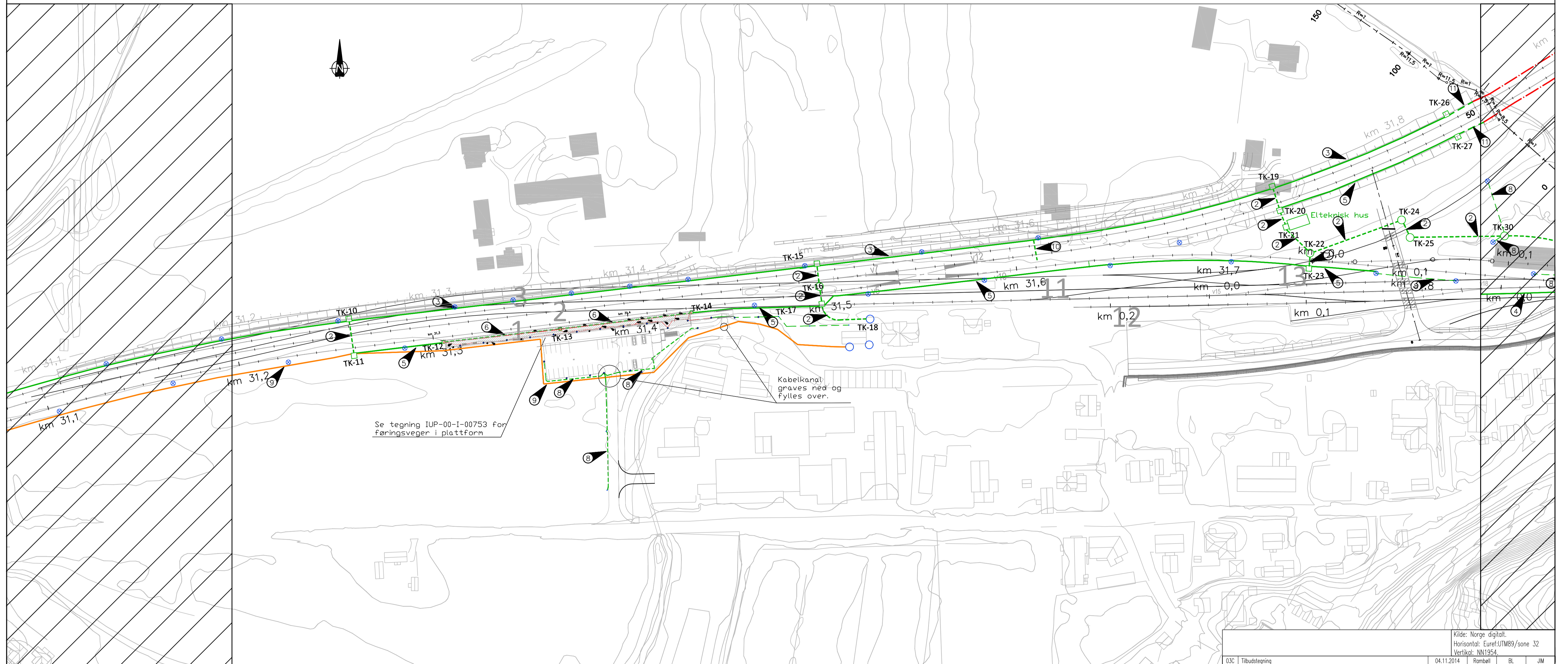


TREKKEKUMMER OG RØRKRYS					KOORDINATER TIL HJØRNER *				Dimensjoner innv. (L x B x H) [mm]
KM	Avstand spormidt (c-c)	REF. SPOR	Kum-nummer/ objekt	Kommentar	X	Y	X	Y	
31,258	min. 2,5 m	3	TK-10						1200 x 1200 x 1800
31,258	min. 2,5 m	1	TK-11						1200 x 1200 x 1800
31,305	min. 2,5 m	1	TK-12						700 x 700 x 900
31,365	min. 2,5 m	1	TK-13	I plattform.					700 x 700 x 900
31,433	min. 2,5 m	1	TK-14						700 x 700 x 900
31,500	min. 2,5 m	3	TK-15						1200 x 1200 x 1800
31,500	min. 2,5 m	2	TK-16	Rund kum.	Midt kum:				Ø1200. H1500.
31,500	min. 2,5 m	1	TK-17						1200 x 1200 x 1800
31,525	min. 2,5 m	1	TK-18	Eksisterende kum. Beholdes					-
31,738	min. 2,5 m	3	TK-19						2000 x 2000 x 1800
31,738	min. 2,5 m	2	TK-20						2000 x 2000 x 1800
31,738	min. 2,5 m	2	TK-21	Uten kabelbru.					2000 x 2000 x 1800
31,748	min. 2,5 m	1	TK-22	Rund kum.	Midt kum:				Ø1600. H1500.
31,749	min. 2,5 m	1	TK-23						1200 x 1200 x 1800
0,448	min. 2,5 m	10	TK-24	Rund kum.	Midt kum:				Ø1600. H1500.
0,550	min. 2,5 m	10	TK-25	Rund kum.	Midt kum:				Ø1600. H1500.
31,835	min. 2,5 m	2	TK-26						1200 x 1200 x 1800
31,835	min. 2,5 m	3	TK-27						1200 x 1200 x 1800

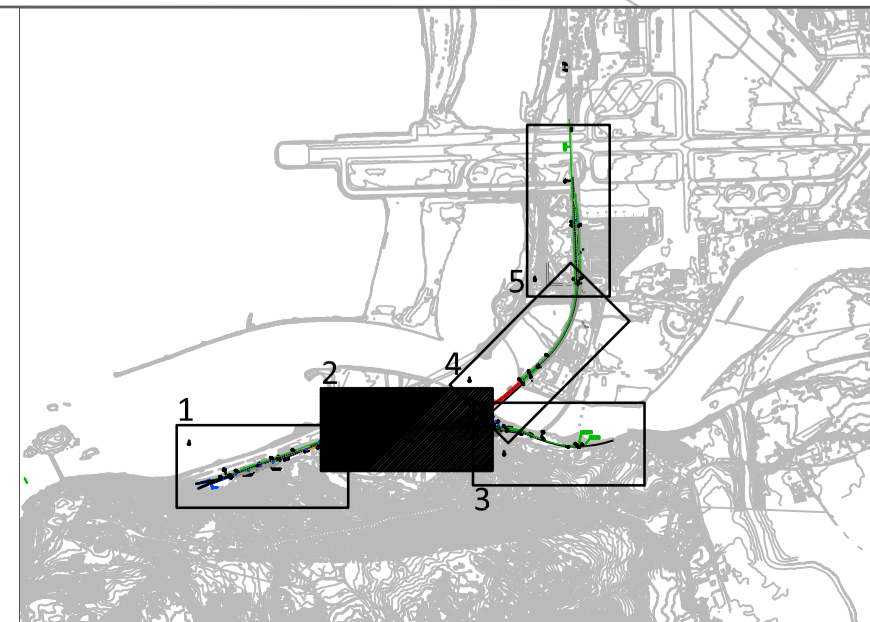
* Koordinater oppgis på arbeidstegning



Se tegning IUP-00-I-00753 for føringsveger i plattform

HENVISNINGER

Oversikt eksisterende kabler
IUP-00-I-00743 - 00747
Riveplan
IUP-00-I-01091 - 01095
Jordingsplan og jordingsstabell
IUP-00-I-00726 - 00729
Signal- og balseplassering Hell-Vernes
IUP-00-S-11280
Signal- og balseplassering Trondheim-Stjørdal
IUP-00-S-11281



SYMBOLER

- FARGEKODER:
BLÅ: EKSISTERENDE, UBERØRT
GRØNN: NYTT
ORANGE: MIDLERTIDIG
RØD: FØRINGER I BRUKANSTRUKSJON
- Kabelkum, rund
 - Kabelkum, firkant
 - TK-01 Kabelkum-nr
 - Kabelkanal
 - - - Trekkerør
 - Kabelstige
 - ⊗ Lysstolpe

ANMERKNINGER

- ① 8 x 110 mm trekkerør
- ② 12 x 110 mm trekkerør
- ③ 2-løps kabelkanal B=500mm og 1-løps kabelkanal B=300mm
- ④ 2-løps kabelkanal B=500mm
- ⑤ 2-løps kabelkanal B=620mm
- ⑥ 4 x 110 mm trekkerør
- ⑦ 1-løps kabelkanal
- ⑧ 1 x 75 mm trekkerør
- ⑨ Plast kabelkanal 2-løps
- ⑩ 2 x 110 mm trekkerør
- ⑪ Trekkerør fra kassebru til kum 12 x 110 mm trekkerør

03C Tilbudstegning		04.11.2014	Rambøll	BL	JJM
02C Tilbudstegning		20.10.2014	Rambøll	BL	JJM
01B Byggeplan		01.08.2014	Rambøll	BL	JJM
00A Detaljplan		27.06.2012	Rambøll	BLR	JJM
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Utarb. av	Kontr. av	Godkj. av
Nordlandsbanen					
Strekningen Hell - Vernes					
Kilometer 31,200 - 31,850					
Føringsveier - del 2					
Prosjekt: 960249		Prosjektets tegningsnummer		Revisjon	
Hell-Vernes, hastighetsøkning og kapasitet		IUP-00-I-00749		03C	
Jernbaneverket		Tegningsnummer		Revisjon	