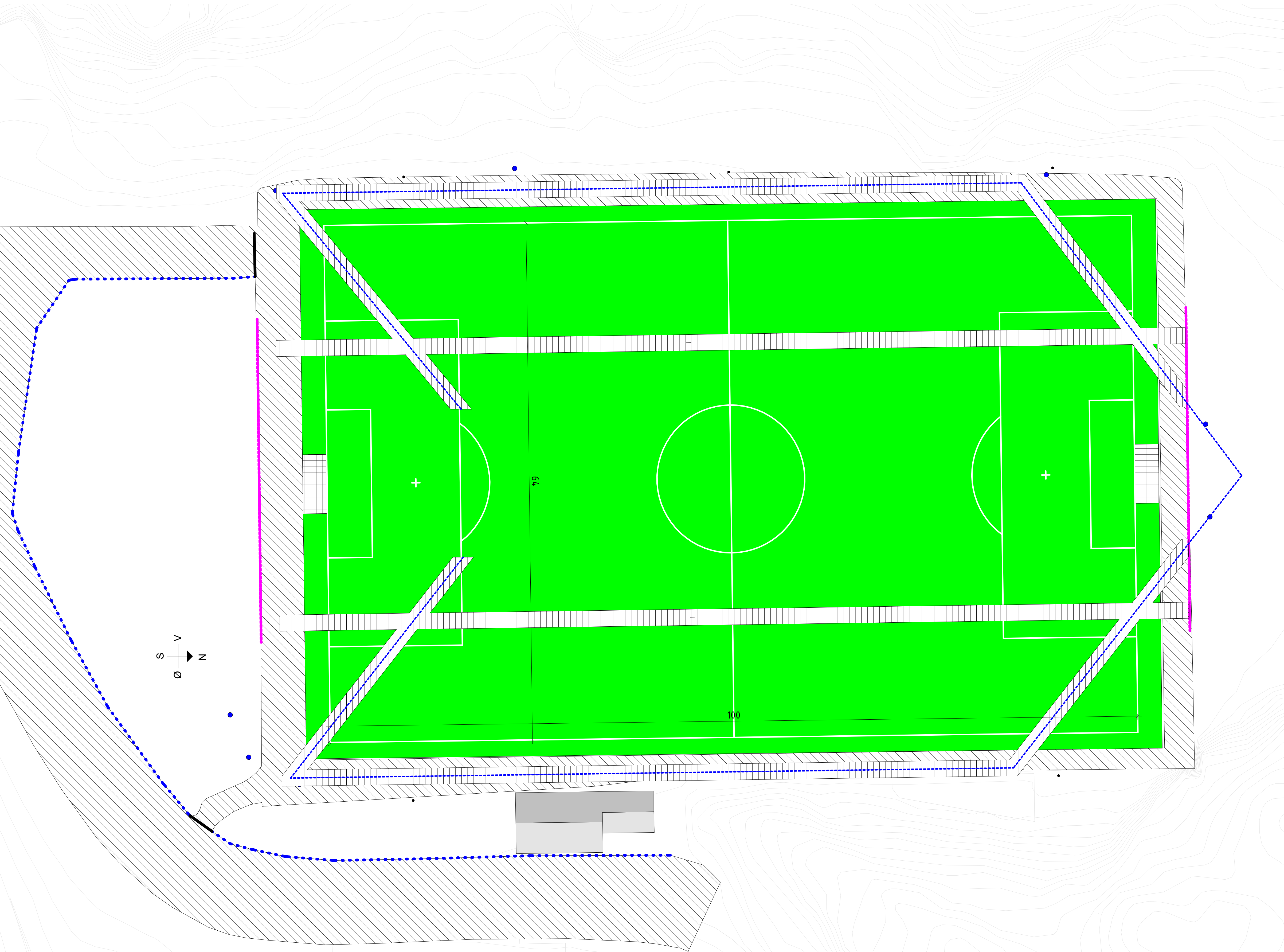


PRINSIPP FOR GRAVING AV EKSISTERENDE AVRETNINGS- OG BÆRELAG:

- Det skal graves i 2m bredde over eksist. dretnsledninger (1m til hver side for senter ledning), samt to striper i fjerdedelspunktet av banen, som vist på tegning.
- Drensledninger er her kun skissert inn i forhold til eksist. ledningsplan. Ledningene må påvises på anlegget.
- Det skal graves ned ca. 3+10cm, hhvs eksist. avrettings- og eksist bærelag. Det må graves ned til og med bærelag.
- Stripene gjenfylles med 4-63.
- Anslått areal graving eksist. avretnings- og bærelag er ca. 1075m2.





- Kunstgresssystem
- Oppmerking bane
- Eksist. asfalt
- Asfalt
- Drensasfalt
- Asfalt tilpasses sideterreng
- Betong
- Flettverksgjerde
- Port
- Ballfangernett
- Kumlokk (eksist)
- Mast flomlys (eksist)
- Antatt eksist. dretnsledning
- Graving i eksist. avretnings- og bærelag
- Grensesnitt bane/hall

Koter angir OK asfalt, samt OK drensasfalt der angitt.

C	Lagt til flere koter, diverse	08.06.2026	YJ	ØS
B	Ny tiltaksgrense mm	23.03.2026	YJ	ØS
A	For kontroll hos byggherre	30.01.2026	YJ	ØS

Rev.nr	Revisjon (endring)	Dato	Tegnet	Kontr.
Tegningsnummer	Rev.nr			
O103	C			

Datum: NTM7, NN2000

Prosjekt			
Kristiansand kommune			
Tangvall Arena			
Gamle Høgskolevei 40, 4640 SØGNE			
 Skaar		 	
RÅDGIVENDE INGENIØRER			
Tegningsstatus		Målestokk	
Tilbudstegning		1:250	
Tegningstittel		Dato	Prosjektnummer
Tangvall Kunstgressbane		30.01.2026	25353
Graving for drenering		Tegnet av	Kontrollert av
		YJ	ØS
Tegningsnummer		Revisjonsnummer	Fagdisiplin
O103		C	RIB