

Jernbaneverket
Region nord
Nordlandsbanen
v/Kristian Tøndel
Pirsenteret
7462 Trondheim

Nordlandsbanen km 128,2, Byaenget i Steinkjer
Prosjekt 849050008: endringsskjema for banedatabank

Vedlagt følger endringsmelding for banedatabank med innmåling av monterte innløpskummer og sandfangkum.

Plassering av stålskjermer er forelagt RG-prosjekt v/Bjørn Risholt. Utførelsen godkjennes.

Forslag til nytt brev til Statens vegvesen om kostnadsdeling blir oversendt så snart slutfaktura fra Letnes as er mottatt.

Med vennlig hilsen
SCANDIACONSULT AS, Trondheim


Erling Romstad

Kopi med vedlegg til: JBV v/Terje Bjørhusdal, Grong stasjon, 7870 Grong

Kopi uten vedlegg til: RG-prosjekt as v/Bjørn Risholt, Postboks 244, 7601 Levanger

Banestrekning:

Nordlandsbanen

Type kum	Side av sporet	
	VS	HS
Innløpskum	VS	
Sandfangkum	VS	
Drenskum		
Inspeksjonskum		
Spylekum		
Trekkekum		
Innløpskum	VS	

Km
128,196
128,255
128,283

Avstand fra spormidt	m
7,80	m
8,75	m
	m
	m
	m
	m
10,20	m

Innv. Diam.	mm
1000	mm
1000	mm
	mm
	mm
	mm
	mm
1000	mm

Dybde	mm
3,90	mm
2,10	mm
	mm
	mm
	mm
	mm
4,25	mm

Type lokk
Støpejern
Kuppløst
Støpejern

Merknader:

(inntil 56 tegn)

Sist renset:	
Saksref:	
Kontraktstnr:	84905008
Post sist endret:	

Registrering i felten:

5/2-03

Dato

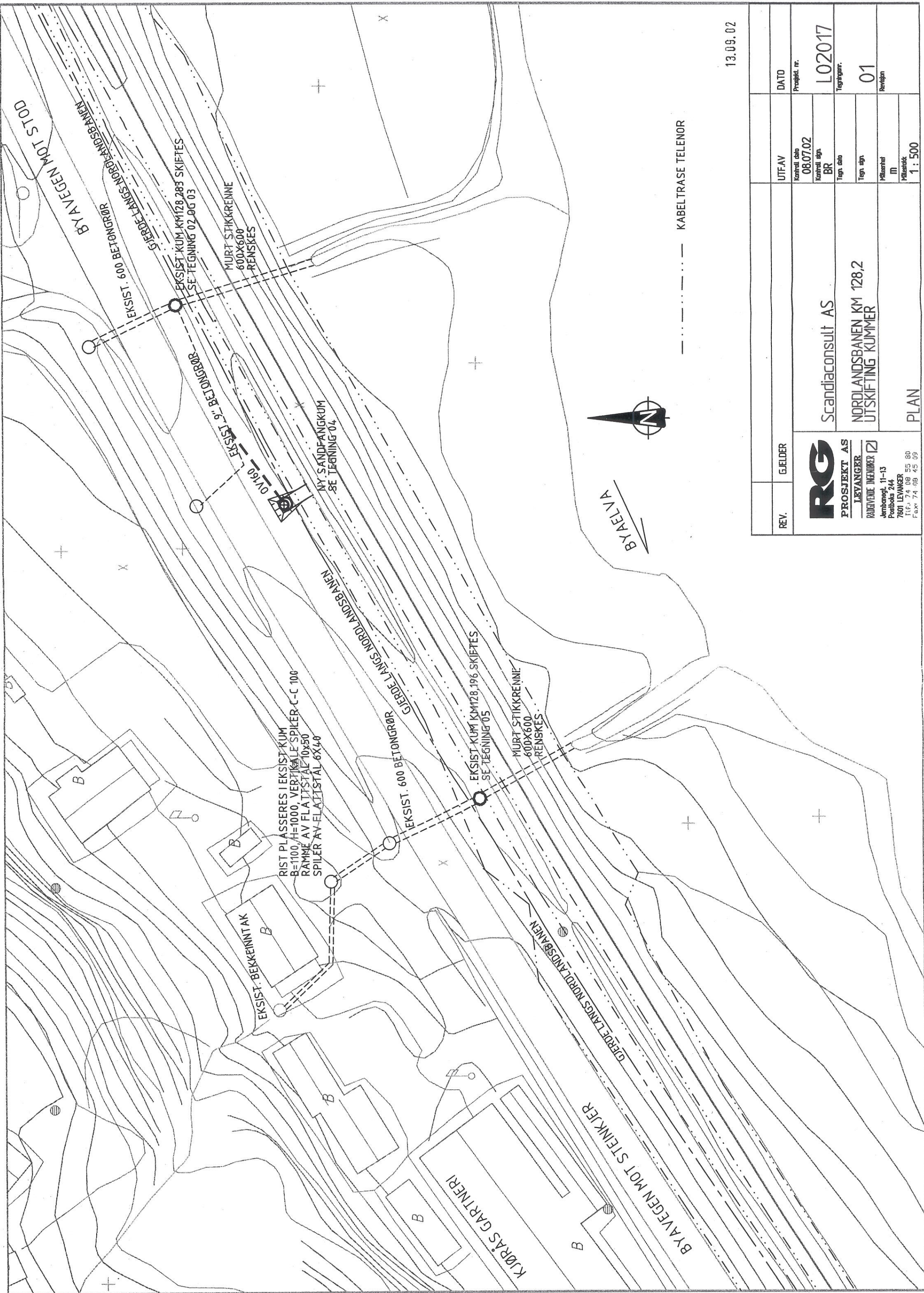
Underskrift

Anton Leines A/S
Svein Ivar Norum

Registrert i BDB:

Dato

Underskrift



13.09.02

REV.	GJELDER	UTFÅV	DATO
		Kontroll dato 08.07.02	Prosjekt nr. L02017
		Kontroll sign BR	Tegning nr. 01
		Tegn dato	
		Tegn sign	
		Klientnavn M	Revisjon
		Målestokk 1 : 500	

RG
PROSJEKT AS
LEVANGER
RANGVEIDE INGENIØR 12
Levanger, 11-13
Postboks 244
7601 LEVANGER
Tlf. 74 08 55 80
Fax 74 08 45 99

Scandiaconsult AS
NORDLANDSBANEN KM 128,2
UTSKIFTING KUMMER
PLAN