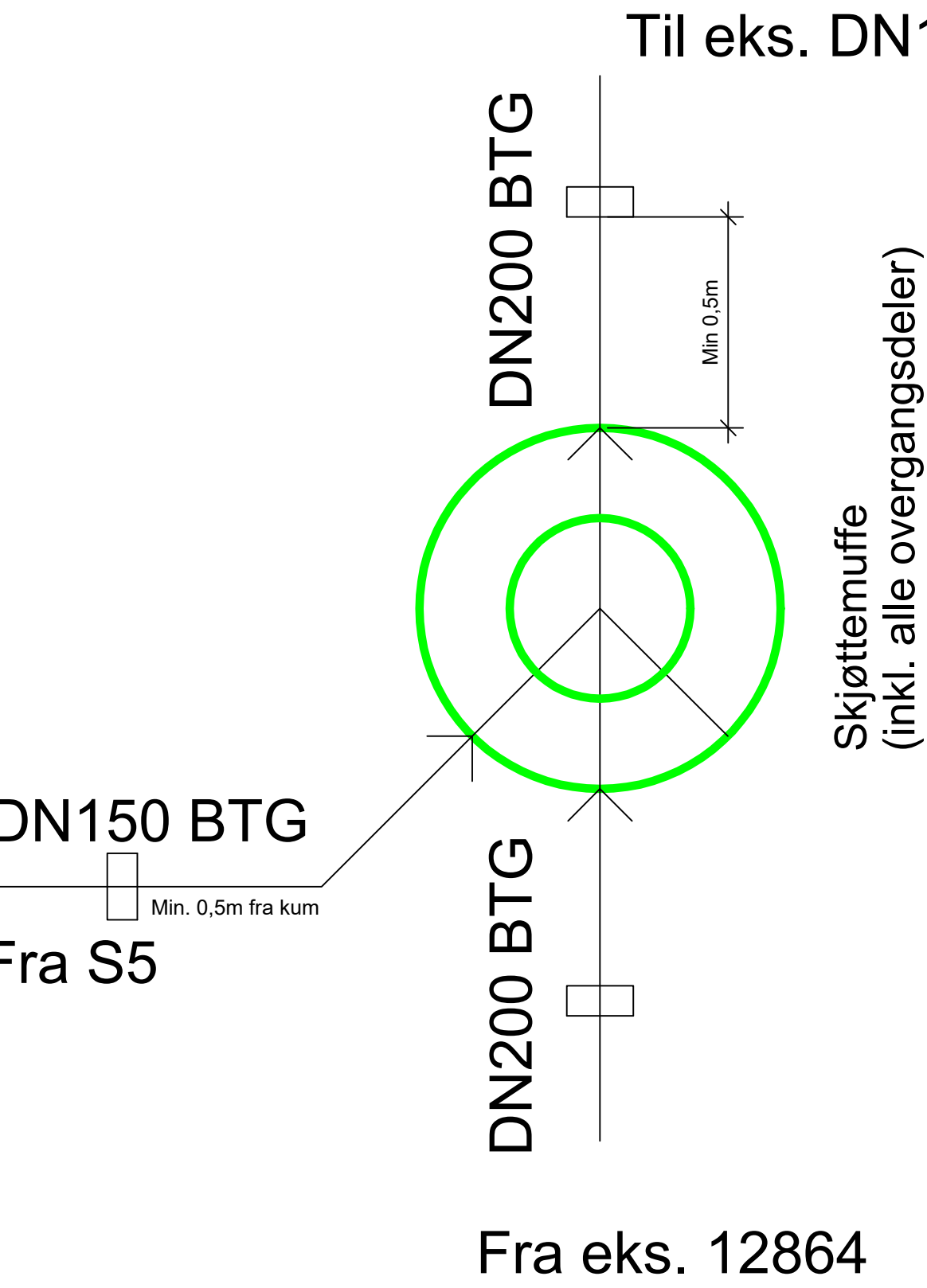


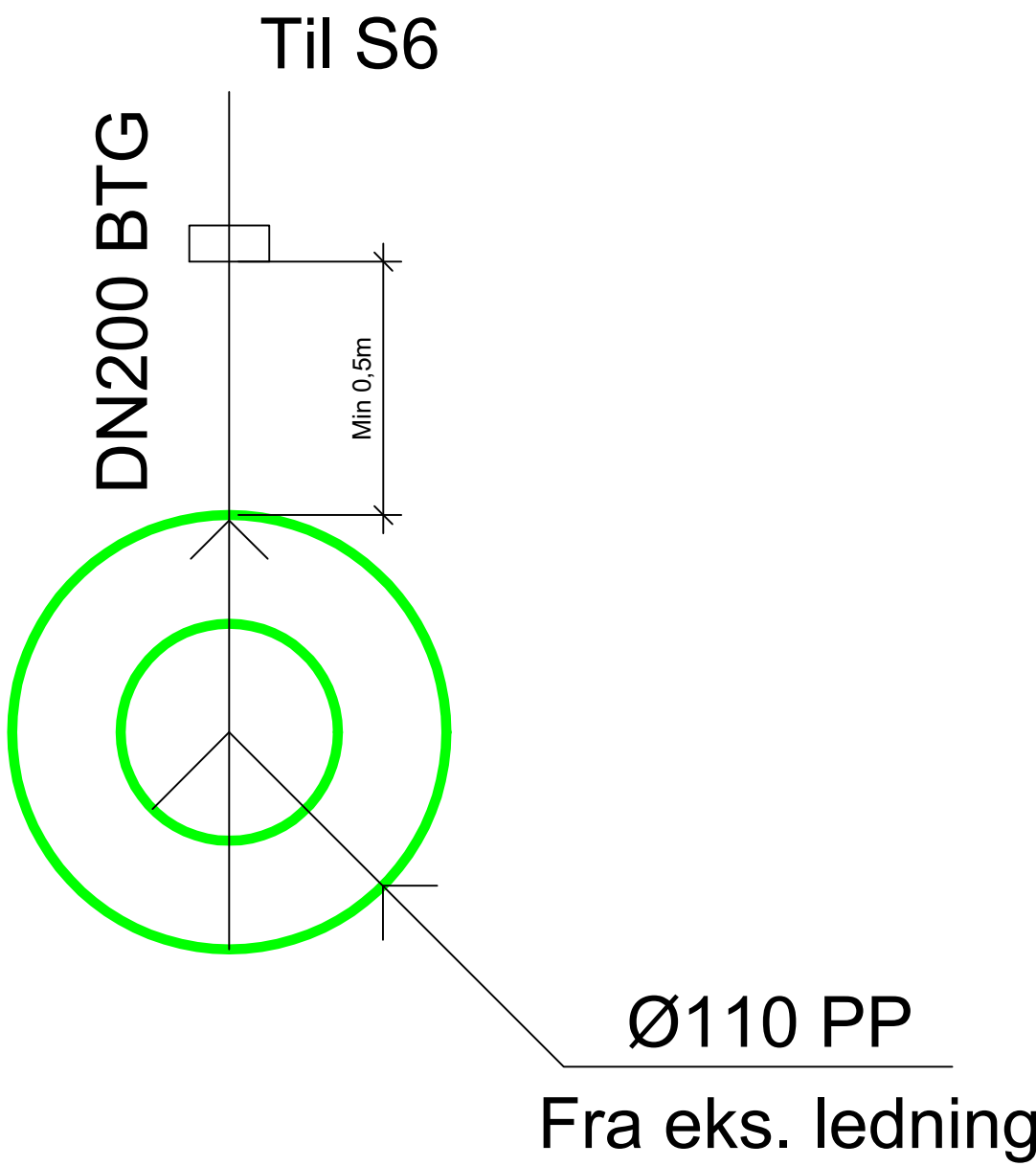
S6 (Ø1200 Betong)

Inn: SP DN200 BTG (overgang til eks. DN200 BTG med flex-seal el. likeverdig)  
Inn: SP DN150 BTG (overgang til eks. DN150 BTG med flex-seal el. likeverdig)  
Ut: SP DN200 BTG med overgang til DN150 BTG (overgang til eks. DN150 BTG med flex-seal el. likeverdig)  
Kum i gangveg/sykkelfelt



S7 (Ø1200 Betong)

Inn: SP Ø110 PP  
Ut: SP DN200 BTG (overgang til eks. DN200 BTG med flex-seal el. likeverdig)  
Kum utenfor veg



Tegnforklaring:	
→	Strømningsretning
□	Overgang - Flex-seal el. likeverdig

- Henvisninger:
- For plan- og profiltegning, se HC tegninger.
  - For kumskisser, se HK tegninger
  - For detaljer, se HJ tegninger
  - For grøftesnitt, se HS tegninger

- Merknader:
- Der overdekningen over vannledning er mindre enn 1,5m, skal ledningen isoleres med plateisolasjon.
  - Trykkledninger skal forankres i bend ved avvinkling større enn 11° ihht. kommunens VA-norm.
  - Alle bolter, muttere, skiver og pakninger(armerte) inkludert. Alle bolter og muttere i syrefast stål, SIS 2343.
  - Vannkummer merkes med skilt, rød bunn, hvit tekst, på impregnertpål ( alt. galvanisert stålrør Ø75mm) 1,5 m høy.
  - Materialvalg i henhold til VA-norm
  - Kummene skal være merka i samsvar med vedlegg B3. Merking av kummer. Det skal ikke brukes låsbare kumlokk. Nedstigningskum med diameter 1200 mm, skal normalt brukes i knekkpunkter og større forgreiningspunkter.
  - Ved bruk av minikummer (etter avtale med VA-ansvarlig) skal diameteren være minimum 600 mm.Prefabrikkert Ø600 benyttes kun etter avtale med VA-ansvalig.
  - Ledige løp skal være plugget
  - For rørdiameter større enn 300 mm eller kumdybder større enn 3,0 meter, skal utforming av kummen avklares med VA-ansvarlig .
  - Det skal benyttes kommunal logo på kumlokk.
  - Fundament og omfylling skal ha samme masstype og kornfraksjon som for rør.
  - Eksisterende påkoblingspunkt graves opp og måles inn. Antall bend og plassering av tilknytningspunkt avklares etter prøvegraving.

- Gjelder alle spillvanns/ og overvannskummer:
- Langbendskal benyttes hvor mulig
  - Ledig løp skal terses
  - Alle plastrør rørdiameter er utvendig diameter
  - Alle betong rørdiameter er innvendig diameter
  - Kummer under 2 meter dyp skal isoleres med isolasjon under lokk
  - Kum utenfor veg avsluttes 0,5m over terreng
  - Alle bunnseksjoner utføres som Ø630 optikum eller lingende støpt i DN1200 bunnseksjon
  - Ref Orkland kommune sin normtegninger A7, A8, A10.2, A10.3, A10.4, A12 og A14.

-					
-					
A-01	Tilbudstegning			18.05.26	JS KT
O-01	Tegning opprettet			09.03.26	JS KT
Rev.	Tekst			Rev dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Prosjekt fase			
Svorkmo VA		TILBUDSTEGNING			
Kryss Fv65-Klingliven		Dato	Oppdrager	Koordinatsystem	Høydsreferanse
		09.03.26	642116-26	UTM32	NN2000
Tittel		Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
Detalj		JS	KT	IK	1:20
		Format			
Kum S6, S7		A1			
		Oppdragsgiver			
		Orkland kommune			
		Tegningsnummer			
		HK 006			
		Revisjon			
		A-01			
asplan viak		Fag Type Løpnr.			