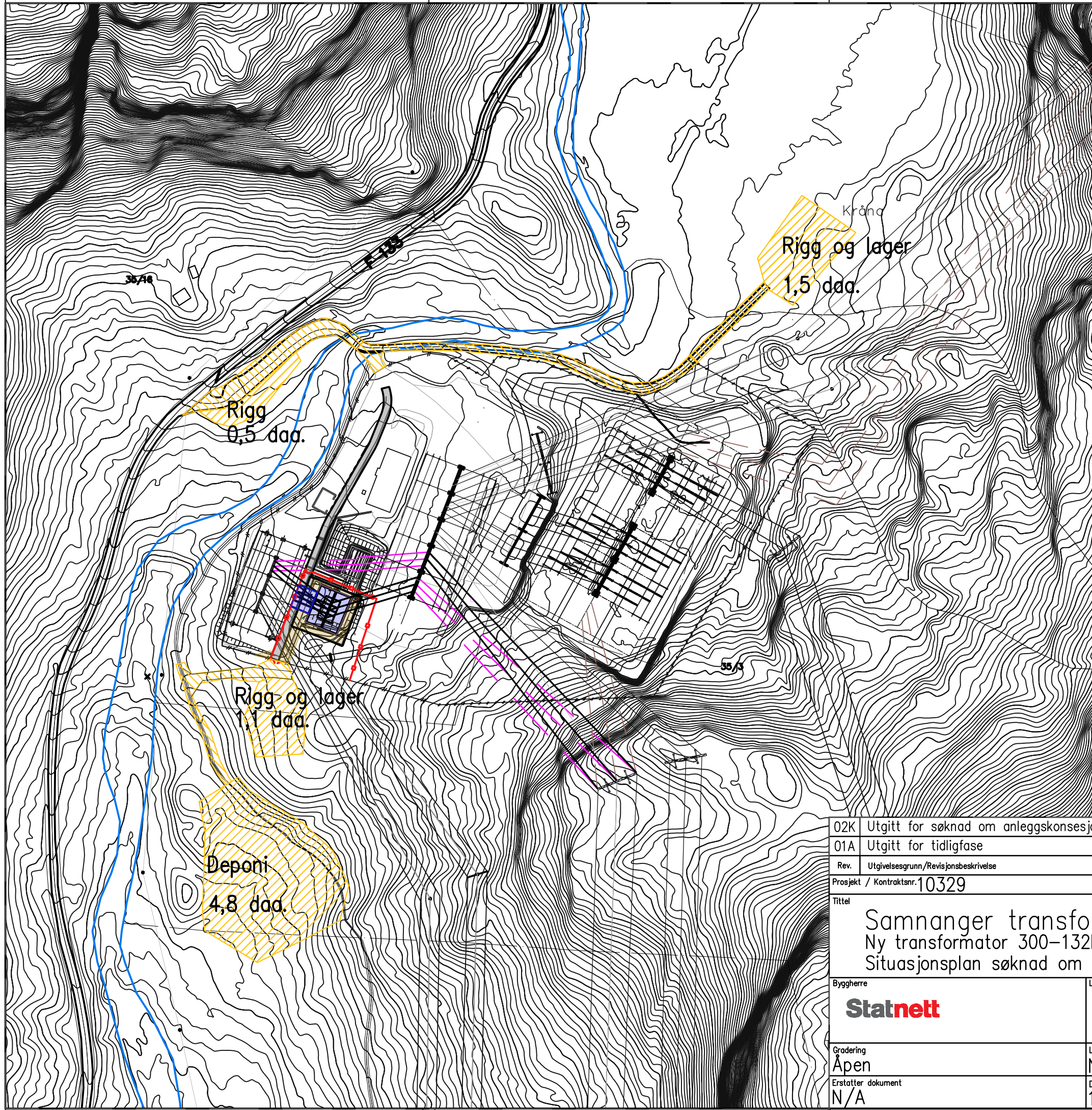


**Tegnforklaring:**








- Ledninger saneres
- Nye ledninger
- Ny transformatorsjakt med avlastningsplate
- Oppgradering adkomstveg
- Dekke av pukk og grus
- Revegetert areal

Ekvidistanse 1 m

02K	Utgitt for søknad om anleggskonsesjon	PAM	PAM	ASA	BR	5.12.17
01A	Utgitt for tidligfase	PAM	PAM	ASA	BR	21.8.17
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert (STN)	Godkjent	Dato dd.mm.åååå
Prosjekt / Kontrakt nr. 10329						
Tittel <b>Samnanger transformatorstasjon</b> Ny transformator 300–132kV Situasjonsplan ny situasjon, søknad anleggskonsesjon						Målestokk <b>1:1000</b>
Byggherre		Leverandør		Koordinatsystem		
<b>Statnett</b>				UTM32		
				Høydesystem		
				NN2000		
Grødering		Leverandørens dokumentnummer		Format		
Åpen		N/A		A3		
Erstatter dokument		Dokumentnummer		Blad		
N/A		10329–STN–SAM–C–XN–0001		1 av 2		



Tegnforklaring:

-  Rigg, deponi og lager
-  Anleggsveger
-  Midlertidig gjerde og manuell kjøreport
-  Ledninger saneres
-  Nye ledninger
-  Ny transformatorsjakt
-  Oppgradering adkomstveg

Ekvidistanse 1 m

02K	Utgitt for søknad om anleggskonsesjon	PAM	PAM	ASA	BR	5.12.17
01A	Utgitt for tidligfase	PAM	PAM	ASA	BR	21.8.17
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Kontrollert (STN)	Godkjent	Dato dd.mm.åååå

Prosjekt / Kontraktsnr. 10329		Målestokk 1:2000	
Tittel		Koordinatsystem UTM32	
Samnanger transformatorstasjon		Høydesystem NN2000	
Ny transformator 300-132kV, alternativ 1		Format A3	
Situasjonsplan søknad om anleggskonsesjon midlertidig arealbruk		Blad 2 av 2	
Byggherre	Leverandør	Leverandørens dokumentnummer	
<b>Statnett</b>		N/A	
Grødering	Dokumentnummer		
Åpen	10329-STN-SAM-C-XN-0001		
Erstatter dokument			
N/A			