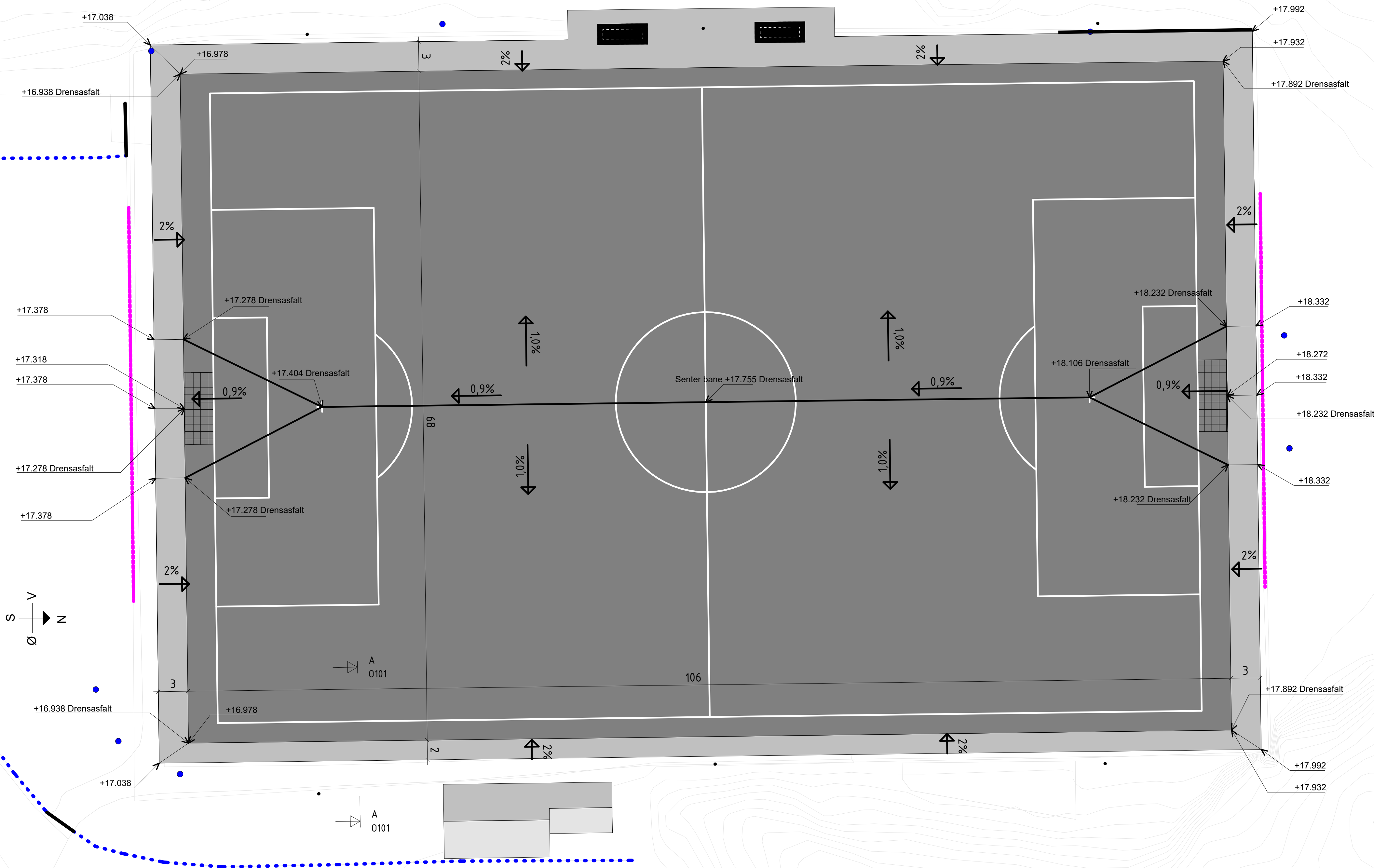


NB!

- Alle høy-/lavbrekk for drengsfalten må avrundes i hht leverandør av kunstgresssystemet. Det forutsettes at entreprenør konfererer med leverandør av kunstgress for toleranser vedrørende dette.
- Høyden på senter ny bane er prosjektert 0,5m høyere enn innmålt senter på eksisterende bane. Eksisterende utført fall er ikke nødvendigvis konsekvent og entreprenør må derfor belage seg på stedvis å justere forsterkningslagets tykkelse, slik at drengsfaltens underlag (komprimert og avrettet bærelag), får likt fall som drengsfalten.



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

Koter angir OK asfalt, samt OK drengsfalt der angitt.

Tilgjengelige XML-filer inneholder overkant drengsfalt og overkant asfalt sikkerhetssone. Drengsfalten i XML-filen avsluttes i skille mellom kunstgress/sikkerhetssone asfalt. I praksis bør drengsfalten gå ytterligere 0,5m ut i sikkerhetssone asfalt, slik at asfalt i sikkerhetssonen overlapper drengsfalten med 0,5m, se snitt i tegning 0101.

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	Kont.
Tegningsnummer	Rev.nr			
O102	C			

Datum: NTM7, NN2000

Kristiansand kommune
Tangvall Arena
Gamle Høgskolevei 40, 4640 SØGNE



Tegningsstatus		Målestokk	
Tilbudstegning		1:250	
Tegningstittel		Dato	Prosjektnummer
Tangvall Kunstgressbane		30.01.2026	25353
Asfaltarbeider		Tegnet av	Kontrollert av
		YJ	ØS
Tegningsnummer		Revisjonsnummer	Fagdisiplin
O102		C	RIB