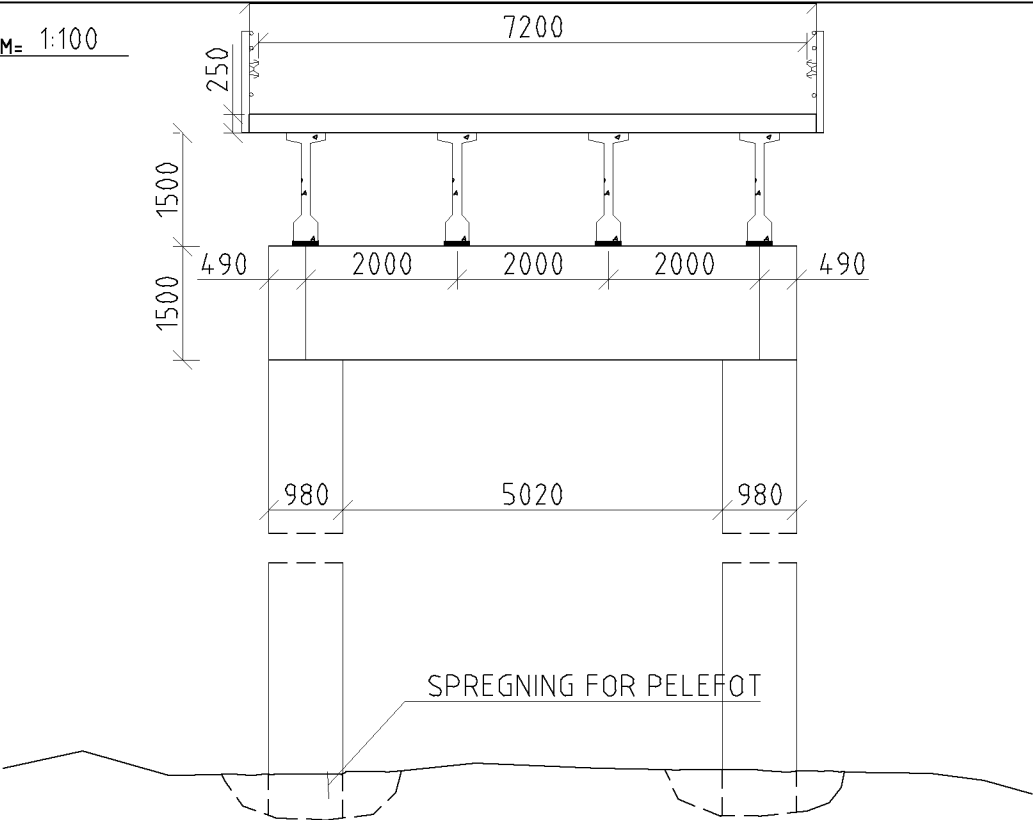
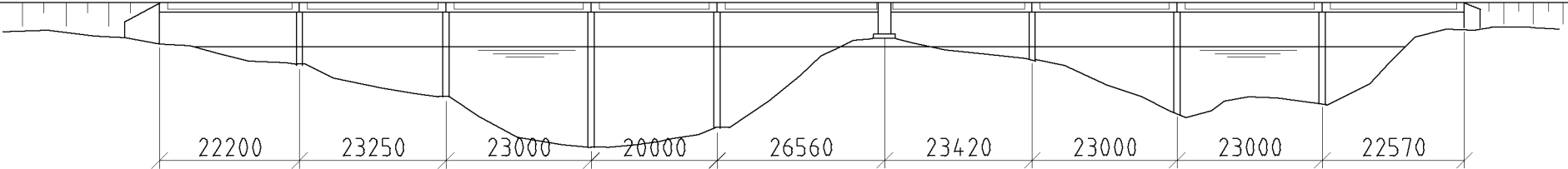


IVERRSNITT M= 1:100

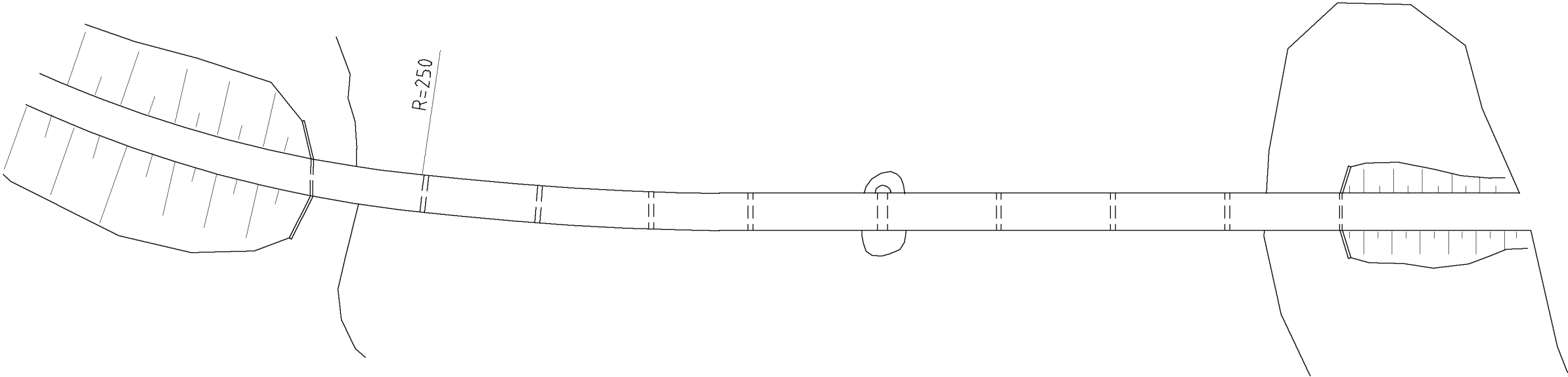


HULVÅGBRUA		bru	FV- veg	64	2182	1987	arkiv nr. 68 - 2182	
				nr.	brunnr.	bygd år		
FYLKE MØRE OG ROMSDAL		KOMMUNE EIDE		Kilometrering (beliggende) HP 15 KM 2,973			MOLDE	
BRUSYSTEM KONTINUERLIG NIB-BJELKEBRU								
KONSTRUKSJON (MATERIALER) ARMERT BERTONG								
BRUDEKKE ARMERT BETONG SLITEDEKKE ASFALT								
UNDERBYGNING (MATERIALER) ARMERT BETONG								
FUNDAMENTERING PÅ FJELL								
SPENNVIDDE/FRI LENGDE 207,8 M								
KURVEUTV. B= M			GANGBANER G= M			FØRINGSAVSTAND F= M		
fri bredde over føring 999 m		fri bredde over rekkverk 999 m		fri høyde over pl. 999 m		fri høyde over c bru 999 m		fritt seløp 3,5x 20,0 m
konstruert for lastkl. SVV 1971				endring av lastkl./akseltrykk				
konstruert for aksestrykk BK 10 tonn								
OVERBYGNING				UNDERBYGNING				
KONSTRUERT AV STATENS VEGVESEN MØRE OG ROMSDAL				KONSTRUERT AV STATENS VEGVESEN MØRE OG ROMSDAL				
BYGD AV STATENS VEGVESEN MØRE OG ROMSDAL				BYGD AV STATENS VEGVESEN MØRE OG ROMSDAL				

OPPRISS M= 1:1000



GRUNNRIS M= 1:1000



skisse vegkurvatur

forsterket/utv.

TEGN. 13.08.1999 ORS.

TRAC.

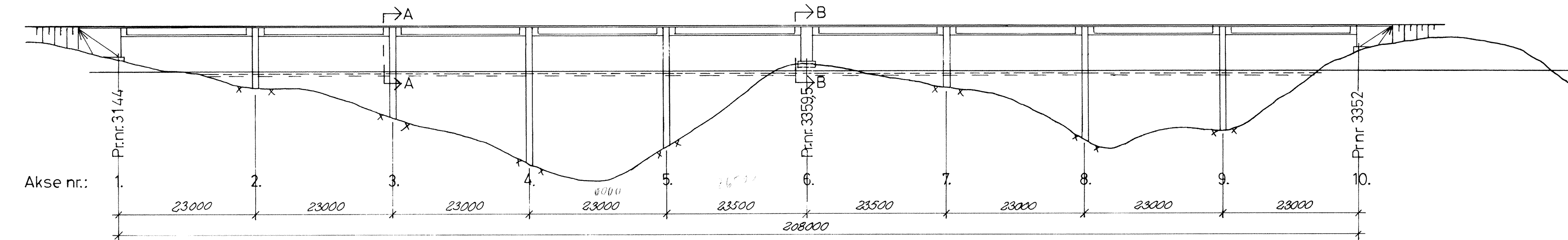
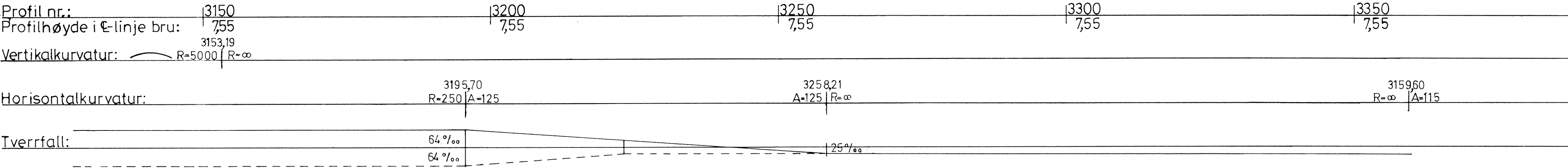
8-4056-A1 LANDKAR, FORM OG ARMERING

8-4058-A1 OVERBYGNING

Tegn. nr.

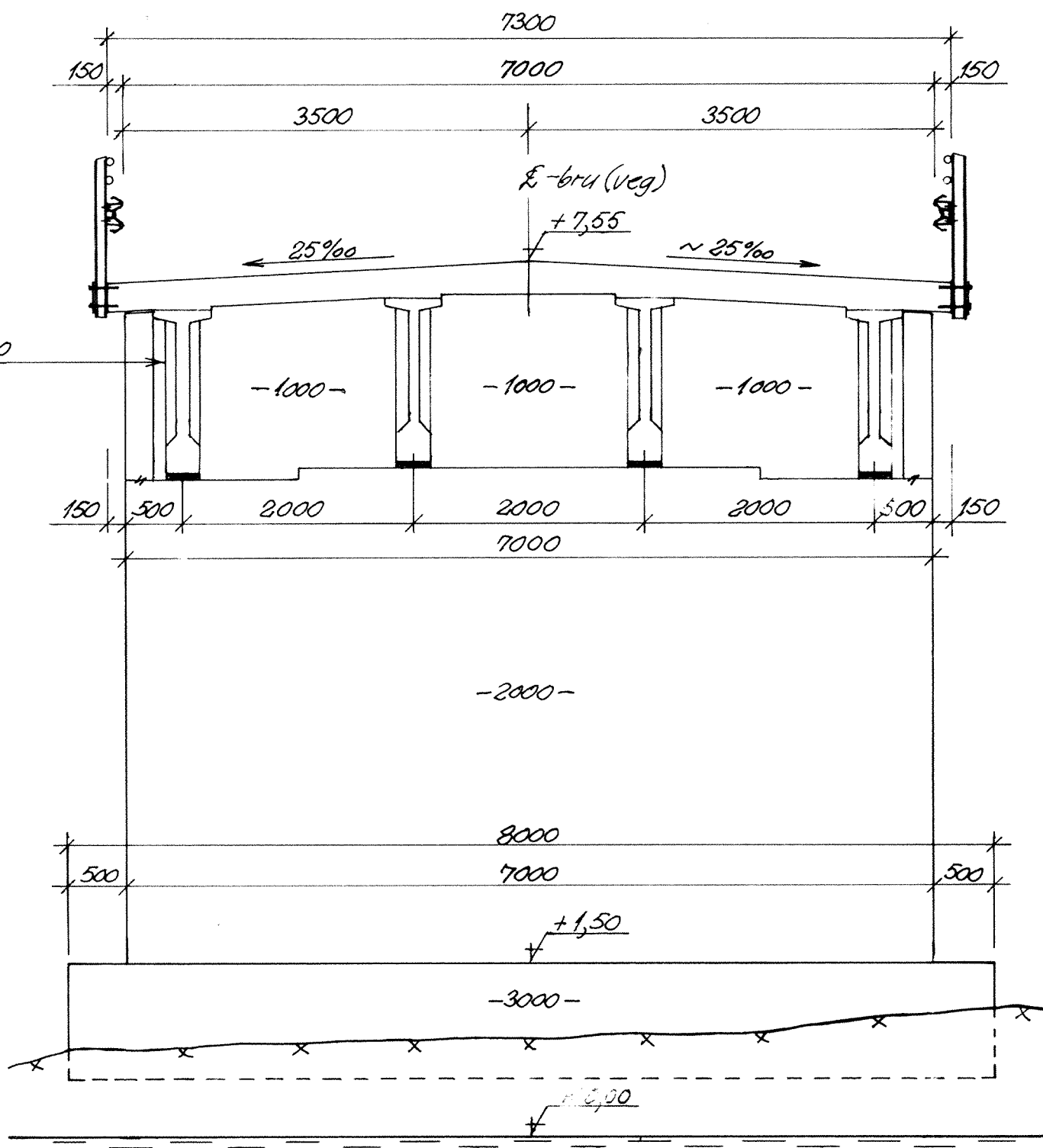
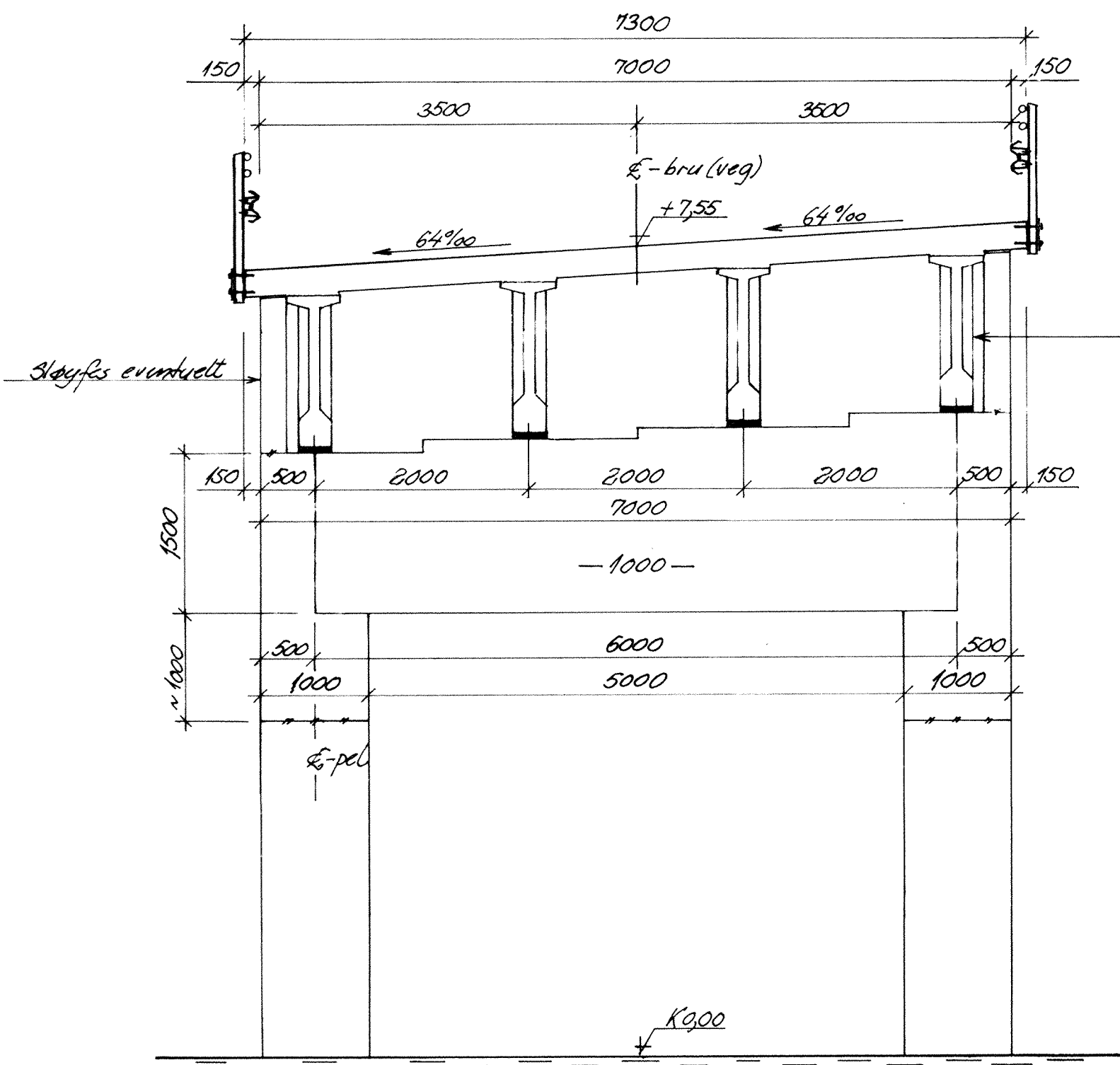
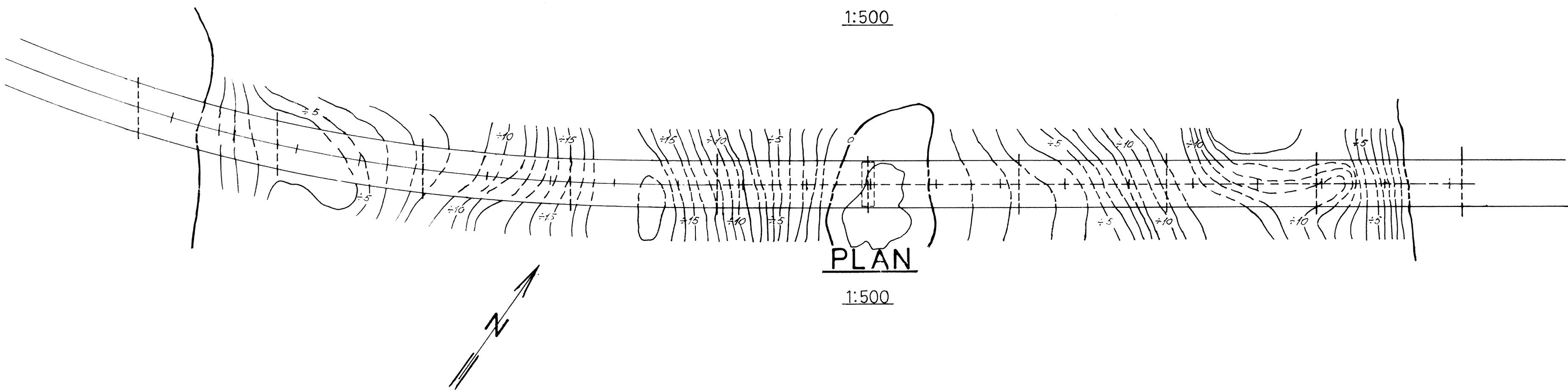
15-2182-Hulvågbrua

15-2182-Hulvågbrua-01	Oversiktstegning	
15-2182-Hulvågbrua-20B	Pilar akse 2	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågbrua-30	Pilar akse 3	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågbrua-40A	Pilar akse 4	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågbrua-50A	Pilar akse 5	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågbrua-60	Skjærpilar akse 6	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågbrua-70	Pilar akse 7	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågebrua-80	Pilar kase 8	form og armeringstegning
15-2182-Hulvågbrua-90	Pilar akse 9	form og armeringstegning



OPPRISS

1:500



ANMERKNINGER:

Lastforskrifter for bruer og ferjekaier i det offentlige vegnett (1986).

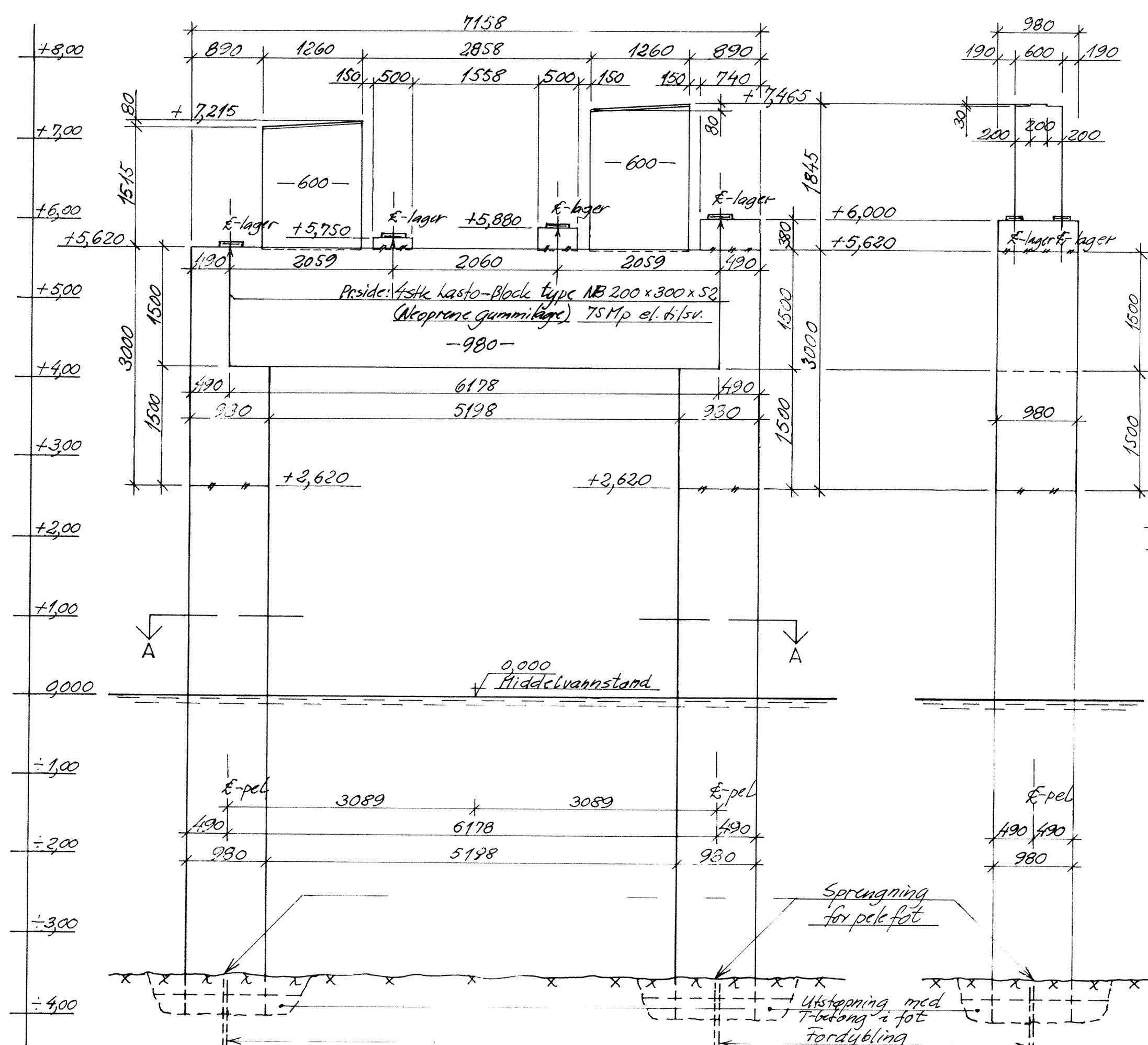
K 00 er middelvannstand med Z=123 m.

Mål i mm.

Kotehøyder i m.

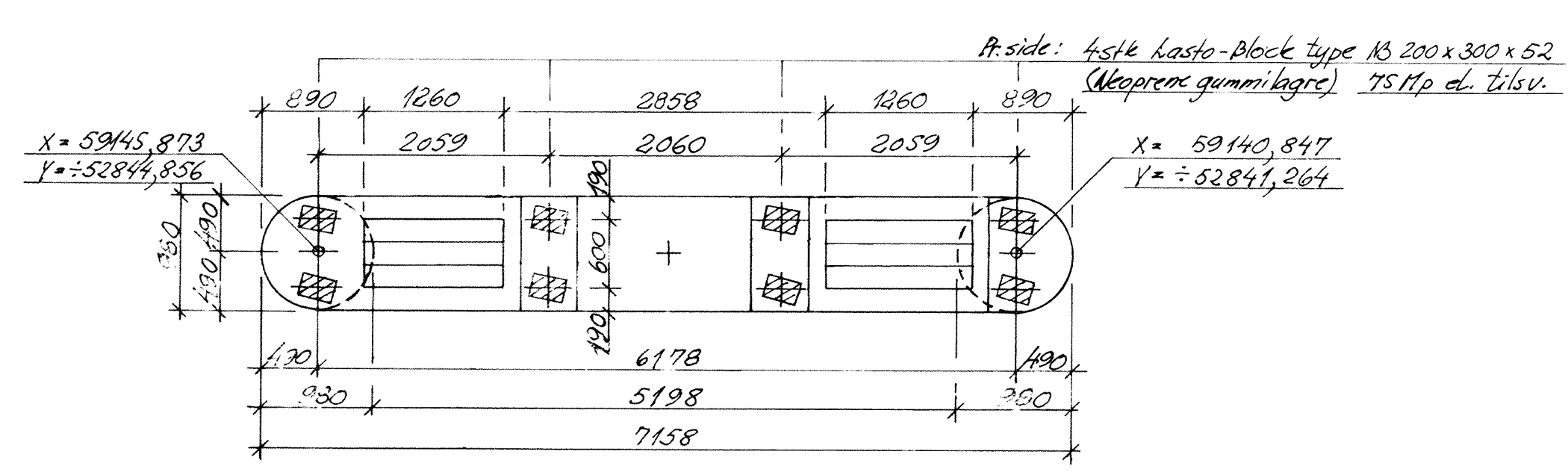
HENVISNINGER:

Nr.	Forandring	Dato	Tegn.	Kontr.
VEGKONTORET I MØRE OG ROMSDAL FYLKE RA 1919 ATLANTERHAVSVEGEN PARSELL HULVÅGEN BRU				
OVERSIKT				
JOHS. HOLT A.S. RÅDGIVENDE INGENIØRER I BYGGETEKNIKK MRIF				
KR. AUGUSTS GT. 6 OSLO 1. TLF. (02) 42 39 00				
Dato 3.2.1987 Tegn. G.J. Kontr. Ansvarlig C. Hansvold Målestokk 1:500, 1:50 Tegning nr. 8655/01				

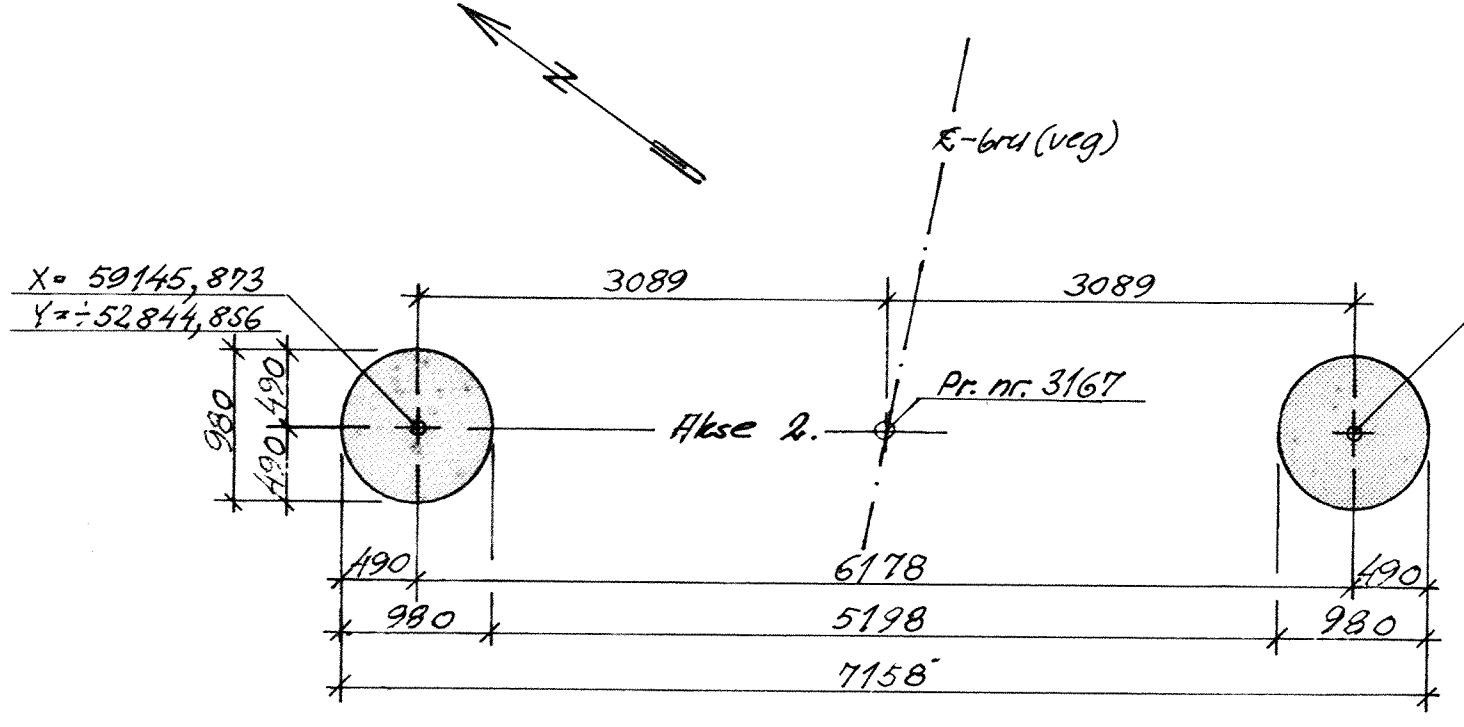


OPPRISS
1:50

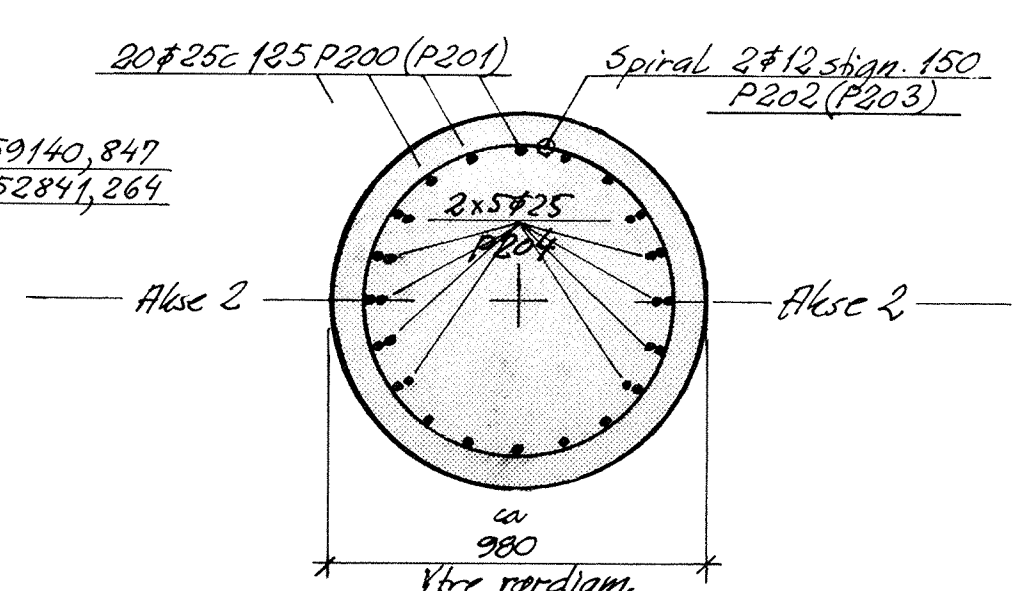
SIDERISS
1:50



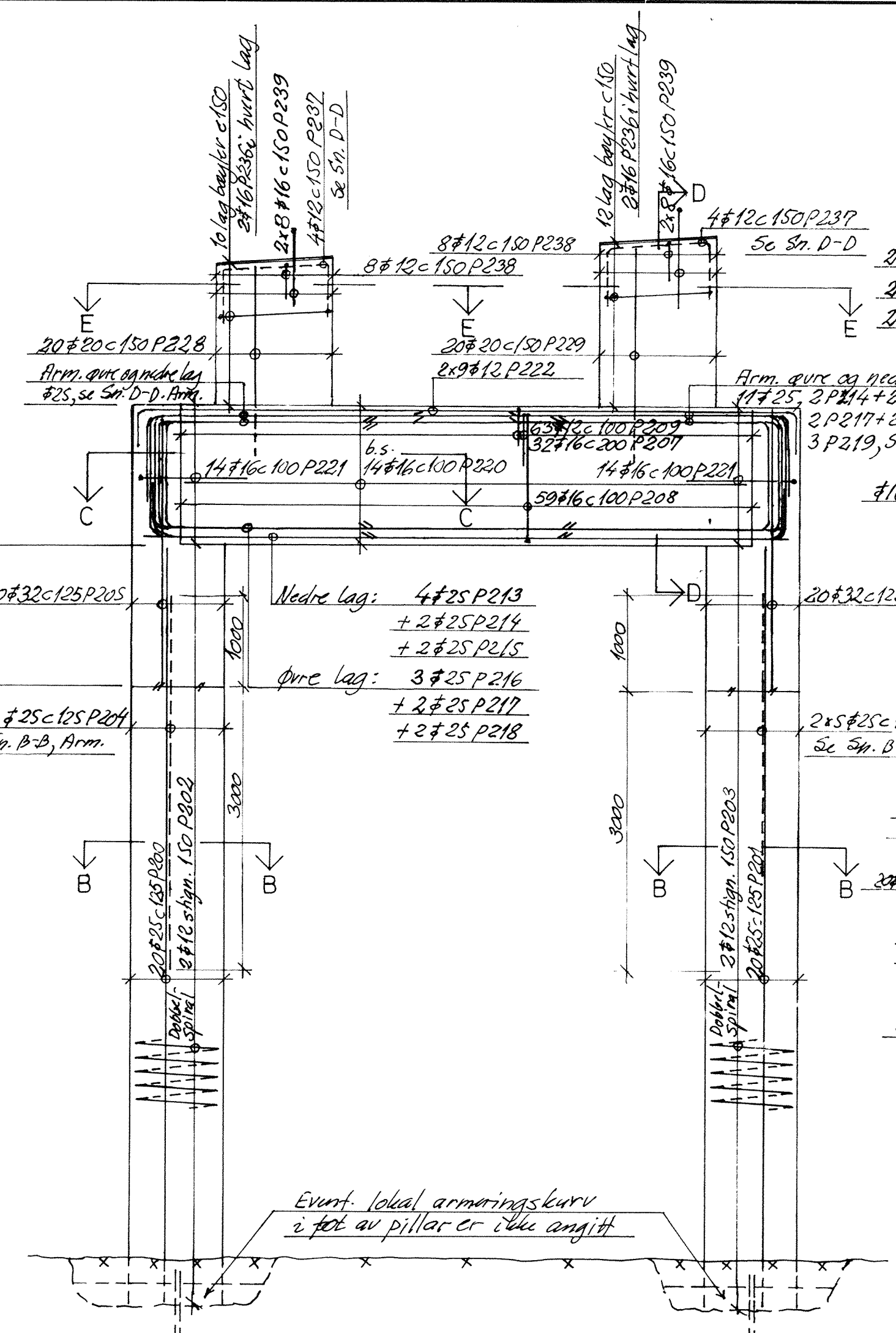
PLAN
1:50



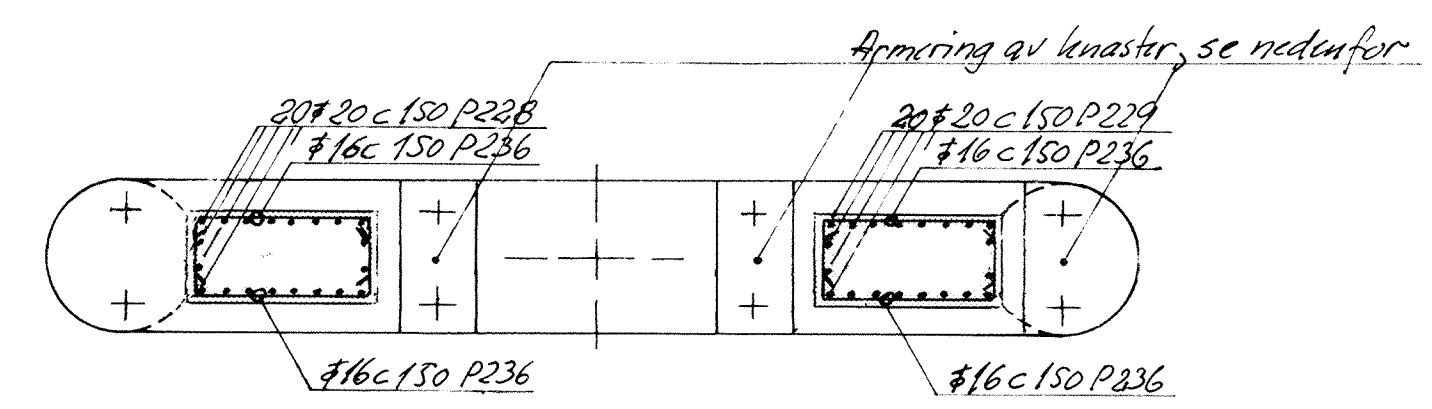
SNITT A-A
1:50



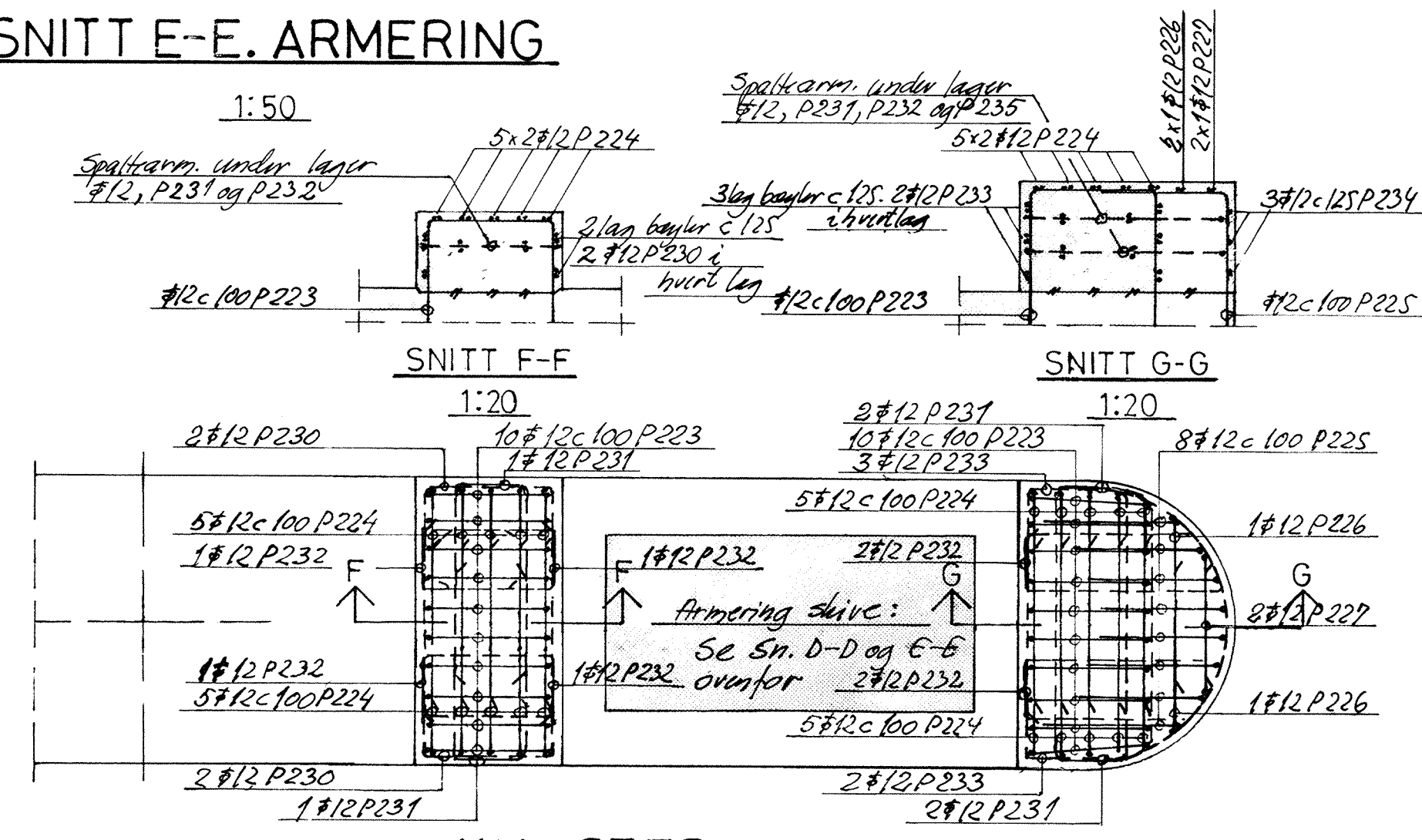
SNITT B-B. ARMERING
1:20



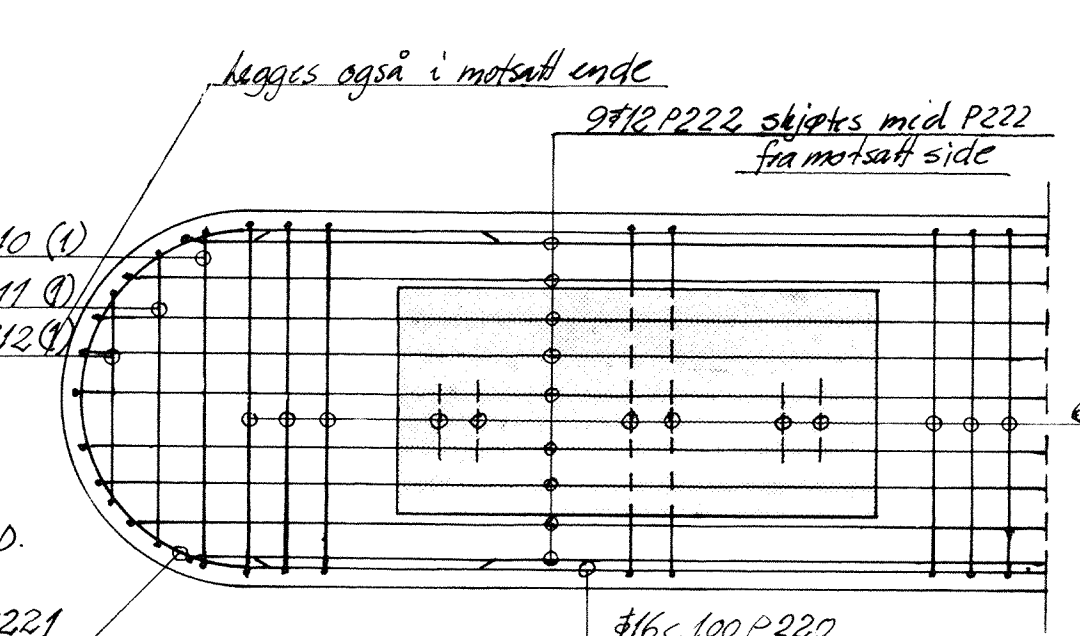
OPPRISS. ARMERING
1:50



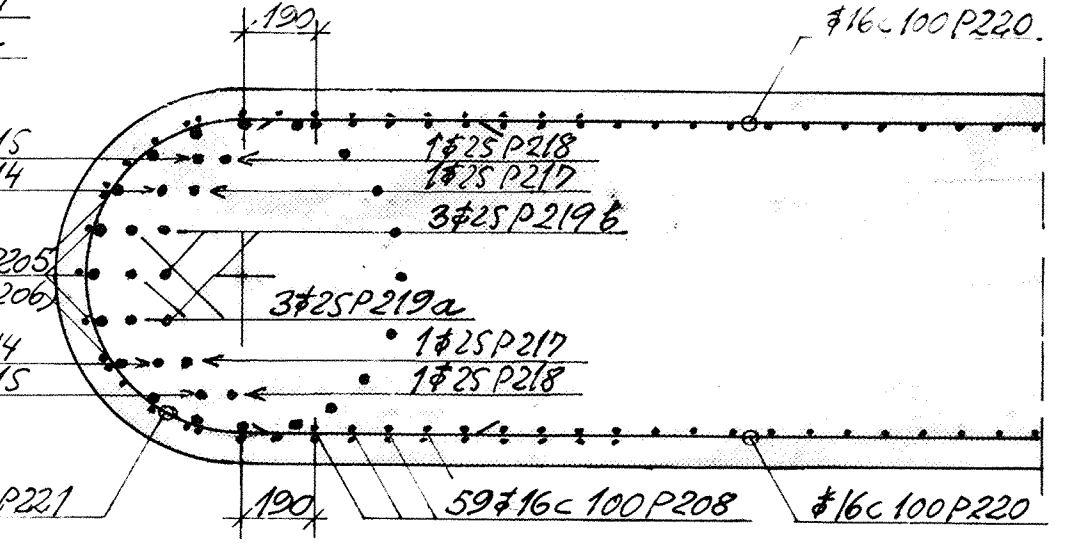
SNITT E-E. ARMERING
1:50



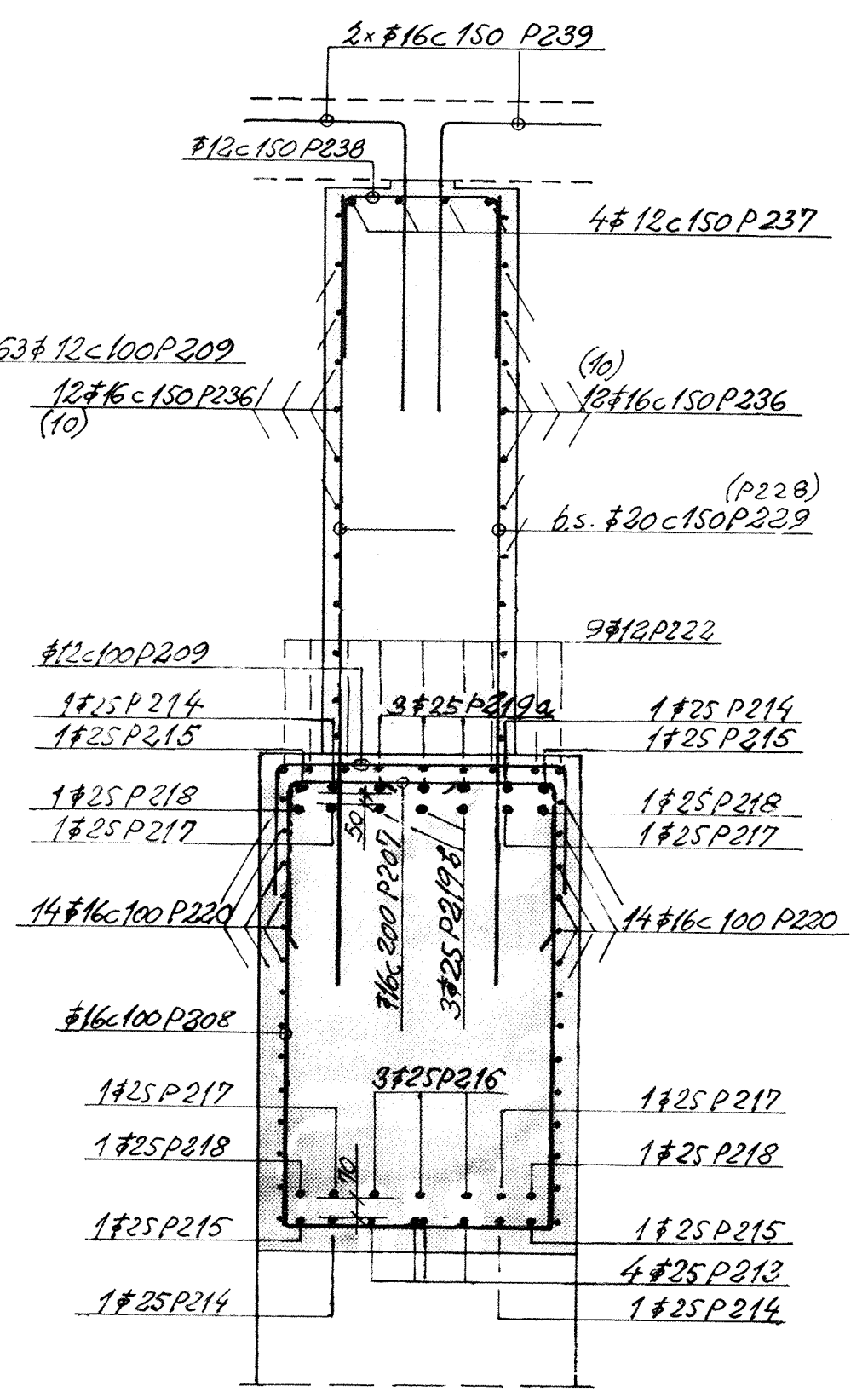
**KNASTER
SNITT E-E. ARMERING**
1:20



SNITT E-E. ARMERING
1:20



SNITT C-C. ARMERING
1:20



SNITT D-D. ARMERING
1:20

ANMERKNINGER:

- M&L i mm.
Knotthøyder i m.
- Betong:
Betongkvalitet: C45
D100: 25 mm
Porevolum: 5±1,5 %
- Armering:
K400TS, K500TS (#32)
- Overdekning:
70 mm i peler og drager
30 mm ok drager og klasser,
50 mm forøvrig
- Kontrollklasse:
Utdet kontroll
etter NS 3474

HENVISNINGER:

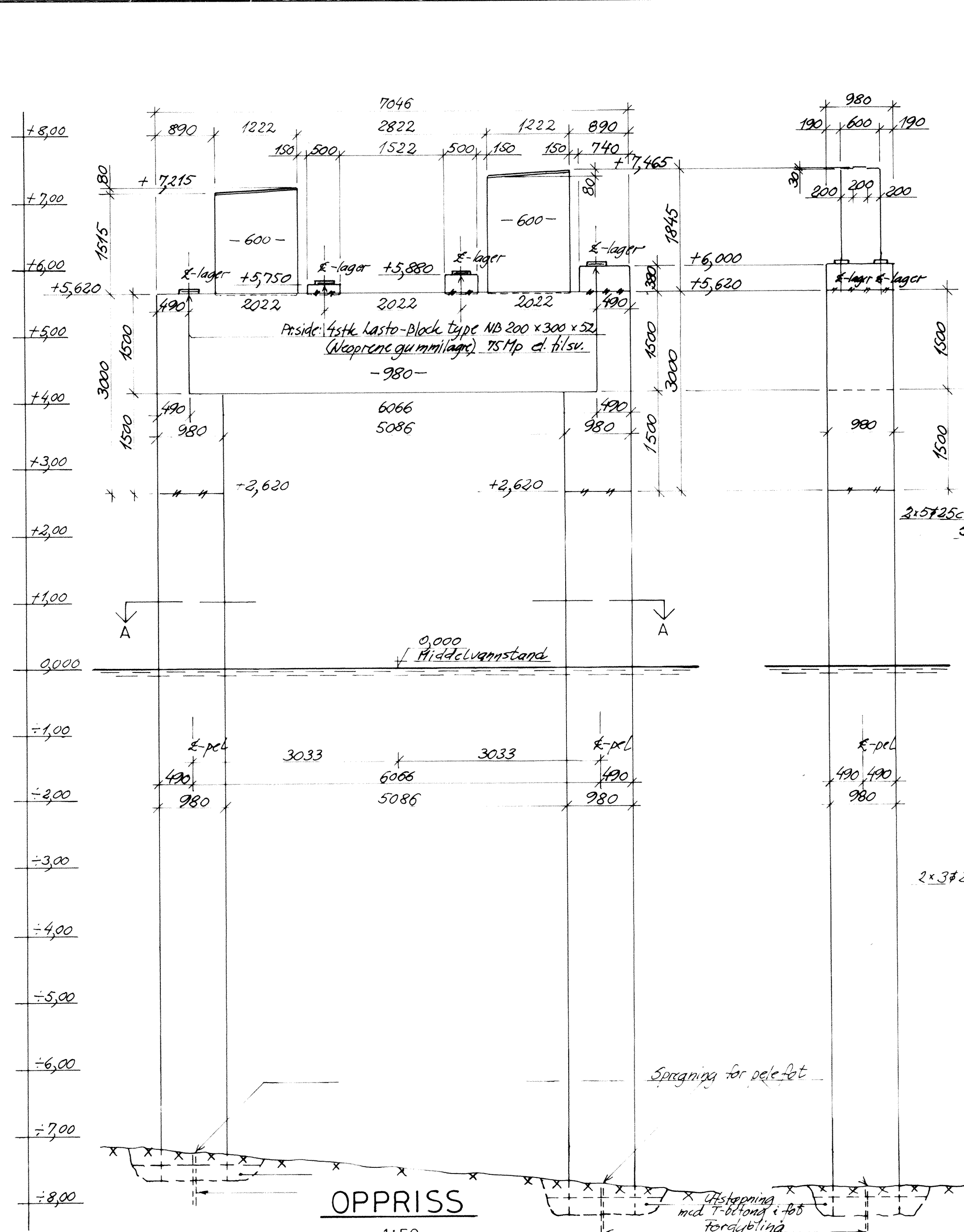
B	Diverse tilføyelser	183,87	G.J.	
A	Forandret form og armering ok drager	163,87	G.J.	
Nr.	Forandring	Dato	Tegn.	Kontr.

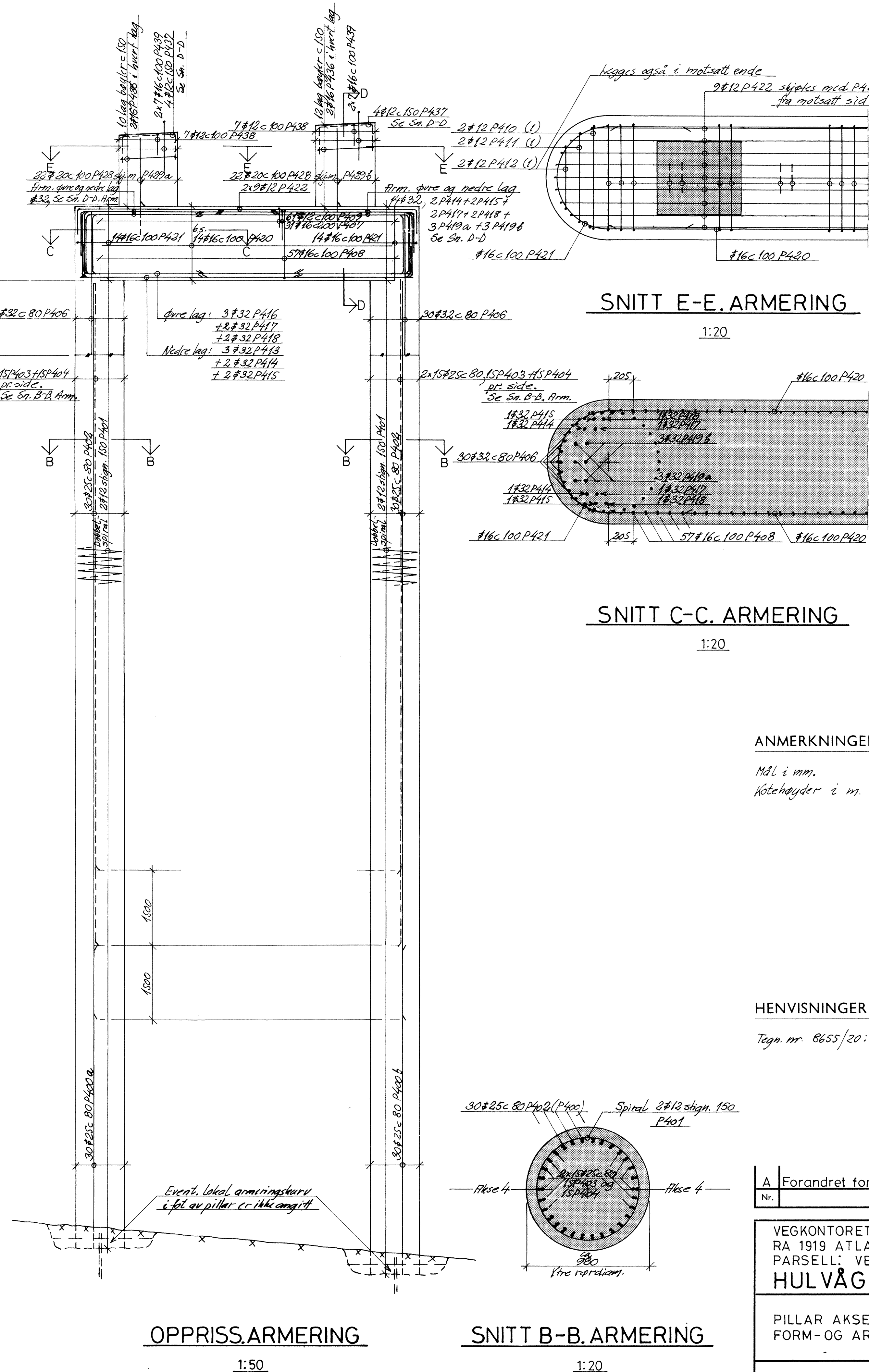
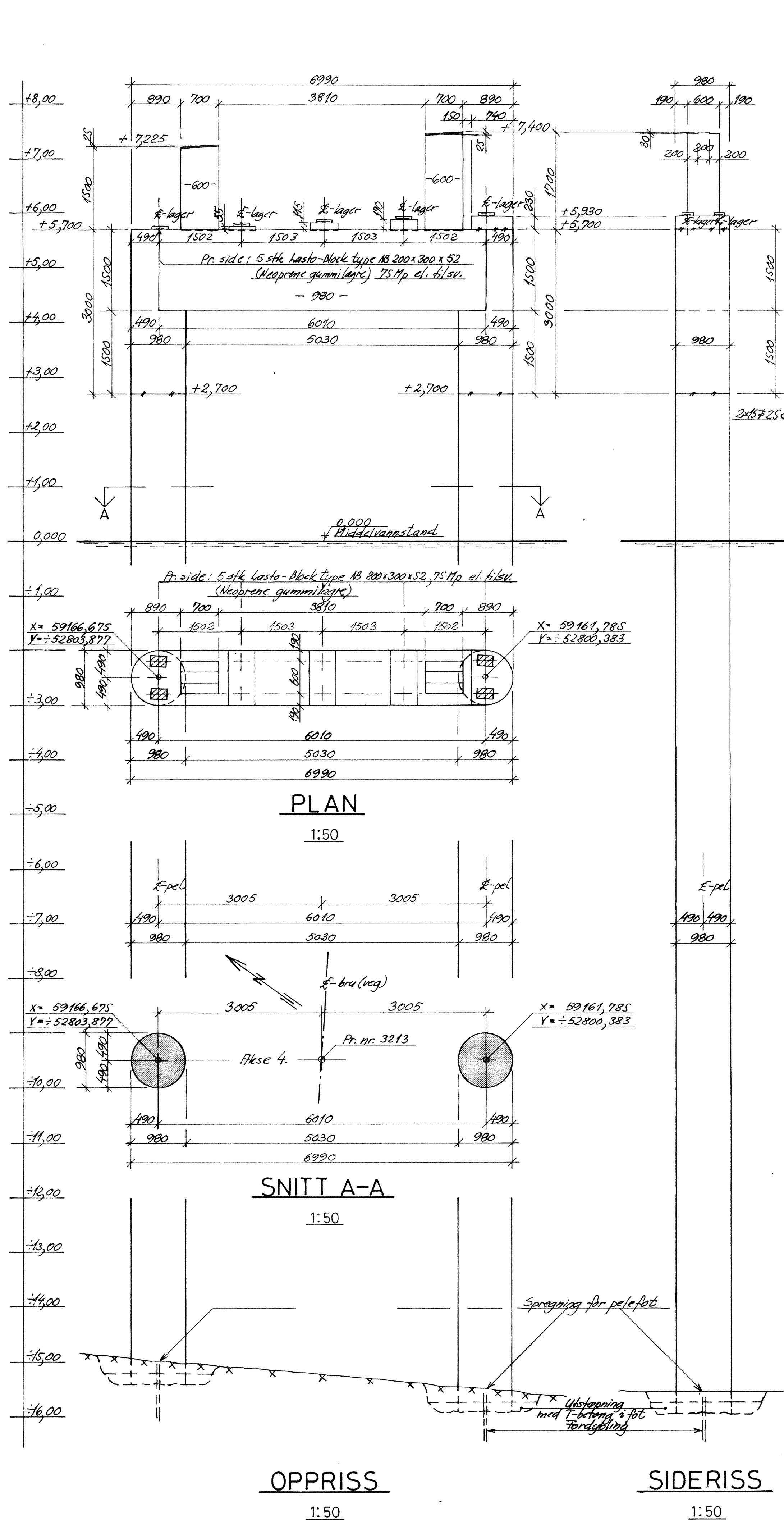
VEGKONTORET I MØRE OG ROMSDAL FYLKE
RA 1919 ATLANTERHAVSVEGEN
PARSELL: VEVANG-STORSEISUNDET
HULVÅGEN BRU

PILLAR AKSE NR. 2.
FORM- OG ARMERINGSTEGNING

Dato 19.2.1987
Tegn. G.J.
Kontr.
Ansvarlig
C. Hanovold
Målestokk
1:50, 1:20
Tegning nr.
8655/20B

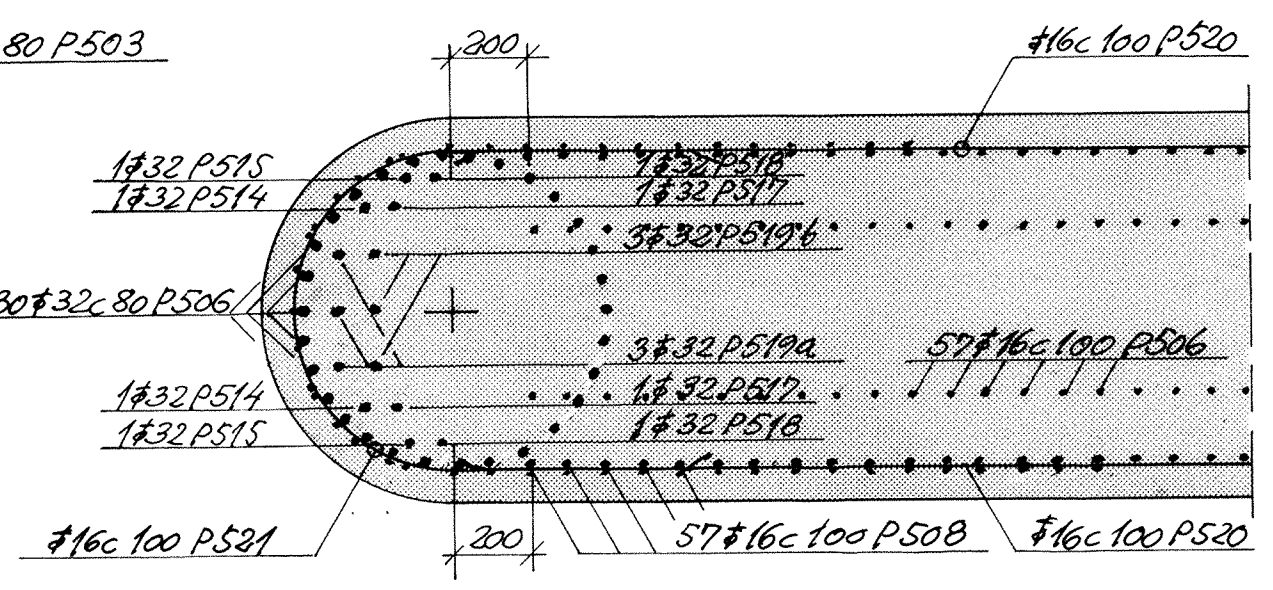
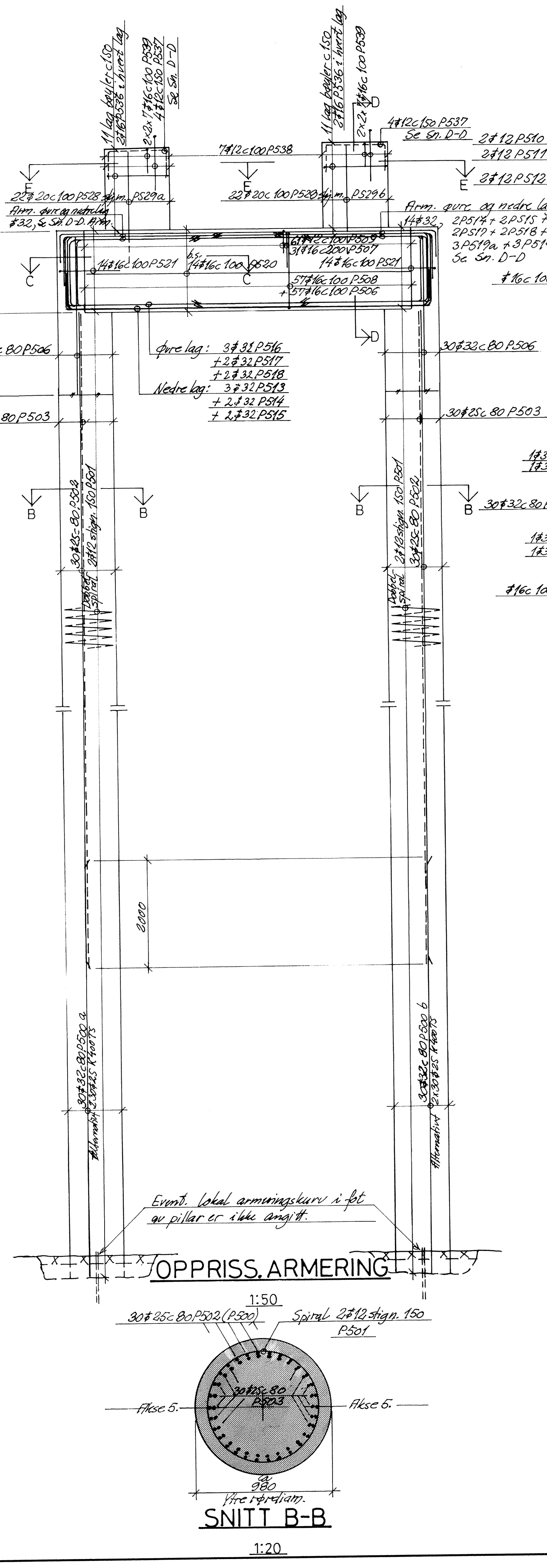
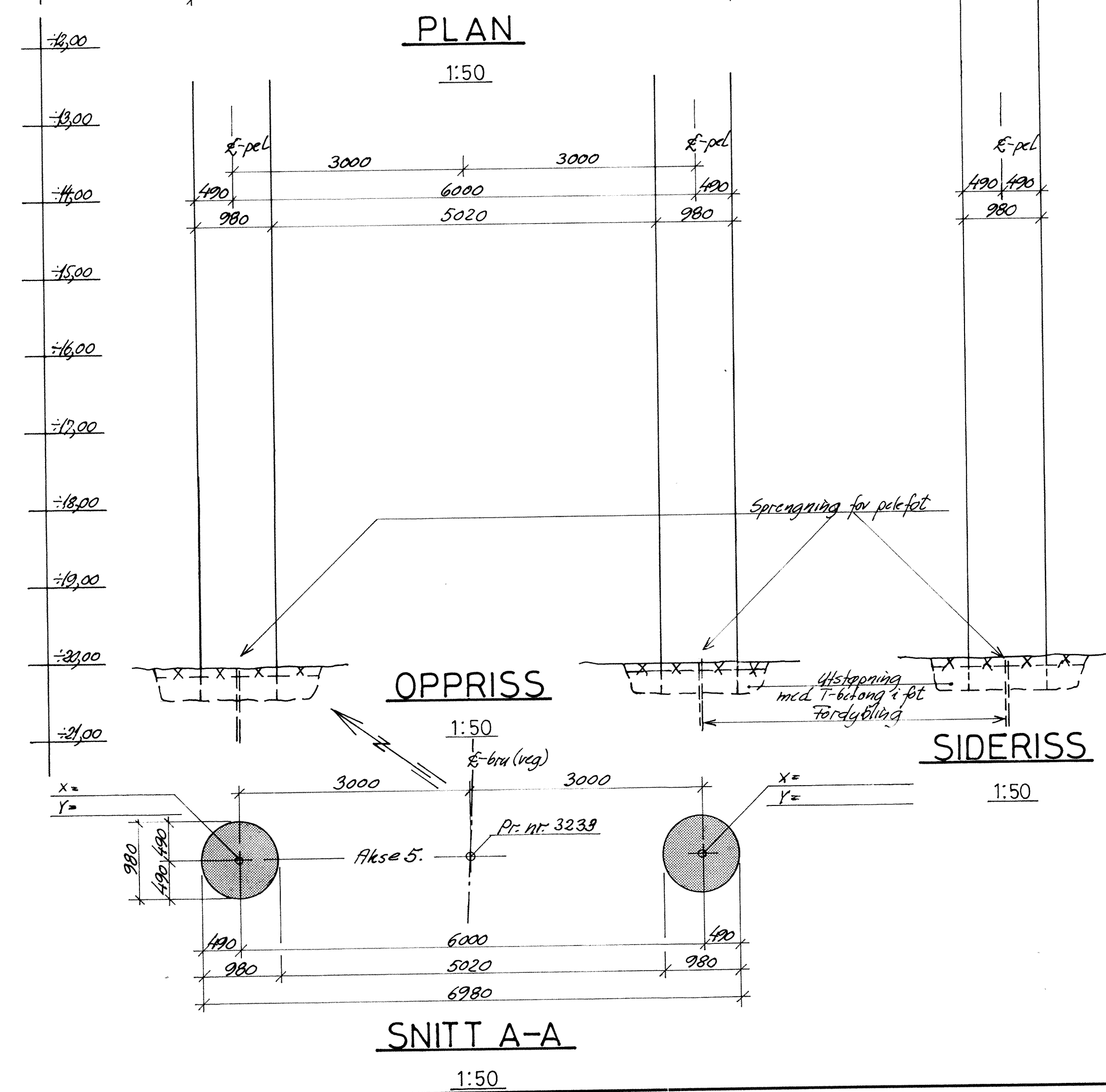
JOHS. HOLT A.S.
RÅDGIVENDE INGENIØRER I BYGGETEKNIKK MRIF
KR. AUGUSTS GT. 6
OSLO 1
Tlf. (02) 42 39 00



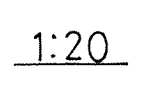


- ANMERKNINGER:**
- M&L i mm.
Kotehøyder i m.
- Betong:
Betongkvalitet: C45
D100: 25 mm
Porevolum: 5 ± 1,5%
- Armering:
K400TS, K500TS (#32)
- Overdekning:
70 mm i peler og drager,
30 mm på drager og knaster,
50 mm forøvrig
- Kontrollklasse:
Utviklet kontroll
etter NS 3474
- HENVISNINGER:**
- Tegn. nr. 8655/20: Knaster, Snitt E-E, Armering
Snitt F-F
Snitt 6-6

A Forandret form og armering		15.4.87	G.J.	
Nr.	Forandring	Dato	Tegn.	Kontr.
VEGKONTORET I MØRE OG ROMSDAL FYLKE RA 1919 ATLANTERHAVSVEGEN PARSELL: VEVANG-STORSEISUNDET HULVÅGEN BRU		Dato 24.3.1987 Tegn. G.J. Kontr.		
PILLAR AKSE NR. 4 FORM- OG ARMERINGSTEGNING		Ansvarlig C. Hansvold Målestokk 1:50, 1:20		
JOHS. HOLT A.S. RÅDGIVENDE INGENIØRER I BYGGETEKNIKK		Tegning nr. 8655/40A		



1:20



Mål i mm.
Kølehyder i m.

Betong:
Betongkvalitet: C45
D100 : 25 mm
Forvolum: $5 \pm 1,5\%$

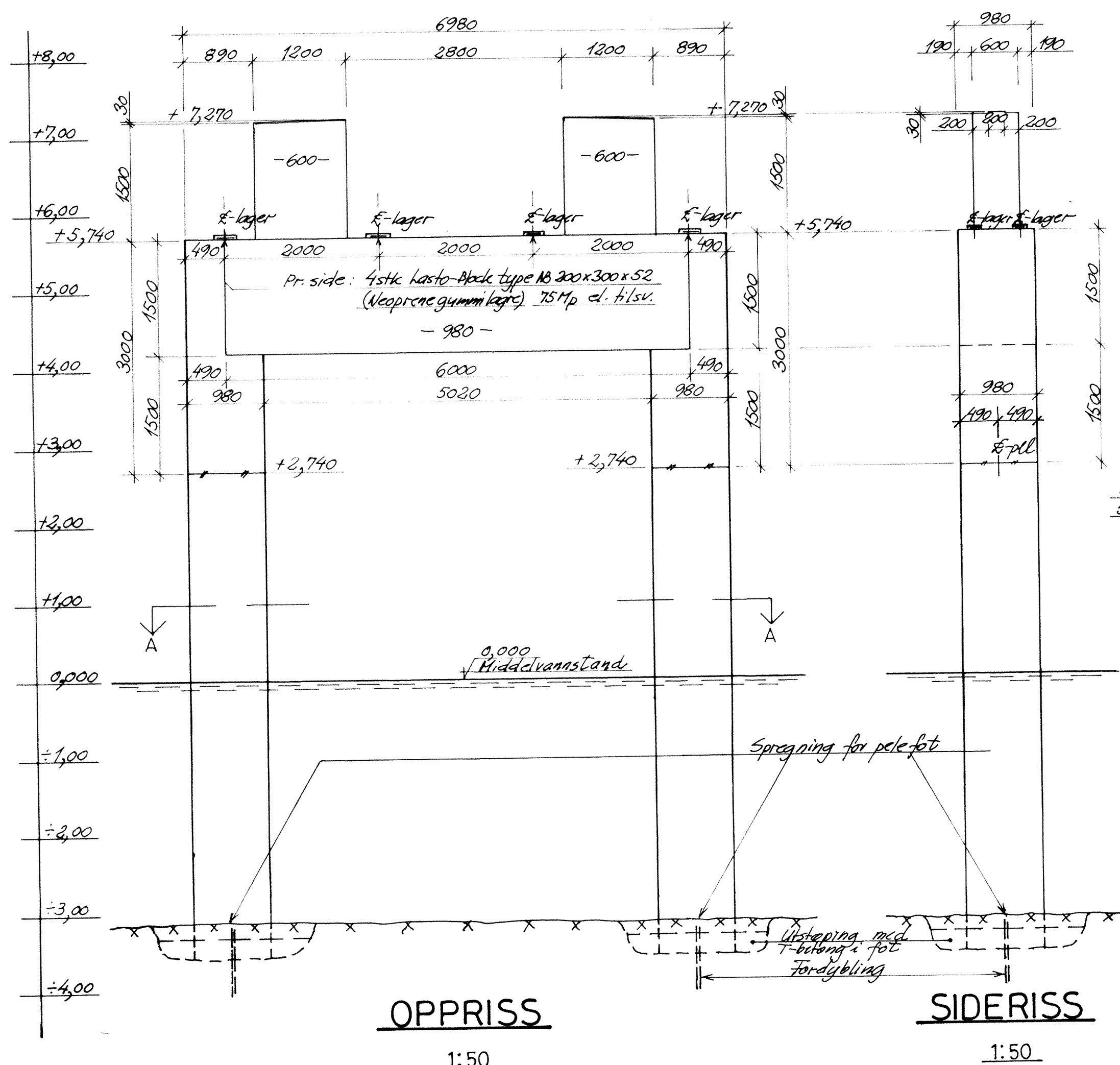
Armering: K400TS, A300TS (#32)

Overdekning: 70 mm i peler og dragere,
30 mm på dragere og knæster,
50 mm forøvrigt

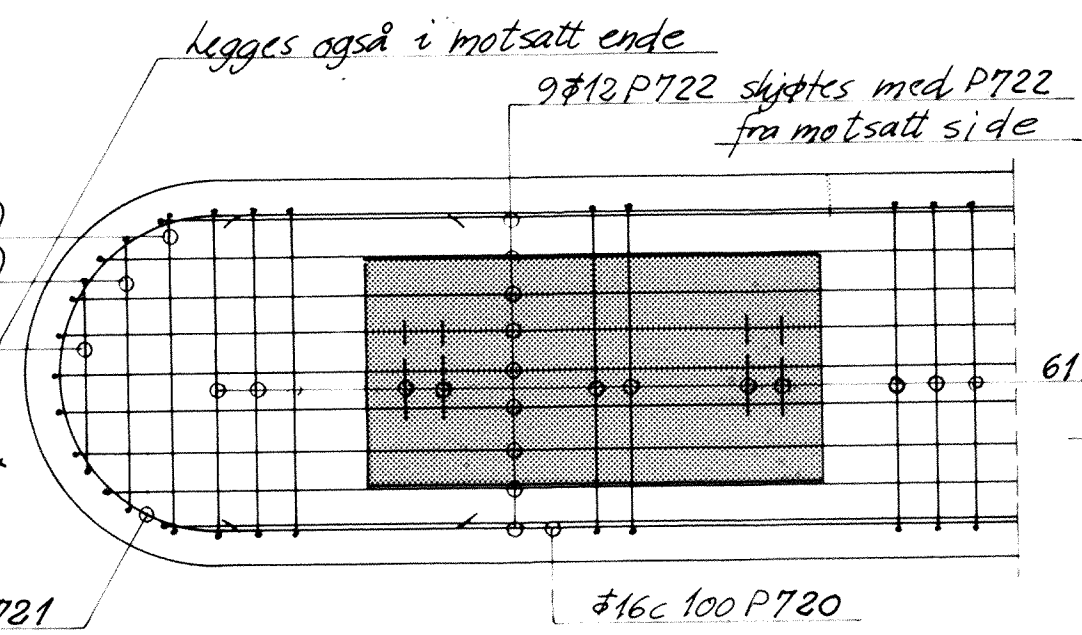
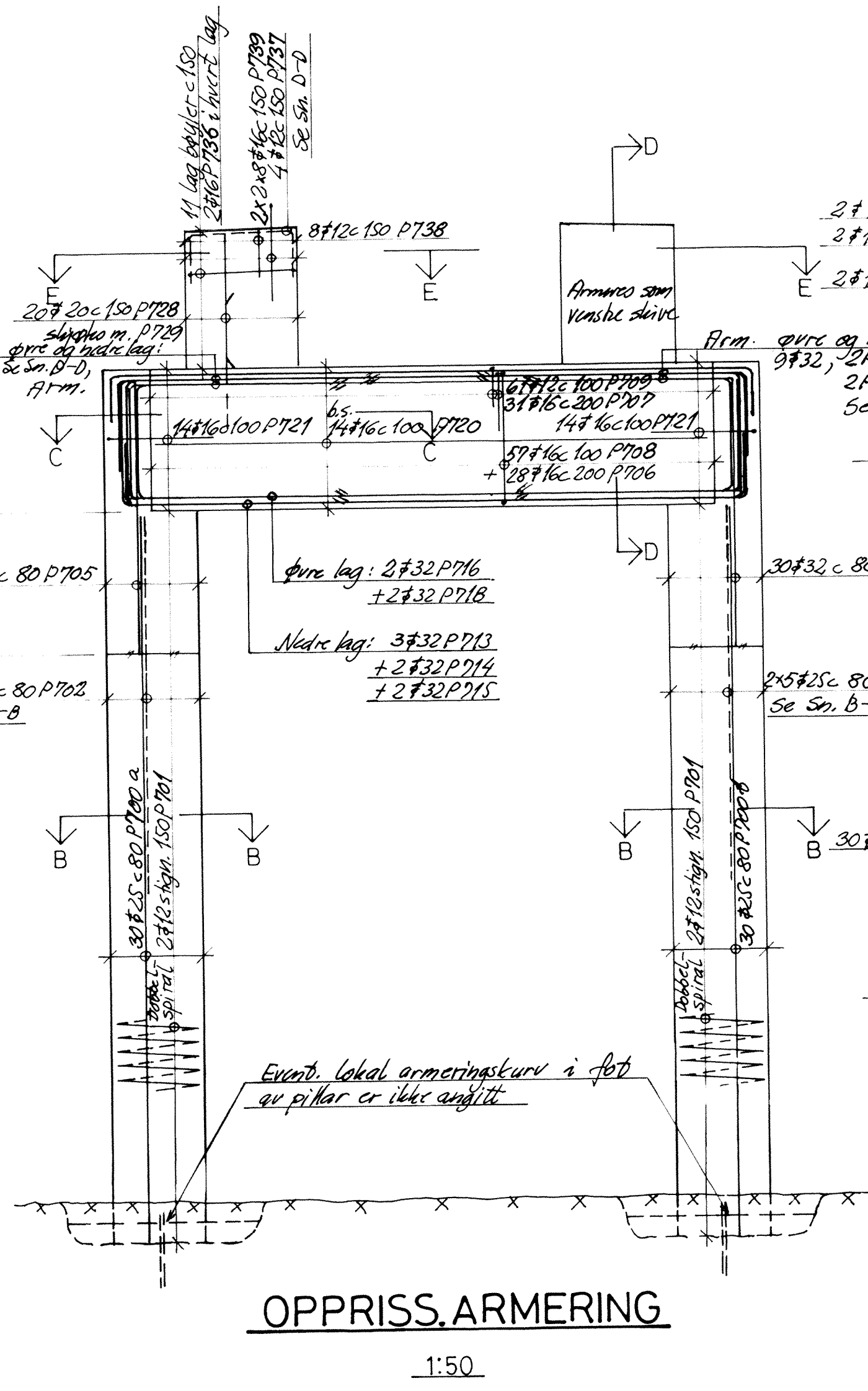
Kontrolklasse: Mindst kontrol
etter NS 3474

Tegn. nr. 8655/20: Knaster: Snitt E-E. Armering.
Snitt F-F.
Snitt G-G.

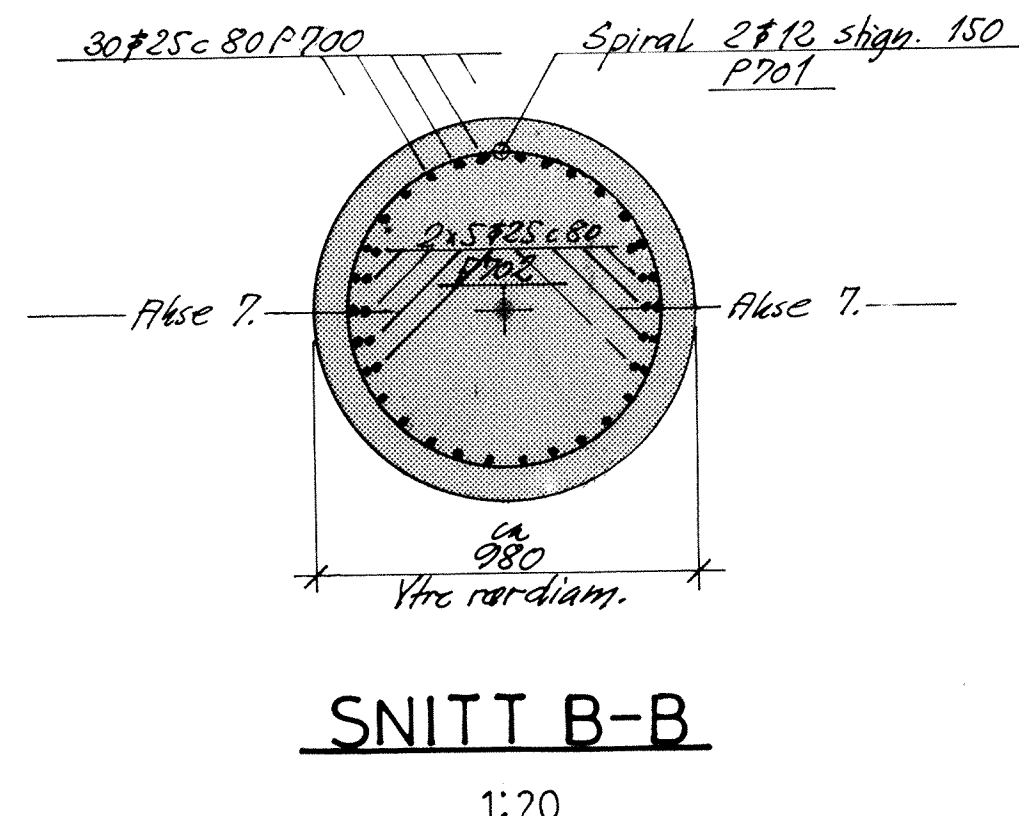
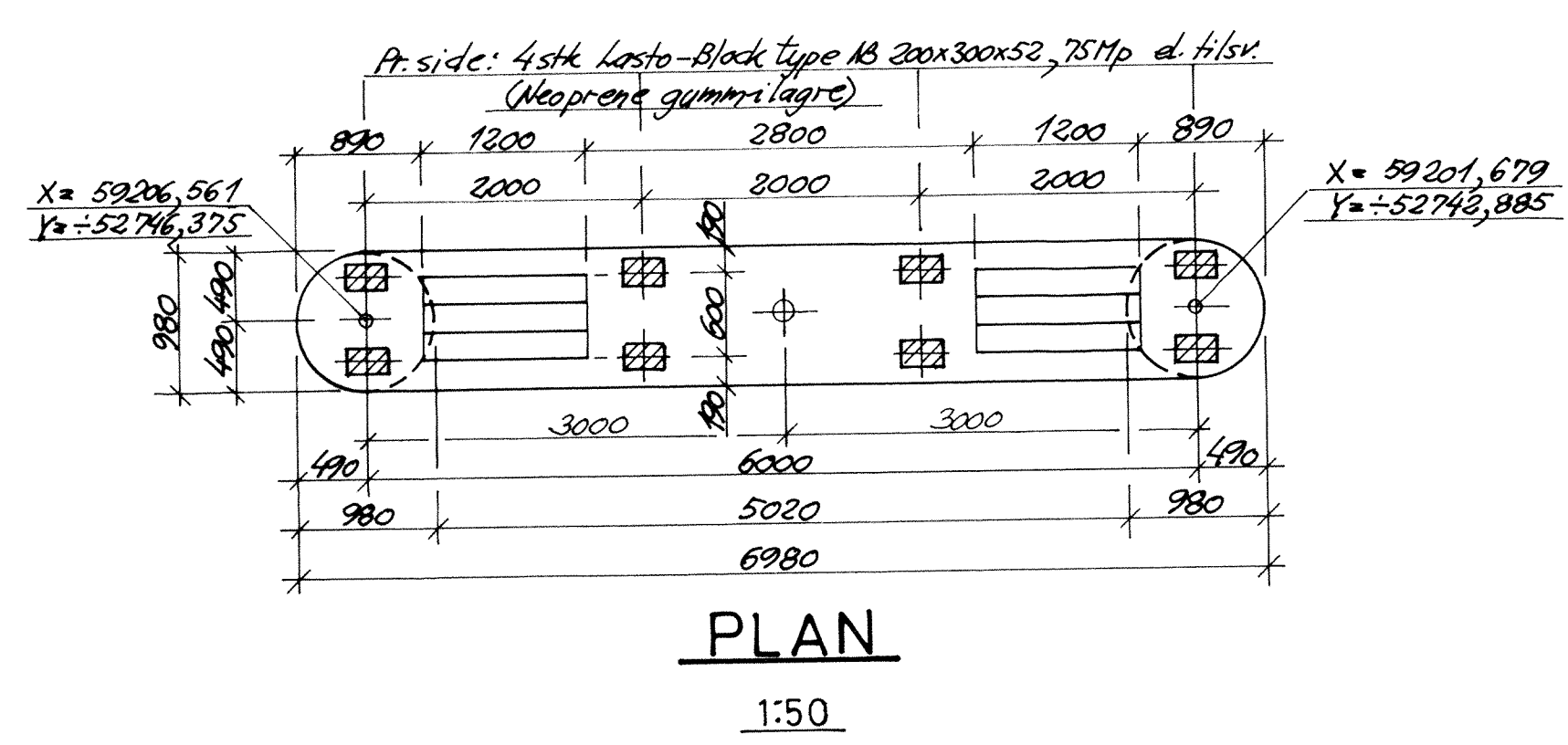
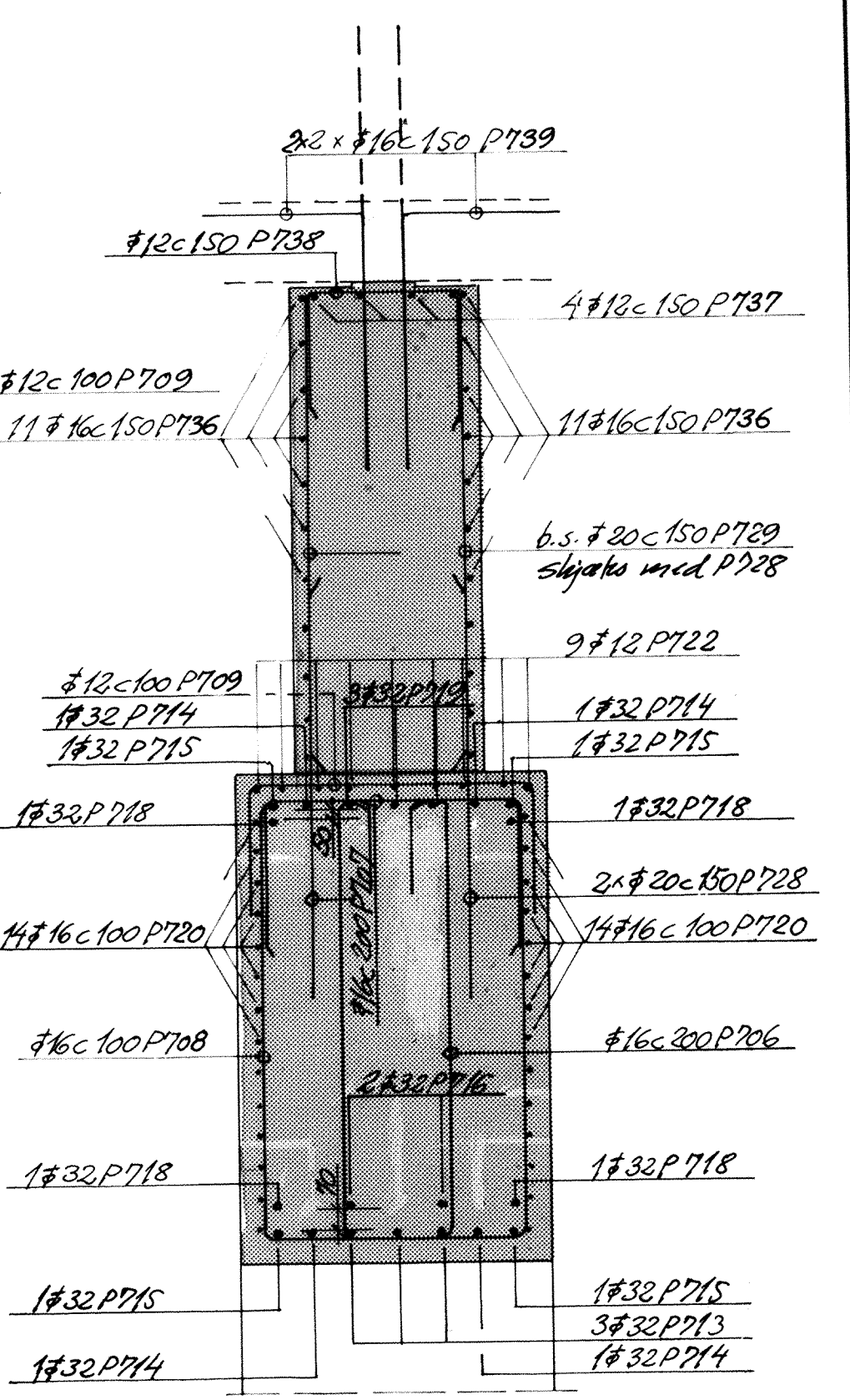
A	Forandret form og armering	15.5.87	G.J.	
Nr.	Forandring	Dato	Tegn.	Kontnr.
VEGKONTORET I MØRE OG ROMSDAL FYLKE RA 1919: ATLANTERHAVSVEGEN PARSELL: VEVANG-STORSEISUNDET HULVÅGEN BRU		Dato	30.3.1987	
		Tegn.	G.J.	
		Kontnr.		
PILLAR AKSE NR. 5. FORM-OG ARMERINGSTEGNING			Ansvarlig	
			<i>C. Hansvold</i>	
			Målestokk	
			1:50, 1:20	
		Tegning nr.		
		8655/50A		



SIDERISS
1:50



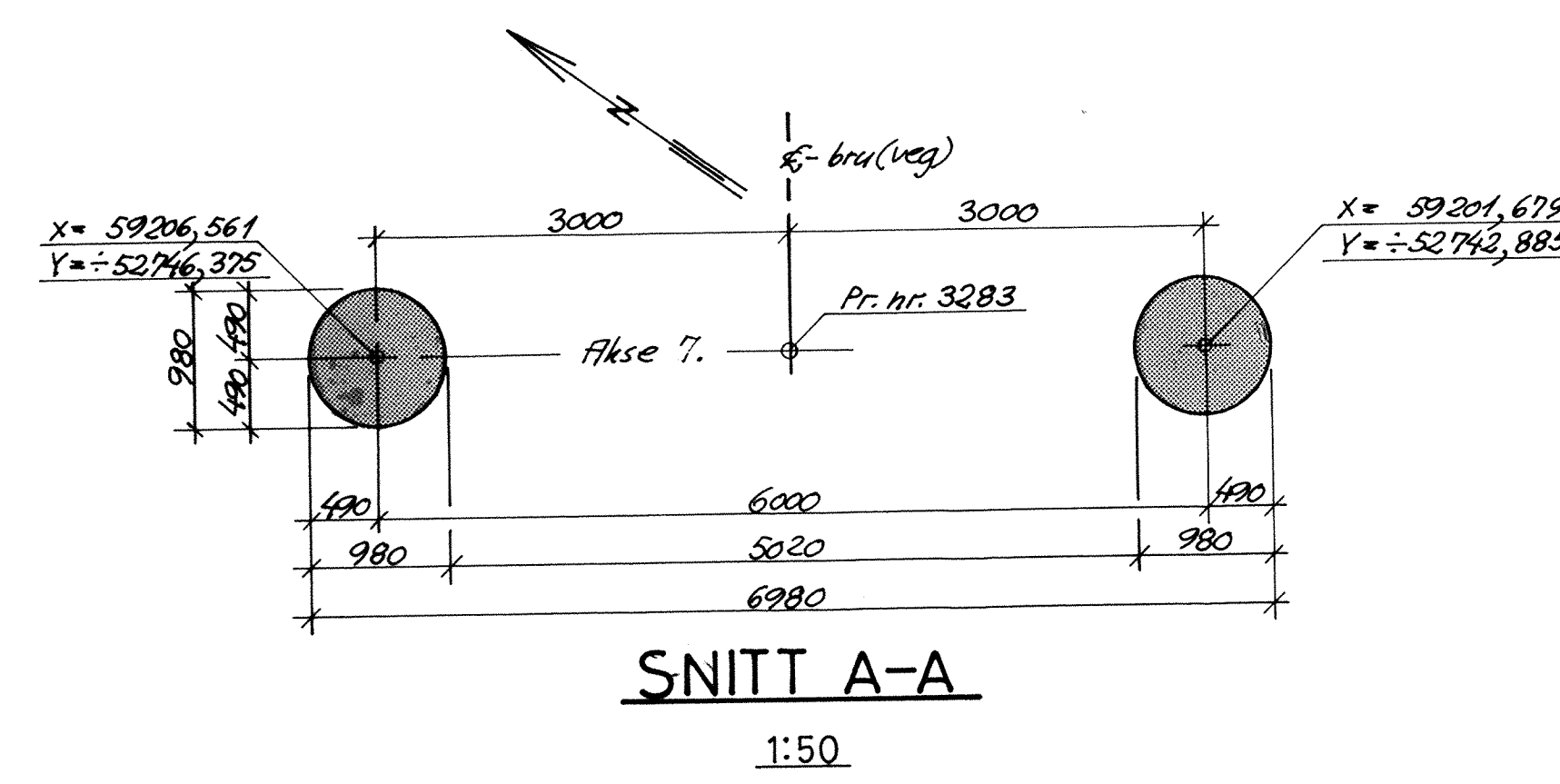
SNITT C-C ARMERING
1:20




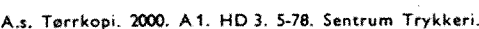
ANMERKNINGER:

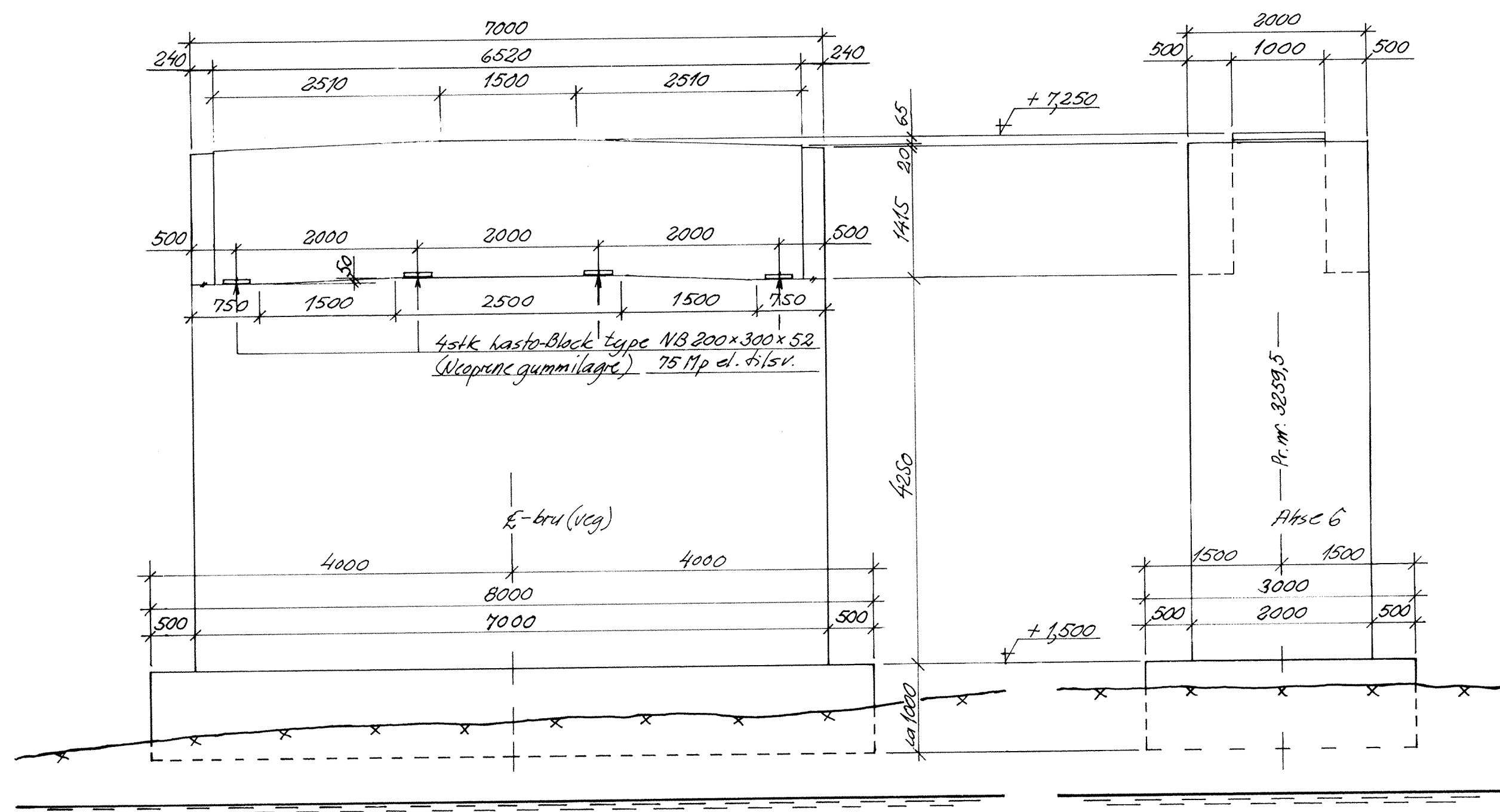
- Mål i mm.
Kotehøyder i m.
- Betong:
Betongkvalitet: C45
D100: 35 mm
Porevolum: 5 ± 1,5 %
- Armering: K400TS, K500TS (#32)
- Overdekning: 70 mm i peler og dragere,
30 mm øl dragere,
50 mm forøvrig
- Kontrollklasse: Utvidet kontroll
etter NS 3474

HENVISNINGER:

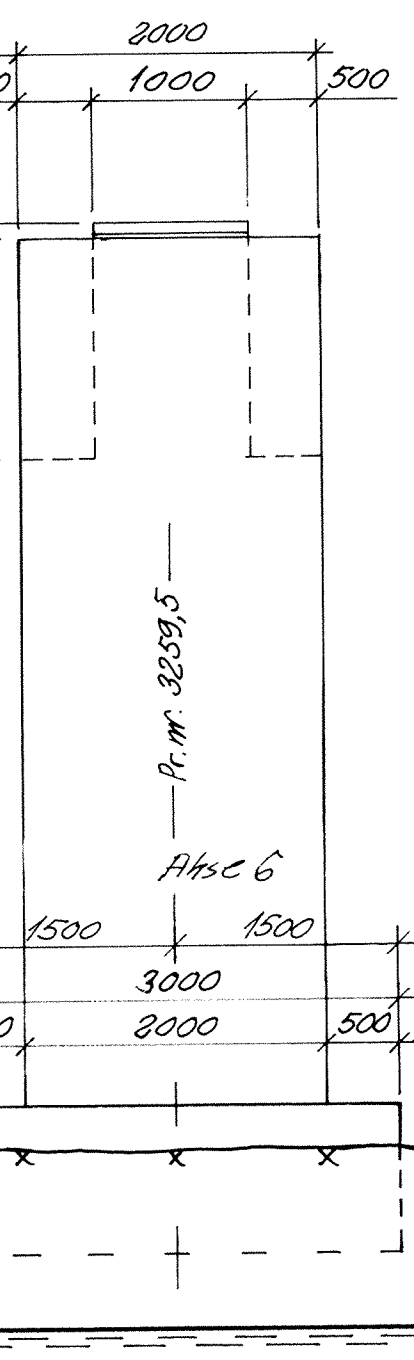


Nr.	Forandring	Dato	Tegn.	Kontr.
VEGKONTORET I MØRE OG ROMSDAL FYLKE RA 1919 ATLANTERHAVSVEGEN PARSELL: VEVANG-STORSEISUNDET HULVÅGEN BRU		Dato	2.4.1987	
		Tegn.	G.J.	
		Kontr.		
		Ansvarlig	<i>C. Hansvold</i>	
PILLAR AKSE NR.7. FORM-OG ARMERINGSTEGNING		Målestokk	1:50, 1:20	
		Tegning nr. 8655/70		
 JOHS. HOLT A.S. RÅDGIVENDE INGENIØRER I BYGGETEKNIKK MRIF		KR. AUGUSTS GT. 6 OSLO 1 TLF. (02) 42 39 00		

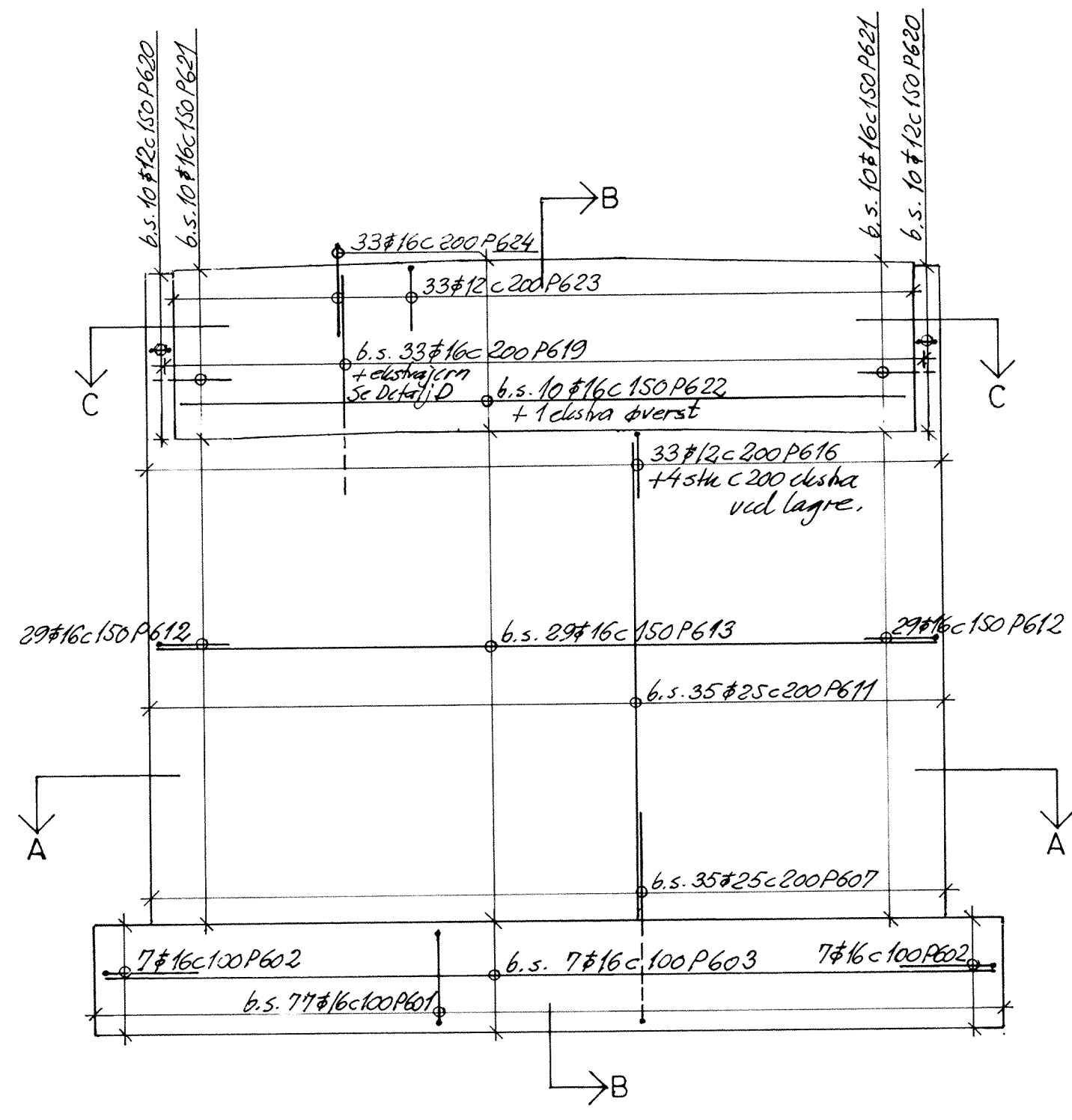




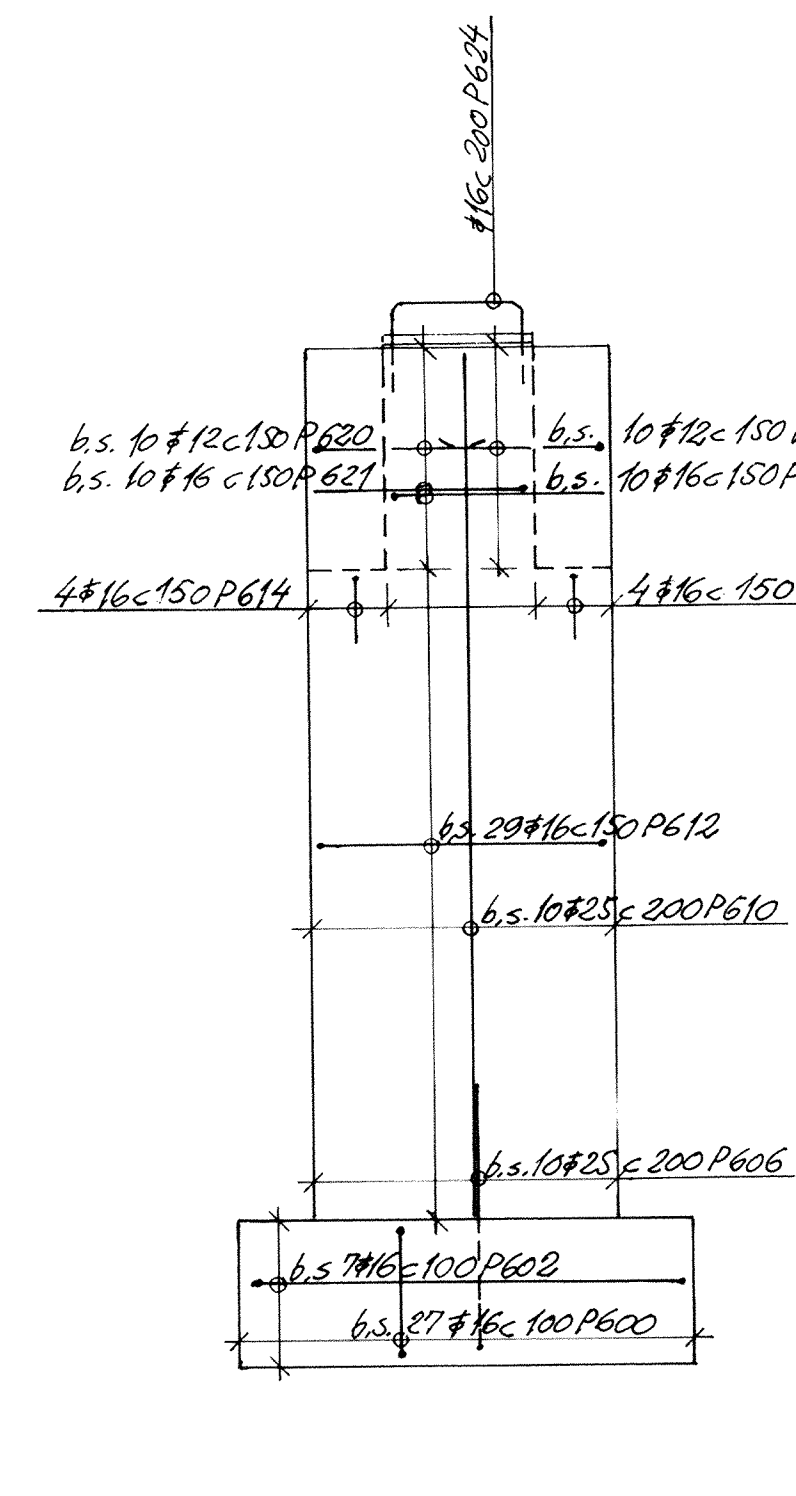
OPPRISS
1:50



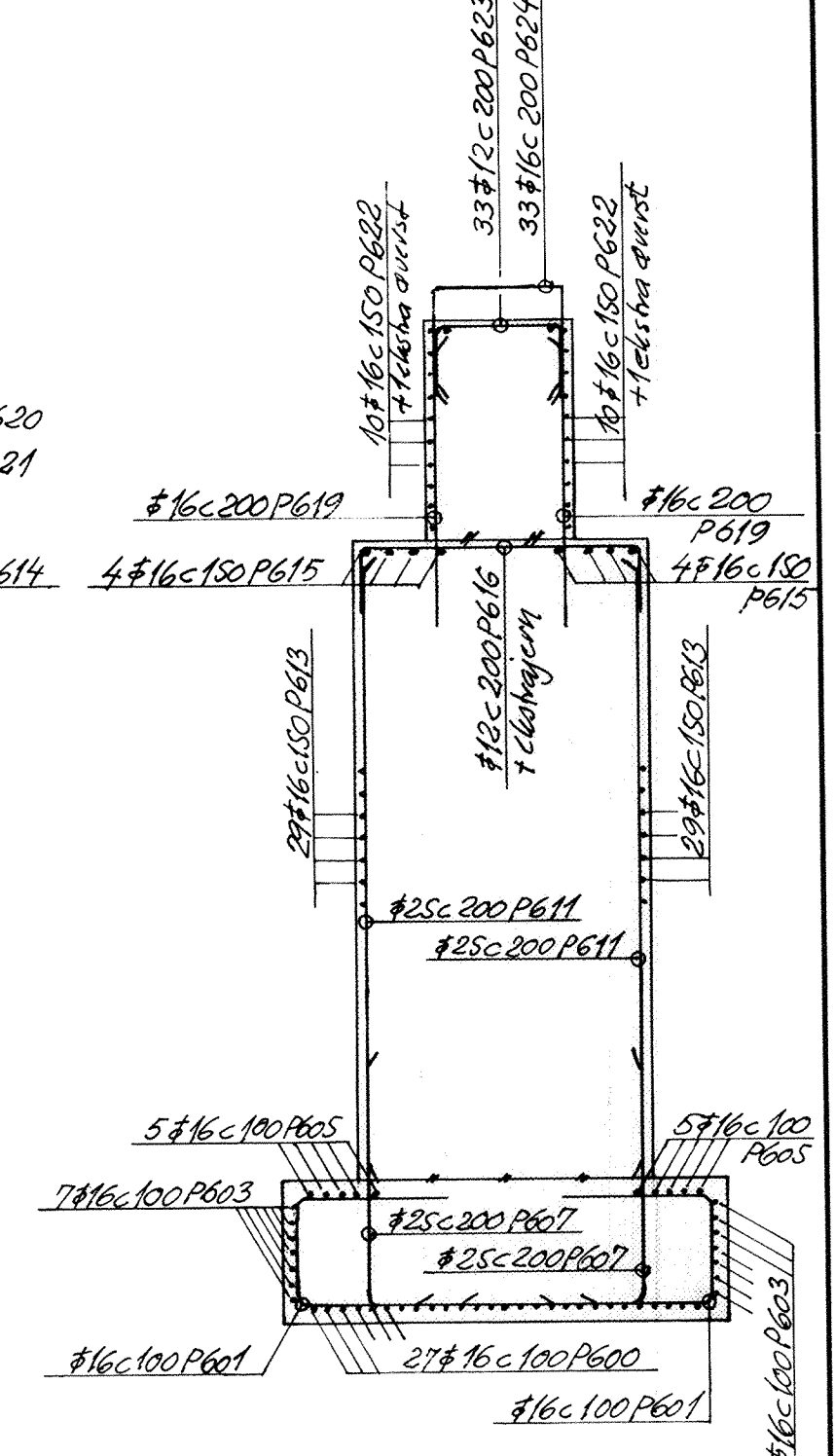
SIDERISS
1:50



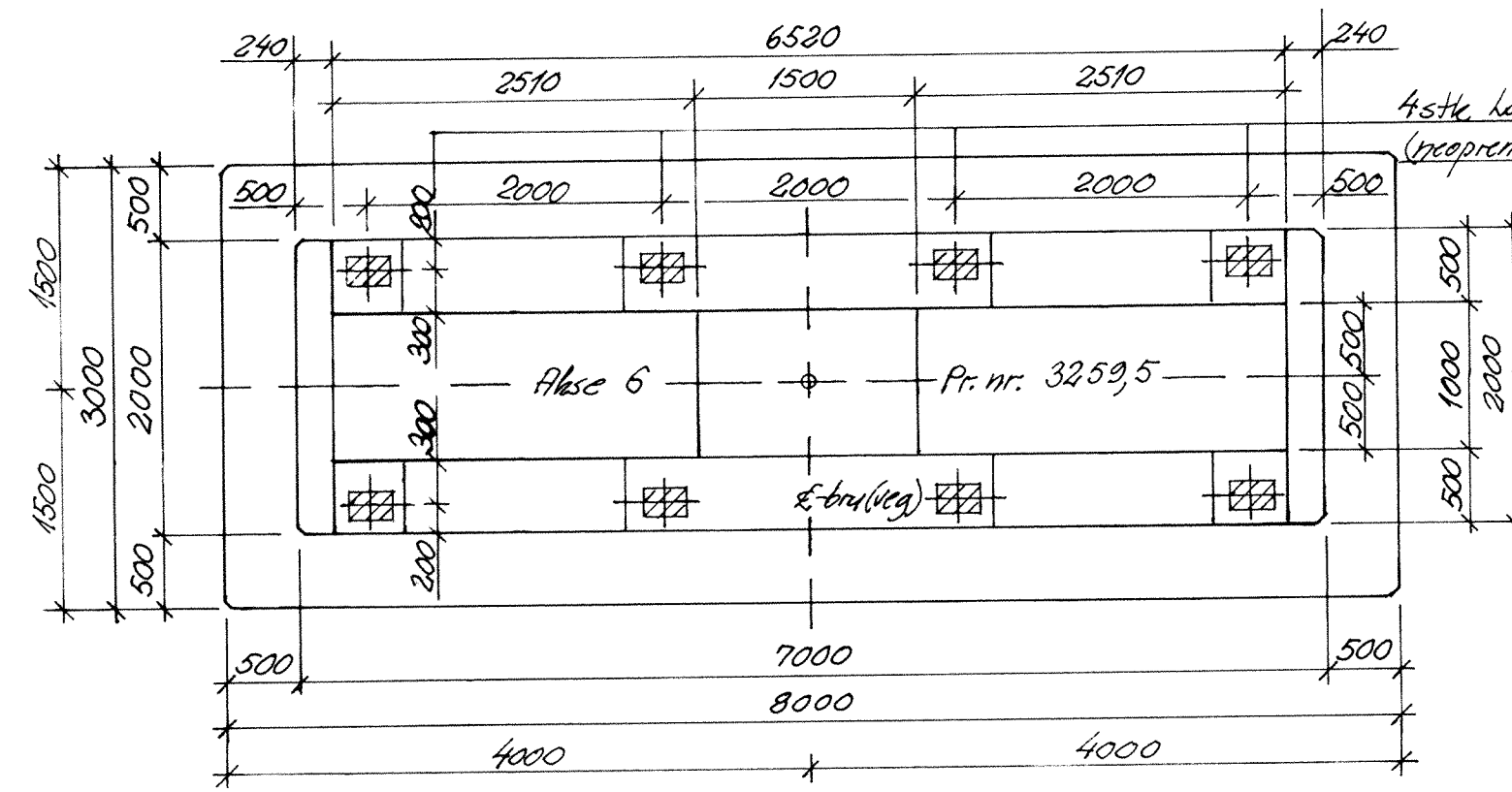
OPPRISS ARMERING
1:50



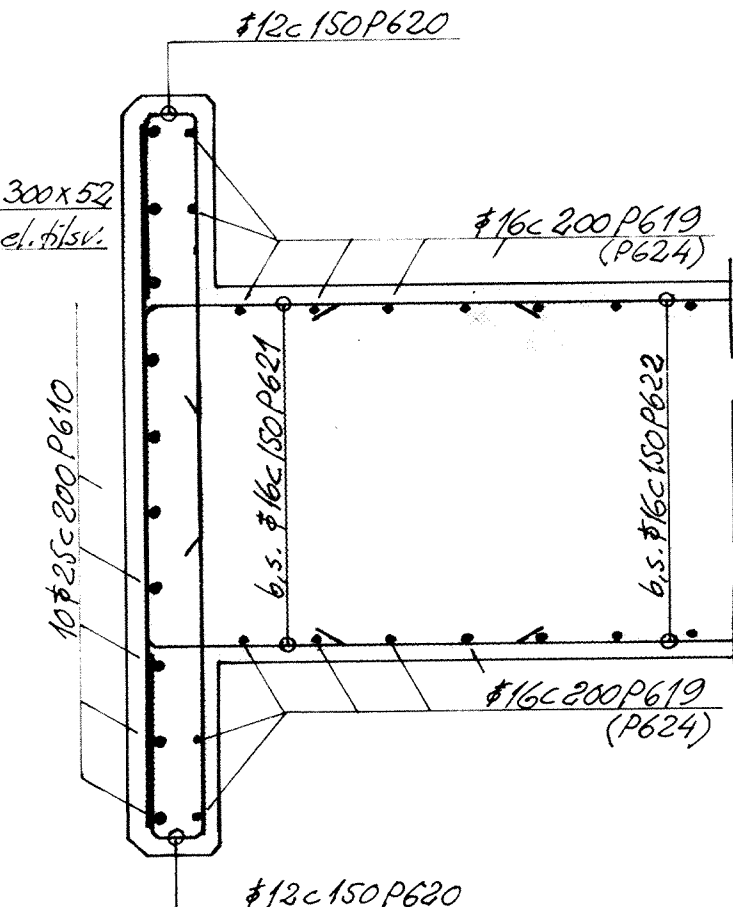
SIDERISS ARMERING
1:50



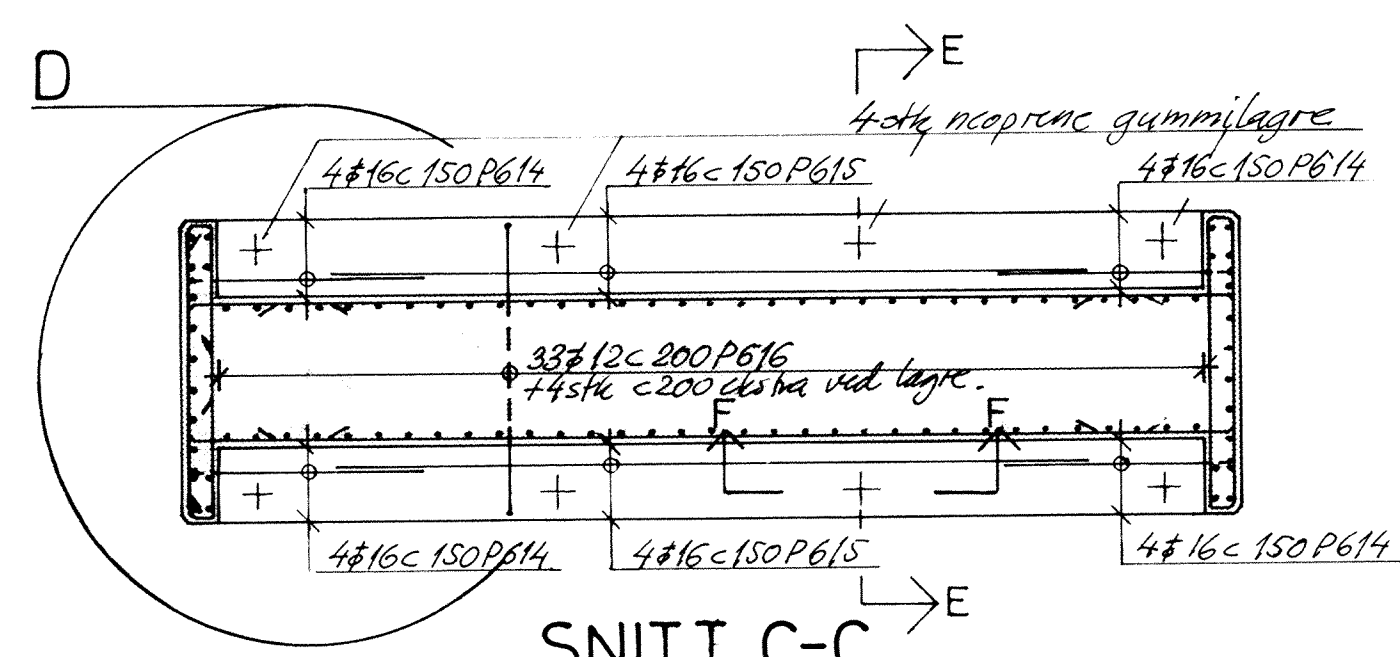
SNITT B-B
1:50



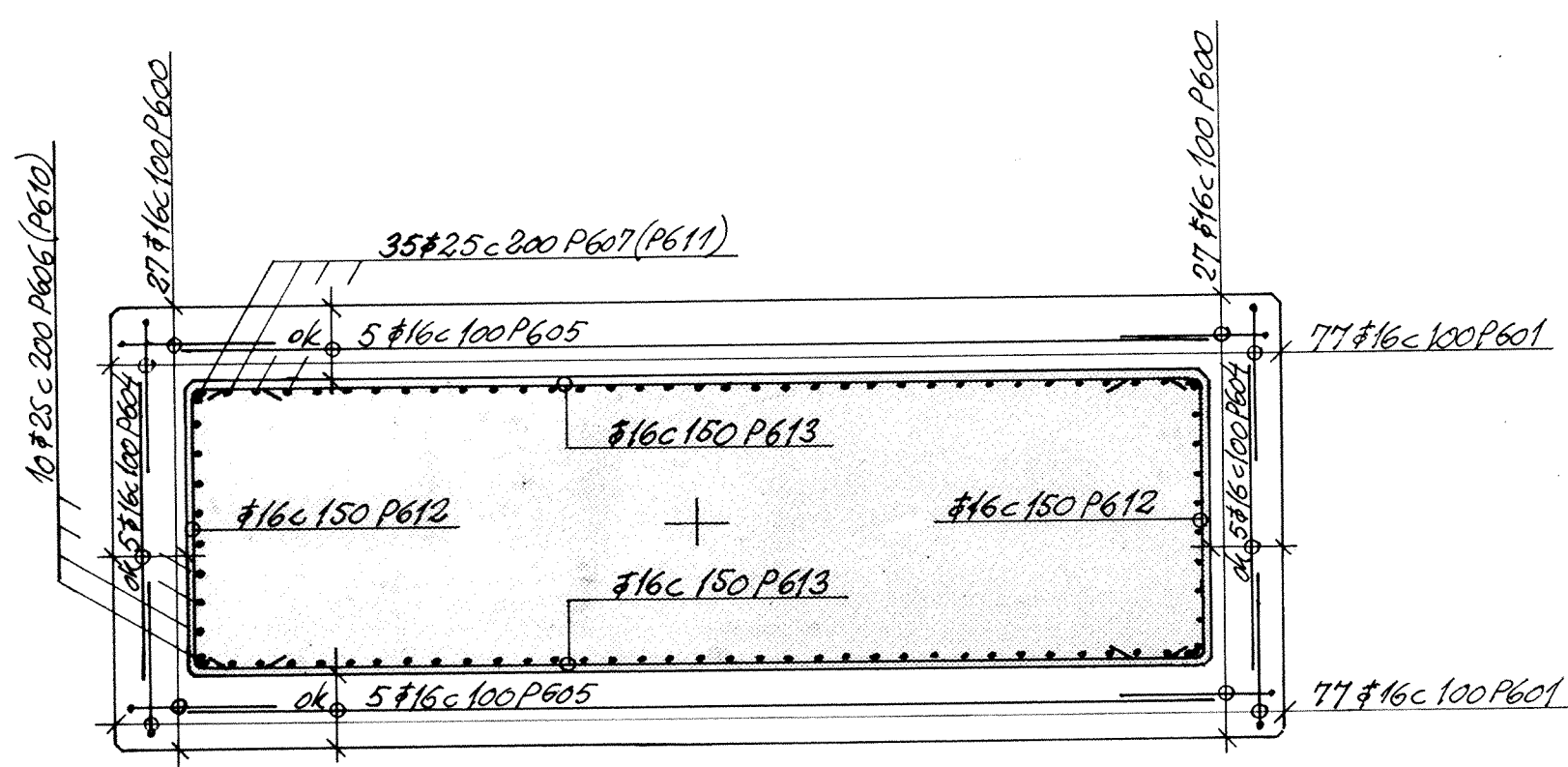
PLAN
1:50



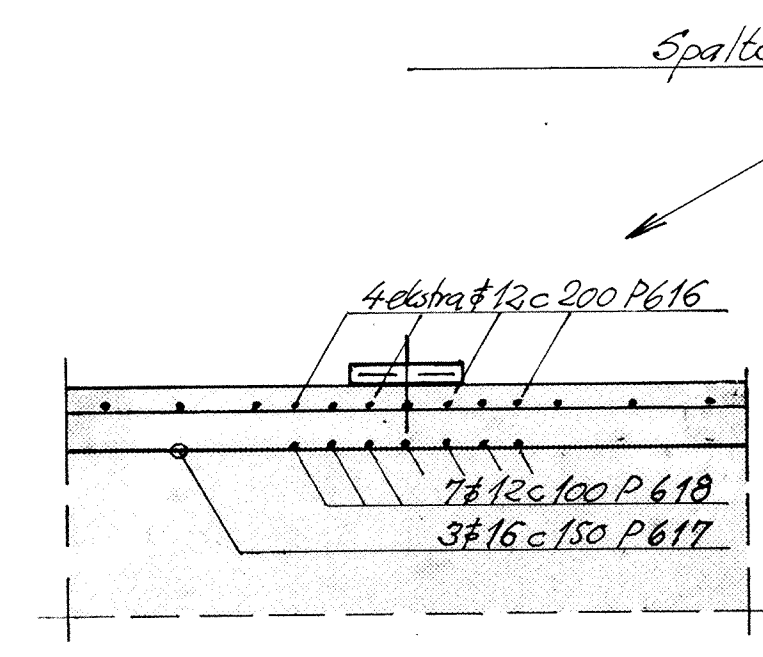
DETALJ D
1:20



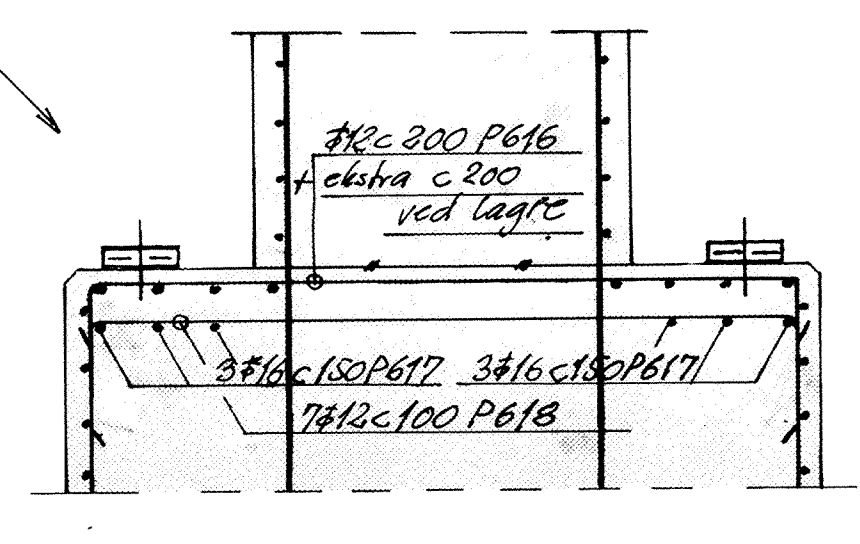
SNITT C-C
1:50



SNITT A-A ARMERING
1:50



SNITT F-F
1:20



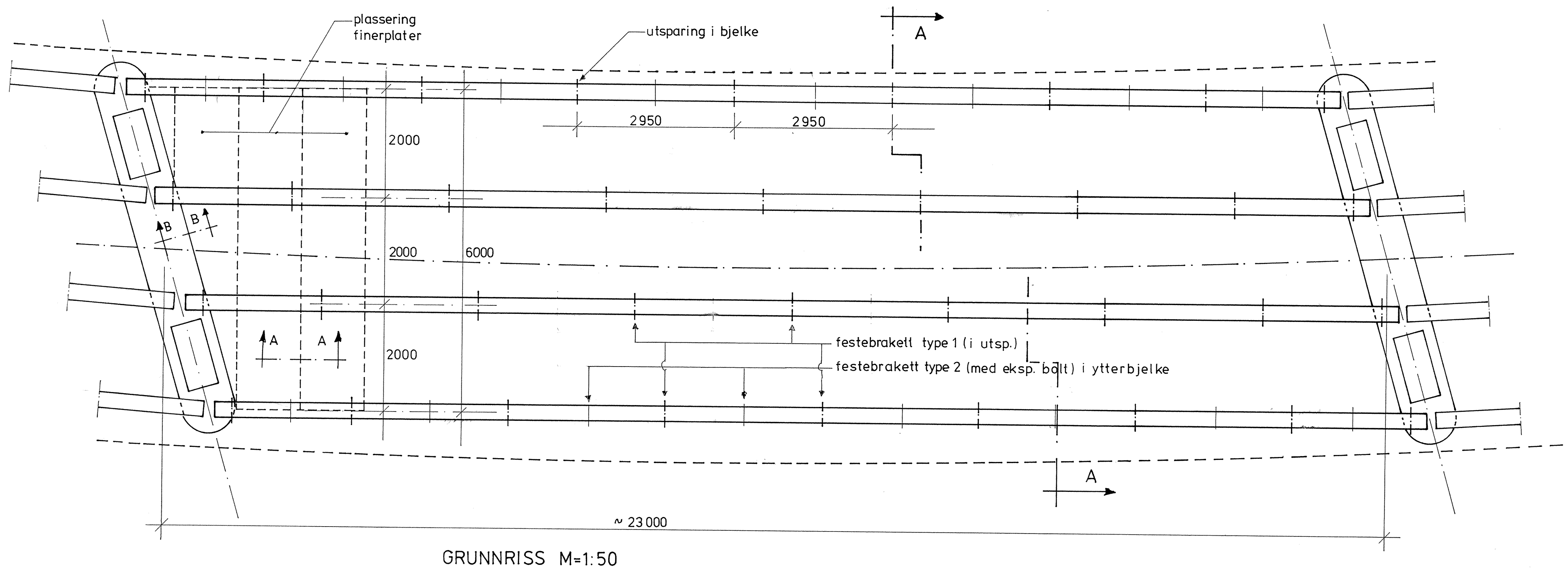
SNITT E-E
1:20

ANMERKNINGER:

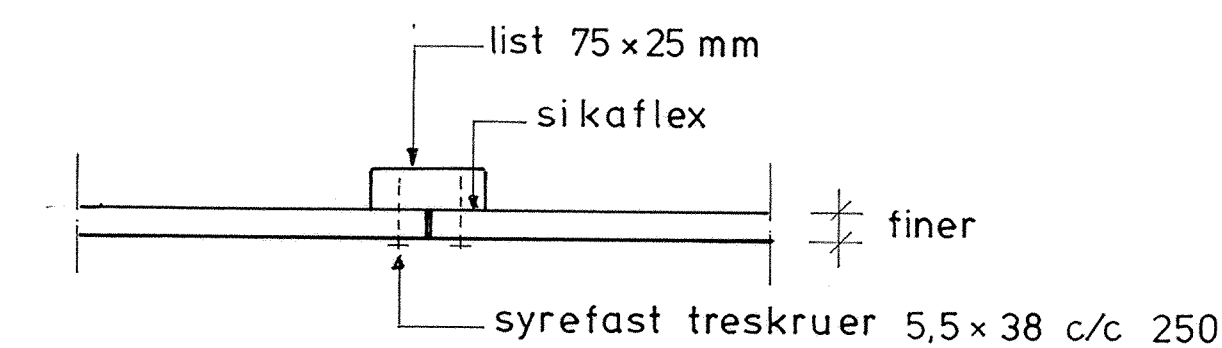
- Mål i mm.
Kotehøyder i m.
- Betong:
Betongkvalitet: C35/ant C45
Diao: 25 mm
Porevolum: 5±1,5%
- Armering: K400TS
- Overdekning: 80 mm i fundament
50 mm forøvrig
- Kontrollklasse: UHidet kontroll
etter NS 3474

HENVISNINGER:

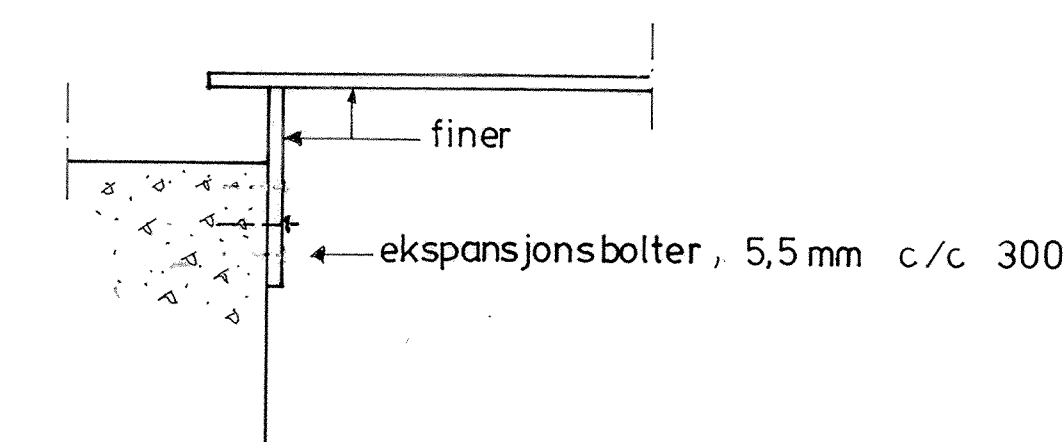
Nr.	Forandring	Dato	Tegn.	Kontr.
VEGKONTORET I MØRE OG ROMSDAL FYLKE RA 1919 ATLANTERHAVSVEGEN PARSELL: VEVANG-STORSEISUNDET HULVÅGEN BRU				
SKJÆRPILLAR AKSE NR. 6. FORM-OG ARMERINGSTEGNING				Dato 11.2.1987 Tegn. G.J. Kontr. Ansvarlig C. Hansrold Målestokk 1:50, 1:20 Tegning nr. 8655/60
JOHS. HOLT A.S. RÅDGIVENDE INGENIØRER I BYGGTEKNIKK MRIF KR. AUGUSTS GT 6 OSLO 1 TLF. (02) 42 39 00				



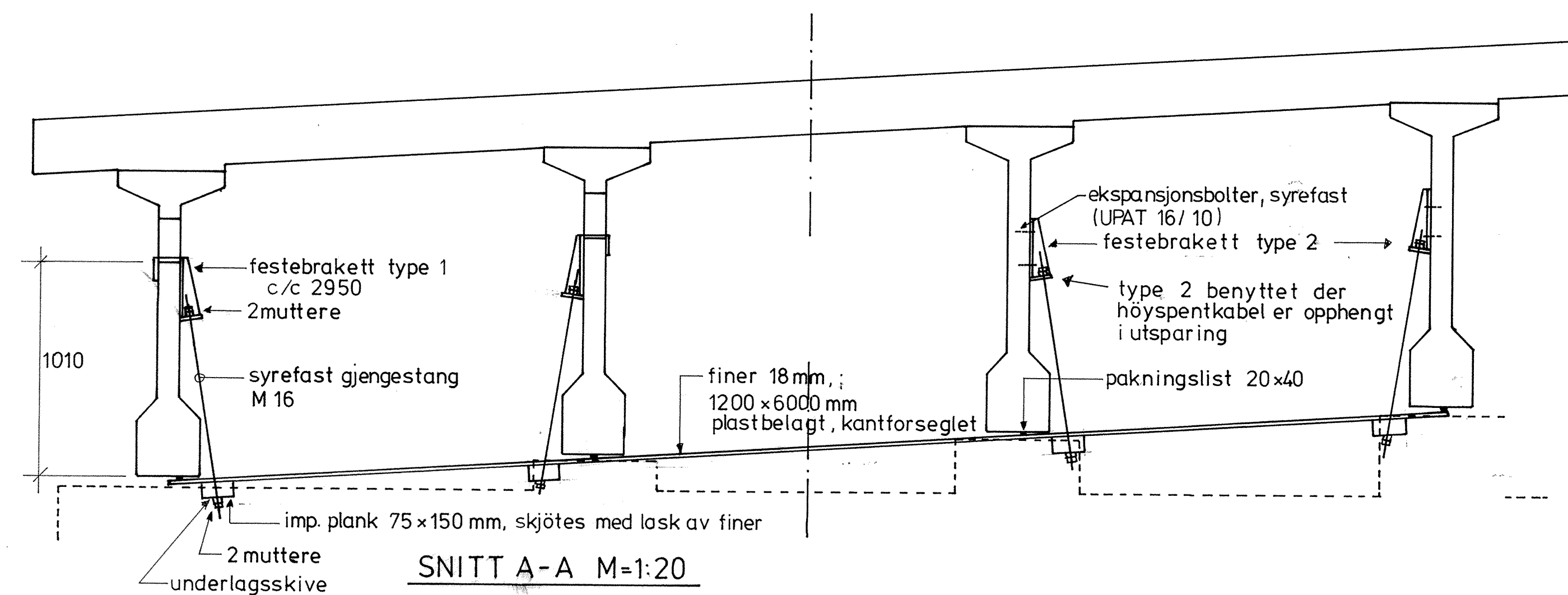
GRUNNRIS M=1:50



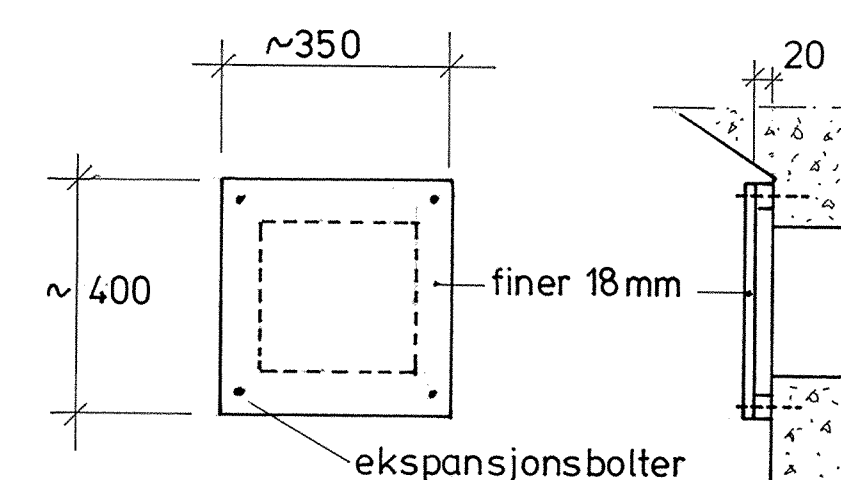
SNITT A-A PLATESKJØT M=1:5



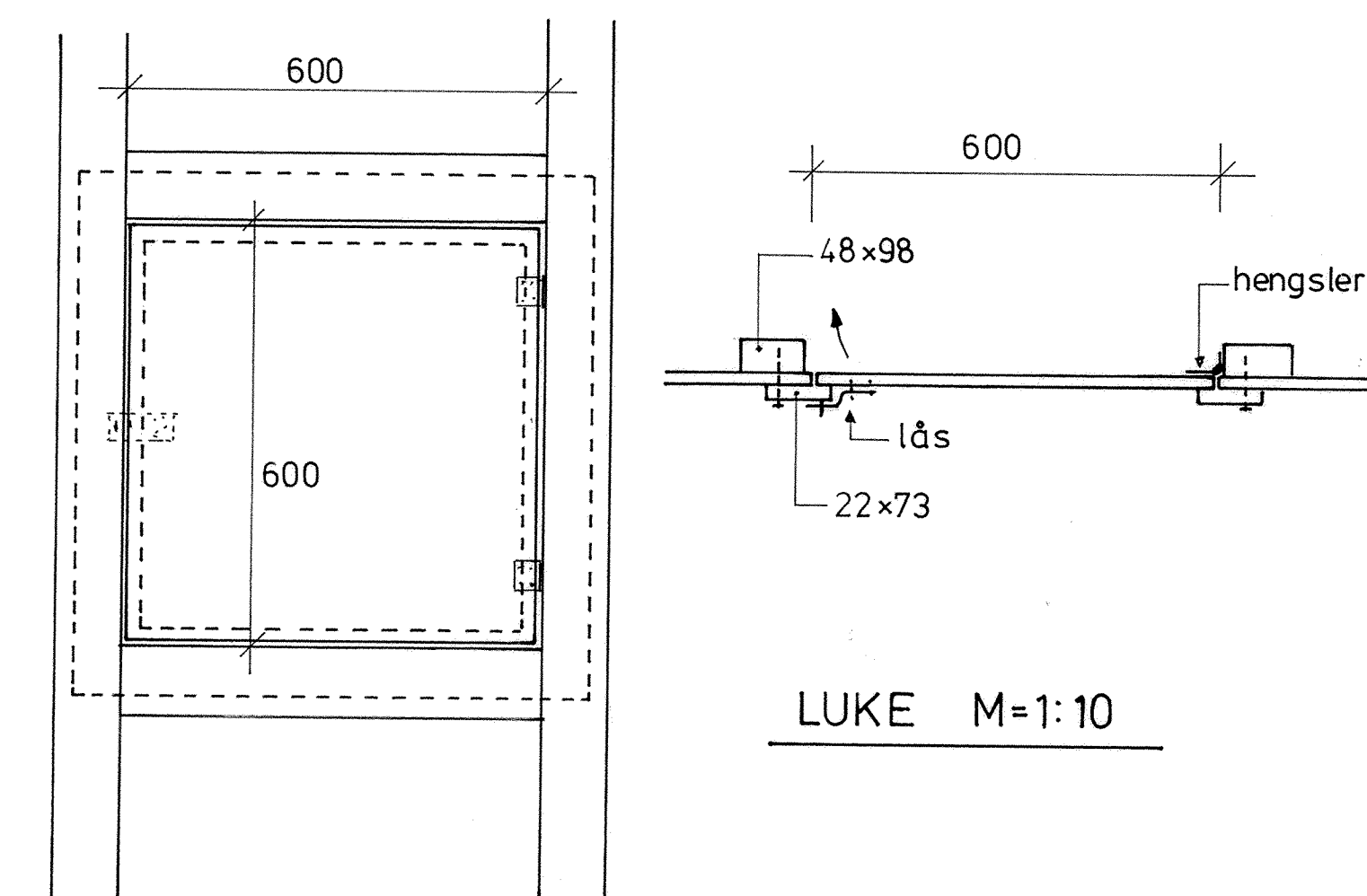
SNITT B-B TILPASSING PILAR M=1:20



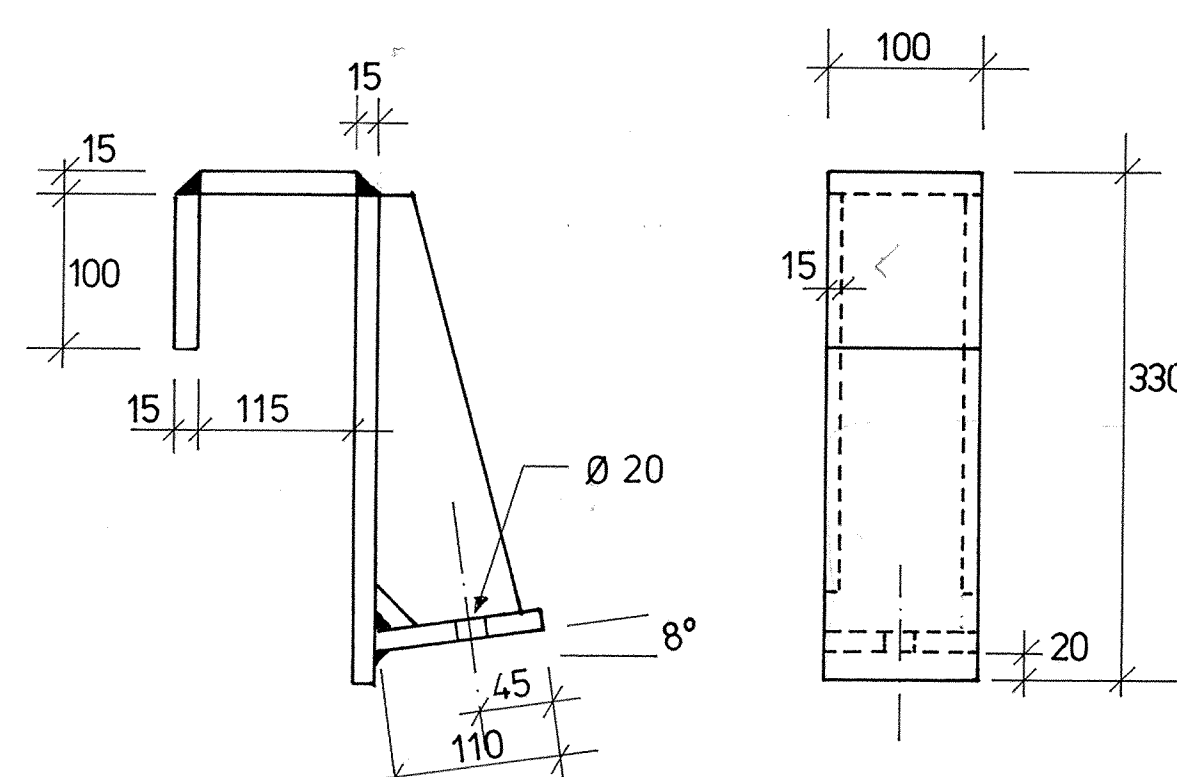
SNITT A-A M=1:20



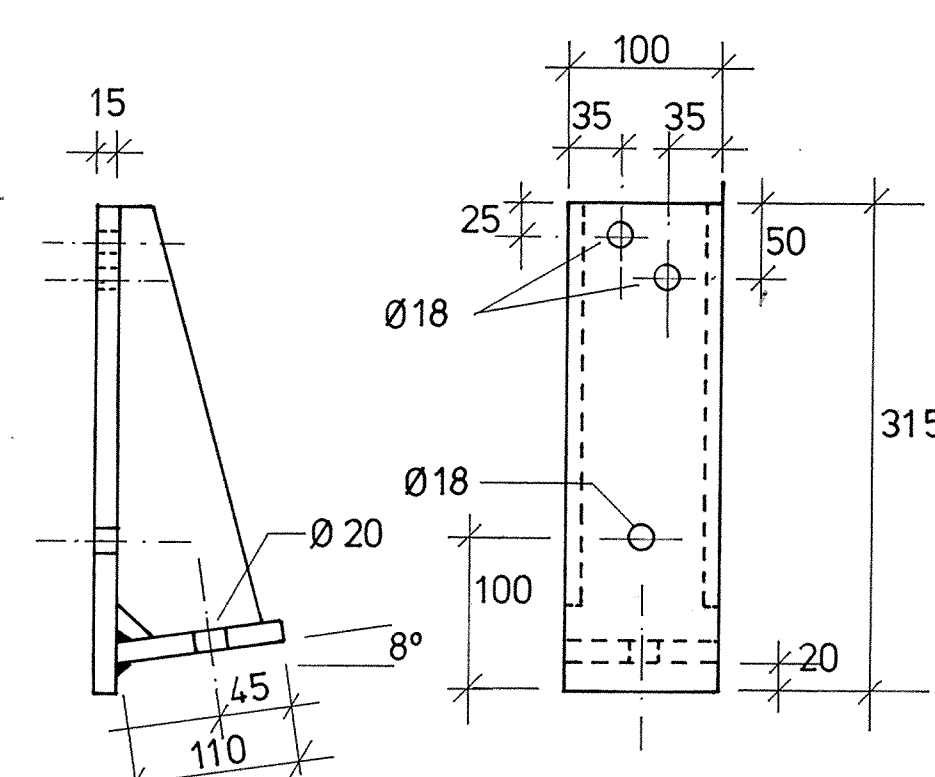
TETTING AV UTSPARING M=1:10



LUKE M=1:10



FESTEBRAKETT 1 M=1:5



FESTEBRAKETT 2 M=1:5

- Som tetting mellom finer og betong og finer mot treverk benyttes sikaflex

Rv 64 <i>hp 15</i>	MALESTOKK	TEGN <i>12/4-94</i>	SL
2182 HULVÅGEN BRU	div.	TRAC	
INNKLEDNING BJELKER		KFR	<i>Ans. 14.11.94 H3H</i>
STATENS VEGVESEN, MØRE OG ROMSDAL	ERSTATNING FOR	2182 / 101	
MOLDE, DEN <i>12.04.94</i>	ARK. NR.	8-5791-A1	
<i>Sigmund Børve</i>	SIGN		