

ANMERKNINGER

Landkart levert av Alta kommune, koordinatsystem Euref89 UTM-sone 35.
 Sjøkart levert av byggheren, koordinatsystem Euref89 UTM-sone 35.
 Høyder sjøkartnull (LAT) 1,77 m under landkart.
 Plassering av støttekonstruksjon og fyllanlegg samt kai med hogde (LAT) er angitt på sjøkartet

Måsetting 6317mm er frå senter stålsøyle i eksisterende støttevegg til senterlinje båt og ferjebra.

Figurno: **K-72-002** Rev: **5**

nr	dato	rev. grunner	utarbeidet av	kontrollert av	godkjent av
5		Som bygd	sil	job	ons
4		Fendere	ret	job	ons
3		Utydnlse av fendervegg/støttevegg	ret	job	ons
2		Endring ferjebås, formningsplaner justert, grunnne	sil	job	ons
1		Ferjebås og piler	sil	job	ons

Finmark Fylkeskommune
 Sentraladministrasjonen

FERJEAER MIKKELSBY og KONGSHUS
 KONGSHUS
 SITUASJONSPLAN

Prosjekt nr:	2014,081	Figurno:	K-72-002
Revisjon:	5	Rev. av:	Konstr.
Dat. nr.:		Arkiv nr.:	QVS

45/75/0

Manøvreringsområde

ANMERKNINGER

Landkart levert av Alta kommune, koordinatsystem Euref89 UTM-zone 35.
 Sjøkart levert av byggherren, koordinatsystem Euref89 UTM-zone 35.
 Høyder sjøkartnull (LAT) 1,83 m under landkart.
 Plassering av støttekonstruksjon og fyllanlegg samt kai med høgde (LAT) er angitt på sjøkartet

NB

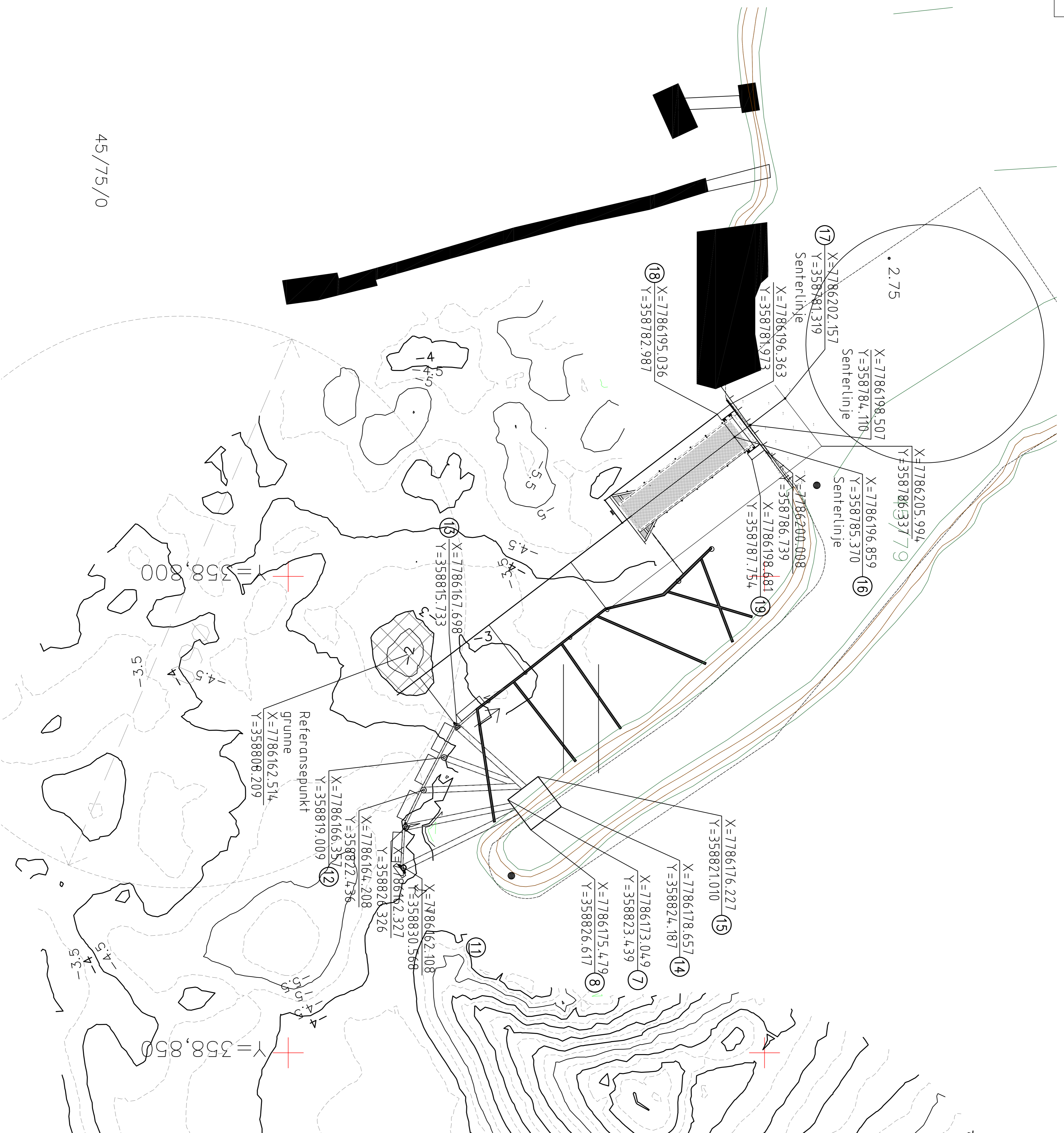
Entreprenør kontrollerer kart og pelekkoordinater.

Pelene kan erstattes med forskalte søyer til fjell der det er forhold til det.

HENVISNINGER:

SITUASJONSPLAN KONGSHUS:

TEGN: K-72-002



45/75/0

Tegning: **K-72-012** Rev: **7**

Rev.	Art.	Rev. gjelder	Oppr.	Saksbehl. kontr.	Godkj.	Dato	
7		Som bygd	sjl	job	job	ret	13.10.16
6		Pelepunkt fyltet etter rapport fra Tecto	ret	job	job	ret	14.11.16
5		Nye pelepunkt (elt punkt fjernes)	ret	job	job	ret	04.11.16
4		Supplering av koordinater	ret	job	job	ret	14.10.16
3		Endring utseende forleide og forankringsklasse	sjl	job	ogs	ogs	06.10.16
2		Nummerering av koordinater	sjl	job	ogs	ogs	30.08.16
1		Koordinater forleide og forankringsklasse	sjl	job	ogs	ogs	15.08.16

Finmark Fylkeskommune		Fag	
Sentraladministrasjonen		Etabl. av	
FERLEKAIER MIKKELSBY og KONGSHUS		Kontroll	
KONGSHUS		Saksbehl. job	
PELE/SØYLEPLAN		Kontroll. DVS	
Prosjekt: 2014081		Fag	
Tegning: K-72-012		Konstr.	
Dokument nr.: K-72-012		Rev: 7	
Arkiv nr.:			

ANMERKNINGER:

FORSKALING:
GLATT

BETONG:
NORMALBETONG
FASTHETSKLASSE:
KONTROLLKLASSE:
KONSTRUKSJONSKLASSE:
OVERFLATEITOLERANSEKLASSE:
KLORIDKLASSE:
BESTANDIGHETSKLASSE:
EKSPONERINGSKLASSE:

B45
NORMAL
1/1
D
CL 0,1
MF40
XS3

ARMERING:
TILHØRENDE BØYELISTE:
OVERDEKNING:

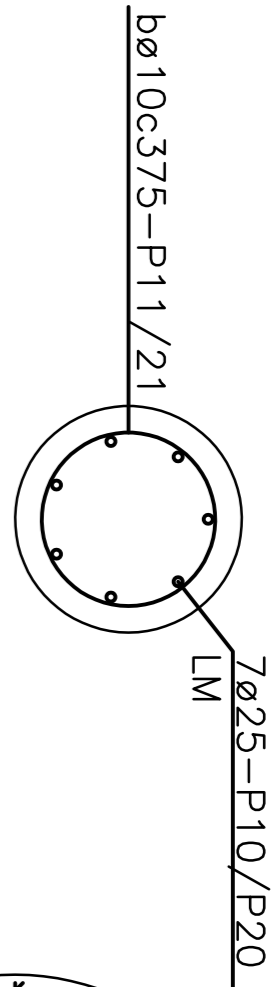
B500NC
P2 Kongshus, P11
70mm +/-10mm

HEMVISNINGER:

KONGSHUS Situasjonsplan
KONGSHUS Pele/søyleplan

TEGN. B-72-002
TEGN. B-72-012

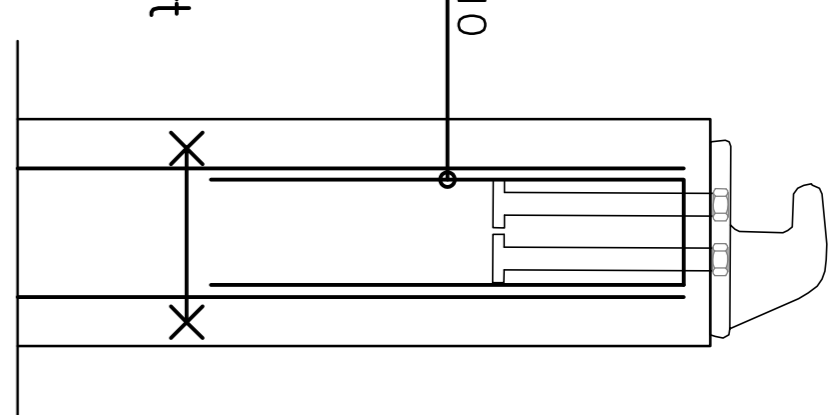
**AVSLUTNING PELE
SJA DETALJ 1 OG 2**



SNITT S1
1:20
ARMERING I PEL
LENGDE INN TIL 7m

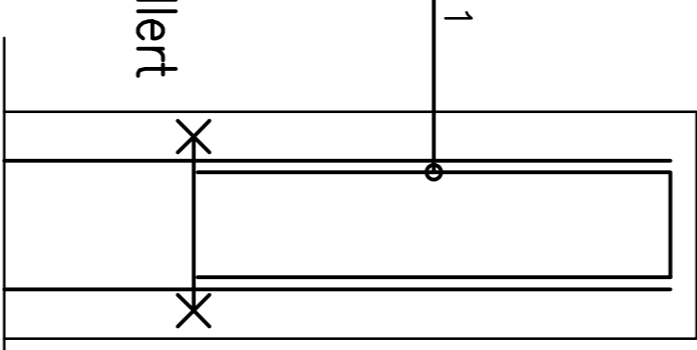
ø25-P10/P20 LM
Antall på
snitt-tegning

**AVSLUTNING PELETOPP
MED PULLERT**

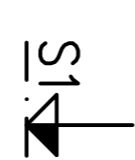


DETALJ 1
1:20

**AVSLUTNING PELETOPP
UTEN PULLERT**

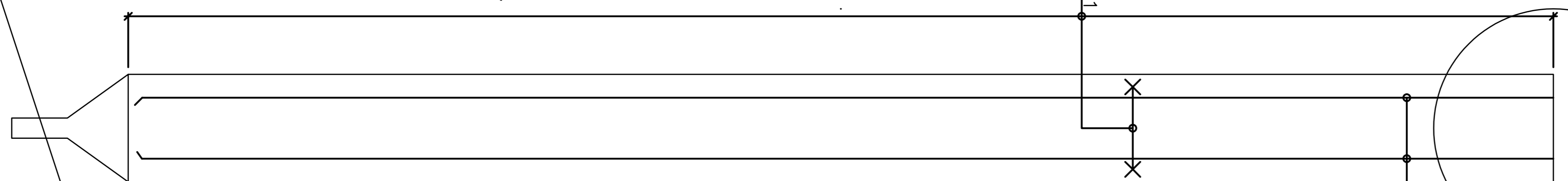


DETALJ 2
1:20



OPPRISS S1

1:20
TILLEGSKAI KONGSHUS OG MIKKELSBY
VARIERENDE LENGDE



Rev.	Ant	Rev. gjelder	Rev. nr.	Rev. dato	Rev. av
2		Sam bygd		13.10.17	
1		Avslutning pelet		07.10.16	

Prosjekt nr.:	2014.081	Fag:	KONSTR.
Tegning nr.:	K-72-401	Rev. nr.:	2

Prosjekt nr.:	2014.081	Fag:	KONSTR.
Tegning nr.:	K-72-401	Rev. nr.:	2

Prosjekt nr.:	2014.081	Fag:	KONSTR.
Tegning nr.:	K-72-401	Rev. nr.:	2

ANMERKNINGER:

FORSKALUNG:
GLATT

BETONG:
NORMALBETONG
FASTHETSKLASSE:
KONTROLLKLASSE:
KONSTRUKSJONSKLASSE:
OVERFLATEETTERANSSEKLASSE:
KLORIDKLASSE:
BESTANDIGHETSKLASSE:
EKSPONERINGSKLASSE:

B45
NORMAL

1/1
CL 0,1
MF40
XS3

ARMERING:
TILHØRENDE BØYELISTE:
OVERDEKNING:

B500NC
s.P4-P5, (resterende fra s.P3)
70mm +/-10mm

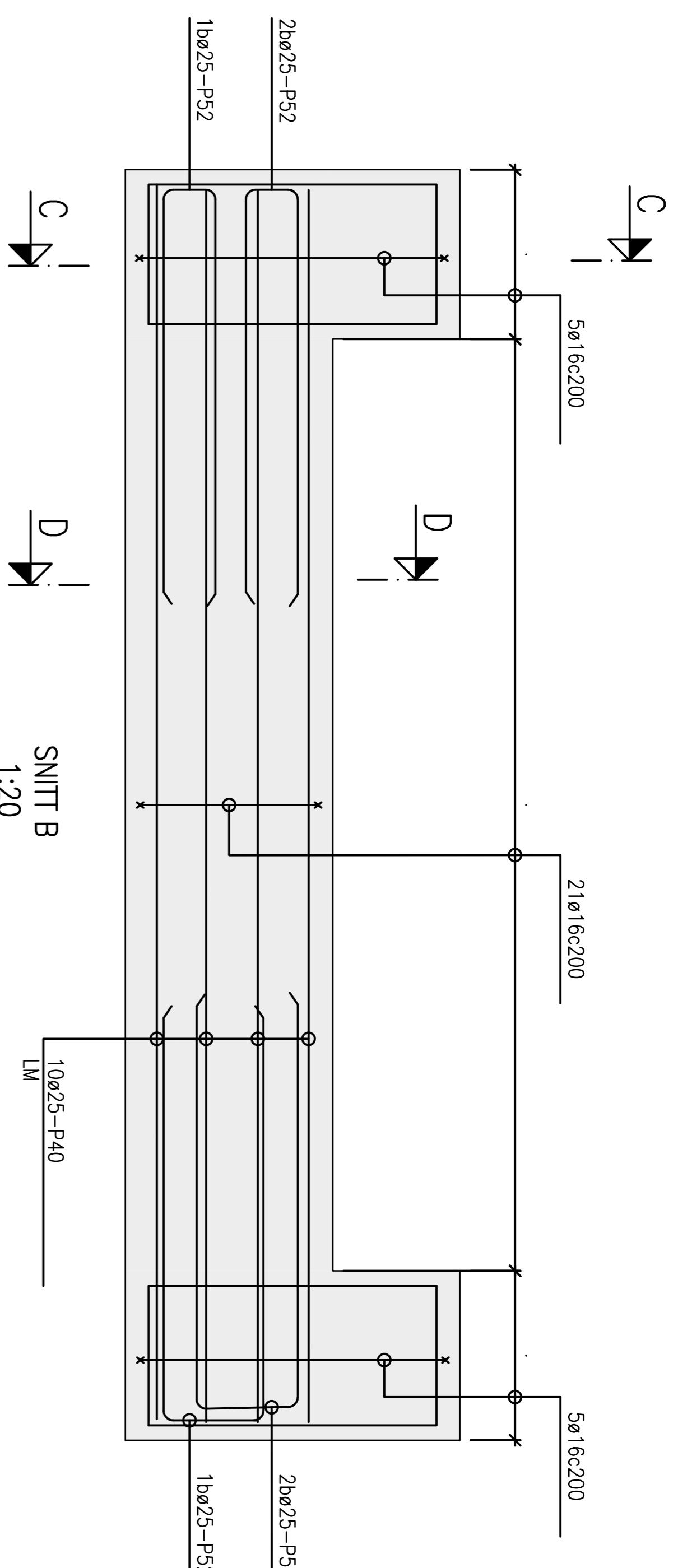
ARMERING ER VELLEDEND, OG TILPASSES TIL ALLEREDE BESTILT
ARMERING s.P4-P5, OG RESTERENDE ARMERING FRA
FORANKRINGSKLOSS s.P3.

OMFAR: 50ø
ø12: 600mm
ø16: 800mm
ø20: 1000mm
ø25: 1250mm

HENVISNINGER:

-KONGSHUS SITUASJONSPLAN
-FERJEBÅS KONGSHUS FLYTEANLEGG

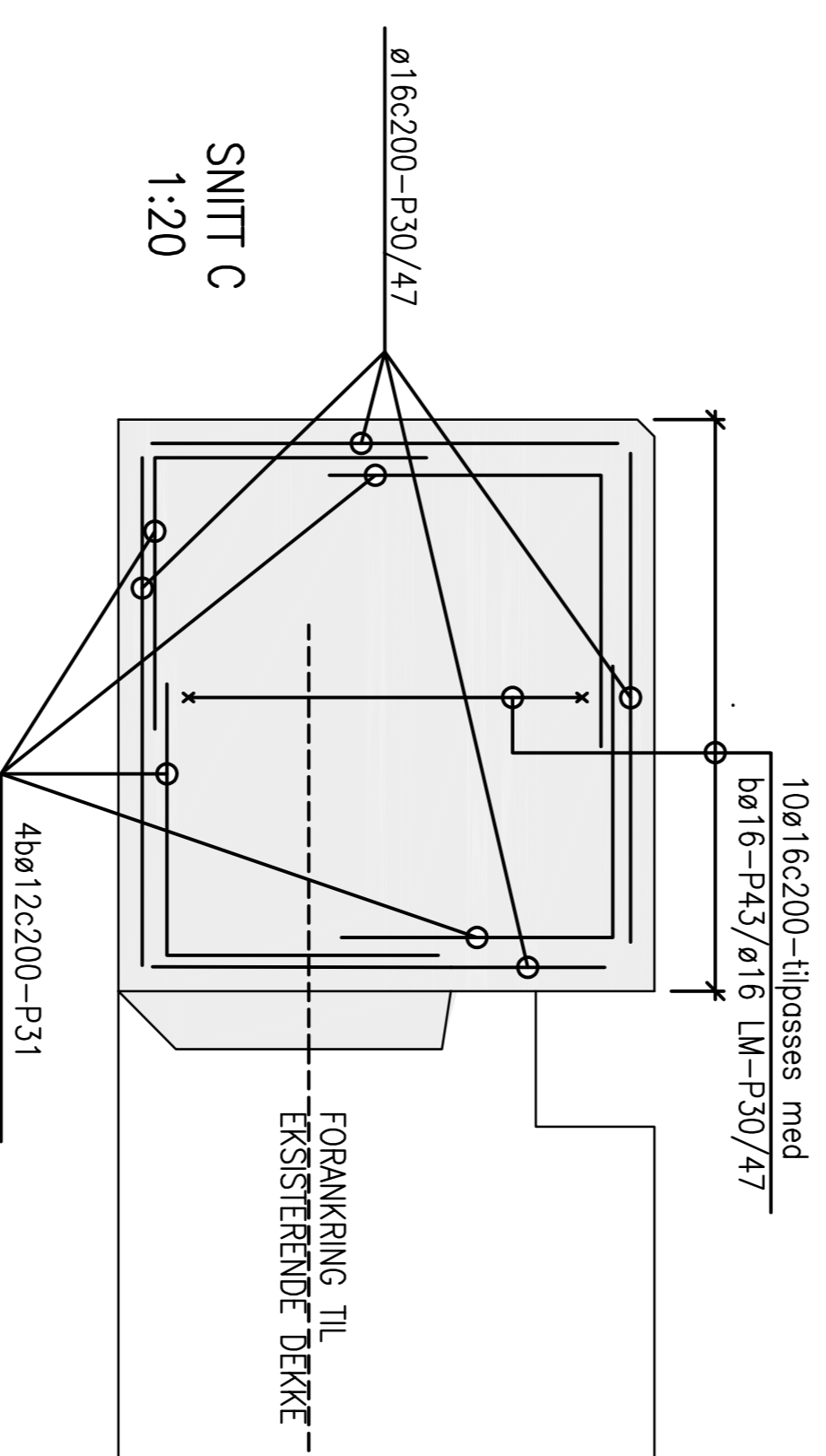
TEGN. K-72-002
TEGN. K-72-905



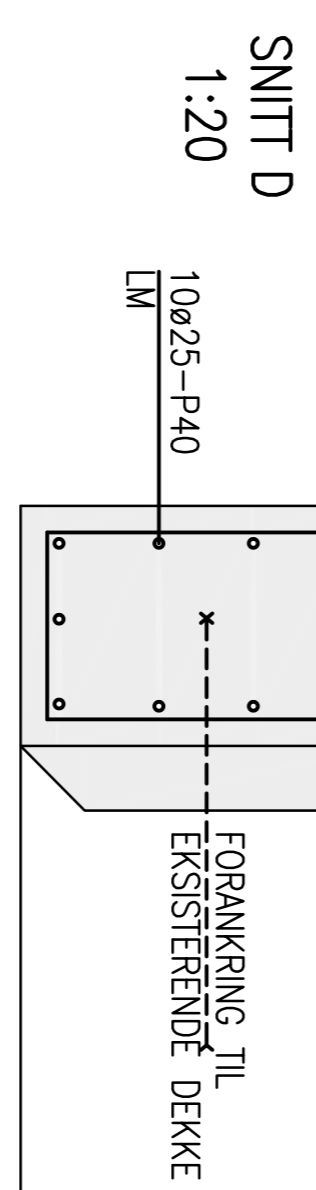
C-C
D-D

SNITT B
1:20

Ferjebås Innkøyring
REF. TEGN K-72-905 ARMERING



SNITT C
1:20



SNITT D
1:20

Tegning: **K-72-422** Rev: **1**

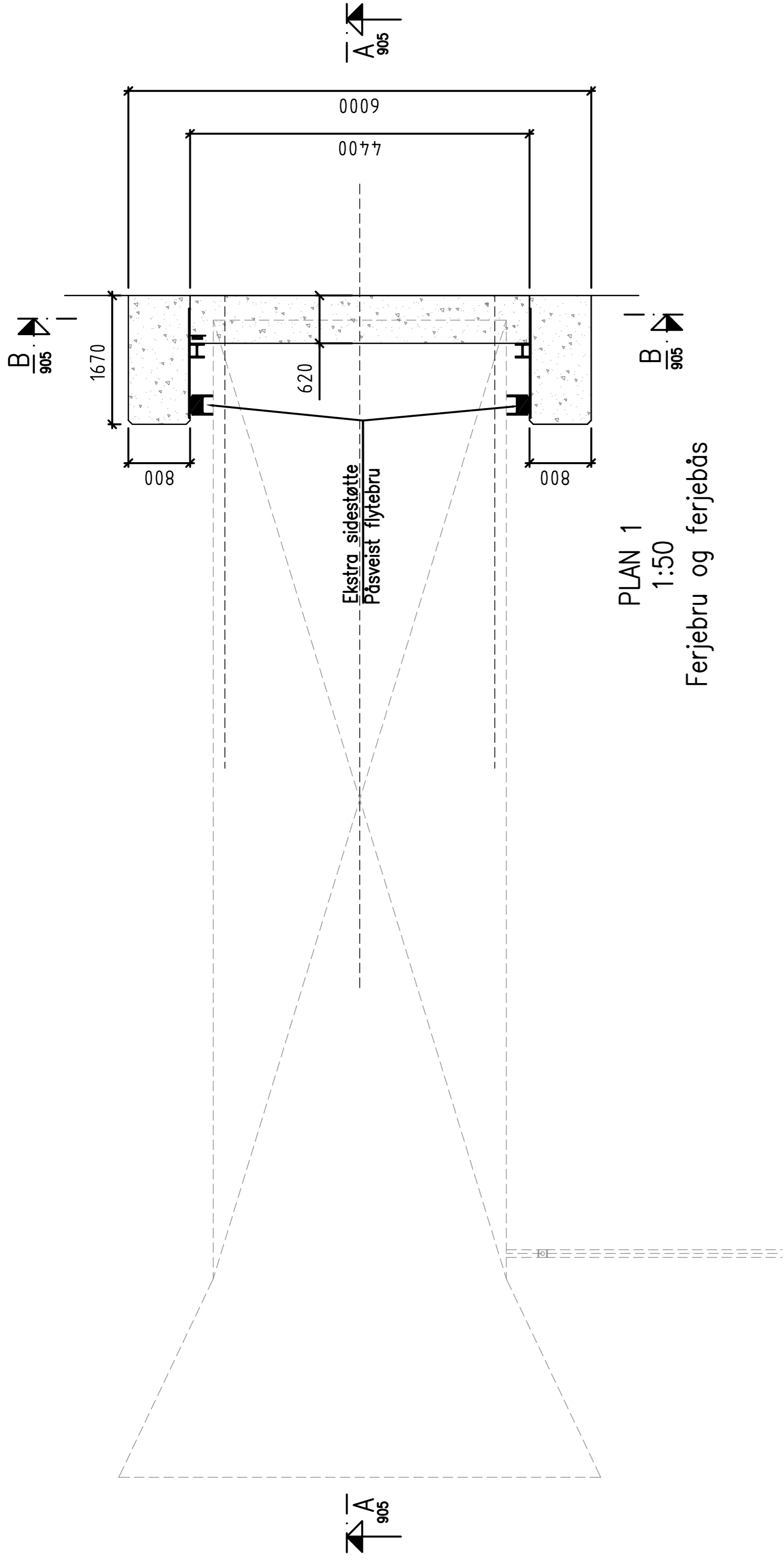


Rev.	Ant.	Rev. gride	Sam bygd	Stil	Jøb	Øns	13.10.17
1							

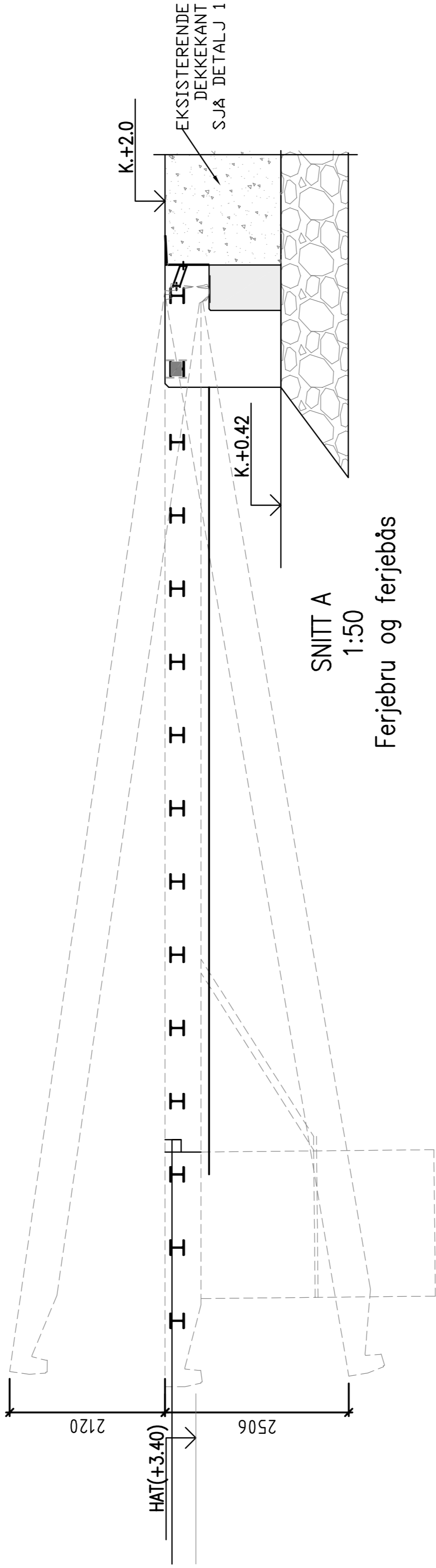
Finnmark Fylkeskommune
Sentraladministrasjonen

Ferjekaier MIKKELSBY OG KONGSHUS
FERJEBÅS FLYTEANLEGG KONGSHUS
OPPRISS OG SNITT
ARMERING

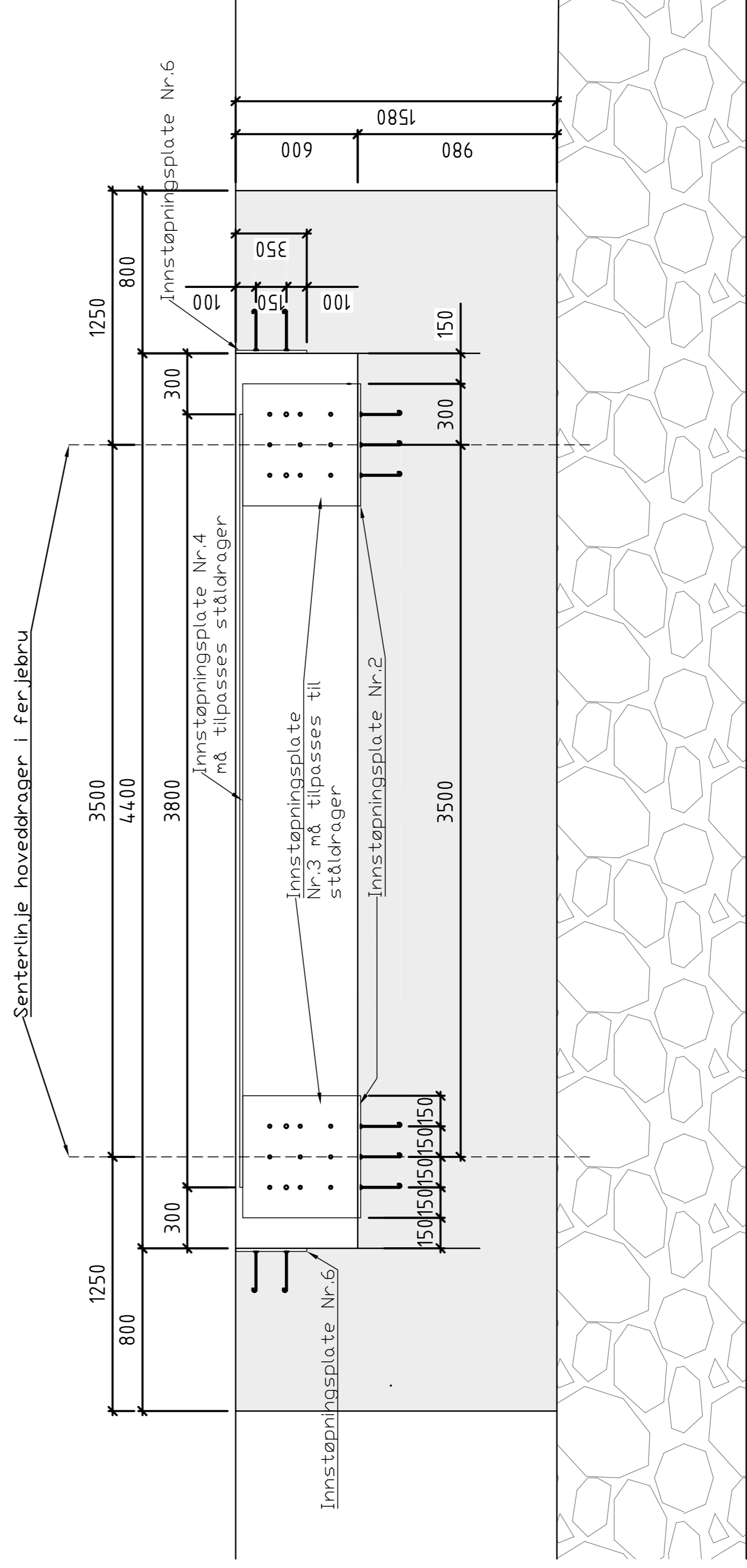
Prosjekt: **2014.081** Tegning: **KONSTR.**
Tegning: **K-72-422** Rev: **1**



PLAN 1
1:50
Ferjebru og ferjebås



SNITT A
1:50
Ferjebru og ferjebås



SNITT A
1:20
Ferjebås

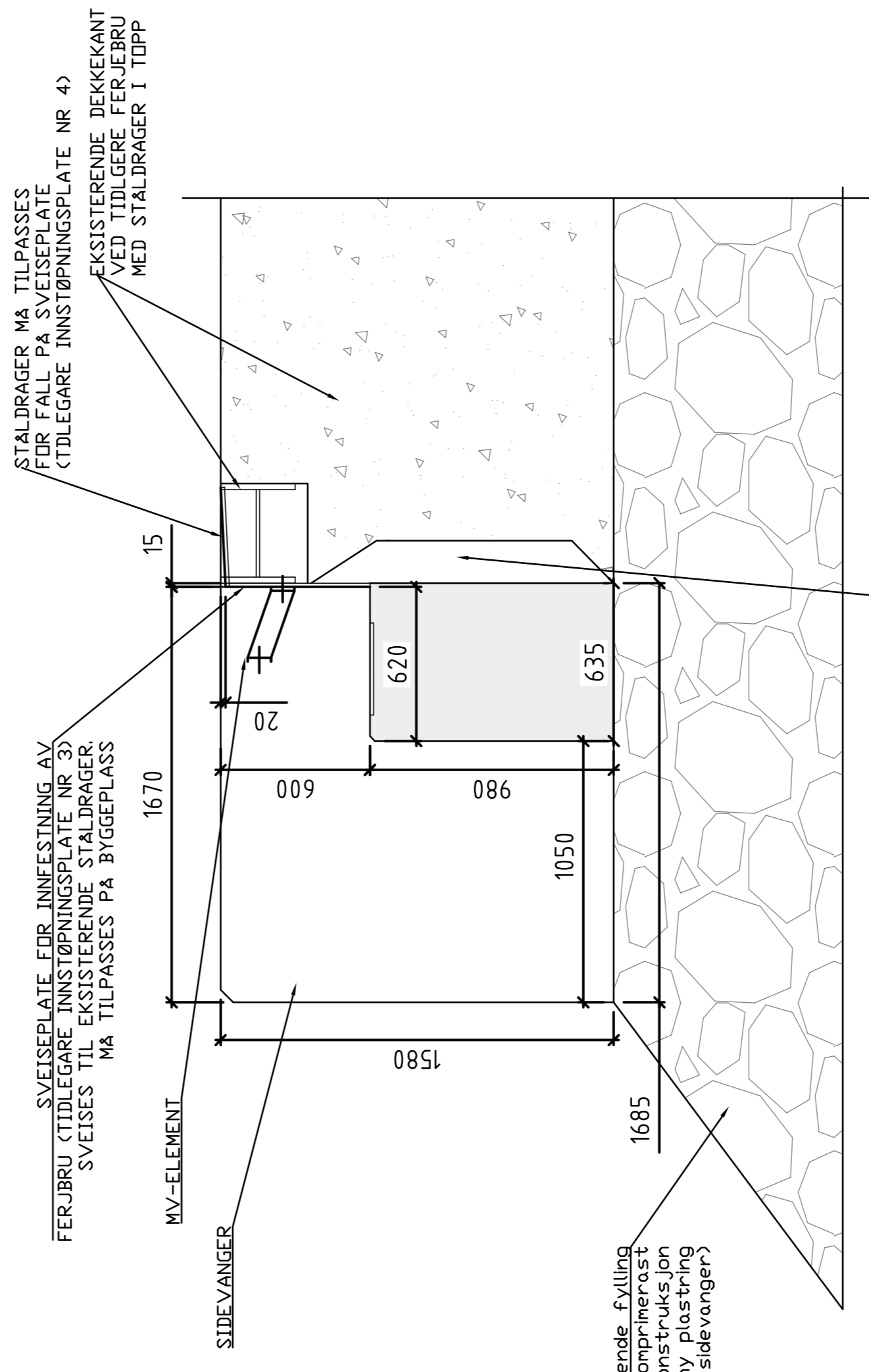
ANMERKNINGER:

FORSKALING:
GLATT

- BETONG:
- NORMALBETONG
 - FASTHETSKLASSE: B45
 - KONTROLLKLASSE: NORMAL
 - KONSTRUKSJONSKLASSE: 1/1
 - OVERFLATETOLERANSEKLASSE: D
 - KLORIDKLASSE: CL 0,1
 - BESTANDIGHETSKLASSE: MF40
 - EKSPONERINGSKLASSE: XS3

HENVISNINGER:

SITUASJONSPLAN KONGSHUS:
FLYTEANLEGG, STAG OG INNSTØPNINGSDELER, DETALJER: TEGN. K-72-002
TEGN. K-72-922



DETAILJ 1
1:20

Figurnr.: **K-72-905** Rev. **1**



1	Rev.	13.10.17	ons	13.10.17	ons	13.10.17	
1	Rev.	13.10.17	ons	13.10.17	ons	13.10.17	
Som bygd		1.50		1.50		1.50	
Finmark Fylkeskommune		Finmark Fylkeskommune		Finmark Fylkeskommune		Finmark Fylkeskommune	
Sentraladministrasjonen		Sentraladministrasjonen		Sentraladministrasjonen		Sentraladministrasjonen	
FERJEAIER MIKKELSBY og KONGSHUS		FERJEAIER MIKKELSBY og KONGSHUS		FERJEAIER MIKKELSBY og KONGSHUS		FERJEAIER MIKKELSBY og KONGSHUS	
FERJEBÅS KONGSHUS FLYTEANLEGG		FERJEBÅS KONGSHUS FLYTEANLEGG		FERJEBÅS KONGSHUS FLYTEANLEGG		FERJEBÅS KONGSHUS FLYTEANLEGG	
OPPRISS OG DETALJER		OPPRISS OG DETALJER		OPPRISS OG DETALJER		OPPRISS OG DETALJER	
INNSTØPNINGSPLATE, FORM		INNSTØPNINGSPLATE, FORM		INNSTØPNINGSPLATE, FORM		INNSTØPNINGSPLATE, FORM	
K-72-905		K-72-905		K-72-905		K-72-905	
1		1		1		1	

Tiltakshaver:	FINNMARK FYLKESKOMMUNE
Entreprise:	FERJEKAIER MIKKELSBY OG KONGSHUS
Fag:	Konstruksjon
Prosjektnr.:	2014081

TEGNINGSLISTE FOR RIB-FORMTEGNINGER SOM BYGD

SIST DATERT: 13.10.2017

SIDE 1

TEGN.NR	REV	TEKST	MÅL	FORMAT	UTFØRT DATO	REV. DATO
K-72-002	5	KONGSHUS Situasjonsplan	1:200	A1	06.06.16	13.10.17
K-72-012	7	KONGSHUS Pele/søyleplan	1:200	A1	01.07.16	13.10.17
K-72-105	5	TILLEGGSKAI KONGSHUS Plan, Oppriss, Snitt, Detaljer	1:100,50, 20	A1	14.09.16	13.10.17
K-72-106	5	TILLEGGSKAI KONGSHUS Plan, Oppriss, Snitt, Detaljer	1:100,50, 20	A1	28.11.16	13.10.17
K-72-905	1	FERJEBÅS FLYTANLEGG KONGSHUS Plan, Oppriss, Snitt og detaljer	1:50,20	A1	07.10.16	13.10.17
K-72-922	2	FLYTEANLEGG, Stag og innstøpningsdetaljer	1:20,10	A1	13.07.16	13.10.17

Tiltakshaver:	FINNMARK FYLKESKOMMUNE
Entreprise:	FERJEKAIER MIKKELSBY OG KONGHUS
Fag:	Konstruksjon
Prosjektnr.:	2014081

TEGNINGSLISTE FOR RIB-ARMERINGSTEGNINGER SOM BYGD

SIST DATERT: 13.10.2017

SIDE 2

TEGN.NR	REV	TEKST	TILHØR BØYE- LISTE, s	MÅL	FORM AT	UTFØRT DATO	REV DATO
K-72-401	2	PELER/SØYLER Oppriss, Snitt, Armering	s.P2, P11	1:20	A1	24.06.16	13.10.17
K-72-402	3	FORANKRINGSKLOSS Oppriss, Armering	s.P3	1:20	A1	18.08.16	13.10.17
K-72-422	1	FERJEBÅS FLYTANLEGG KONGSHUS Oppriss, Snitt, Armering	Utvalgte av s.P4- P5, P3	1:20	A1	07.10.16	13.10.17