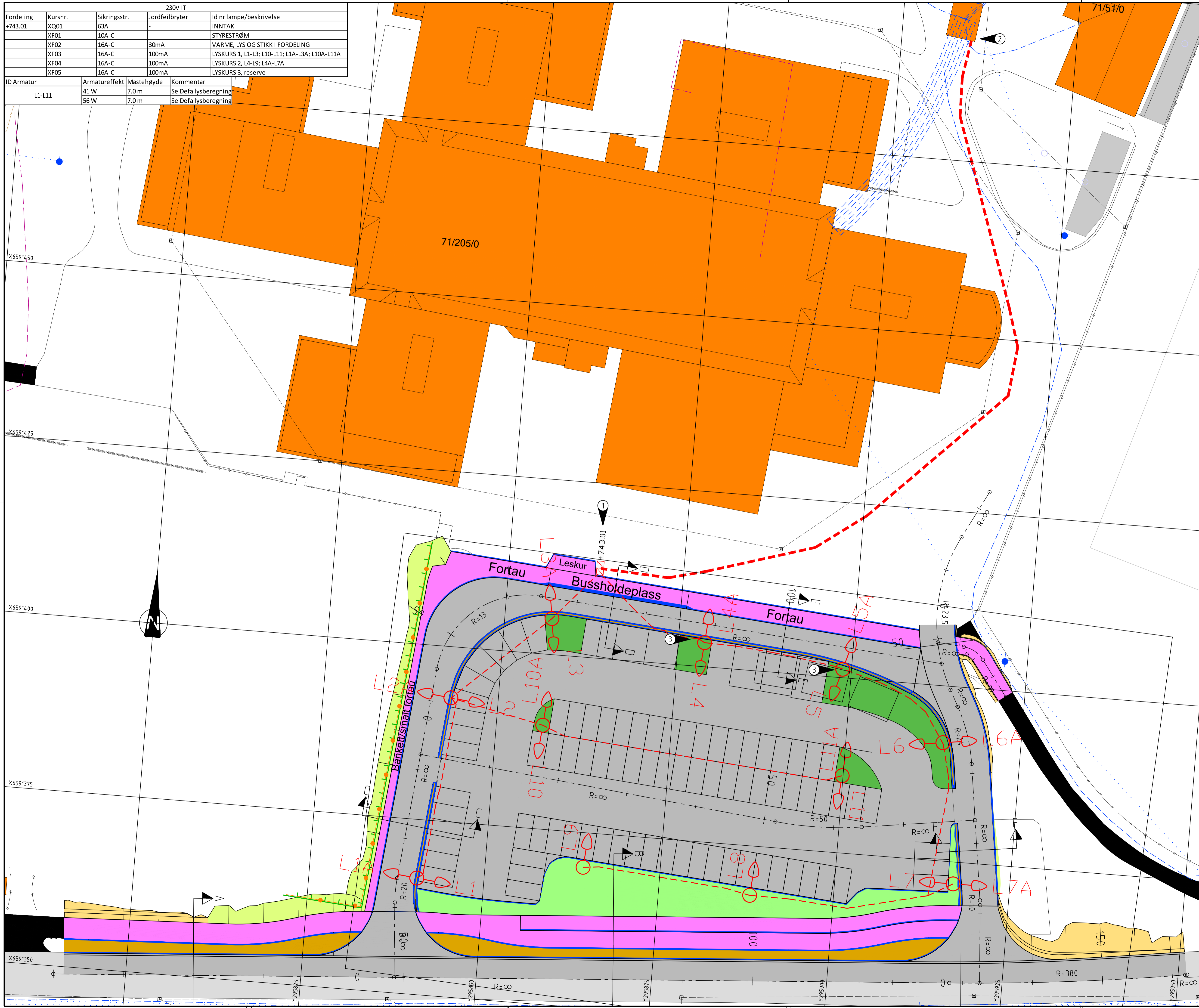


230V IT				
Fordeling	Kursnr.	Sikringsstr.	Jordfeilbryter	Id nr lampe/beskrivelse
+743.01	XQ01	63A	-	INNTAK
	XF01	10A-C	-	STYRESTRØM
	XF02	16A-C	30mA	VARME, LYS OG STIKK I FORDELING
	XF03	16A-C	100mA	LYSKURS 1, L1-L3; L10-L11; L1A-L3A; L10A-L11A
	XF04	16A-C	100mA	LYSKURS 2, L4-L9; L4A-L7A
	XF05	16A-C	100mA	LYSKURS 3, reserve
ID Armatur	Armatureffekt	Mastehøyde	Kommentar	
L1-L11	41 W	7.0 m	Se Defa lysberegning	
	56 W	7.0 m	Se Defa lysberegning	



Tegnforklaring

Nytt anlegg

- Mast
- Kabeltrase
- Kabeltrase 1xØ75mm for gatelyskabel
- Kabeltrase 1xØ110mm for forsyningskabel
- Tennskap

Existerende anlegg

- Ledning
- Kabel
- Ukjent
- Haugeland kraft
- Telenor

1 Tennskap plasseres i samråd med netteier og BH

2 Nettstasjon "2161 - Frakkagerd ungdomsskole" Nøyaktig kabelføring inn i nettstasjon koordineres med netteier

3 Mast må plasseres VA

MERKNAD:
Lysmaster i henhold etter entreprenørens egen lysberegning motall av Defa.

Tegningnummer:	Revisjon:
E IN-- 001	B-02

B-02	Rev: Ny masteplassering iht. Defa lysberegning	01.10.21	JLA	PGH
B-01	Arbeidstegning	01.02.21	KSV	TAF
Rev:	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb	Kontnr

Prosjekt: **Områdeplan Frakkagerd Buss og parkering**

Oppdragsgiver: Tysvær kommune

Oppdragsstake: asplan viak

ARBEIDSTEGNING

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hyderreferanse
01.02.2021	616550-10	UTM32	NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk
KSV	TAF	MSH	1:250
Format		A1	

Elektro
Plan
Kabler, linjer og belysning

Tegningnummer	Revisjon
E IN 001	B-02
Fig. Type	Elg. Løpnr.