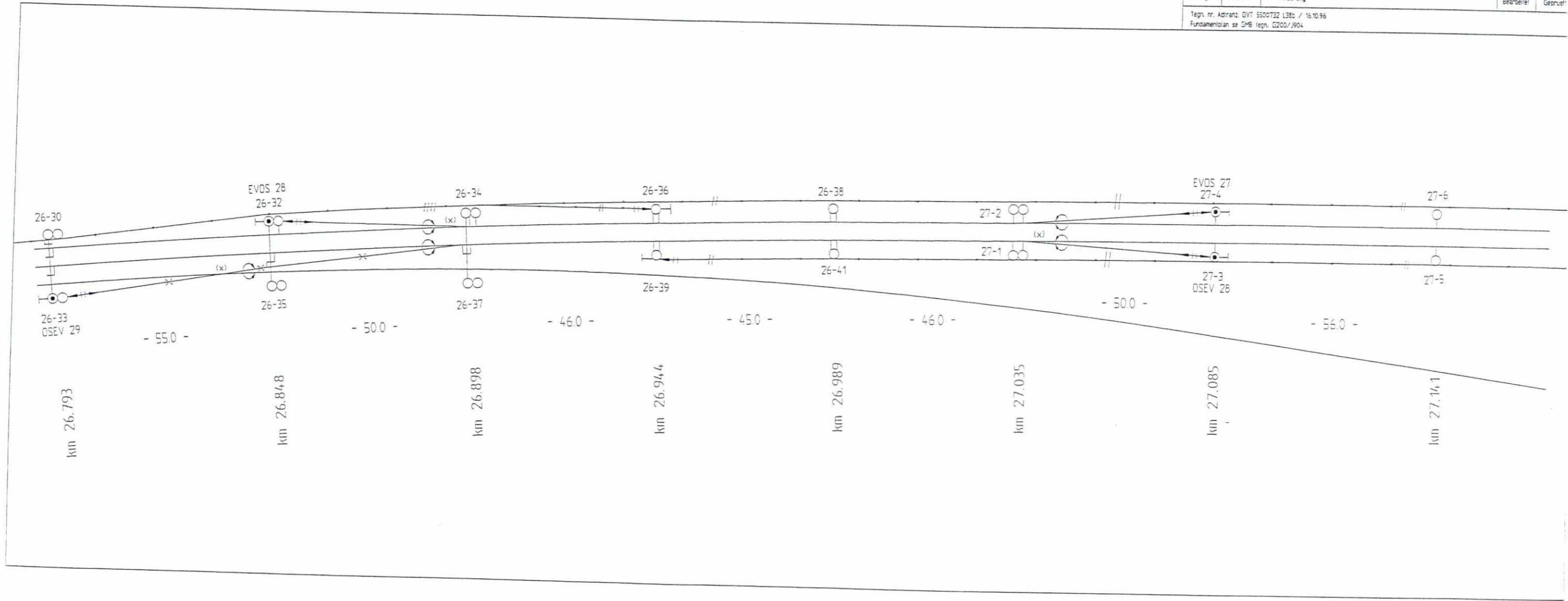


F07	08.07.99	Diverse endrør	MN	TW
F06	07.07.98	Spn byttet	JS	FH
B05	15.11.96	Rueklæder anguluegt	wa	HG
B04	16.10.96	nyer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	29.05.96	Massnumern berichtigt	wa	HG
B02	11.04.96	Diverse Aendringen	wa	Schu
B01	27.02.96	Symbole verschooen !! Schuber! 12.01.96	wa	HG
Aendring-Nr.	Datum	Aendring	Bearbeite!	Geprueft
Tegn. nr. Adranz: GVT 5500732 L38a / 16.10.96				
Fundamentation se G+B tegn. G200/1904				



Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeiter	Gezeichnet
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F06	06.12.97	Son bygger	DT	JS
B05	15.11.96	Rueckleiter angelegt	wa	HG
B04	16.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	29.05.96	Mastnummern berichtigt	wa	HG
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	27.02.96	Stimme verschoben lt. Schubert 12.01.96	wa	HG

Techn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L38b / 16.10.96  
 Fundamentplan se GMB Techn. G200/1904

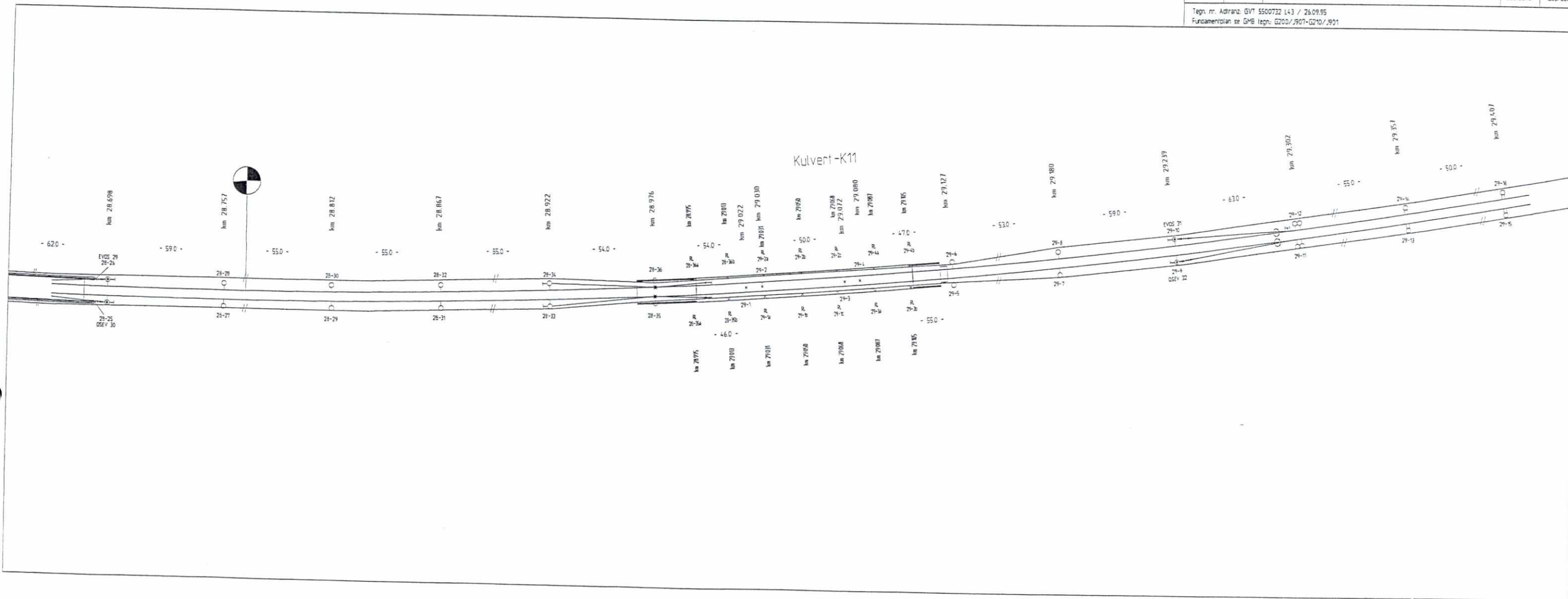






Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Gebüchelt
F07	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F06	10.05.99	Diverse endringer	FEL	JS
F05	06.12.97	Som byggeri	fel	JS
B04	18.11.96	Rueckleiter erigjeldet	wa	Schu
B03	30.09.96	LSPW berichtigt	wa	Schu
B02	09.05.96	Maste verschoben !! Schubert 02.05.96	wa	Schu
B01	06.02.96	Symbole geordnet !! Schubert 12.01.96	wa	Schu

Tegh. nr. Adrands: GVT 5500732 L43 / 26.09.95  
 Functamenrisian se GMB tegh: G200/907-G210/901

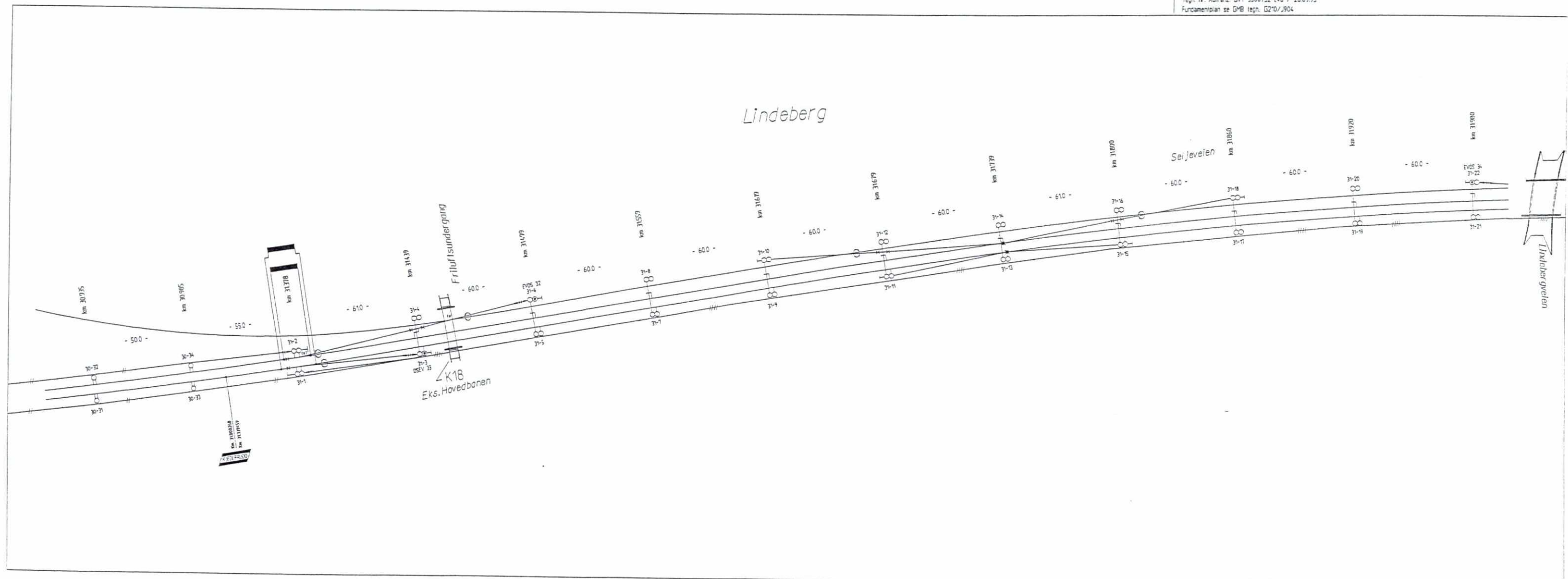








F06	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F05	21.04.99	Diverse endringer	Fei	TW
F04	06.12.97	Sam byggeri	fe	JS
803	18.11.96	Ruekketter erpeuet	wa	HG
802	30.09.96	LSPW berichtigt	wa	Schu
801	06.03.96	SUGE-Tralle erpeuet II. Schuber 12.01.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbejdet	Geprüft
Tegn. nr. Adranz. SVT 5500732 L46 / 26.09.95				
Fundamentplan se GMB Tegn. GZ10/3904				





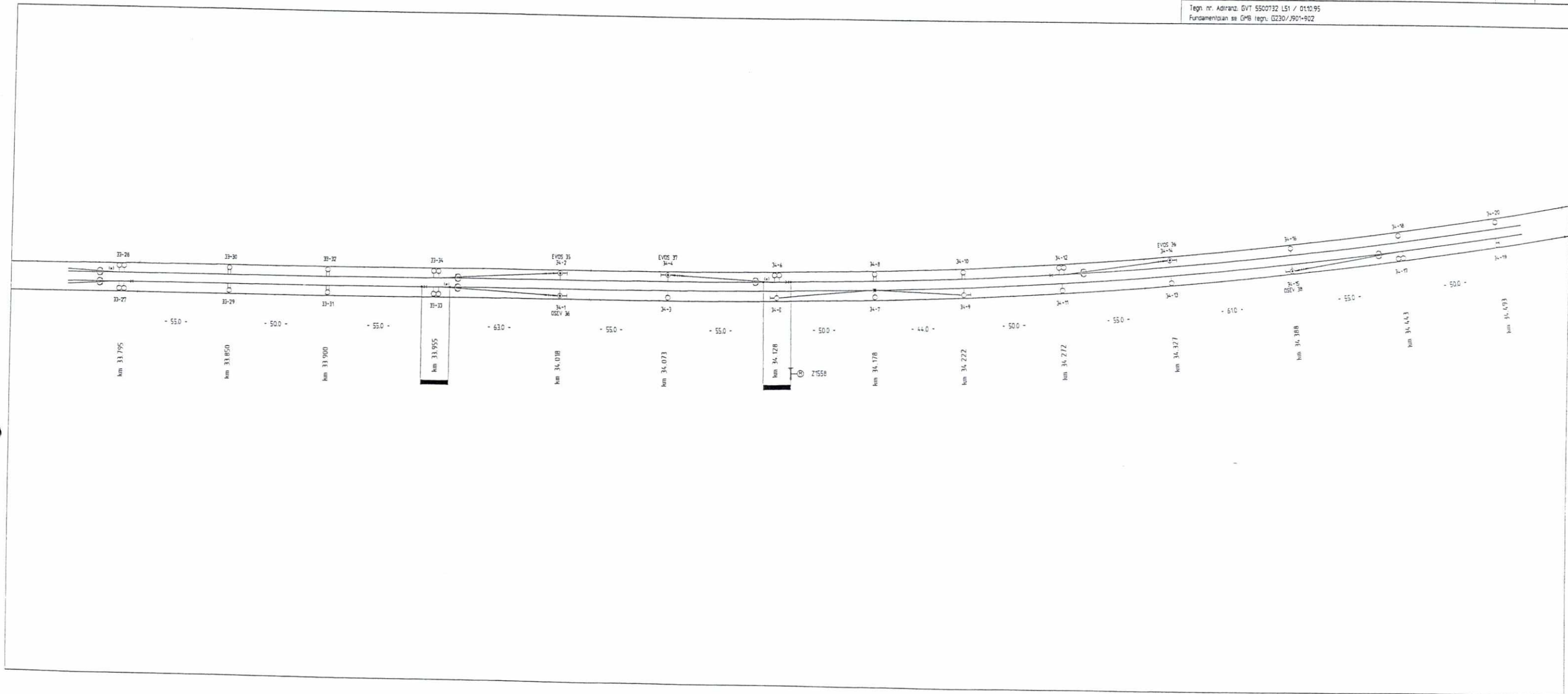




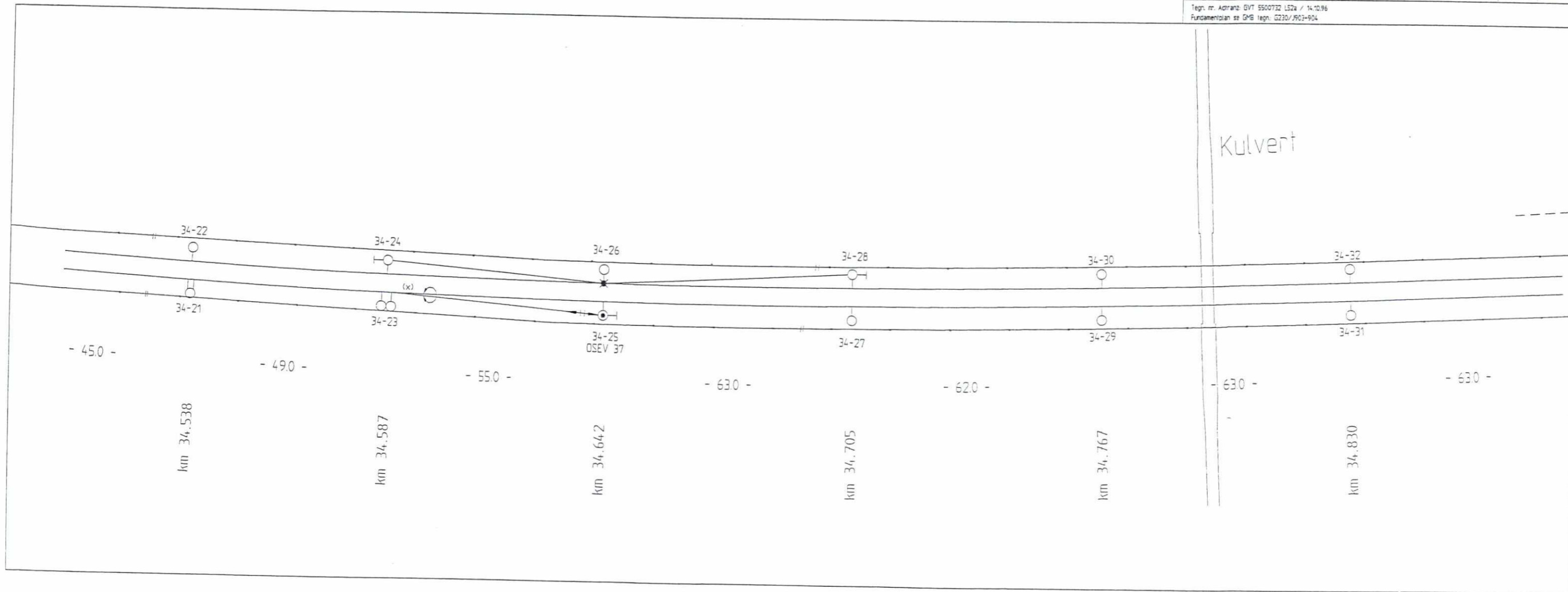


Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F04	21.04.99	Diverse Änderungen	Fel	TW
F03	23.03.98	Som bygger	md	JS
B02	18.11.96	Rückleiter einseitig!	wa	HG
B01	06.03.96	Schalter und SUGG-Trafo einseitig! II. Schubert 12.01.96	wa	HG

Techn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L51 / 01.10.95  
 Fundamentplan ss GMB Techn. G230/1901-902

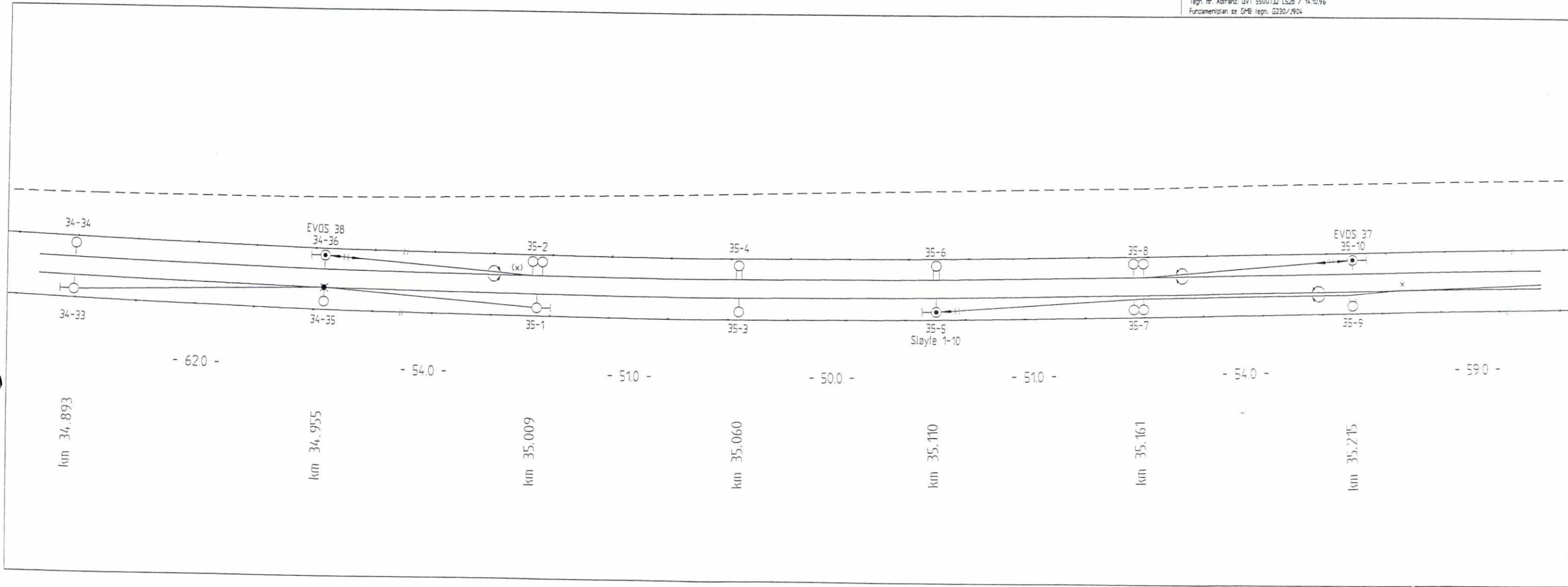


F06	08.07.99	Diverse ändringer	MW	TW
F05	23.03.98	Son bygget	md	JS
B04	18.11.96	Ruektierer angelegt	wa	HG
B03	14.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	11.04.96	Gestapo Weiche aus neuer Referenz "Ludwig" ankommen	wa	Schu
B01	25.01.96	Neue Weichen Mastie verschoben und Projekt angepasst II. Grödel 05.01.96	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. nr. Adranz: GVT 5500732 LS2a / 14.10.96				
Fundamentplan se QMB tegn. 0230/1903+904				

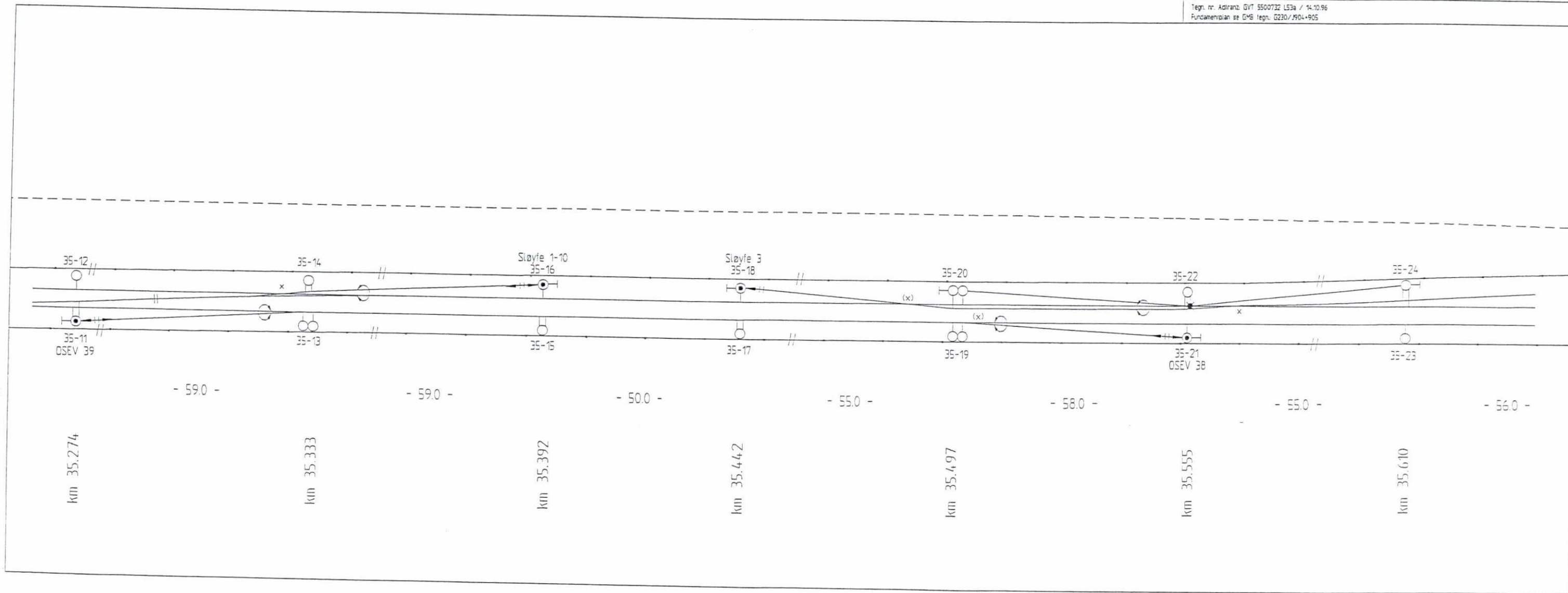


Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
P06	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
P05	23.03.98	Som bygger	md	JS
B04	18.11.96	Rueckleiter eingelegt	wa	HG
B03	14.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	11.04.96	Neue Weichen Masten verschoben und Projekt angepasst !! Groedl 05.01.96	wa	Schu
B01	25.01.96	neuer Massstab 1:1000	wa	HG

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L52b / 14.10.96  
 Fundamentplan se EMB Techn. G230/1904



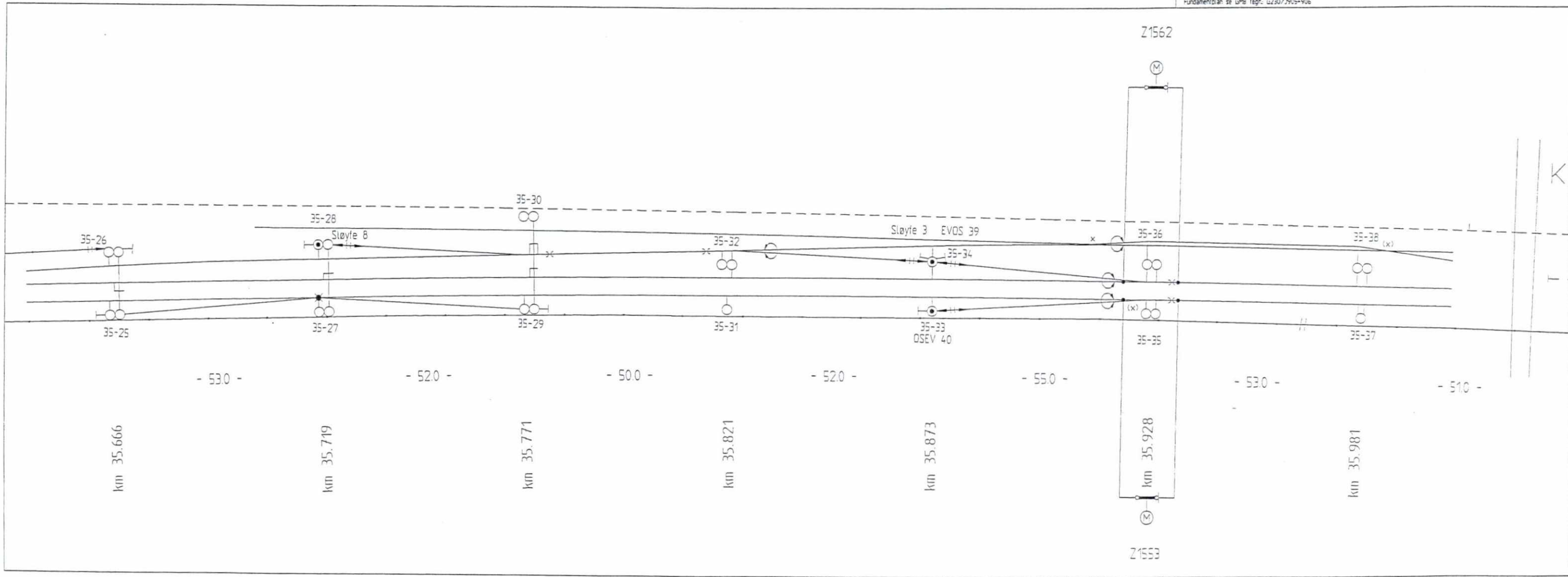
F07	08.07.99	Diverse ändringer	MH	TW
F06	23.03.98	Som bygge!	md	JS
B05	18.11.96	Ruekkeller innlagt!	wa	HG
B04	14.10.96	nytt Massilab 11000	wa	Schu
B03	10.06.96	M 32-12 beendert!	wa	Schu
B02	11.04.96	Weichen aus neuer Referenz "Lundåwag" kopiert und Projekt angepasst!	wa	Schu
B01	25.01.96	Neue Weichen Maste verschoben und Projekt angepasst! II. Groedl 05.01.96	wa	HG
Änderungs-nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
Tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L53a / 14.10.96				
Funkschemaplan se EMB tegn. G230/904-905				



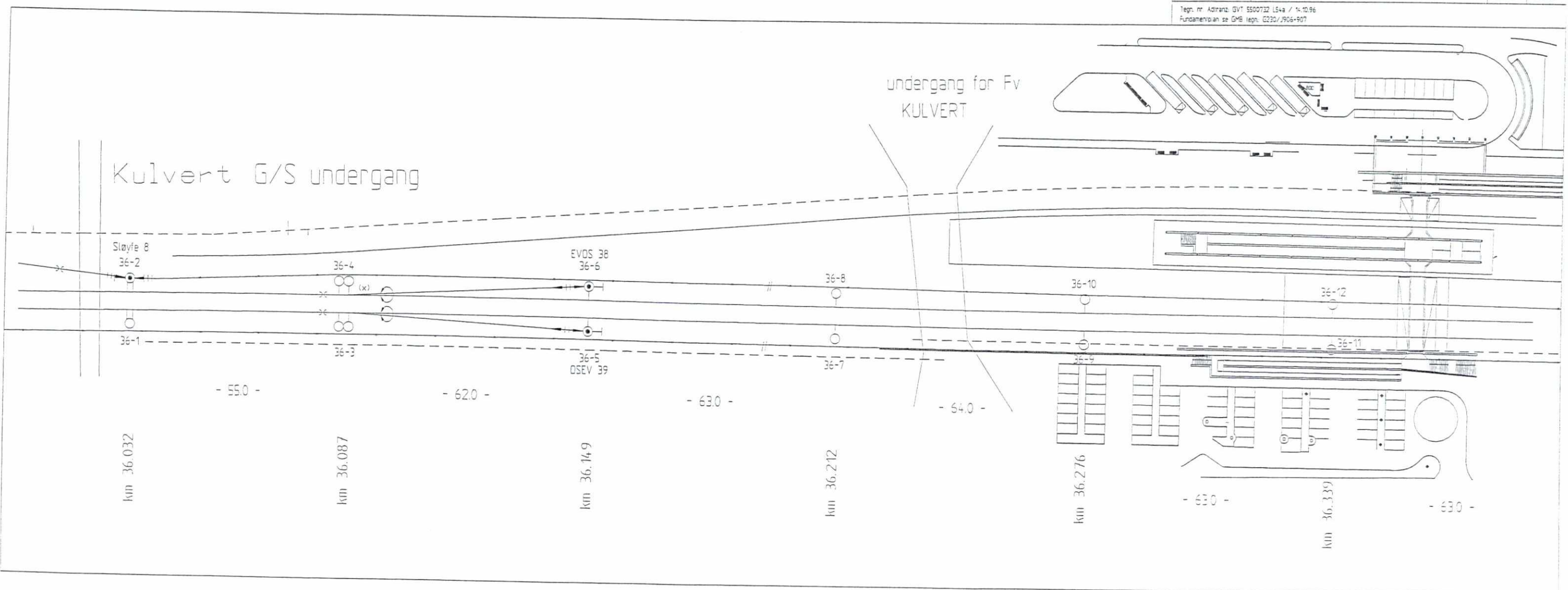


Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MI	TW
F06	23.02.98	Son byzzel	mt	JS
B05	18.11.96	Rueckleiter eingefügt	wa	HG
B04	14.10.96	neuer Massstab 1:5000	wa	Schu
B03	10.06.96	M 32-12 geändert	wa	Schu
B02	11.04.96	Weichen aus neuer Referenz "Lundlow" kopiert und Projekt angepasst	wa	Schu
B01	25.01.96	Neue Weichen verschoben und Projekt angepasst II. Grad. 05.01.96	wa	HG

Techn. nr. Adranz GVT 5500732 L53b / 14.10.96  
Fundamentplan se GMB Techn. G230/1905-906

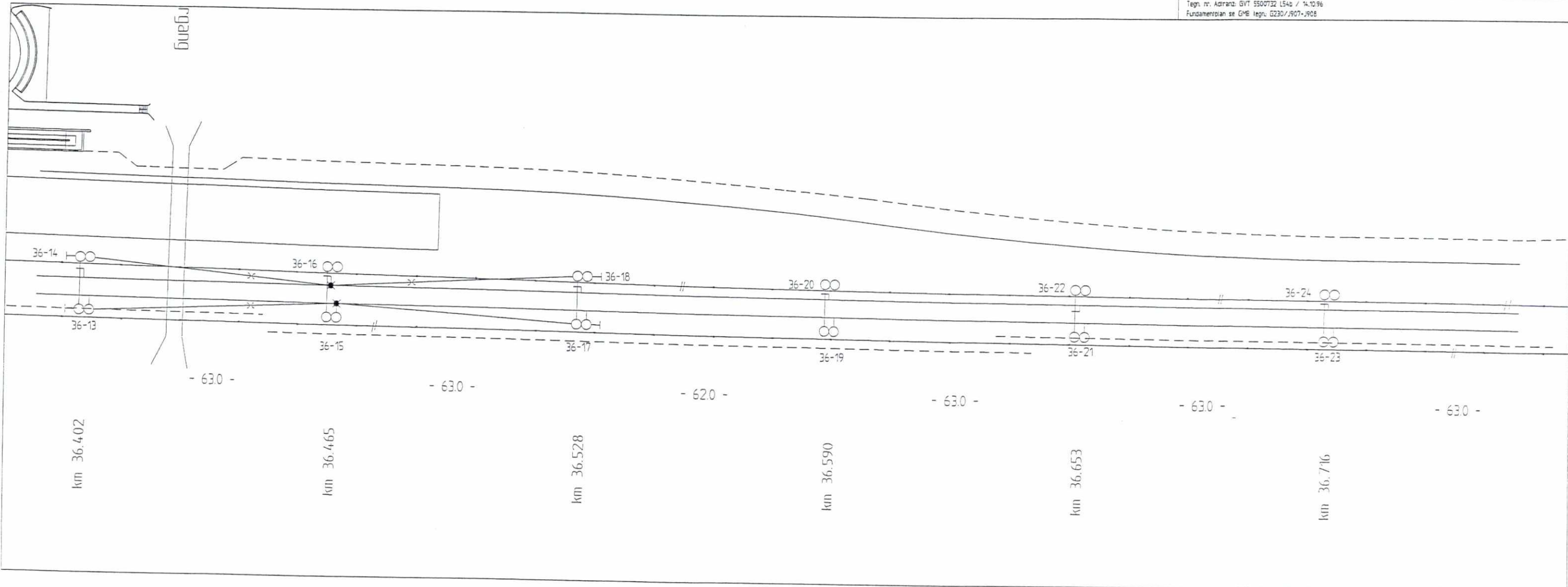


FD6	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
FD5	23.03.98	Sam byggeri	md	JS
B04	18.11.96	Ruekterier endring	wa	HG
B03	14.10.96	nyer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	29.03.96	Jocne anpasser II Schuori 1103.96	wa	Schu
B01	11.03.96	Symbole peanderi/verschooen II Schuori 12.01.96	wa	Schu
Anderungs-Nr	Datum	Anderung	Bearbeiter	Geuerft
legn. nr. Adiranz. GVT 5500732 LS4a / 14.10.96				
Fundamentplan se GMB legn. G230/1906-907				

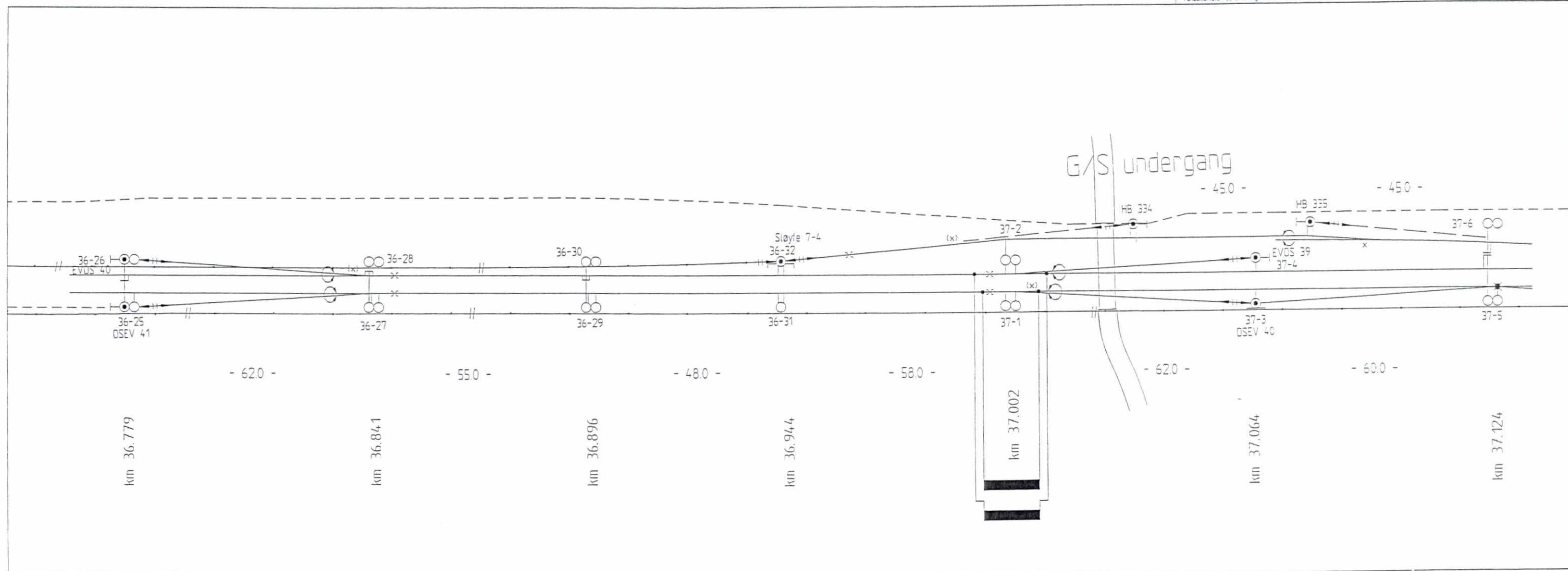


Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MV	TW
F06	23.03.98	Sem bygger	md	JS
B05	18.11.96	Rückfaller aneget	wa	HG
B04	18.10.96	M 33-10 geändert	wa	Schu
B03	14.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	20.03.96	Jocher angepasst // Schubert 11.03.96	wa	Schu
B01	11.03.96	Symbole geändert // verschoben // Schubert 12.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L54b / 14.10.96  
 Fundamentplan se GMB Techn. G230/1907-1908

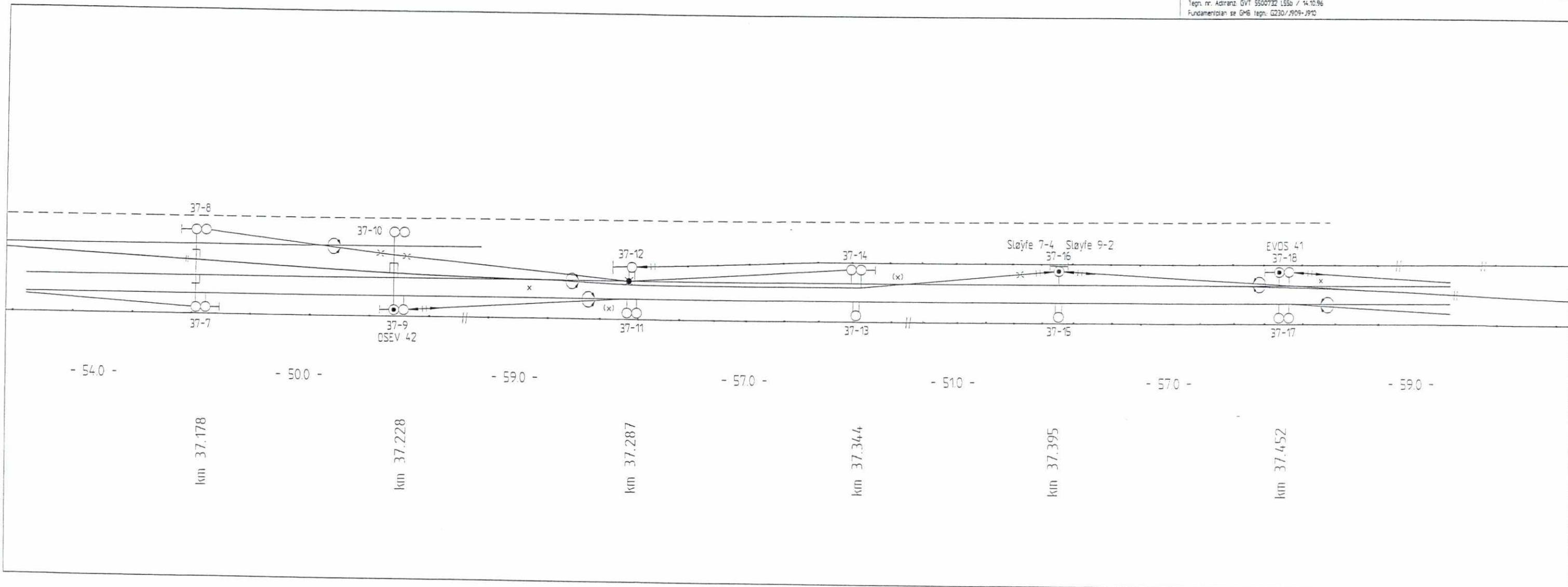


F08	08.07.99	Diverse ändringer	MN	TW
F07	21.04.99	Diverse ändringer	Fei	TW
F06	23.03.98	Som byggeri	md	JS
B05	18.11.96	Rueckleiter eroperuegt	wa	HG
B04	14.10.96	neuer Maststab 11000	wa	Schu
B03	06.05.96	Diverse Aeroderugen II. Schubert 22.04.96	wa	Schu
B02	11.04.96	Maste zu Jochen geändert II. Schubert 03.04.96	wa	Schu
B01	11.03.96	Symbole geändert/verschoben SUGE-Trale eroperuegt II. Schubert 12.01.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Techn. nr. Adranz. GVT 5500732 L55a / 14.10.96 Fundamentalan se G46 Techn. G230/1908-1909				



Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeitet	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F06	23.02.98	Som bygdet	md	JS
B06	13.03.97	Zick-Zack-Nachspannung OSEV peanoert	te	JS
B05	18.11.96	Rueckleiter eingeluegt	wa	HG
B04	14.10.96	neuer Massstab 1:1000		
B03	06.05.96	Diverse Aenderungen II. Schubert 22.04.96	wa	Schu
B02	11.04.96	Maste zu Jochen peanoert II. Schubert 03.04.96	wa	Schu
B01	11.03.96	Symbole peanoert/verschoben SUG-Trailo eingeluegt II. Schubert 12.01.96	wa	Schu

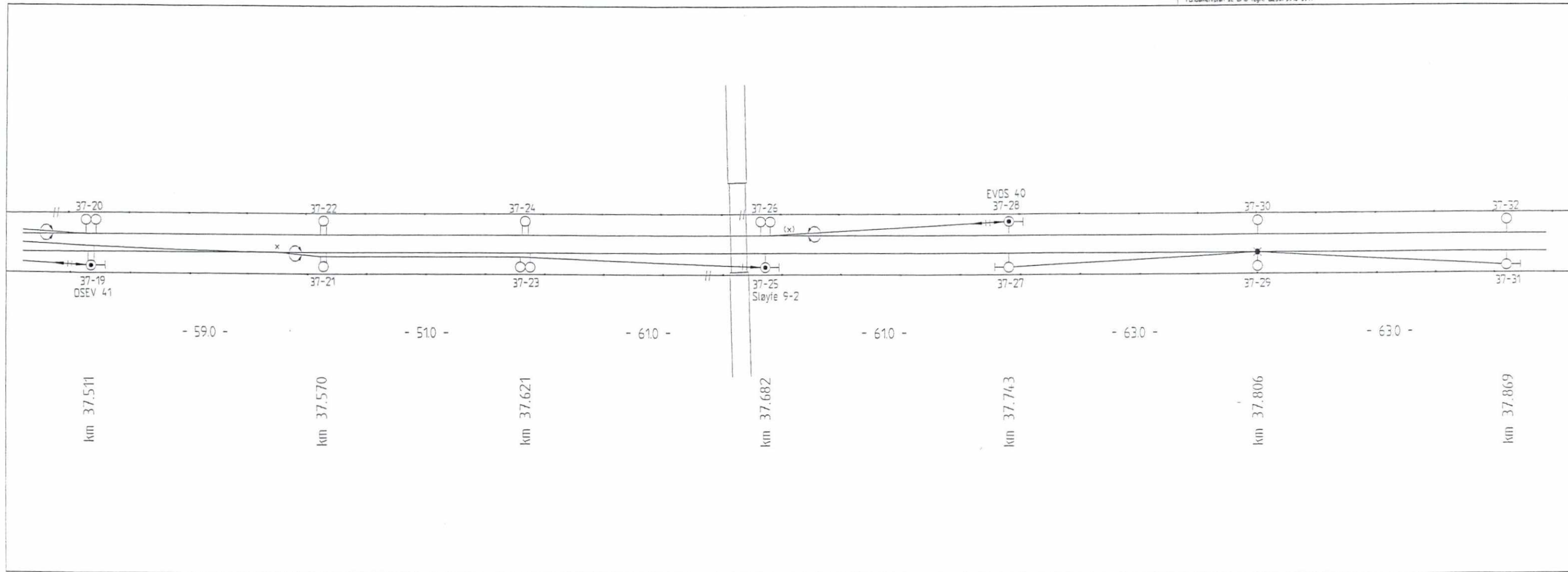
Techn. nr. Adiranz GVT 5500732 1.55b / 14.10.96  
 Fundamentplan se GMB Techn. G230/1909-1910





Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F04	17.01.98	Soll Doppel	gr	JS
B03	18.11.96	Rückleiter eingehängt	wa	HG
B02	14.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B01	11.03.96	HS und Symbole verschoben !!. Schuber! 12.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 156a / 14.10.96  
 Fundamentplan se GMB techn. G230/1910-1911











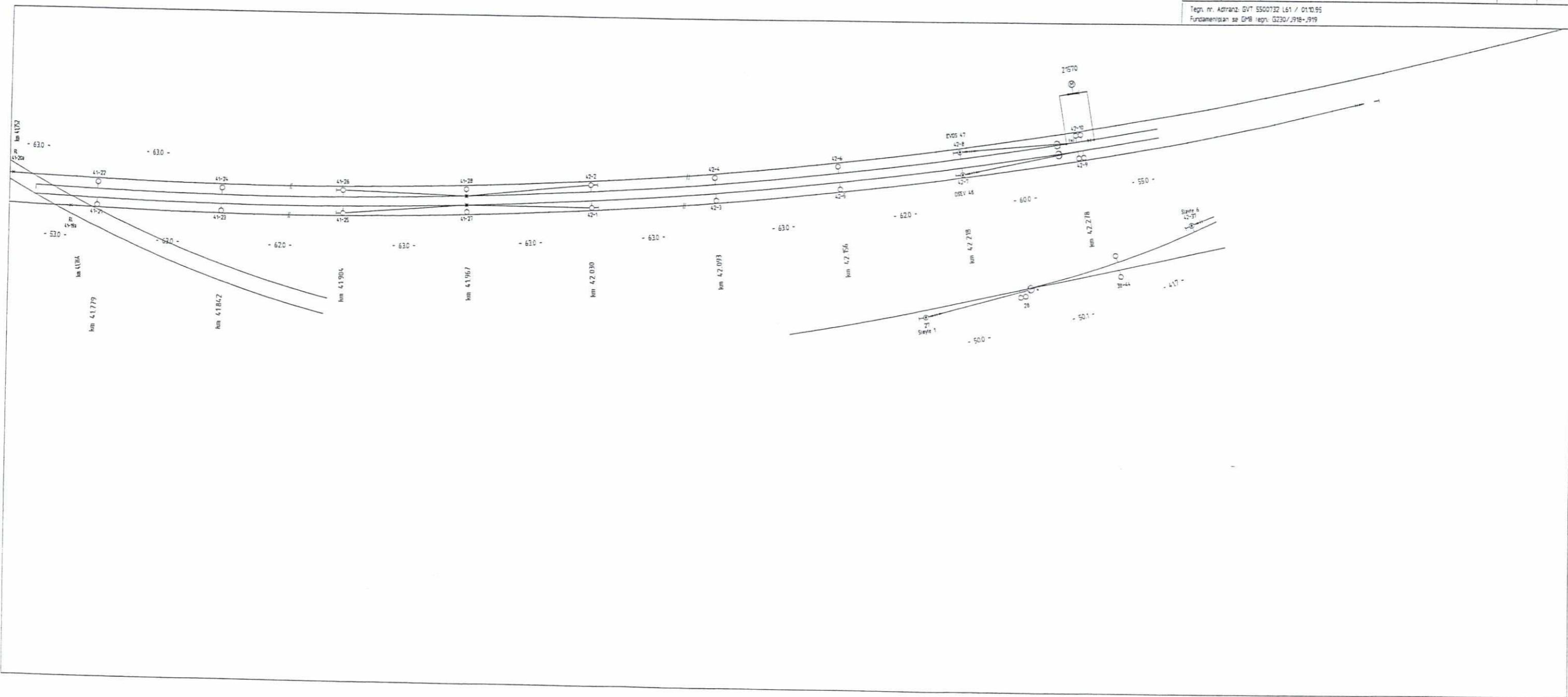






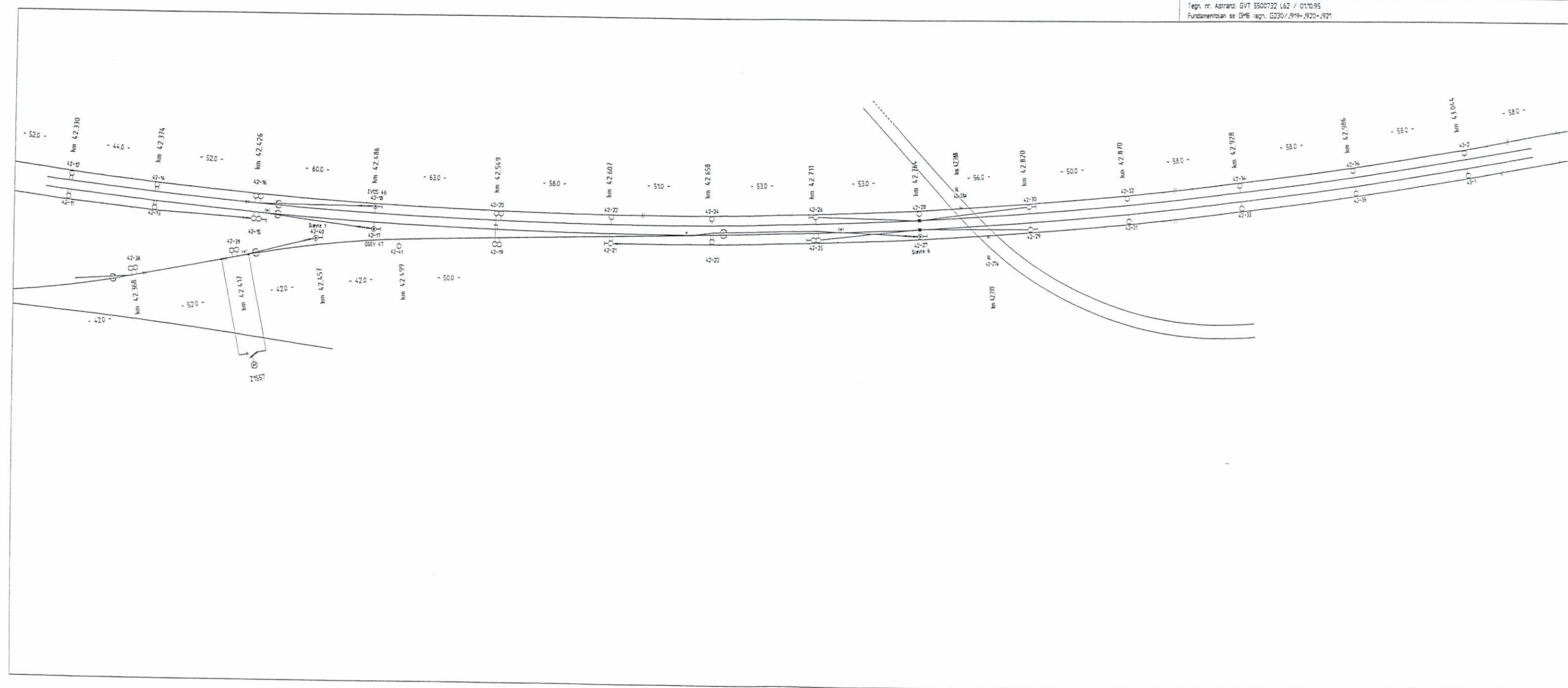
Anderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
FO8	08.07.99	Diverse Änderungen	PH	TW
FO7	21.04.99	Diverse Änderungen	Fei	TW
FO6	17.01.98	Som bygger	gr	JS
BO5	18.11.96	Rückleiter angelegt	wa	HG
BO4	25.06.96	S 1570 entfernt	wa	Schu
BO3	06.05.96	Diverse Änderungen II, Schuster 22.04.96	wa	Schu
BO2	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
BO1	11.03.96	Projekt ergänztl. Schalter angelegt II, Schuster 12.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L61 / 01.10.95  
Fundamentplan se DM8 legn. G230/3918-.919



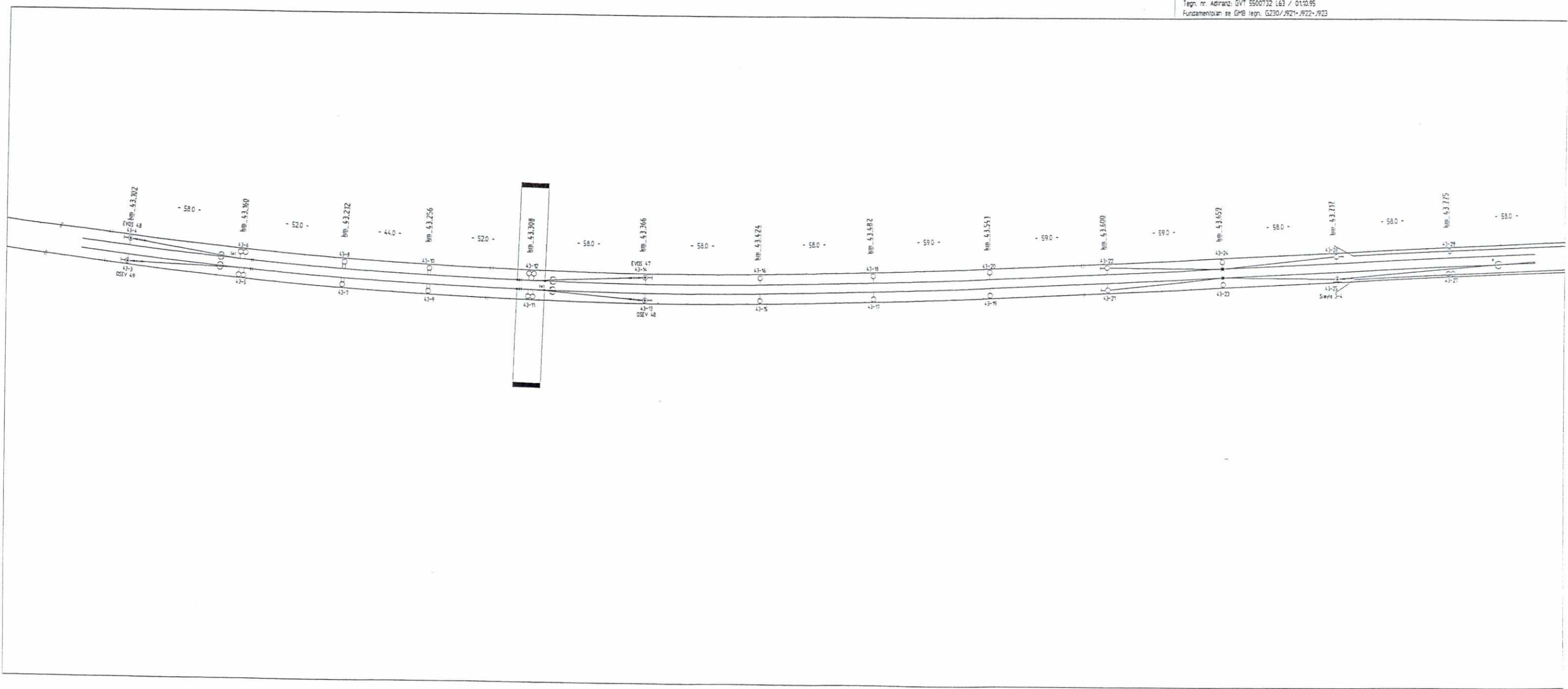
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeitet	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F06	17.01.98	Som bygget	gr	JS
B05	18.11.96	Rueckleiter einbauepl	wa	HG
B04	25.06.96	S 570 auf M 38-24	wa	Schu
B03	12.06.96	HS Mast 38-27/28 geaenger!	wa	Schu
B02	06.05.96	Diverse Änderungen II. Schubert 22.04.96	wa	Schu
B01	11.03.96	Schalter einbauepl II. Schubert 12.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adrants: GVT 5500732 162 / 01.10.95  
 Fundamentplan ss. GMB Techn. G230 / 919-1920-1921

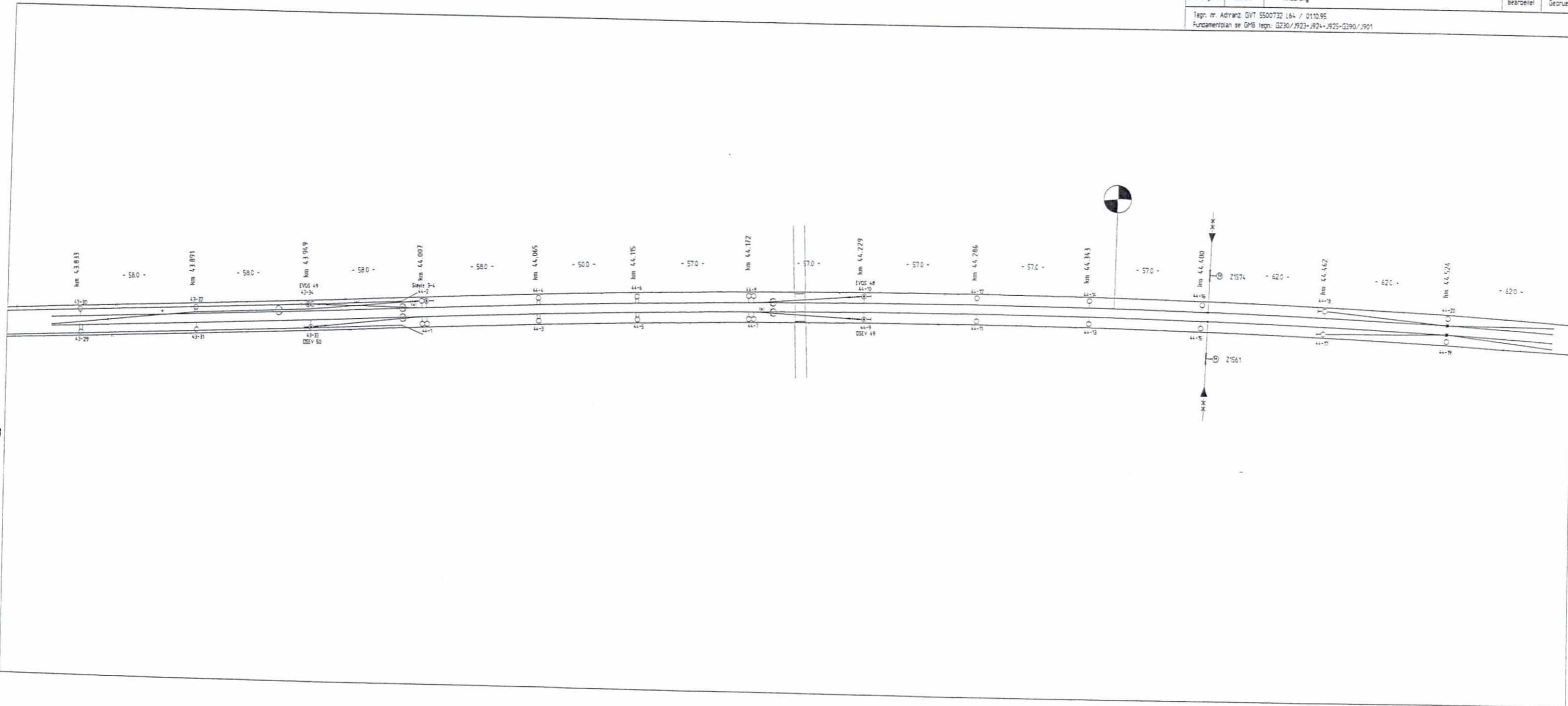


Anderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F04	17.01.98	Sam bygger	gr	JS
B03	18.11.96	Ruecklären erarbejdet	wa	HG
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	11.03.96	Symbole verschoben, SLIGE-Trafo erarbejdet !! Schutzen 12.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L63 / 01.10.95  
Fundamentplan se GMB legn. G230/921-922-923

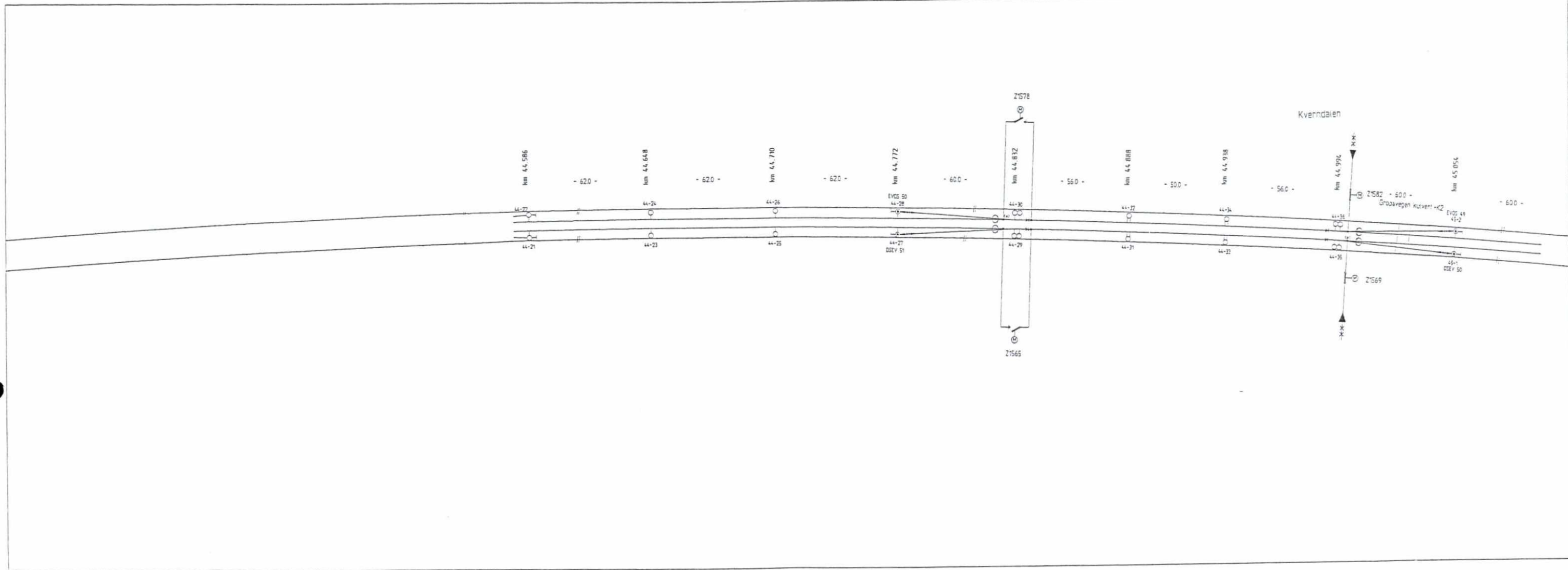


F06	08.07.99	Diverse anordner	MW	TW
F05	17.01.98	Son bygget	ST	JS
B04	28.01.97	Weichenkreuzung verschoben	JS	
B03	18.11.96	Rückleiter eingetieft	wa	HG
B02	30.09.96	Sw entfernt	wa	Schw
B01	12.03.96	Schalter einzelwepl II Schucer 12.01.96	wa	Schw
Anderungs-Nr	Datum	Aenderung	Bearbeitet	Geprüft
Tegn. nr. Adfranz GVT 5500732 164 / 0110.95				
Fundamentplan se GMB tegn. 0230/1923-1924-1925-0290/1901				



Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	02.02.98	Son bygge!	gr	JS
B05	18.11.96	Ruckseiler endeluep!	wa	HG
B04	30.09.96	Sw entfernt	wa	Schu
B03	25.06.96	S 1578 ou S 1565 reancer!	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Aenderungen	wa	Schu
B01	13.03.96	Schalter endeluep! II Schutz! 12.01.96	wa	Schu

Tegh nr. Adranz: EYT 5500732 L65 / 04.10.95  
 Fundamentplan se GMB Tegh. G390/901













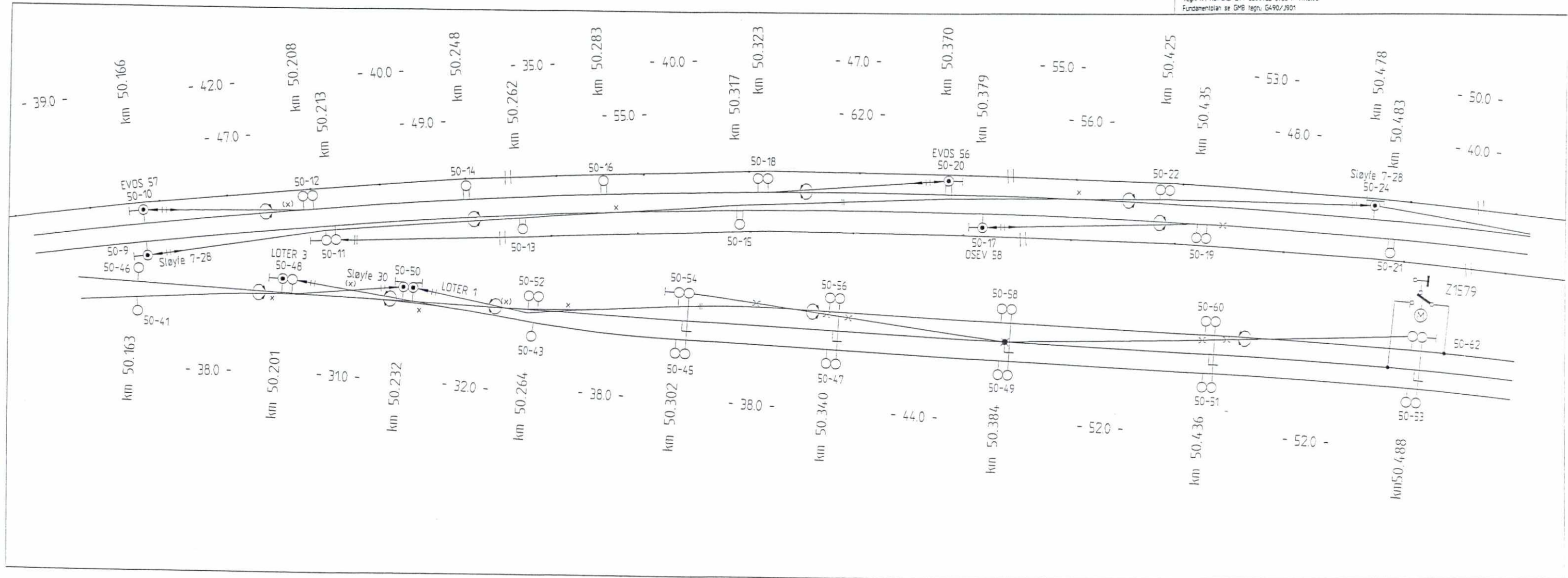




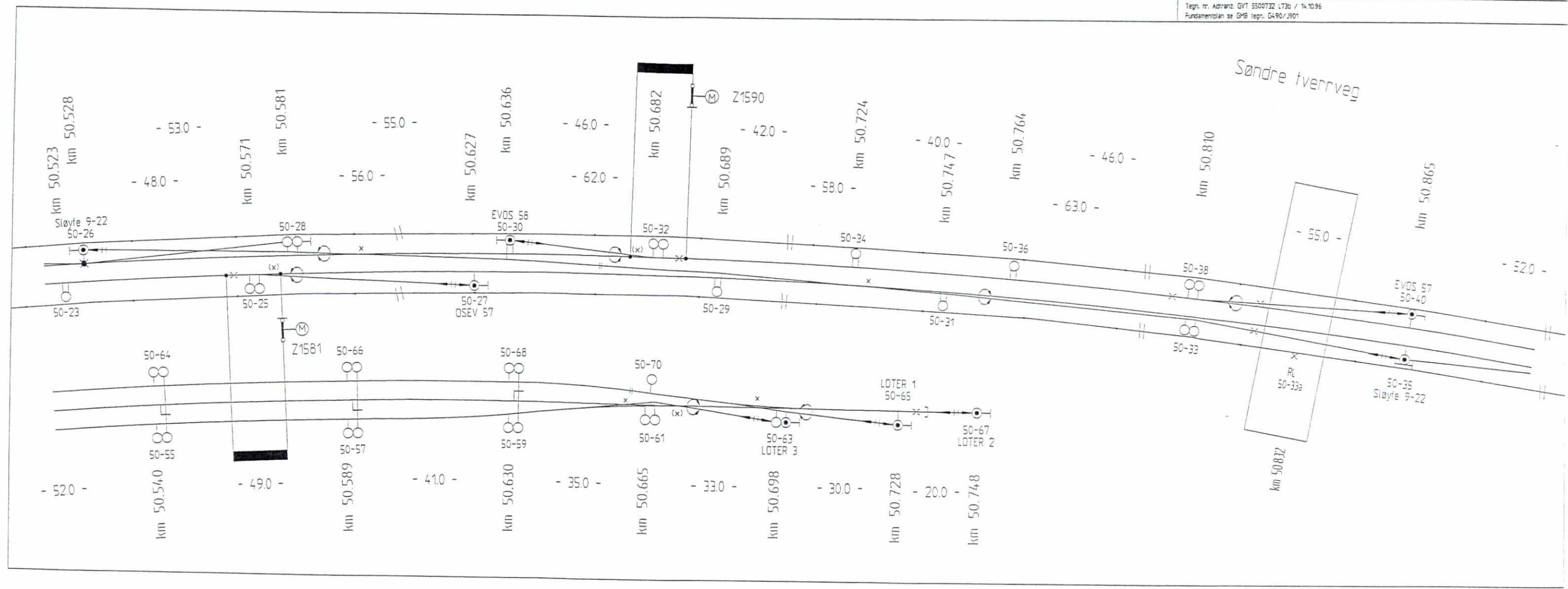




PO6	08.07.99	Diverse ändner	MN	TW
PO5	07.07.98	Son byspel	JS	FEI
BO4	18.11.96	Rueckleiter erhoehet	wa	HG
BO3	14.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	SCHU
BO2	22.05.96	Mastnummern erhoehert II. Schuberl 14.05.96	wa	HG
BO1	21.03.96	Symbole verschoben, Schalter erhoehert II. Schuberl 25.01.96	wa	SCHU
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Gepueft
Techn. Nr. Adiranz: GVT 5500732 L73a / 14.10.96 Fundamentalan ze GMB Techn. G490/2901				

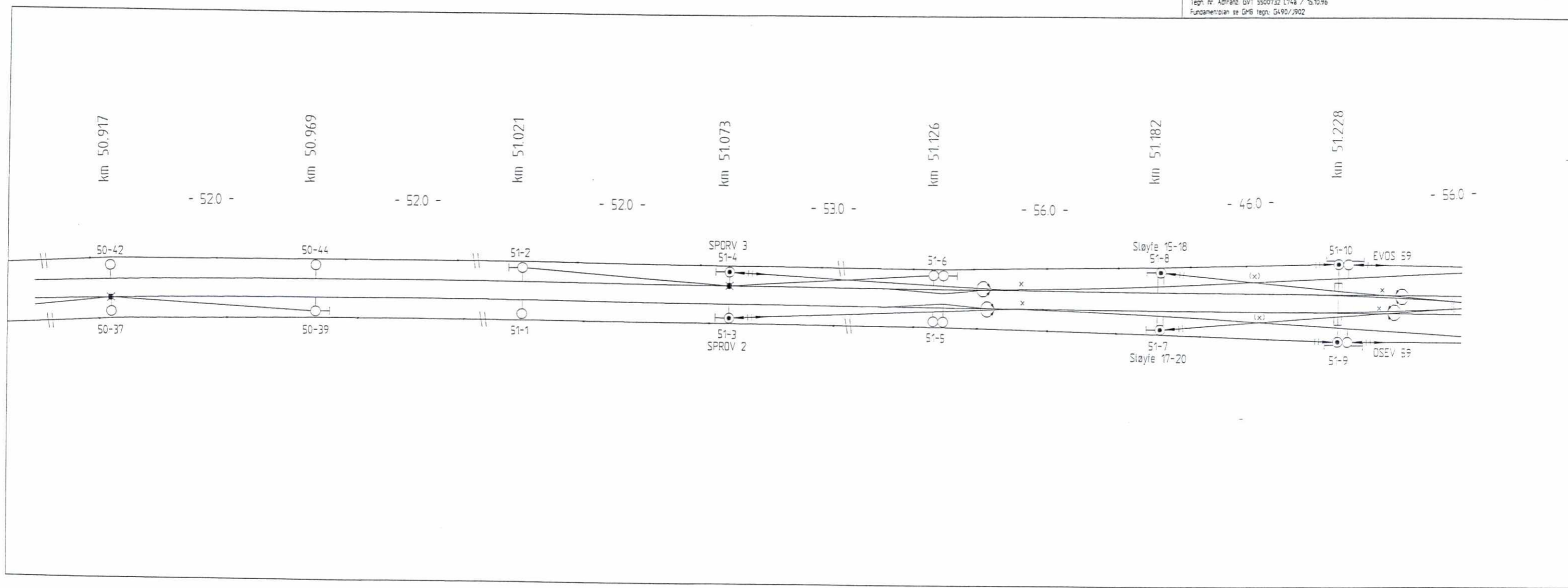


F06	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F05	07.07.98	Som bygger	JS	Fje
B04	18.11.96	Rückleiter erindruet	wa	HG
B03	14.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	22.05.96	Maskinnumern angelagert II. Schuberl 14.05.96	wa	HG
B01	21.03.96	Symbole verschoben, Schalter erindruet II. Schuberl 25.01.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. nr. Adranz. GVT 5500732 L73b / 14.10.96				
Fundamentalan se GMB tegn. 5490/901				



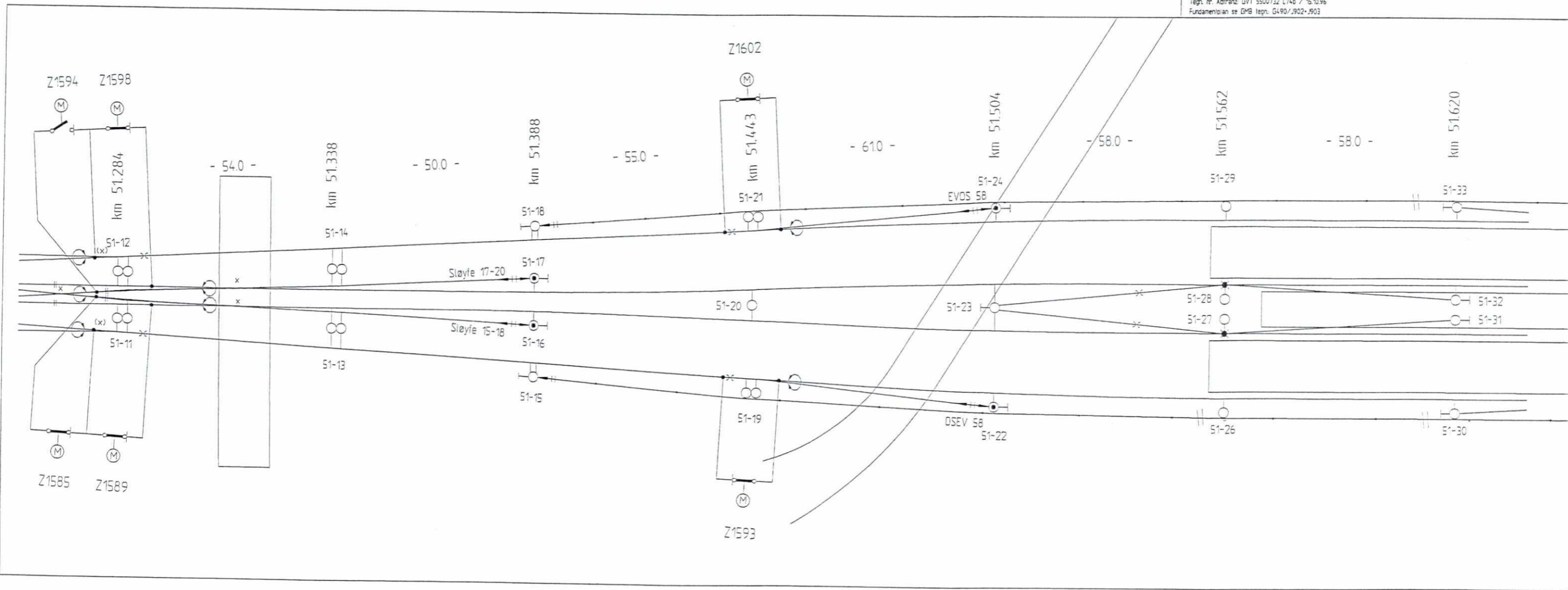
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeitet	Gedruckt
F06	08.07.99	Diverse aendringer	MN	TW
F05	07.07.98	Son bygget	JS	FEI
B04	18.11.96	Rueckleier endguelpt	wa	HG
B03	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	25.06.96	Diverse Aenderungen II Schubert 22.05.96	wa	HG
B01	21.03.96	Symbole verschoben, Schalter endguelpt II, Schubert 25.01.96	wa	Schu

Tegn. Nr. Adirant: GVT 5500732 L74a / 15.10.96  
Fundamentplan ee GMB tegn. G490/J902



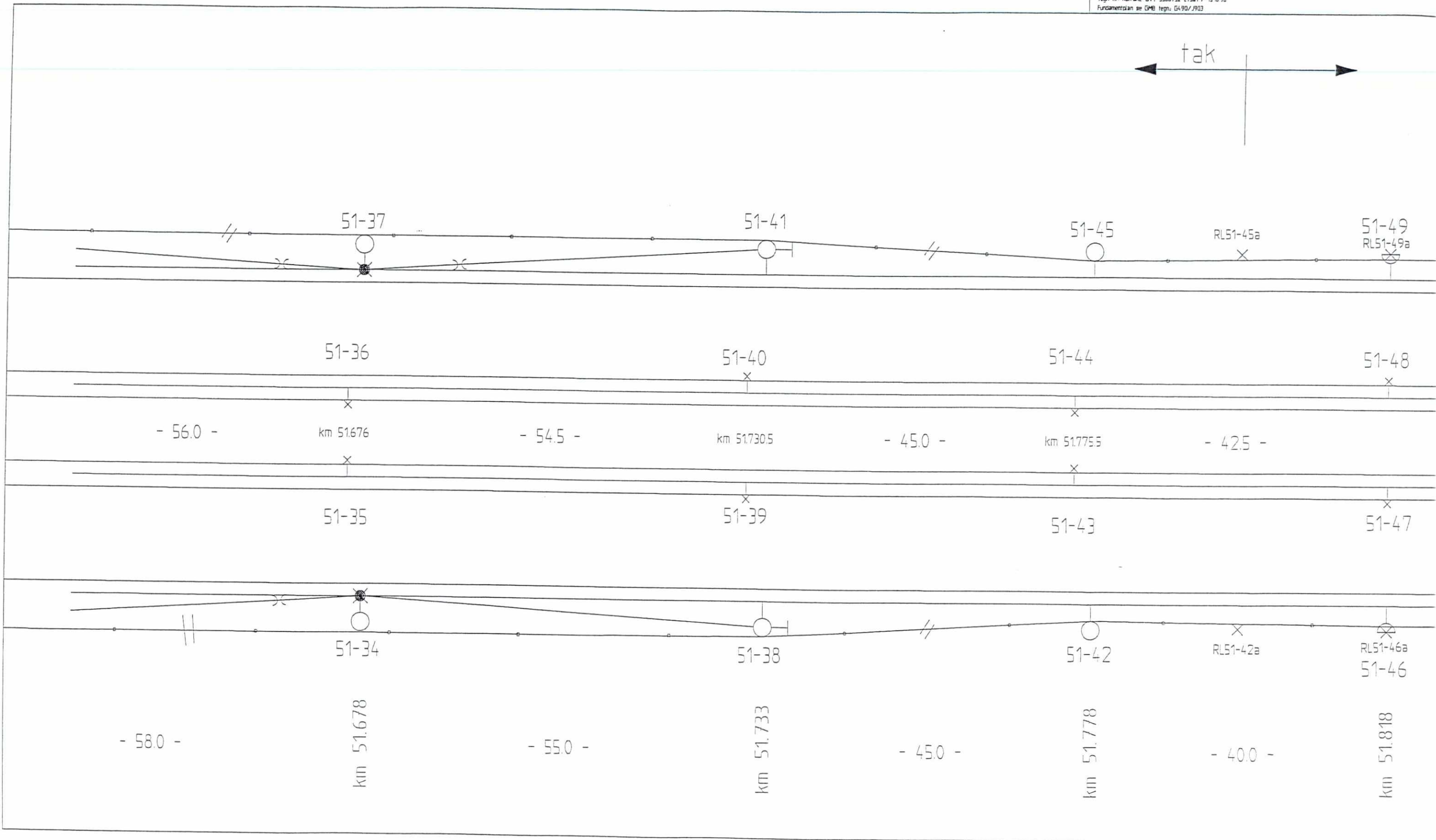
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F06	07.07.98	Son byggel	JS	FG
B05	18.11.96	Rückleiter einbauepl	wa	HG
B04	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	30.09.96	M47-31 geändert	wa	Schu
B02	25.06.96	Diverse Änderungen II. Schu. 22.05.96	wa	HG
B01	21.03.96	Symbole verschoben, Schalter einbauepl II. Schu. 25.01.96	wa	Schu

Tegnr. nr. Adiranz: GVT 5500732 L74b / 15.10.96  
 Fundamentplan se GMB tegnr. G490/1902-1903





F10	06.07.99	Diverse ændringer	MN	
F09	21.04.99	Diverse ændringer	Fel	
F08	07.07.98	Som bygget	JS	
B07	03.09.97	Diverse ændringer	Gar	
B06	23.05.97	Projekt Rækkeleier, Løgeleiernummer von 177a n 177a1 u 2 præsenteret. H 1500	Gar	
B05	19.03.97	Projektaendring	Fel	
B04	18.11.96	Rækkeleier ændret	wa	
B03	15.10.96	nyer Masselag 1000	wa	
B02	11.04.96	Diverse ændringer	wa	
B01	21.03.96	LSPW ændringer	wa	
Ændrings-Nr	Datum	Ændring	Bearbejdet	Ge
Tegn nr. Adfranz: GVT 5500732 L75a1 / 15.10.96				
Fundamentplan se GMB tegn. G490/1903				



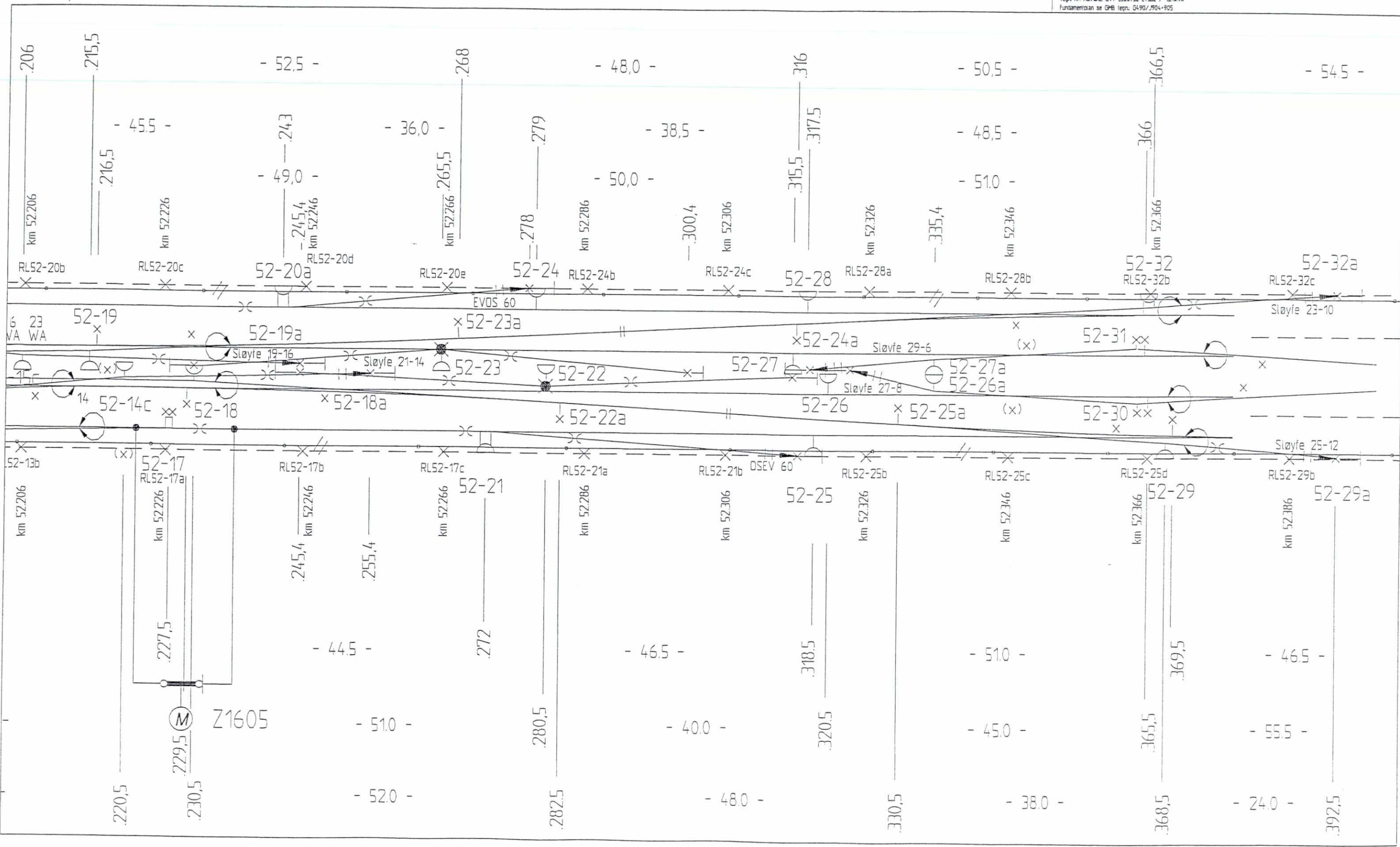




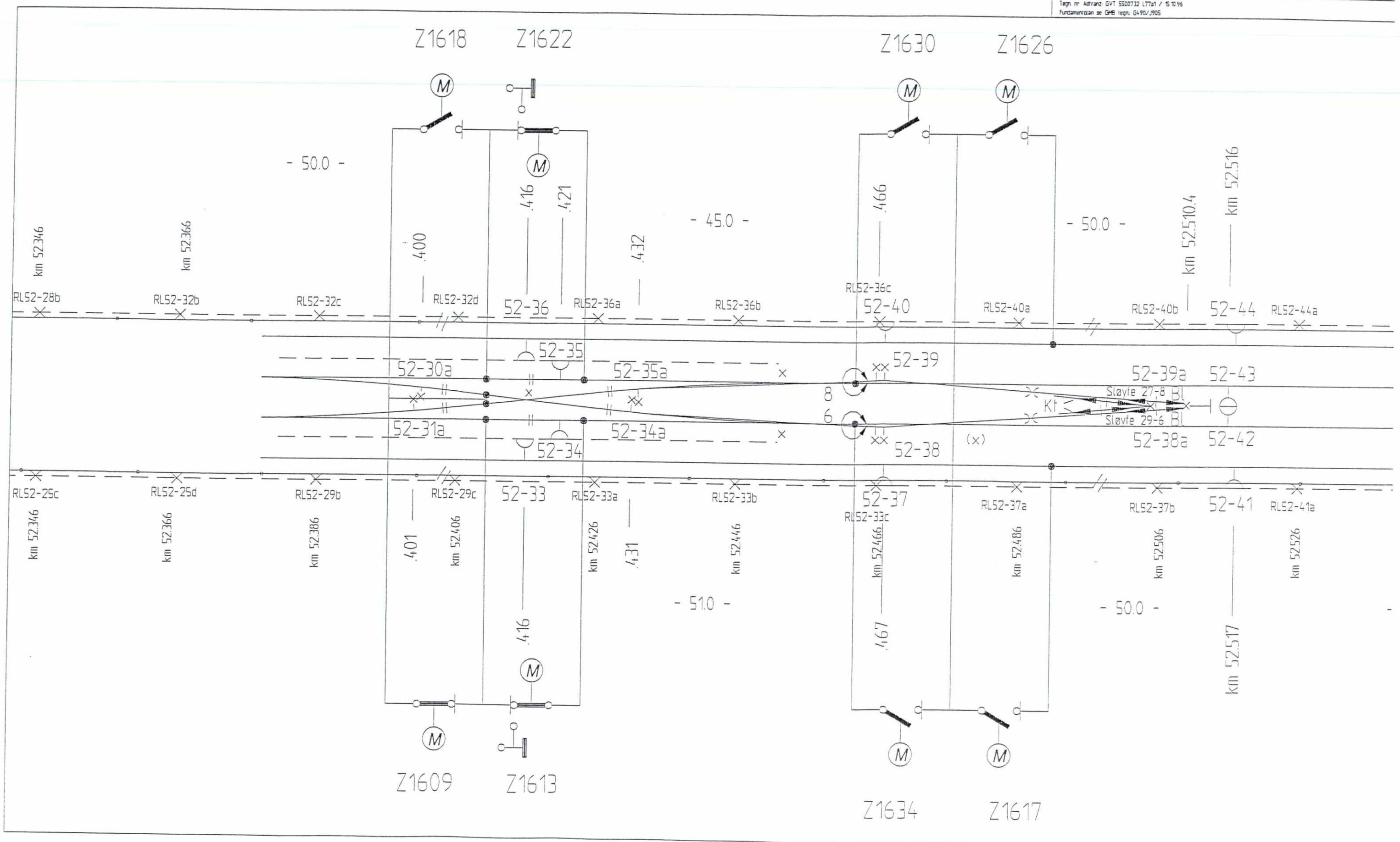




F06	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F07	07.07.98	Sohn bygger	JS	FE
B06	04.09.97	Diverse Änderungen	Gar	JS
B05	23.05.97	Projekt Rückleiter, Litzstromnummer von L77a in L77a1 u. 2 geändert, H 1500	Gar	JS
B04	19.03.97	Projekt Klavert	-	JS
B03	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	21.03.96	LSPW angetragen	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Techn. Nr. Adfranz: GVI 5500732 L792 / 15.10.96 Fundamentplan ab GMB Techn. 0490/904+905				

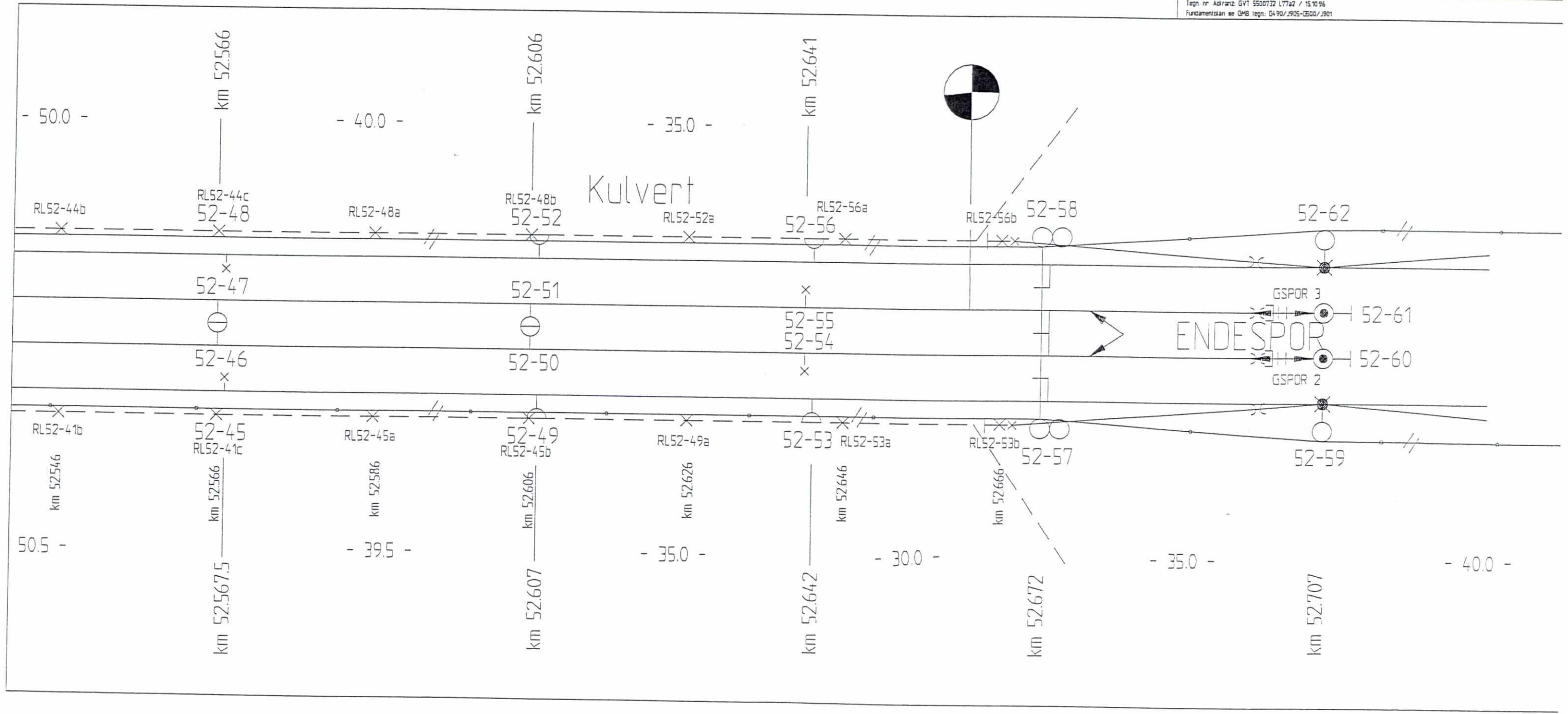


F10	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F09	26.06.98	Son. bygget	JS	Fei
B08	04.09.97	diverse Änderungen	Ger	JS
B07	23.05.97	Projekt Rückleiter, Liniennummer von L77a in L77a1 u. 2 geändert, M 1500	Ger	JS
B06	19.03.97	Projekt Kuvleri	-	JS
B05	18.11.96	Rückleiter eingehet	wa	HG
B04	15.10.96	neuer Maststab 11000	wa	SCHU
B03	10.06.96	neuer km fuer Gleisende	wa	SCHU
B02	12.04.96	Juchte und Mastie genezt, Projekt anpassst II, Grnd: 12.04.96	wa	SCHU
B01	21.03.96	LSPW eintragen	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Techn. nr. Adtranz: GVT 5500732 L77a1 / 15.10.96				
Fundamentplan se GMB Techn. G490/2905				

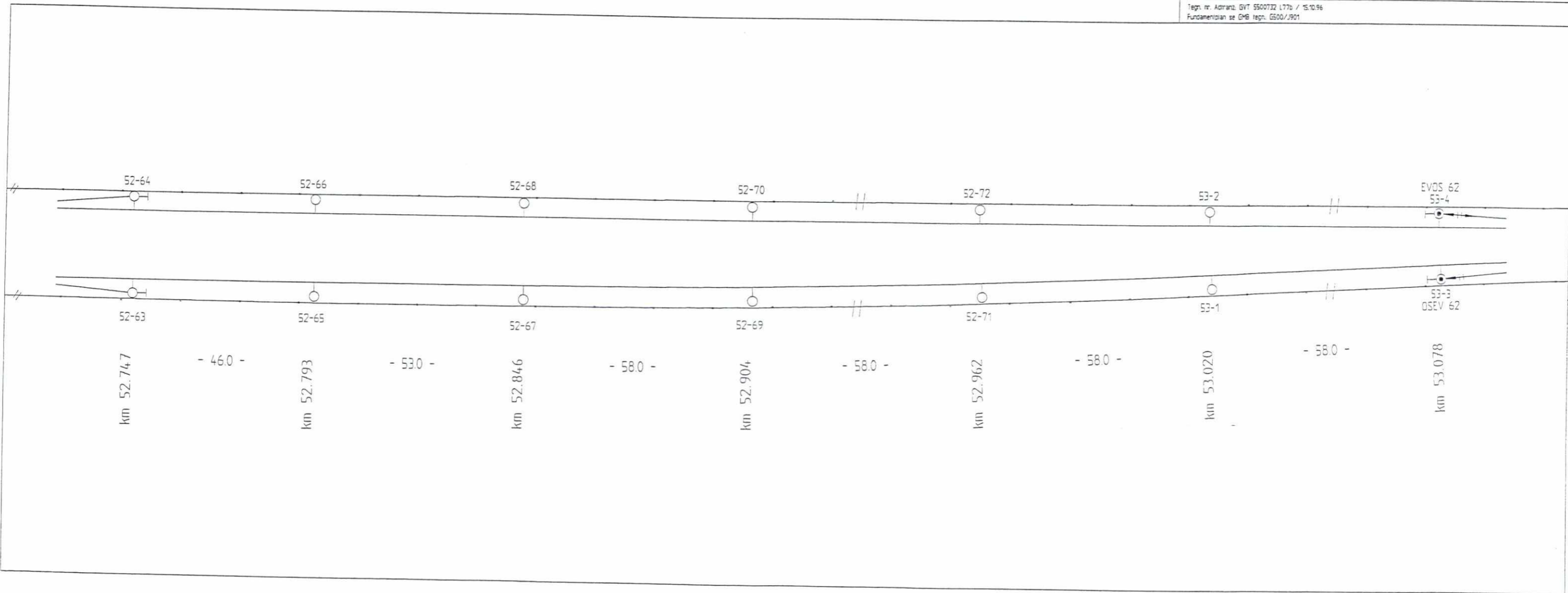




FD	08.07.99	Diverse Änderungen	HN	TW
FD4	26.06.98	Son bygger	JS	Fei
BD8	04.09.97	diverse Änderungen	Ger	JS
BD7	23.05.97	Projekt Rückleiter, Ladeanzahl von 1.77a in 1.77a1 u 2 (gesamt, M 1500)	Ger	JS
BD6	19.03.97	Projekt Kulvert	-	JS
BD5	18.11.96	Rückleiter aneblagd	wa	HG
BD4	15.10.96	neuer Maßstab 1:1000	wa	Schu
BD3	10.06.96	neuer km luer Gleisende	wa	Schu
BD2	12.04.96	Joch und Mastie gesetzt, Projekt angepasst II. Grod 12.04.96	wa	Schu
BD1	21.03.96	LSPW angepasst	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Techn. Nr. Adiranz: GVT 5500722 L77a2 / 15.10.96				
Fundamentalan se GMB Techn. G490/J905-CE00/J901				



F07	08.07.99	Diverse enninger	MW	TW
F06	07.07.98	Son bygger	JS	Fei
B05	18.11.96	Rueckleiter einbauen	wa	HG
B04	15.10.96	neuer Massstab 1:1000	wa	Schu
B03	10.06.96	neuer km fuer Gleisende	wa	Schu
B02	12.04.96	Jochs und Masten gesetzt, Projekt angepasst II. Grad 12.04.96	wa	Schu
B01	21.03.96	LSPW eintragen	wa	HG
Anderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Techn. nr. Adranz. GVT 5500732 L77b / 15.10.96 Fundamentplan se GMB Techn. G500/901				







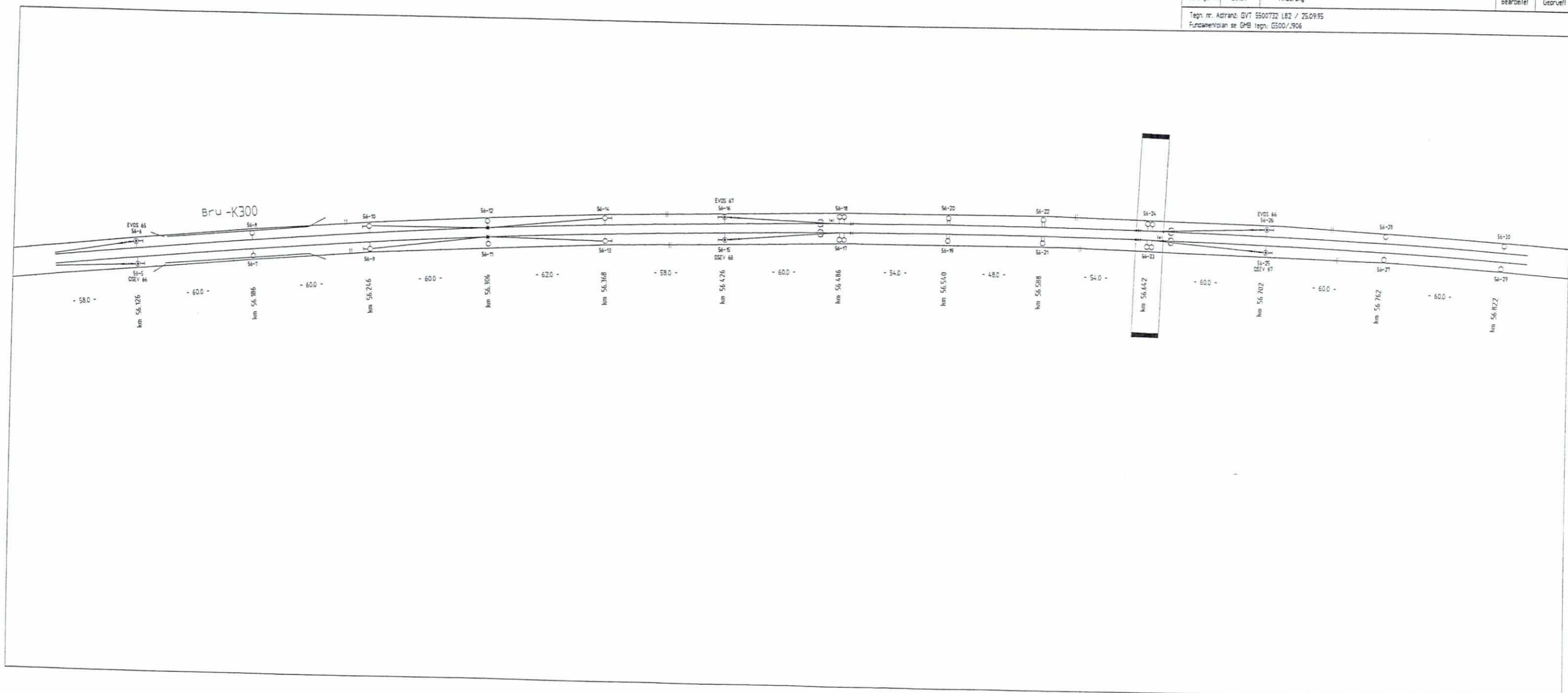






Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	07.02.98	Som bypael		JS
B04	19.11.96	Rueckleiter angelegt	gr	HG
B03	10.10.96	M 52-21/22 verschoben	wa	Schu
B02	25.06.96	M52-21/22 verschoben (Iax 137 A)	wa	Schu
B01	02.04.96	Isolatoren und SLUG-Trafo angelegt lt. Schwenk 25.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 L82 / 25.09.95  
 Funktionsplan ze GMB Techn. G500/396

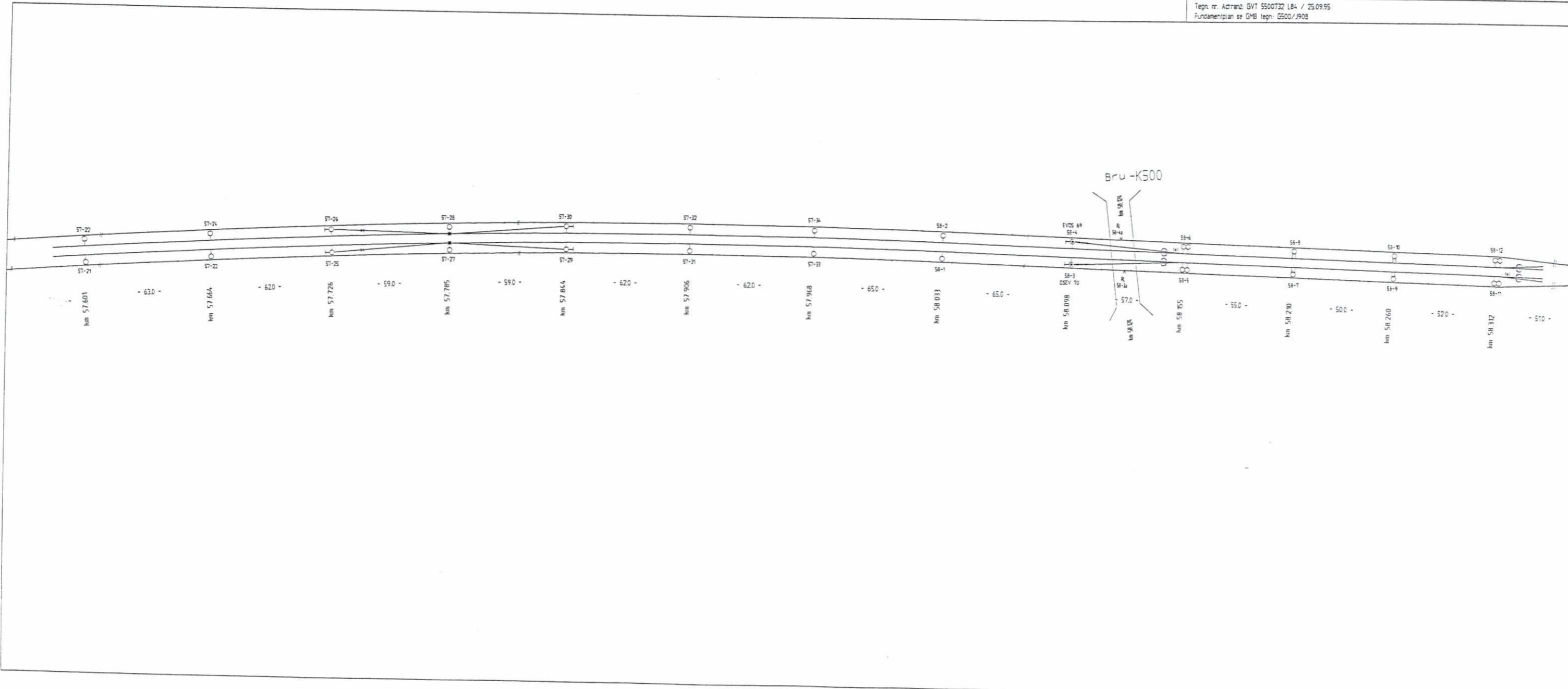






Anderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	07.02.98	Son byppet	gr	JS
B04	19.11.96	Rueckleiter angeschlossen	wa	HG
B03	25.06.96	M 54-9/10 u. 54-11/12 verschoben (Iax 157 D)	wa	Schu
B02	02.04.96	Diverse Änderungen II. Schubert 25.01.96	wa	Schu
B01	16.01.96	Maste und Absammung verschoben II. Groedel 05.01.96	wa	Schu

Techn. nr. Adranz: GVT 5500732 LB4 / 25.09.95  
 Fundamentplan se GMB Techn: G5007/908





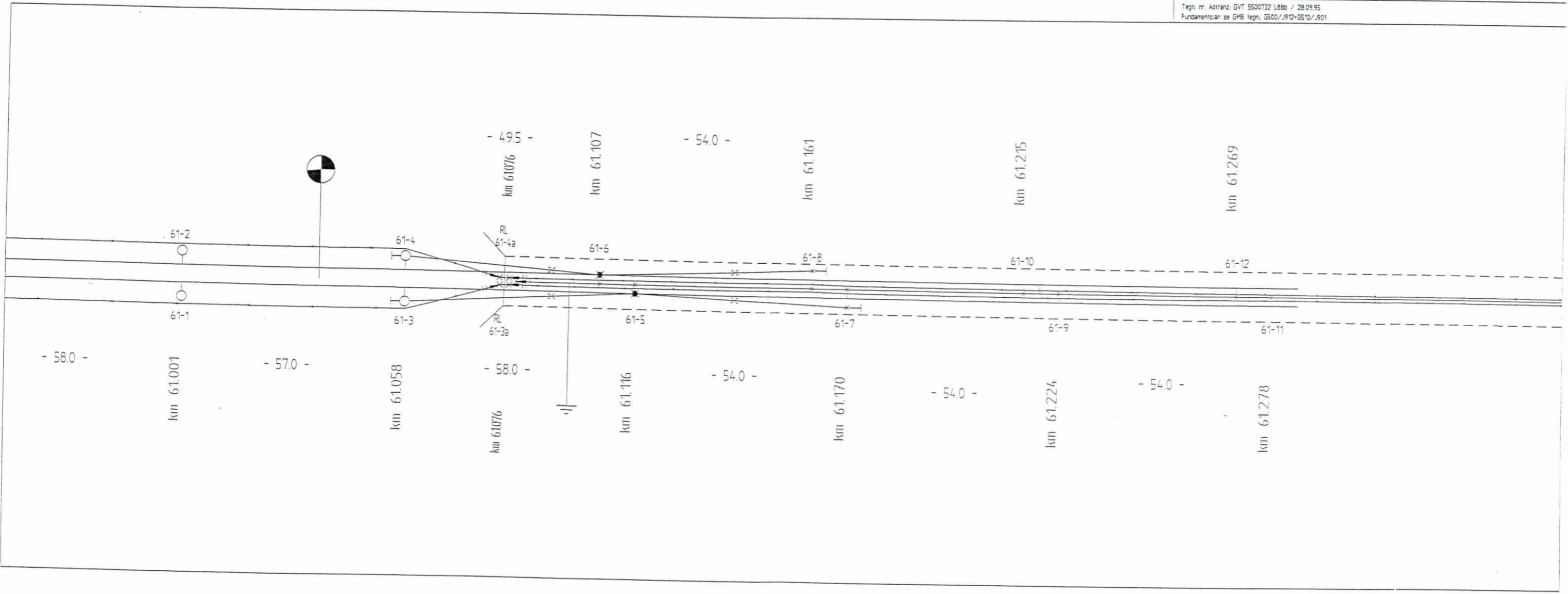




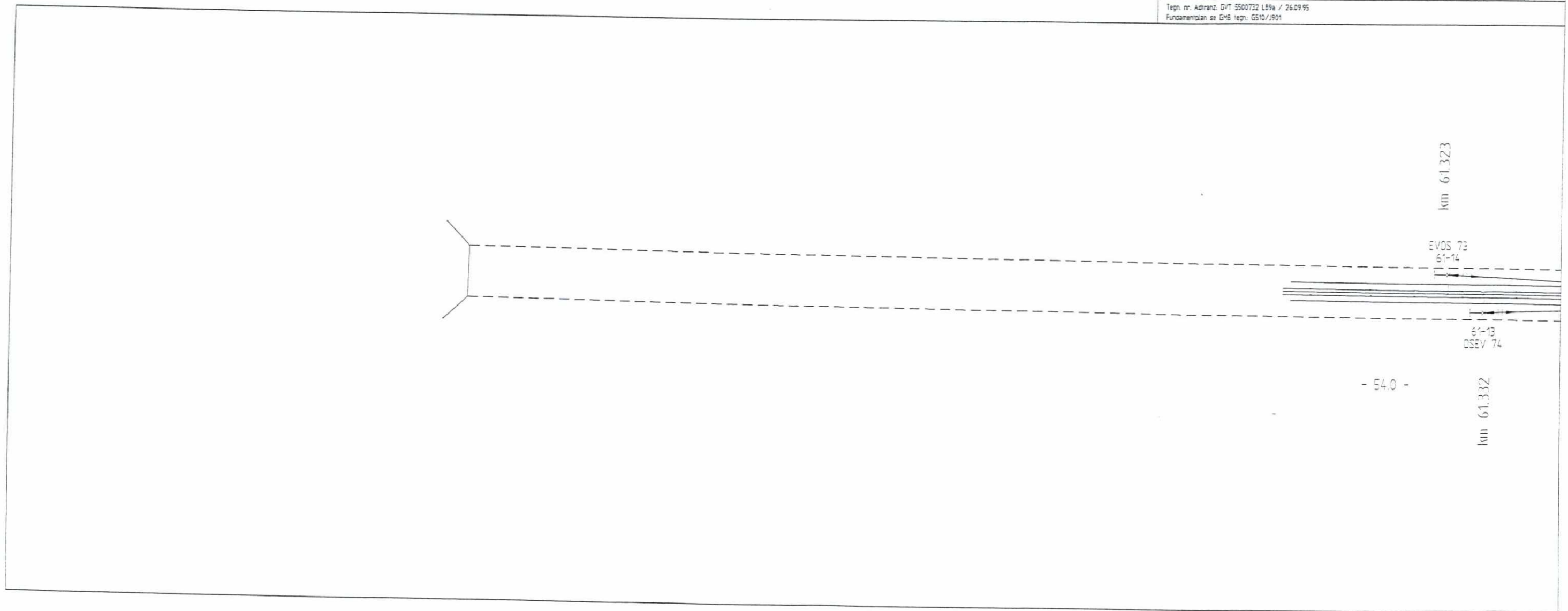




POS	08.07.99	Diverse ändringer	MN	TW
FO4	24.06.98	Som bygger	md/JS	Fe
BO3	19.11.96	Ruckelreier angeluegt	wa	HG
BO2	03.04.96	Diverse Aendringer II. Schubert 16.02.96	wa	Schu
BO1	11.12.95	Maste und Abspannungen verschieben II. Schubert 01/04/12.95	wa	HG
Anderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
Tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L88a / 28.09.95				
Fundamentplan se GMB tegn. G500/1912+G510/1901				

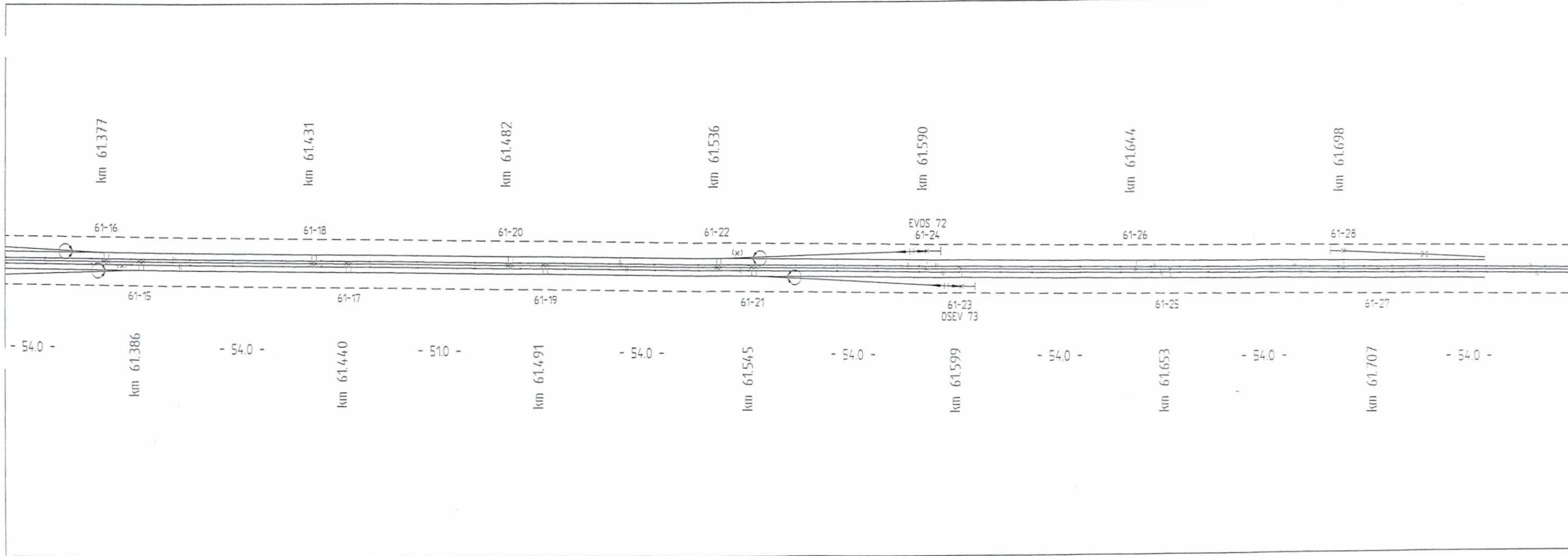


F06	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F05	24.06.98	Sam bygger	ma/JS	FEI
B04	19.11.96	Rueckleiter angetuept	wa	HG
B03	30.09.96	LSPW berichtigt	wa	Schu
B02	03.04.96	Diverse Aenderungen II. Schubert 16.02.96	wa	Schu
B01	11.12.95	Maste und Abspannungen verschoben II. Schubert 01/04.12.95	wa	HG
Anderungs-Nr.	Datum	Aenderung	Bearbeitet	Geprueft
Tegn. nr. Adiranz GVT 5500732 L89a / 26.09.95				
Fundamentplan se GMB tegn. G510/1901				

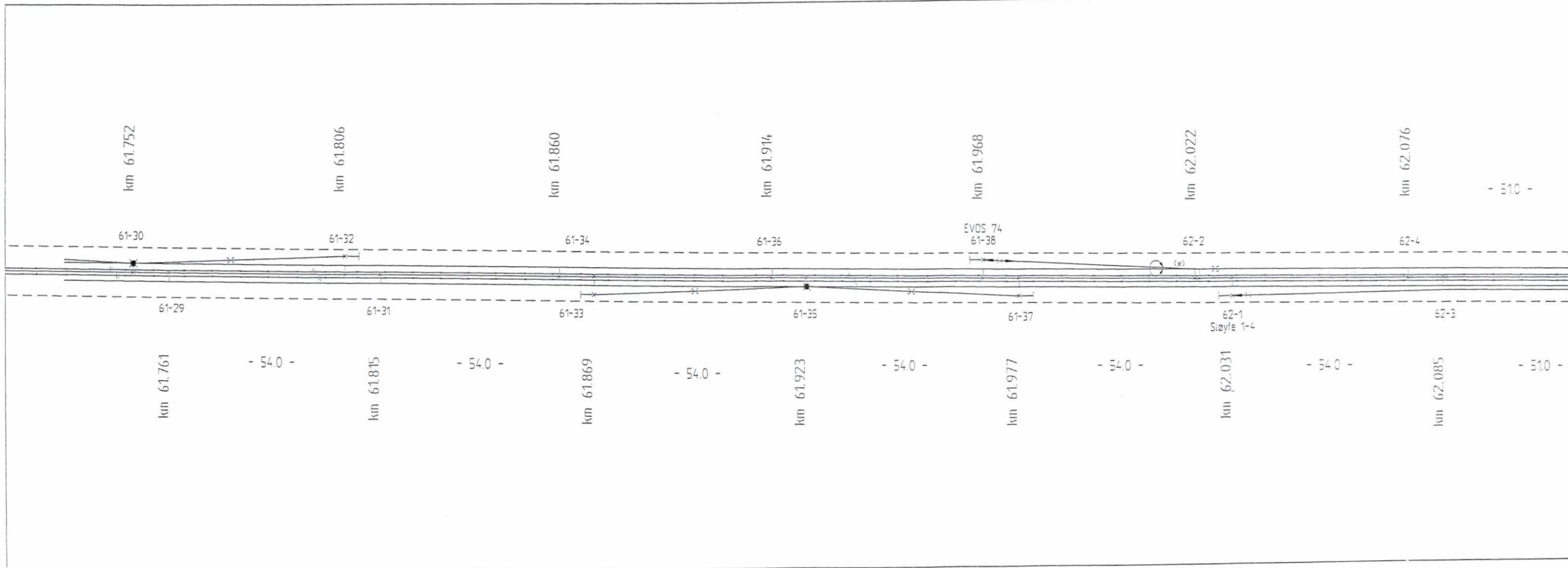


Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Gez.
F06	08.07.99	Diverse erdinger	MN	
F05	24.06.98	Son bygget	md/JS	
B04	19.11.96	Rueckleiter erobeugt	wa	
B03	30.09.96	LSPW berichtigt	wa	
B02	03.04.96	Diverse Änderungen II. Schritt 16.02.96	wa	
B01	11.02.95	Maste und Abspannungen verschoben II. Schritt 01/04.95	wa	

Techn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L89b / 26.09.95  
 Fundamentplan st. GMB leg. 0510/1901



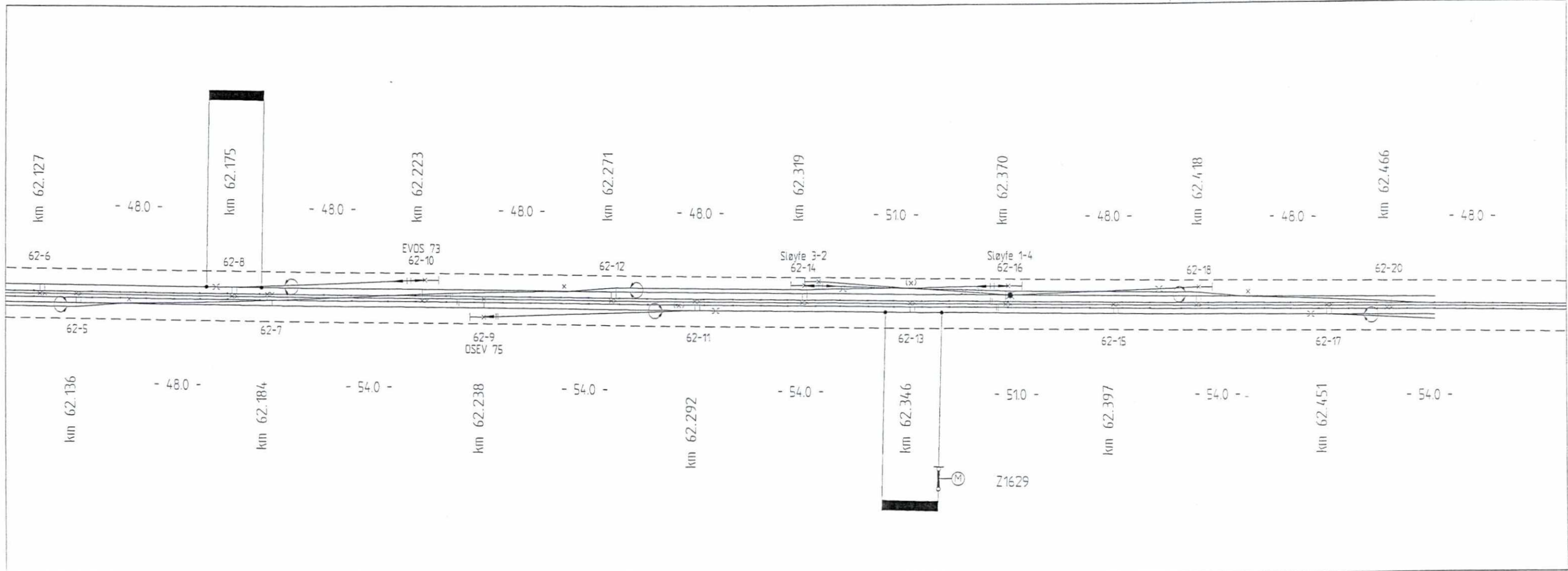
F06	08.07.99	Diverse anträge	MH	TW
P05	24.06.98	Son bypael	mo/JS	Fei
B04	19.11.96	Rueckleiter eingeleitet	wa	HG
B03	03.04.96	Schalter eingeleitet II. Schubert 16.02.96	wa	Schu
B02	11.01.96	Festpunkt verlegt II. Gredel 05.01.95	wa	HG
B01	12.12.95	Maste und Abspannungen verschoben II. Schubert 01/04.12.95	wa	HG
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
Techn. Nr. Adhant: GVT 5500732 190a / 26.09.95 Fundamentplan der GMB Techn. 0510/1901-1902				





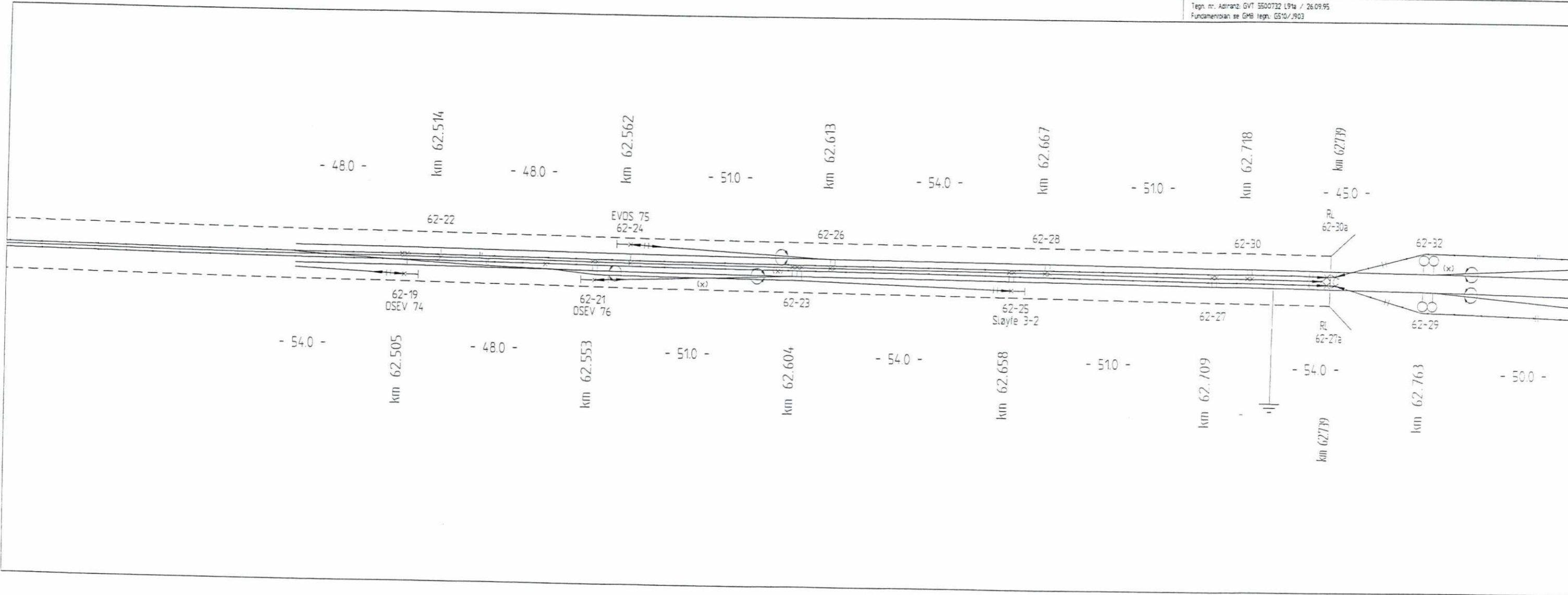
Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse Änderungen	HN	TW
F05	24.06.98	Son byggel	md/JS	Fe
B04	19.11.96	Rückleiter angelegt	wa	HG
B03	03.04.96	Schalter angelegt II. Schubert 16.02.96	wa	Schu
B02	11.01.96	Festpunkt verlegt II. Groedl 05.01.95	wa	HG
B01	12.12.95	Maste und Abspannungen verschoben II. Schubert 01./04.12.95	wa	HG

Techn. nr. Avfranz: GVT 5500732 L90b / 26.09.95  
 Fundamentplan sa GMB techn. G510/1902



Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse Änderungen	MW	TW
F05	24.06.98	Son bygger!	md/S	Fe
B04	19.11.96	Rückleiter eingeleitet	wa	HG
B03	02.04.96	Diverse Änderungen II. Schubert 16.02.96	wa	Schu
B02	15.01.96	Maste und Abspannungen verschoben II. Grönd. 05.01.96	wa	HG
B01	12.12.95	Maste und Abspannungen verschoben II. Schubert 01/04/12.95	wa	HG

Techn. nr. Adfranz GVT 5500732 191a / 26.09.95  
 Fundamentplan se GMB Techn. 0510/J903



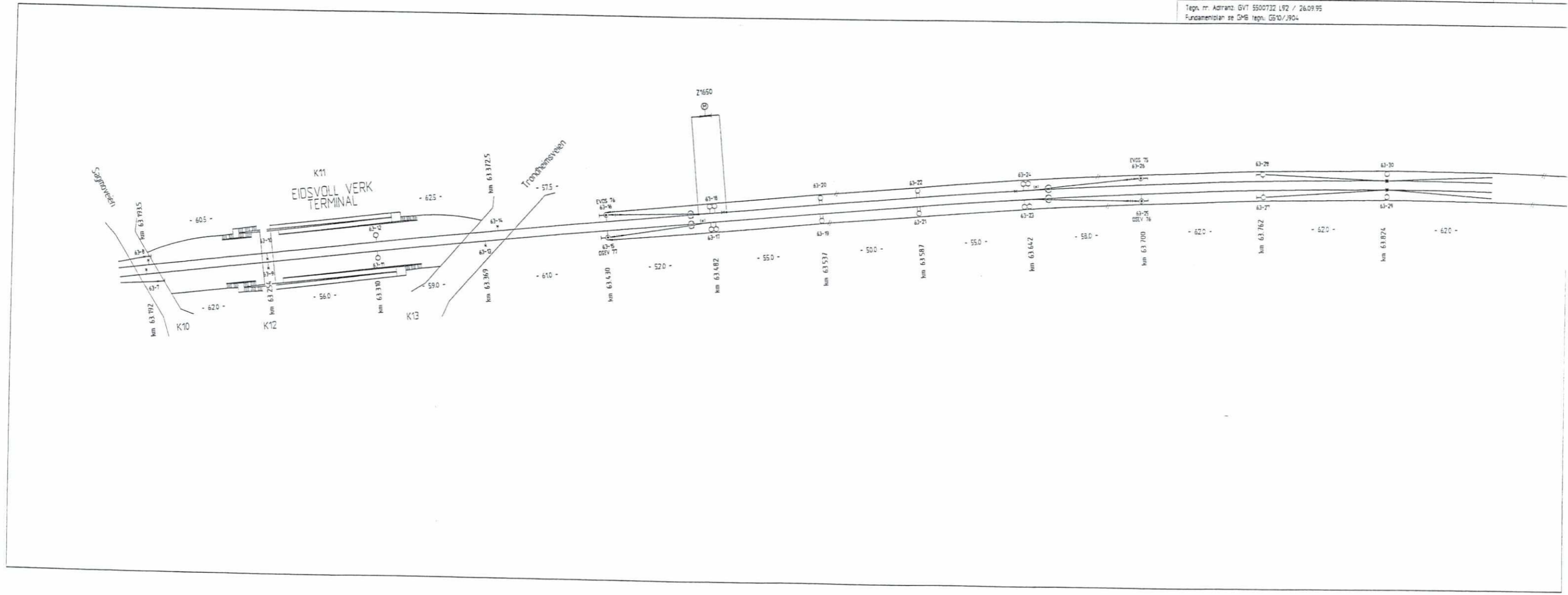
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
PO6	08.07.99	Diverse ändringar	HN	TW
PO5	24.06.98	Som bygget	mo/JS	FBI
BO4	19.11.96	Rückleiter anpeglagt	wa	HG
BO3	02.04.96	Diverse ändringar II Schubert 16.02.96	wa	Schu
BO2	15.01.96	Maste und Abspannungen verschoben II. Grödt 05.01.96	wa	HG
BO1	12.12.95	Maste und Abspannungen verschoben II. Schubert 01/04.12.95	wa	HG

Tegn. nr. Adtrans: GVT 5500732 L97b / 26.09.95  
Fundamentplan se DMB teqnr. G510/1903



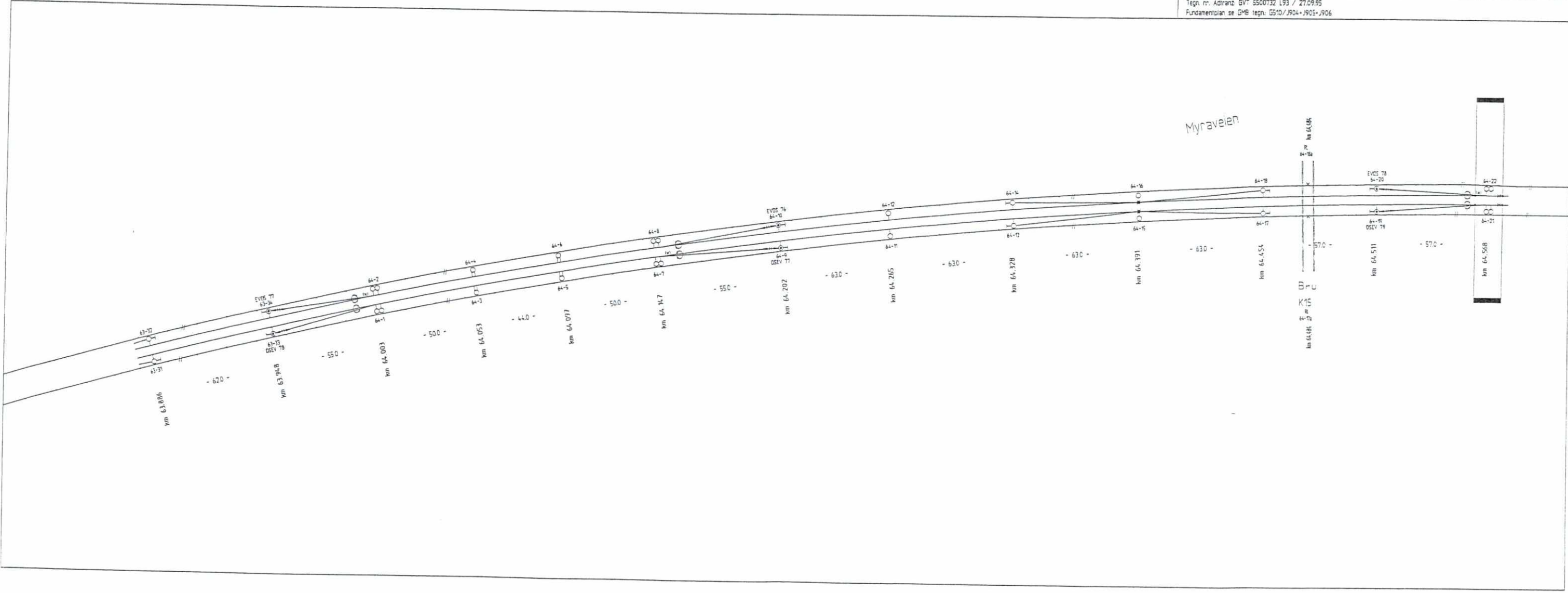
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	21.04.99	Diverse ändringer	Fei	TW
F06	24.04.98	Som bygget	md/JS	Fei
B05	19.11.96	Rusckleier ansluttet	wa	HG
B04	25.06.96	M 59-17/18 in HS plassert	wa	Schu
B03	09.05.96	Maste verschoben II. Schutz 02.05.96	wa	Schu
B02	03.04.96	Schalter ansluttet II. Schutz 16.02.96	wa	Schu
B01	15.01.96	Maste und Abstammungen verschoben II. Grodel 05.01.96	wa	Ne

Tegnr. nr. Adiranz: GVT 5500732 L92 / 26.09.95  
 Fundamentplan se GMB tegnr. G610/J904



Anderungs-Nr	Datum	Anderung	Bearbeiter	Geprüft
F05	08.07.99	Diverse anringer	MN	TW
F04	24.06.98	Som bygget	mo/JS	Fe
B03	19.11.96	Rueckleiter ansluttet	wa	HG
B02	03.04.96	SLUGE-Træto ansluttet II. Skulpter 16.02.96	wa	Schu
B01	15.01.96	Maste und Abspannungen verschoben II. Groedl 05.01.96	wa	Ne

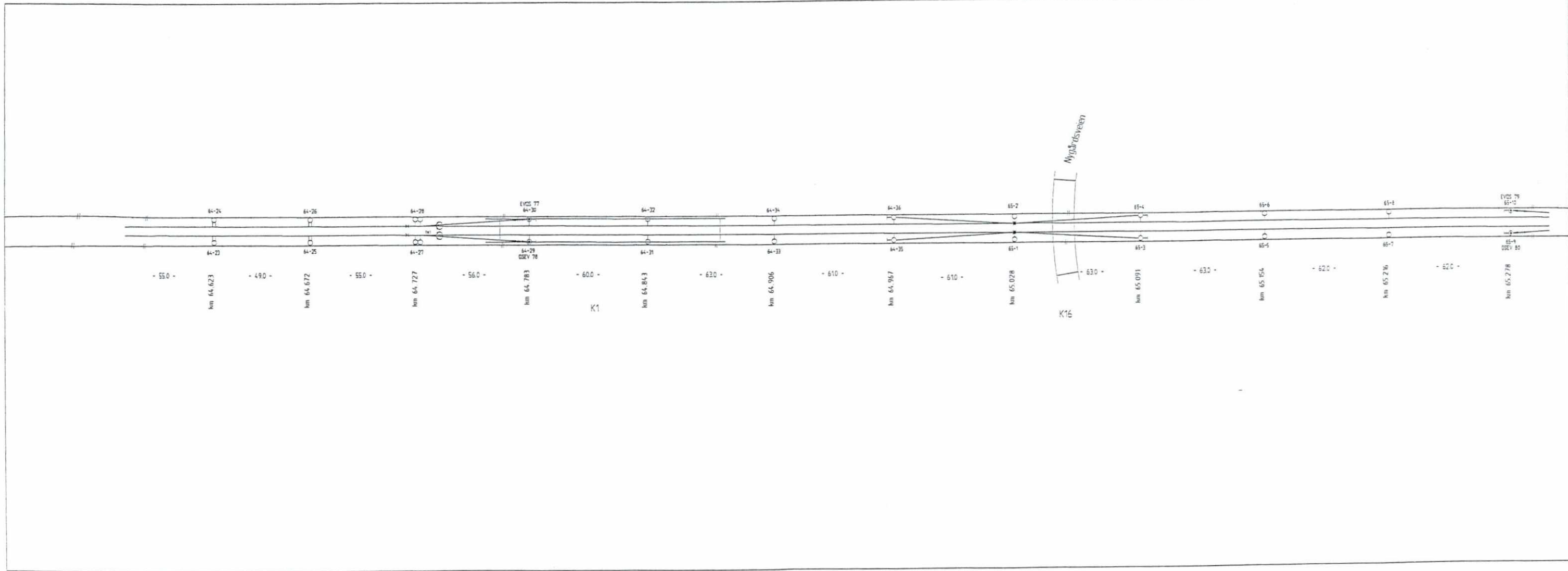
Tegn. nr. Adranz GVT 5500732 L93 / 27.09.95  
Fundamentplan se GMB tegn. 0510/1904-1905-1906





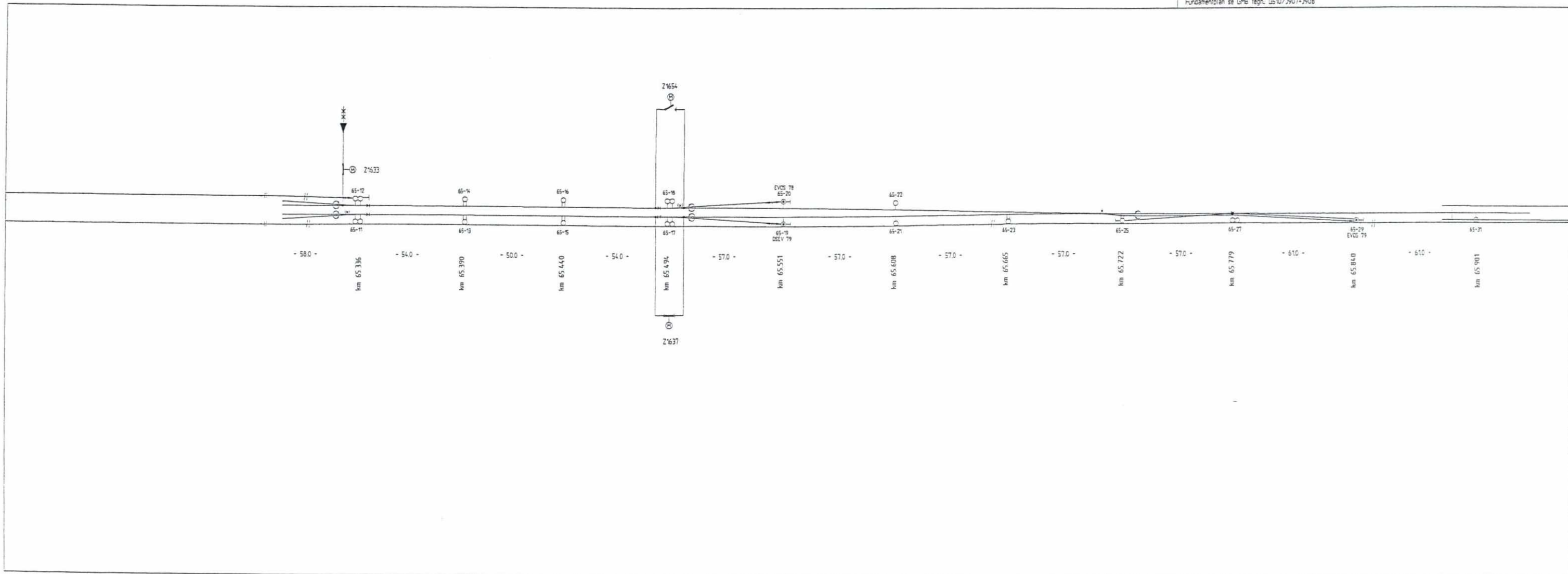
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F06	08.07.99	Diverse endringer	MW	TW
F05	24.06.98	Som bygger	ms/JS	Fai
B04	19.11.96	Ruekketter endret	wa	HG
B03	09.05.96	Mastie verskoben ii. Schuteri 02.05.96	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Aendringer	wa	Schu
B01	03.04.96	Diverse Aendringer (i. Schuteri 16.02.96)	wa	Schu

Tegn. nr. Adrranz: GVT 5500732 194 / 28.09.95  
Fundamentplan se GMS tegn. G510/3906+3907



Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F08	08.07.99	Diverse Änderungen	MV	Tw
F07	24.06.98	Sam bygget	md/JS	Fe
B06	19.11.96	Rückleiter angelegt	wa	HD
B05	30.09.96	SW entfernt	wa	Schu
B04	25.06.96	S 1633 geändert (Iax 150 NI)	wa	Schu
B03	09.05.96	Mast verschoben lt. Schubert 02.05.96	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	03.04.96	Schalter einseitig, Fixpunkt verlegt lt. Schubert 16.02.96	wa	Schu

Tegn. nr. Adrants: GVT 5500732 L95 / 27.09.95  
Fundamentplan se GME tegn. 0510/907-908





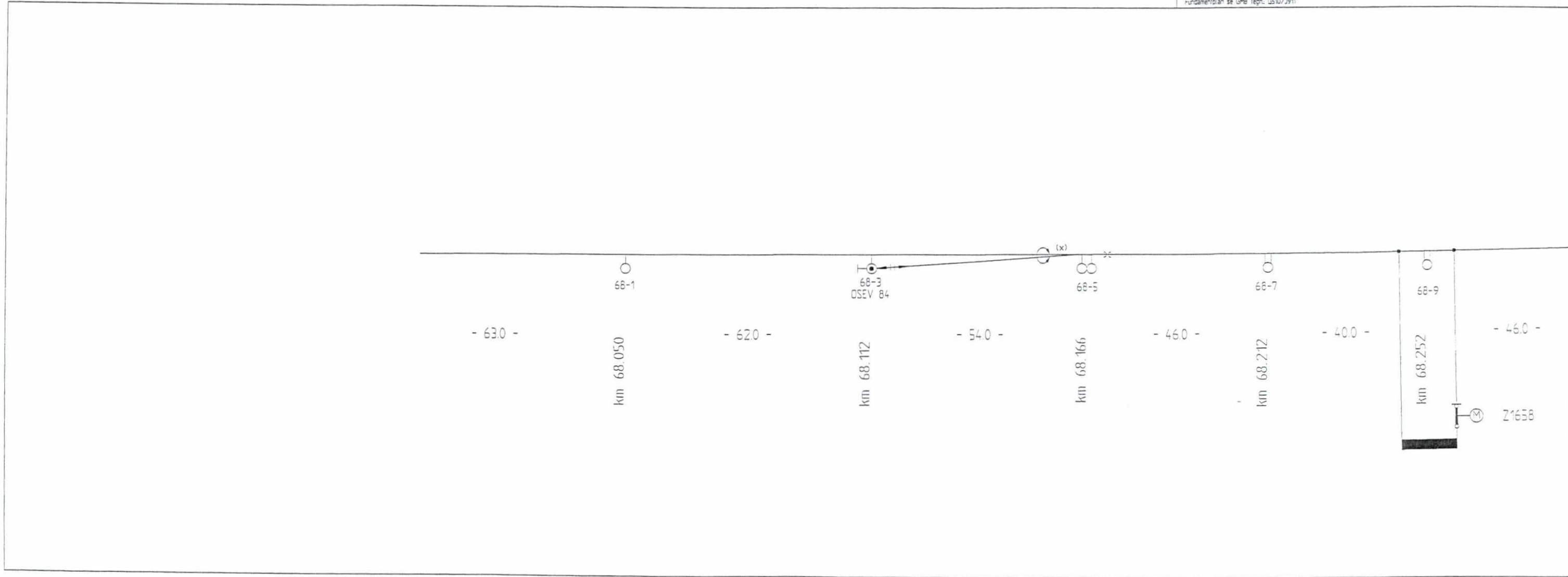






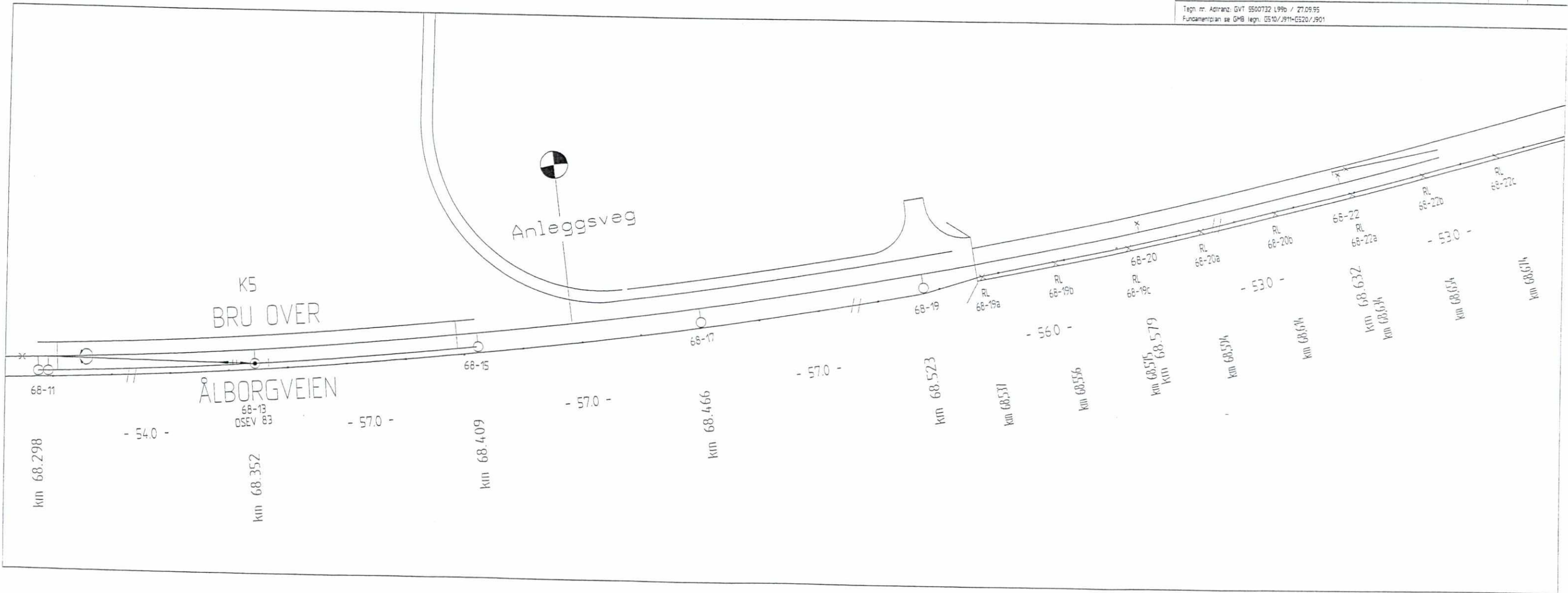
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse Änderungen	MV	TW
F06	21.04.99	Diverse Änderungen	Fe	TW
F05	24.06.98	Son. bspgl.	ma/JS	Fe
B04	19.11.96	Rückleiter einbezogen!	wa	HG
B03	25.06.96	HS auf andere Seite vom Gleis	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	03.04.96	SLGE-Traso einbezogen II. Schubert 16.02.96	wa	Schu

Techn. Nr. Adiranz: GVT 5500732 L99a / 27.09.95  
Fundamentplan se GMB Techn. 5510/1911

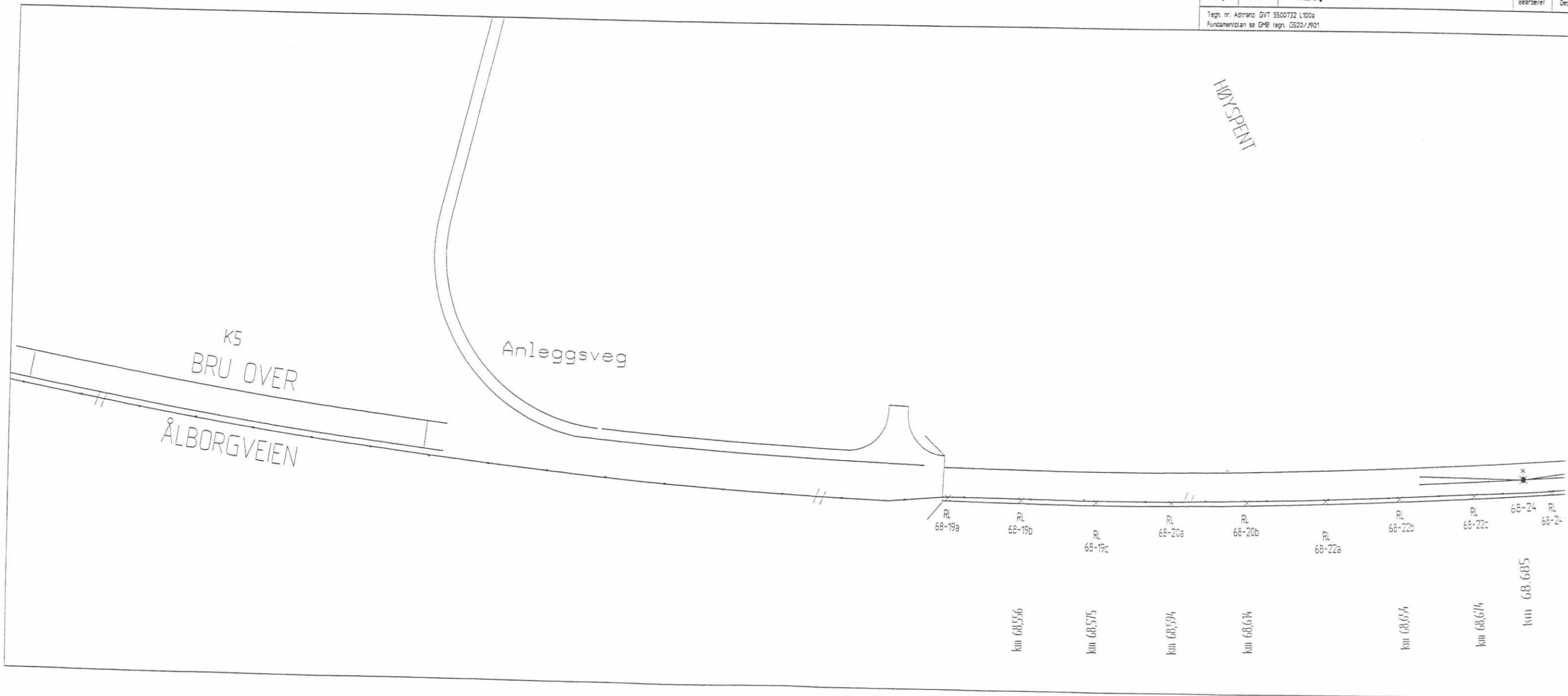


Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
F07	08.07.99	Diverse endringer	MN	TW
F06	21.04.99	Diverse endringer	Fei	TW
F05	24.06.98	Som bygger	md/JS	Fei
B04	19.11.96	Ruekklaer engulset	wa	HG
B03	25.06.96	HS auf andere Seite vom Gies	wa	Schu
B02	11.04.96	Diverse Aenderungen	wa	Schu
B01	03.04.96	SUCE-Trafo engulset II Schuert 16.02.96	wa	Schu

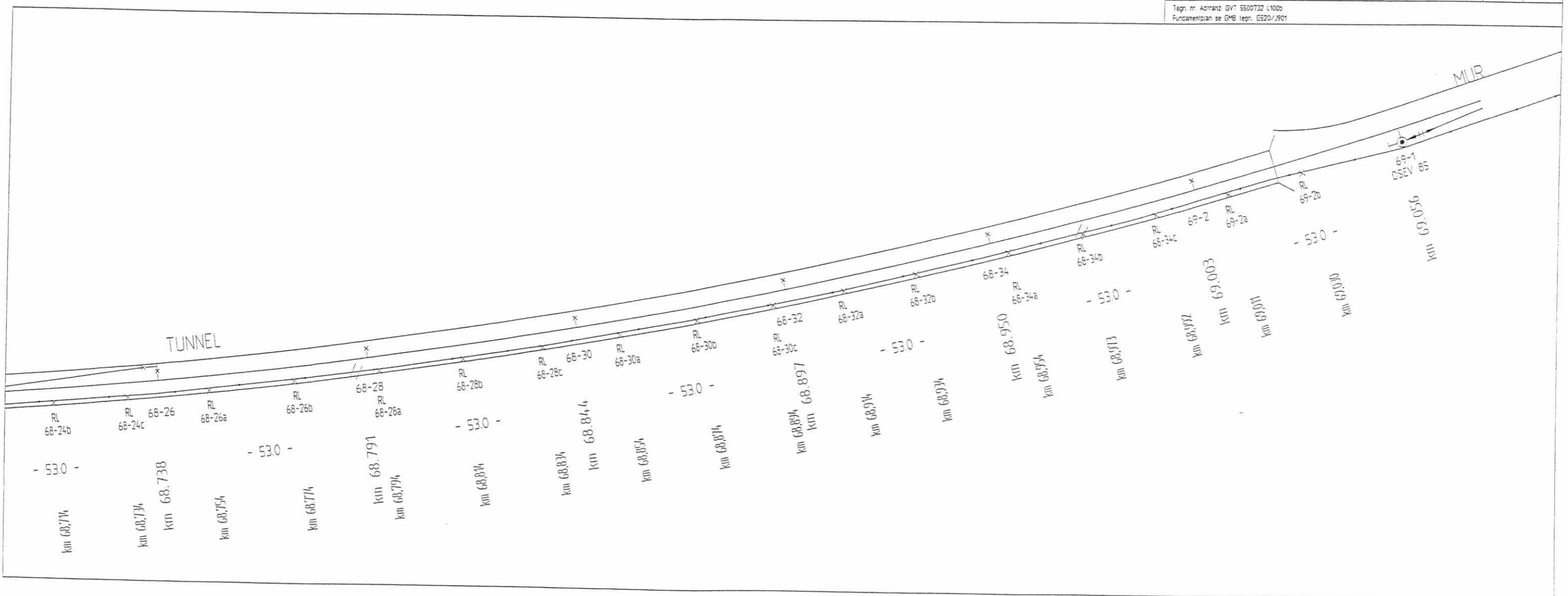
Tegn nr. Adiranz: GVT 8500732 L99b / 27.09.95  
Fundamentplan se GMB tegn. 0510/911-0520/J901



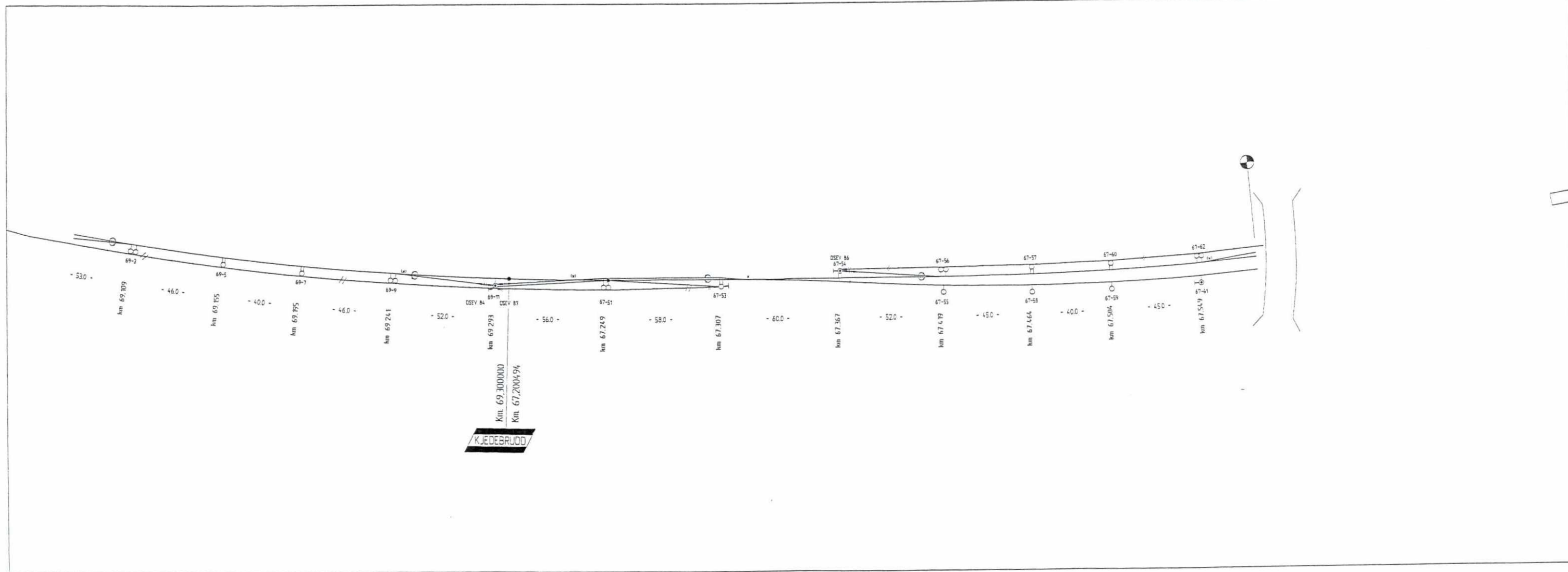
F06	08.07.99	Diverse endringer		MH
F05	24.06.98	Sam byttel		md/JS
B04	19.11.96	Ruekleier angitt		wa
B03	25.06.96	HS på andre Side von Gies		wa
B02	12.04.96	Diverse Aendringer		wa
B01	04.04.96	Diverse Aendringer (I. Schubert 16.02.96)		wa
Anderings-Nr.	Datum	Aendring		Bearbejdet
Tegn. nr. Adrants: GVT 5500732 1:100a				
Fundamentplan se GMB tegn. G520/1901				



F06	08.07.99	Diverse Änderungen	MN	TW
F05	24.06.98	Som byggel	md/JS	FE
B04	19.11.96	Rückleiter angelegt	wa	HG
B03	25.06.96	HS auf andere Seite vom Gies	wa	Schu
B02	12.04.96	Diverse Änderungen	wa	Schu
B01	04.04.96	Diverse Änderungen !! Schuber! 16.02.96	wa	HG
Änderungs-Nr	Datum	Änderung	Bearbeitet	Gepüft
Tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L1000 Fundamentplan se GMB tegn. G520/1901				



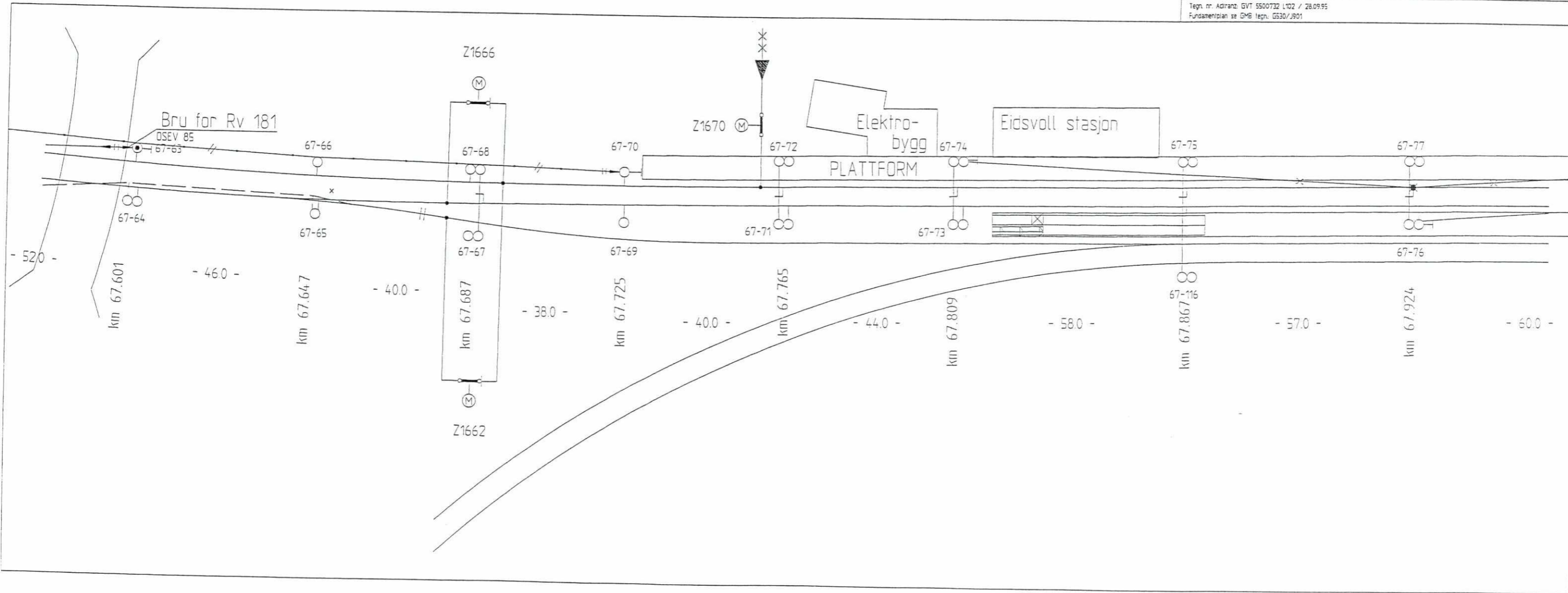
F08	08.07.99	Diverse endrøer	MN	TW
F07	22.04.99	Diverse endrøer	Fei	TW
F06	24.06.98	Som bygget	md/JS	Fei
B05	19.11.96	Ruedekeler engulget	wa	HG
B04	24.05.96	Mastnummern gjeendert	wa	HG
B03	06.05.96	Diverse Aendringer II. Schuberl 29.04.96	wa	HG
B02	04.04.96	Fixpunkt engulget II. Schuberl 16.02.96	wa	Schu
B01	06.02.96	Maste und Abspaennungen verschoeben II Schuberl 01.02.96	wa	Ne
Aendring-Nr.	Datum	Aendring	Bearbejlet	Geprueft
Tegn. nr. Adranz: GVT 5500732 L101 / 27.09.95				
Fundamentplan se G+B Tegn. G520/1901-1902				





Änderings-Nr.	Datum	Ändering	Behandlet	Godkjent
F07	22.04.99	Diverse endringer	Fei	TW
F06	14.02.98	Som bygget	mo/JS	Fei
B05	14.12.97	HS M6e-1/2	le	JS
B04	30.09.96	SW entfernt	wa	Schu
B03	24.05.96	Mastnummern plassert	wa	HG
B02	12.04.96	Diverse endringer	wa	HG
B01	04.04.96	Schalter enkelveip; Prosjekt avsluttet 11. Schupert 16.02.96	wa	Schu

Tegnr. nr. Adiranz: GVT 5500732 L102 / 28.09.95  
 Fundamentplan se DMB tegn. G530/1901





F06	08.07.99	Diverse ændringer	MW	TW
F05	22.04.99	Diverse ændringer	Fel	TW
F04	14.02.98	Som bygget	md	JS
B03	24.05.96	Masterplanen denchipt	wa	HG
B02	11.04.96	Joch engstuegt II, Schubert 10.04.96	wa	HG
B01	09.04.96	Projekt oeserent II, Schubert 16.02.96	wa	Schu
Änderungs-Nr.	Datum	Änderung	Bearbeitet	Gedruckt
Tegn. nr. Adiranz: GVT 5500732 L104 / 28.09.99				
Fundamentplan se GMB tegn. G530/1903-1904				

