

**EKSEMPEL PÅ MERKING**

(MERKING AV TEMPERATURTRANSITTER I DVERBYGG OG FØLER FOR HØY TEMPERATUR PÅ PUMPEHUS PUMPE 1)

**SD-DATA**

Leid 0	Leid 1	Leid 2	Leid 3	Leid 4
0213	+KPxxx	ETGI	J1T1	JFV1
0213	+KPxxx	BASI	P1	J1S2

**FDVU-DATA**

Leid 0	Leid 1	Leid 2	Leid 3	Leid 4
0213	+KPxxx	ETGI	J1T1	
0213	+KPxxx	BASI	P1	J1S2

**FYSISK MERKING AV KOMPONENTER**

Leid 0	Leid 1	Leid 2	Leid 3	Leid 4
+KPxxx	ETGI	J1T1	Leid 4	
+KPxxx	BASI	P1	J1S2	

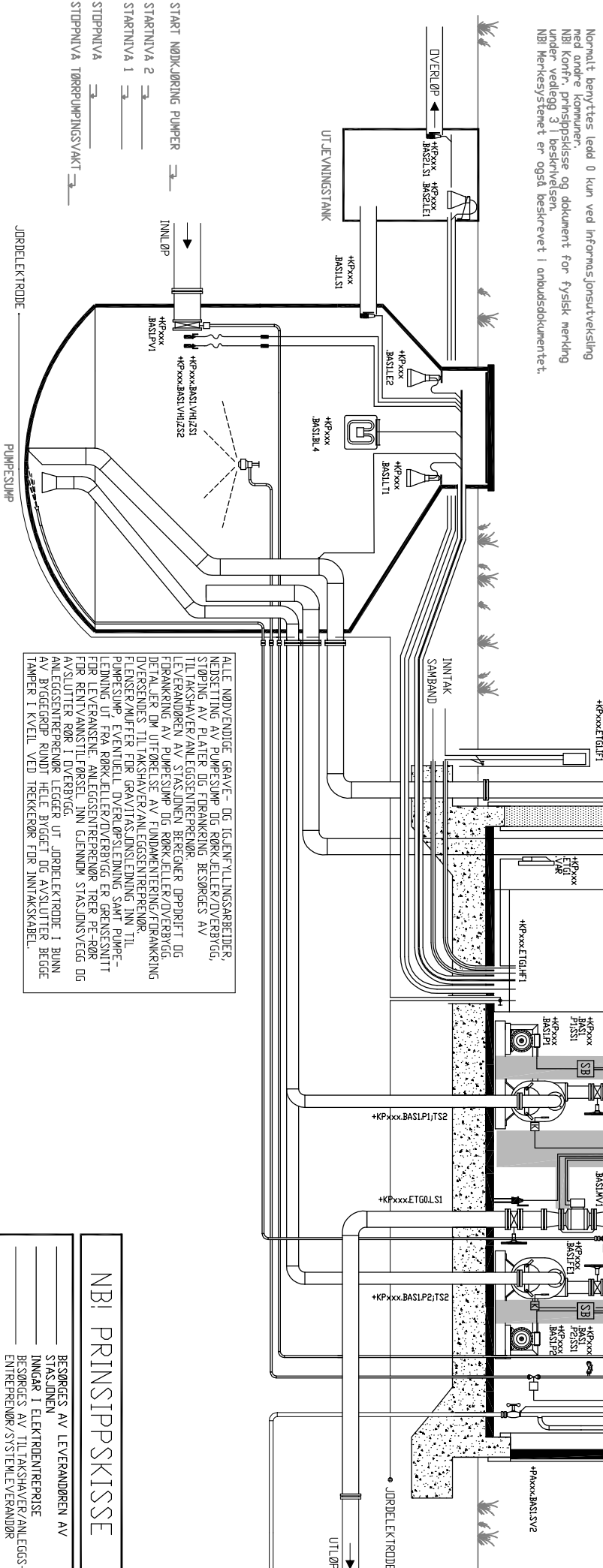
LEVERANDØREN AV STASJONEN LEVERER OG LEGGER ALLE VA-LEDDINGER OG TREKKERØR MELLOM PUMPEHUS OG RØRKEJLER/DVERBYGG, SAMT TREKKERØR FOR STRØMTILFØRSEL OG SIGNALKABEL INN I RØRKEJLER/DVERBYGG.

DESIGN DET BRUETTES FREKVENSSUMPERE SKAL LEVERANDØREN AV STASJONEN SØRGE FOR AT PUMPER HAR PÅNØYET SKJERMET KABEL OG NIPLER SOM DVERBYGGER EMC-ADRENE.

NIPLER SKAL HA 360 OMSLUTNING AV SKJERMEN VED TILKOBLING TIL PUMPEHUS. KABELLEN SKAL HA FASELEDER SOM ER SYMETRISK Plassert i FIRDOLD TIL SKJERMEN.

LEVERANDØREN AV STASJONEN ER ANSVARLIG FOR AT DET BLIR LATT KONTAKT MED NETTLEVERANDØRE MHT INNTRAK SAMT BESTILLING AV STRØM- OG SIGNALKABELER TIL STASJONEN, OG AVSLUTTES I KVELL VED TREKKERØR PÅ UTSIDEN AV STASJONEN.

TILTAKSHAVER/ANLEGGSENTPRENERER ER ANSVARLIG FOR AT KOMPONALE SIGNALKABLER LEGGES FREM TIL STASJONEN, OG AVSLUTTES I KVELL VED TREKKERØR PÅ UTSIDEN AV STASJONEN.



ALLE NØDVENDIGE GRAVE- OG IGJEVNYLLINGSARBEIDDER, NEDSETTING AV PUMPEHUS OG RØRKEJLER/DVERBYGG, STØPING AV PLATER OG FORANKRING BESØRGES AV TILTAKSHAVER/ANLEGGSENTPRENERER.

LEVERANDØREN AV STASJONEN BEREGNER OPPDRIFT OG FORANKRING AV PUMPEHUS OG RØRKEJLER/DVERBYGG. DETALJER OM UTFØRELSE AV FUNDAMENTERING/DRANKRING DVERSENDES TIL TILTAKSHAVER/ANLEGGSENTPRENERER. FLENSER/MUFFER FOR GRAVITASJONSLØSNING INN TIL PUMPEHUS. EVENTUELL OVERLØPSLEDDING SAMT PUMPELEDDING UT FRA RØRKEJLER/DVERBYGG ER ÅREKSENDETT FOR LEVERANSENSE. ANLEGGSENTPRENERER TRER PE-BØR FOR RENTVANNSTILTILFØRSEL INN GJENNOM STASJONSVEGG OG AVSLUTTER BØR I DVERBYGG.

ANLEGGSENTPRENERER LEGGER UT JURDELEKTRODE I BINN AV BYGGEGRUP RINDT HELE BYGGET OG AVSLUTTER BEGGE TAMPER I KVELL VED TREKKERØR FOR INNTRAKSKABEL.

START NØDKJØRING PUMPER

STARTNIVA 2

STARTNIVA 1

STOPNIVA

STOPNIVA TØRRPUMPINGSVAKT

JURDELEKTRODE

PUMPEHUS

**NBI PRINSIPPSKISSE**

BESØRGES AV LEVERANDØREN AV STASJONEN

INGÅR I ELEKTROENTRIPRIS

BESØRGES AV TILTAKSHAVER/ANLEGGSENTPRENERER/SYSTEMLEVERANDØR



Kobberslogenstrødet 2  
1601 FREDRIKSTAD  
Telefon: 02594

Dato	2012/17
Tegnet av	HMKE
Konstr.	HMKE
Saksbeh.	GEK
Sløsemn.	TDRN
Rev.	
Dato	
Angående	

**RINGERIKE KOMMUNE**

TYPISK AVLØPPUMPESTASJON

ARRANGEMENT FOR KPxxx

TØRROPPSTILTE PUMPER/  
SEPARAT SUMP

Dppnr og aneggsnr.	Blad
A053905	Nbl.
Tegnr.	Rev.
IN01	