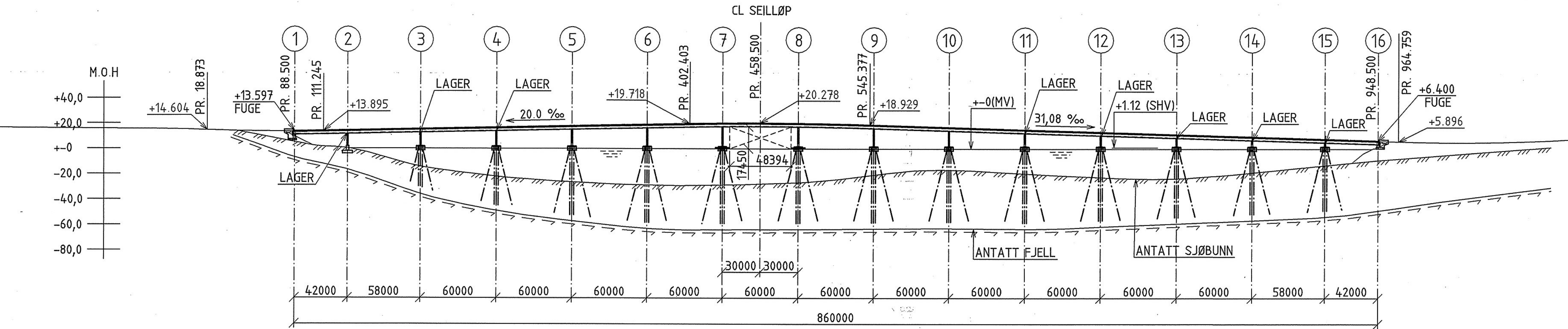
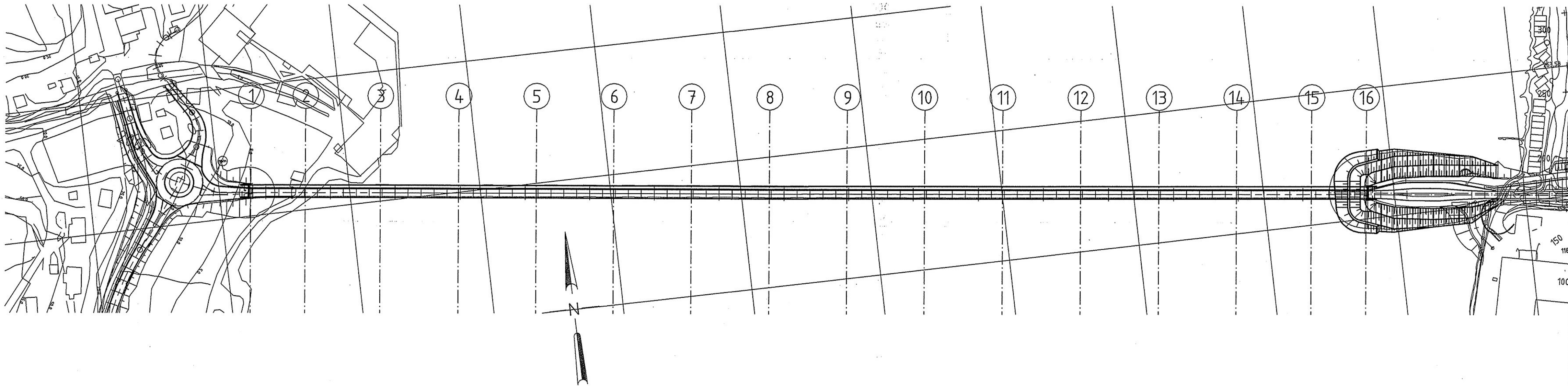


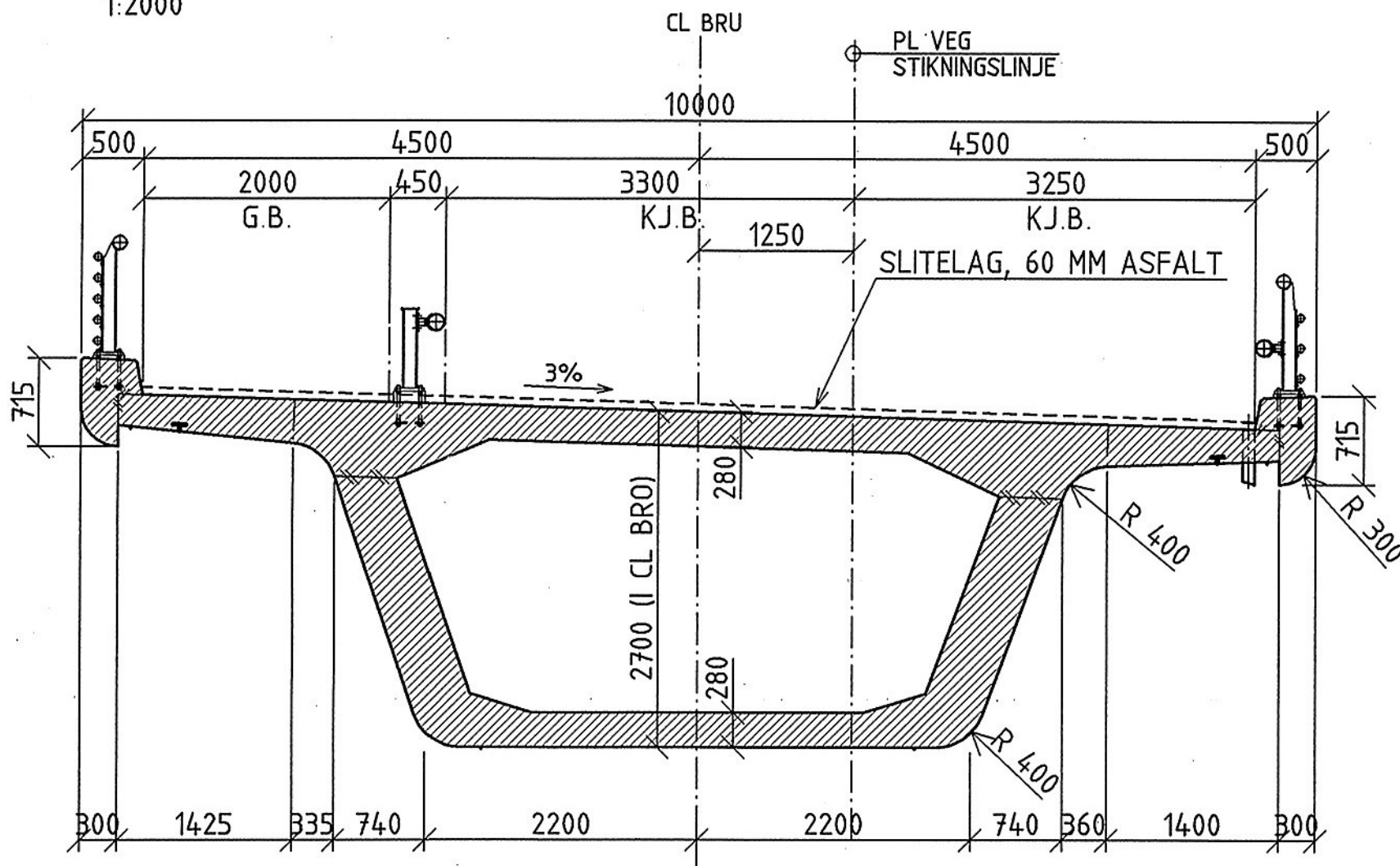
PROFIL NR.	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
PROFIL HØYDE	15.15	13.71	15.67	17.67	19.67	19.97	17.23	14.12	11.02	7.91	5.21	7.65
VERTIKALKURVE	R=1650 20.00‰											
HORISONTALKURVE	R=∞											



OPPRISS
1:2000



PLAN
1:2000



TYPISK SNITT
1:50

FORKLARINGER

BESTEMMELSER

1. LASTFORSKRIFTER FOR BRUER OG FERJEKAIER I DET OFFENTLIGE VEGNETT, DATERT 1995.
2. BETONG: FASTHETSKLASSE C55 SV-40/C55 SV-30. UNDER VANN C55 (AUV) MILJØKLASSE: MEGET AGGRESSIVT (MA). POREVOLUM: 5±1.5%.
3. KONTROLLKLASSE: UTVIDET KONTROLL IFØLGE NS 3420.
4. ARMERING: B500C, NS 3576.
5. STÅL I PELER: S355J2G3.
6. STÅL I LEDEVERK: S355J2G3.
7. SLITELAG: 60 mm ASFALT

HENVISNINGER

1. FUNDAMENT AKSE 2
2. FUNDAMENT AKSE 3-15
3. LEDEVERK AKSE 7 OG 8
4. SØYLER
5. TYPISK TVERRSNITT

SE TEGN. NR. K1-107
SE TEGN. NR. K1-109
SE TEGN. NR. K1-112
SE TEGN. NR. K1-113
SE TEGN. NR. K1-115

SOM BYGGET 30.03.01

Godkjent som arbeidstegning ifølge brev fra Vegkontoret, datert 18.10.99

Lars Toverud 22.10.99

C	ARBEIDSTEGNING	22.10.99	ArP	JoS
B	REVIDERT ANBUDESTEGNING	01.02.99	ArP	47
A	ANBUDESTEGNING	28.10.98	ArP	47
Rev.	Endring/erstatning	Dato	Tegn.	Sign.
Originalkarter konstruert i av				
Statens vegvesen Møre og Romsdal				
Ark nr. -				
Prosj.nr. 3126300				
Tegn. ArP				
Kontroll. JoS				
Godkj. LT				
Målestokk: SOM VIST				
ANLEGG: Fv. 71 SYKKYLVSRUA				
PARSELL: BYGGEPLAN: BETONGALTERNATIV OVERSIKT				
Tegn. nr. K1-100				
Rev. D				