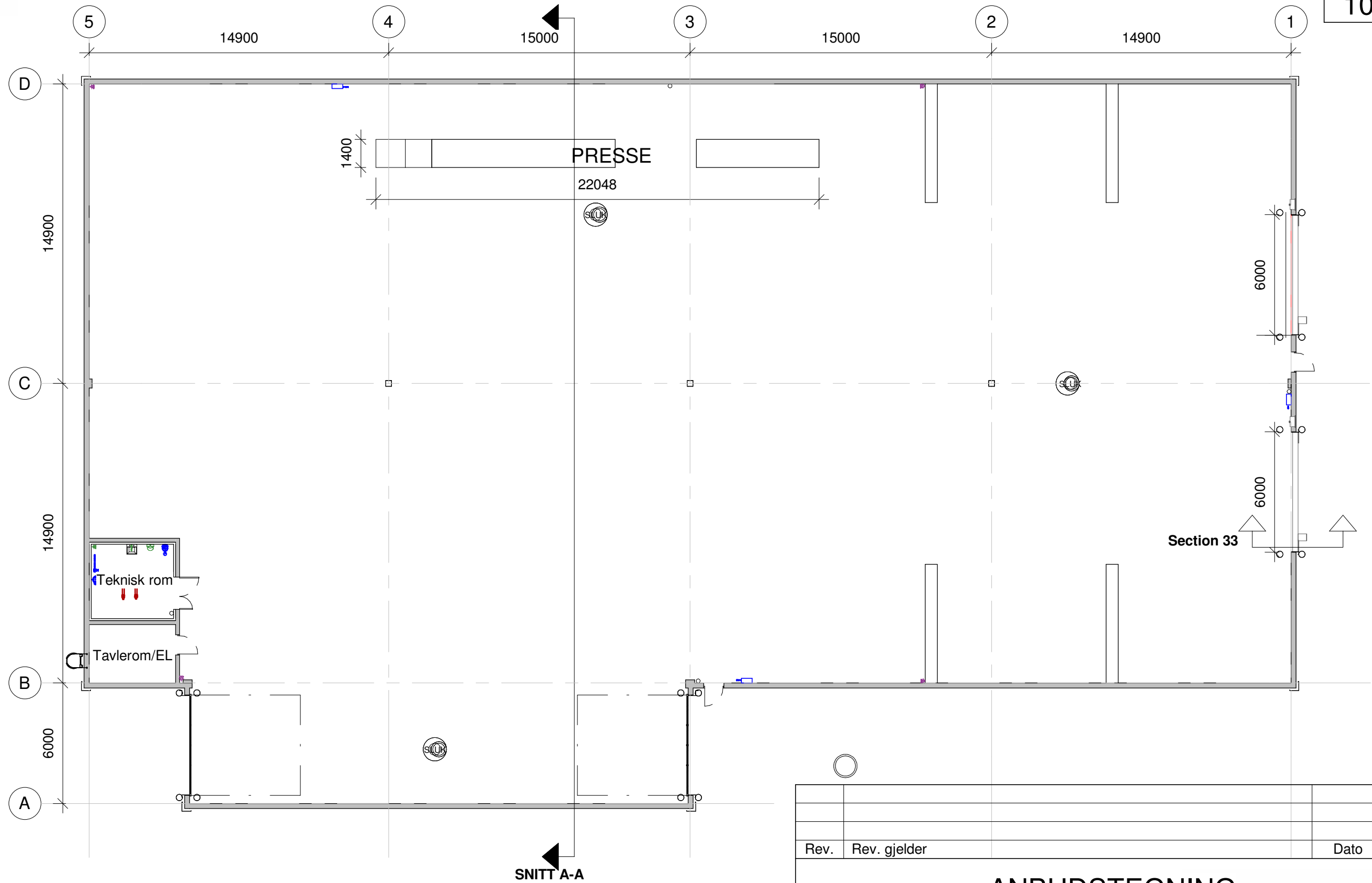


Tegningsliste



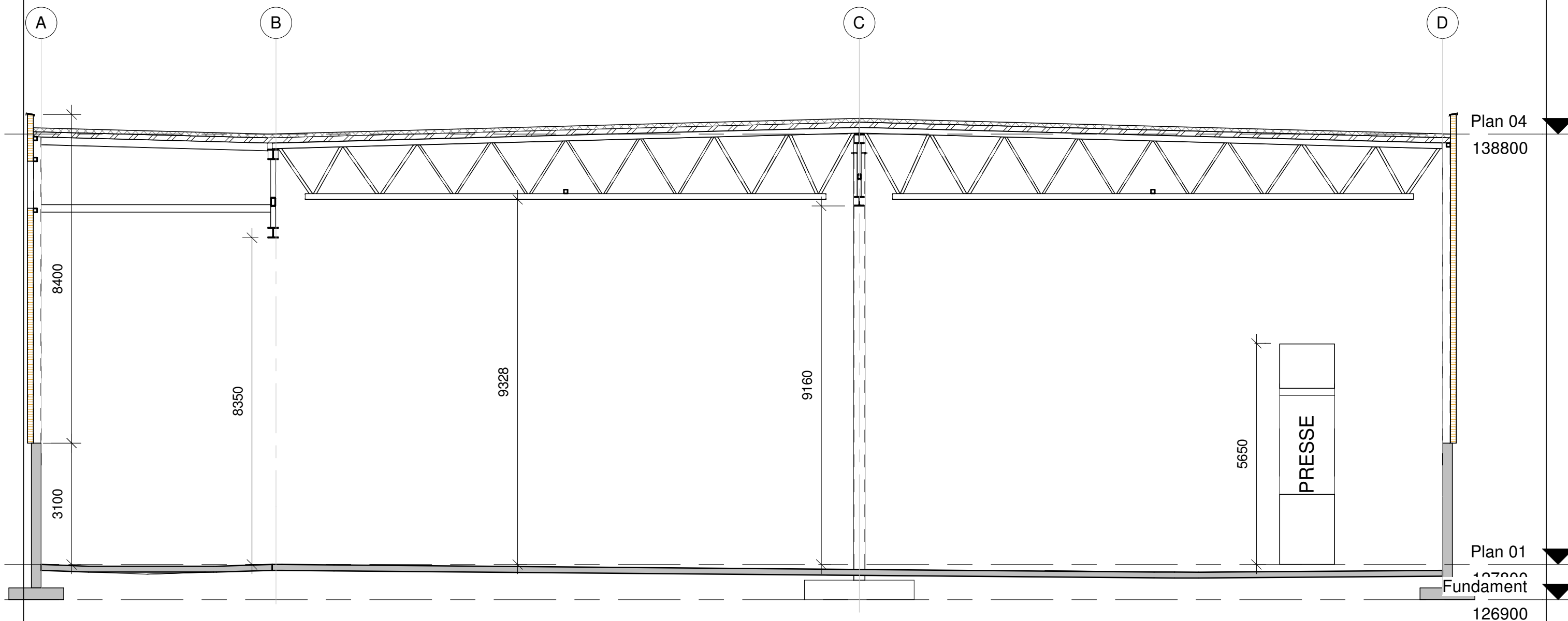
Prosjektnr. 201900	Tiltakshaver: RIR IKS	Tiltak: Ny papir / plasthall	Liste nr. 01	Dato 29.03.2019
-----------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------	--------------------

Tegningsnummer	Tegningsnavn	Målestokk	Dato	Tegn. av	Rev.	Rev.dato
02	Tegningsliste		29.03.2019	KK		
900-00-V-300-10-01	Situasjonsplan	1:500	29.03.2019	KK		
900-00-V-300-10-02	Ledningskart	1:1000	29.03.2019	KK		
900-00-V-300-20-01	Bunnledning	1:100	29.03.2019	KK		
900-01-V-300-20-01	Plan 1. etg	1:100 / 1:50	29.03.2019	KK		
900-02-V-300-10-01	Plan 2. etg	1:100	29.03.2019	KK		
900-03-V-300-20-01	Takplan	1:100	29.03.2019	KK		



1 Plan 01
1 : 200

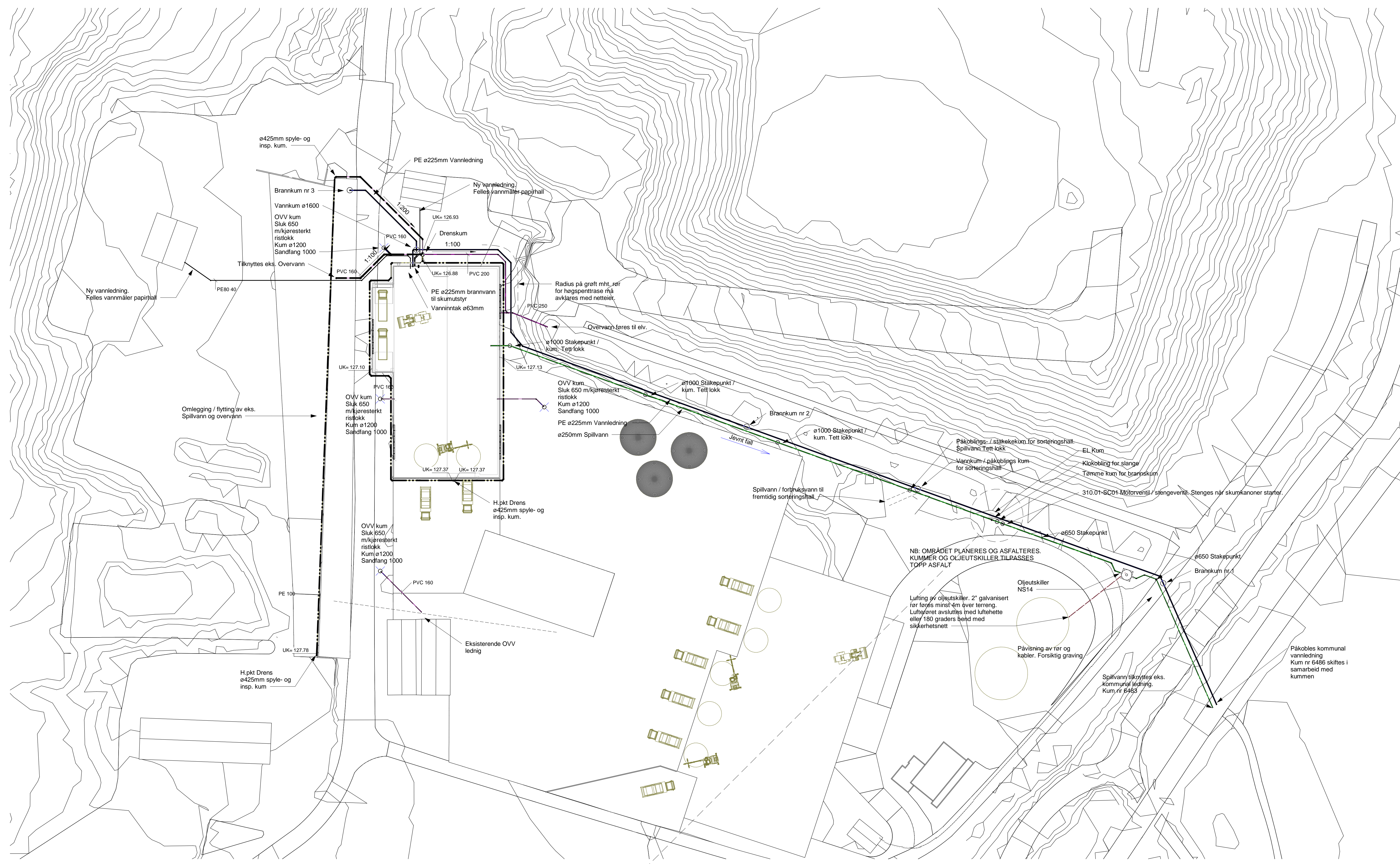
Rev.	Rev. gjelder	Dato	Sign.
ANBUDSTEGNING			
RIR - PAPIR/PLASTHALL		CONPLAN™ Rådgivende ingeniører bygg Kyrkjegt. 10 6065 ULSTEINVIK Tlf 70 01 87 60 WWW.CONPLAN.NO post@conplan.no	
PLAN 01			
Dato: 29.03.19	Konstr: S.L	Tegn: S.L	Mål: 1:200 A3
Kontrollert: ILM		3239.014.100	



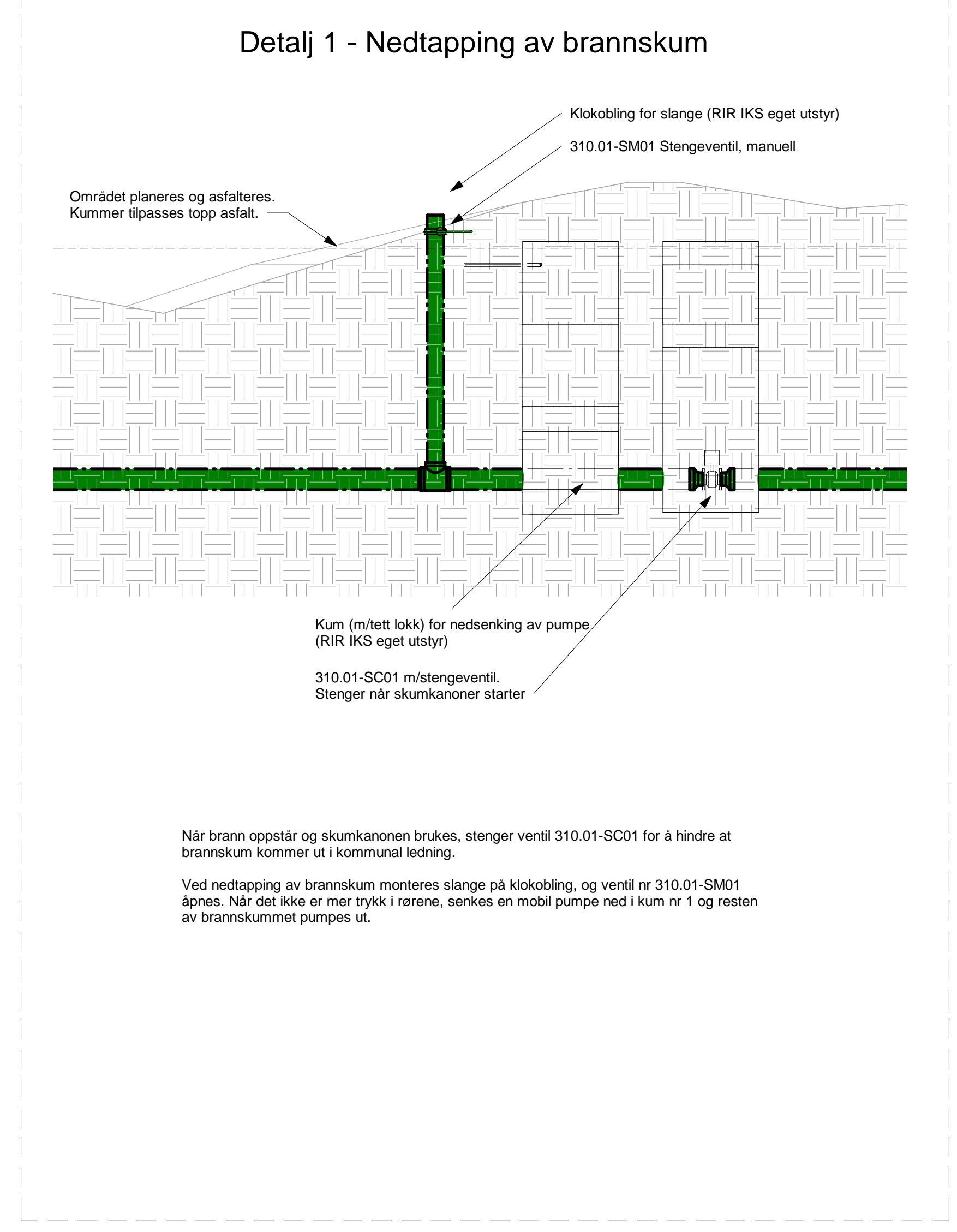
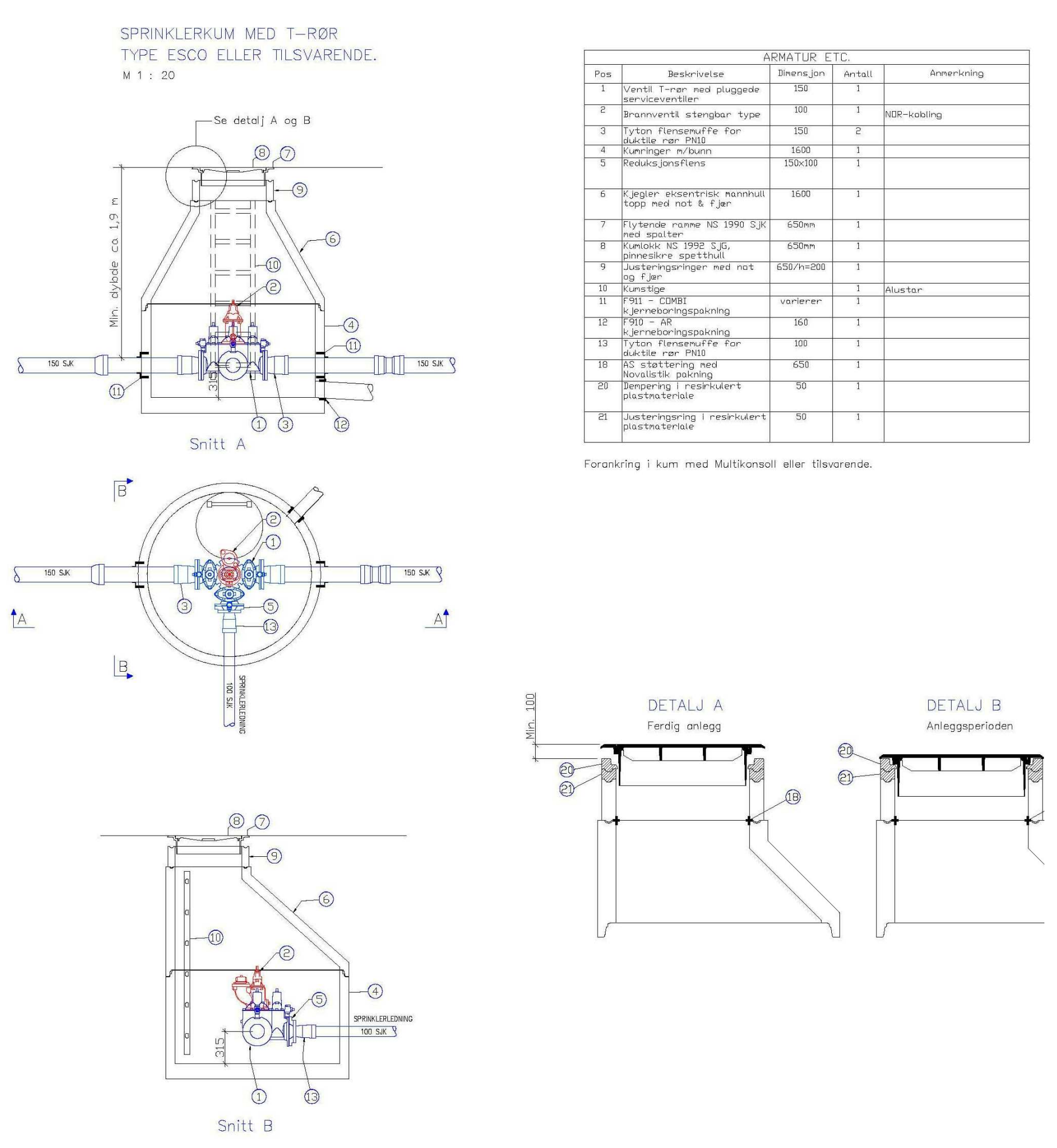
1 SNITT A-A
1 : 100

Rev.	Rev. gjelder	Dato	Sign.
ANBUDSTEGNING			
RIR - PAPIR/PLASTHALL SNITT A-A		CONPLAN™ Rådgivende ingeniører bygg Kyrkjegt. 10 6065 ULSTEINVIK Tlf 70 01 87 60 WWW.CONPLAN.NO post@conplan.no	
Dato: 29.03.19	Konstr: S.L	Tegn: S.L	Mål: 1:100 A3
Kontrollert: ILM		3239.014.250	

SITUASJONSPLAN - MÅLETOKK 1:500



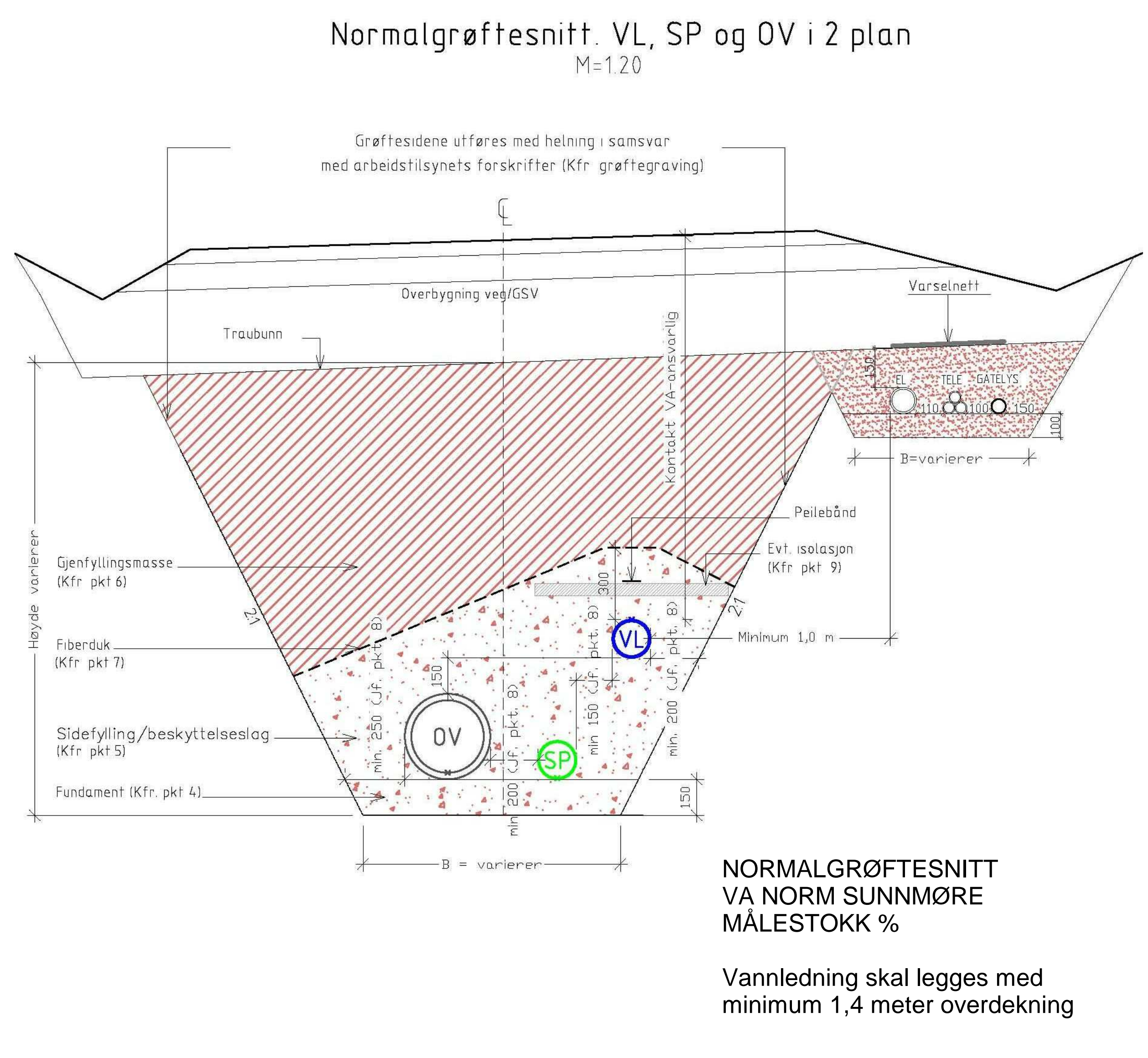
VANNKUM / BRANNKUM - Ø1600MM
Framføring av vannledning til brannkum skal være av dimensjon 160mm PE



HØVEDPUNKTER

- Generell: Profil gjelder for rør med vann, spillvannsledning og overvannsledning < 700mm.
- Avstand nær-kum: Minst 100mm mellom hovedledninger ved kryssing er 100mm.
- Avstand kryssende rør: Minste avstand mellom hovedledninger ved kryssing er 100mm.
- Fundament: Ved bruk av fiberduk som filter, skal denne legges av brukklasse II. Fiberdukken skal i tillegg være forsterket med 2/3 av lagtykkelsen, med en 0,5m overlappning i søtter greit.
- Sidelying i beskyttelseslag: Ved bruk av fiberduk som filter, skal denne legges av brukklasse II. Fiberdukken skal i tillegg være forsterket med 2/3 av lagtykkelsen, med en 0,5m overlappning i søtter greit.
6. Gjenfylling/komprimering:
 - Utenfor veg: - massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: lett komprimering.
 - Ekst. veg: - massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: normal komprimering.
 - ved krav til komprimering skal største tverrmål for stenen ikke overstige 2/3 av lagtykkelsen.
 - uten krav til komprimering skal største tverrmål være 500 mm.
 - Utenfor veg: - massen lagret etter utgraving, ingen krav til komprimering.
 - Krav til komprimering er aktuelt der setninger ikke aksepteres.
- Fiberduk: Ved bruk av fiberduk som filter, skal denne legges av brukklasse II. Fiberdukken skal i tillegg være forsterket med 2/3 av lagtykkelsen, med en 0,5m overlappning i søtter greit.
8. Min. avstand:

RØRDIAAMETER	MINSTE HORIZONTAL AVSTAND TIL GRØFTESIDE	MELLOM RØR
DN < 225	200	150
225 < DN < 350	250	200
350 < DN < 400	300	250
9. Isolasjon: Kontakt VA-ansvarlig for krav til overdekning. Dersom kravet ikke kan overholdes, skal ledning(er) isoleres. Tykkelse og bredde vurderes for hvert enkelt tilfelle.



NORMALGRØFTESNITT
VA NORM SUNNMØRE
MÅLESTOKK %

Vannledning skal legges med minimum 1,4 meter overdekning

Rev.	Endring	Utf.	Kont.	Dato
1				

Oppdragsnr: 900-00-V-300-10-01

Oppdragsleder: RIK IKS

Prosjektleder: NY PAPIR / PLASTHALL

Situasjonsplan

Målestokk: 1:500

Format: A0

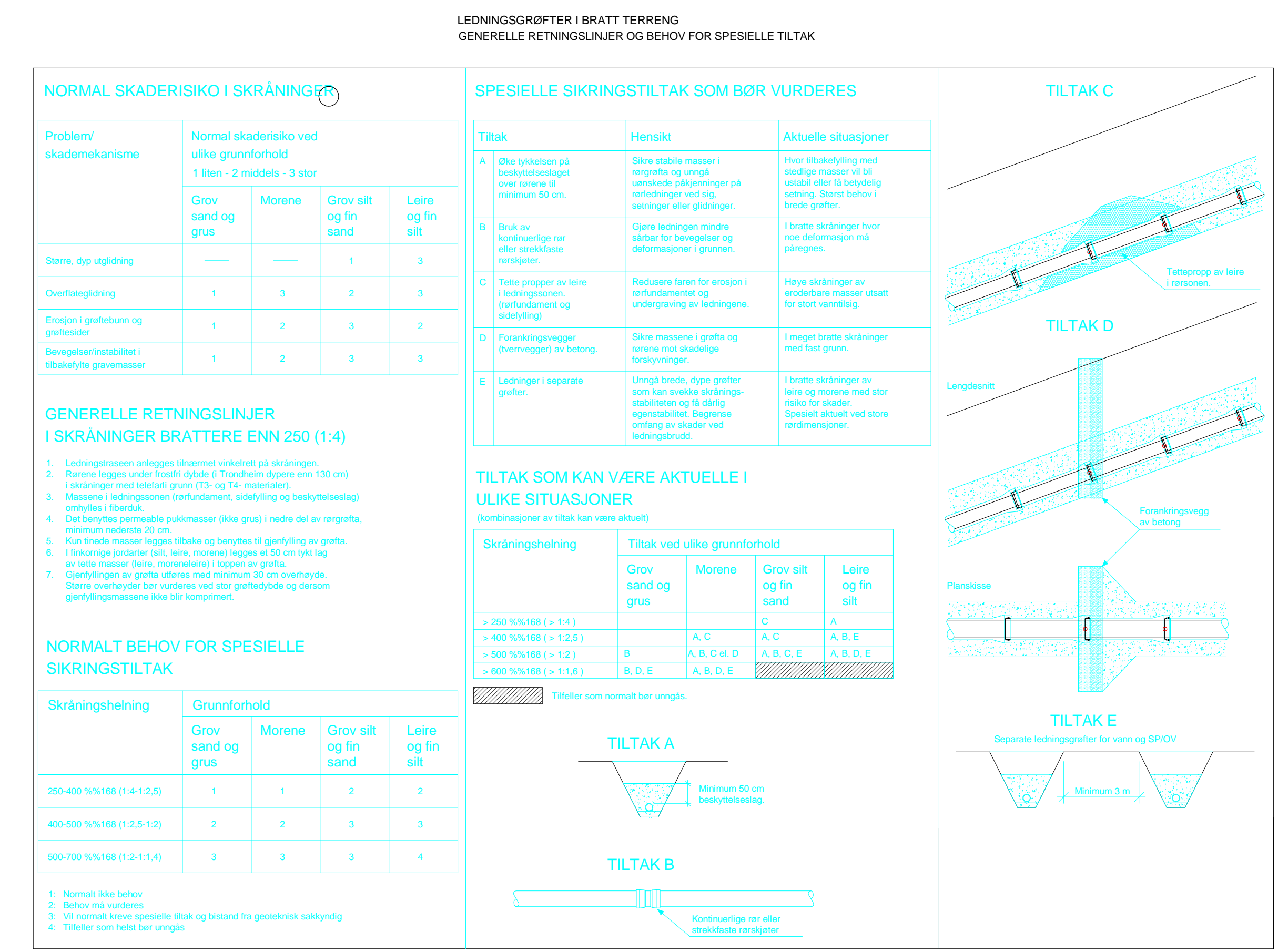
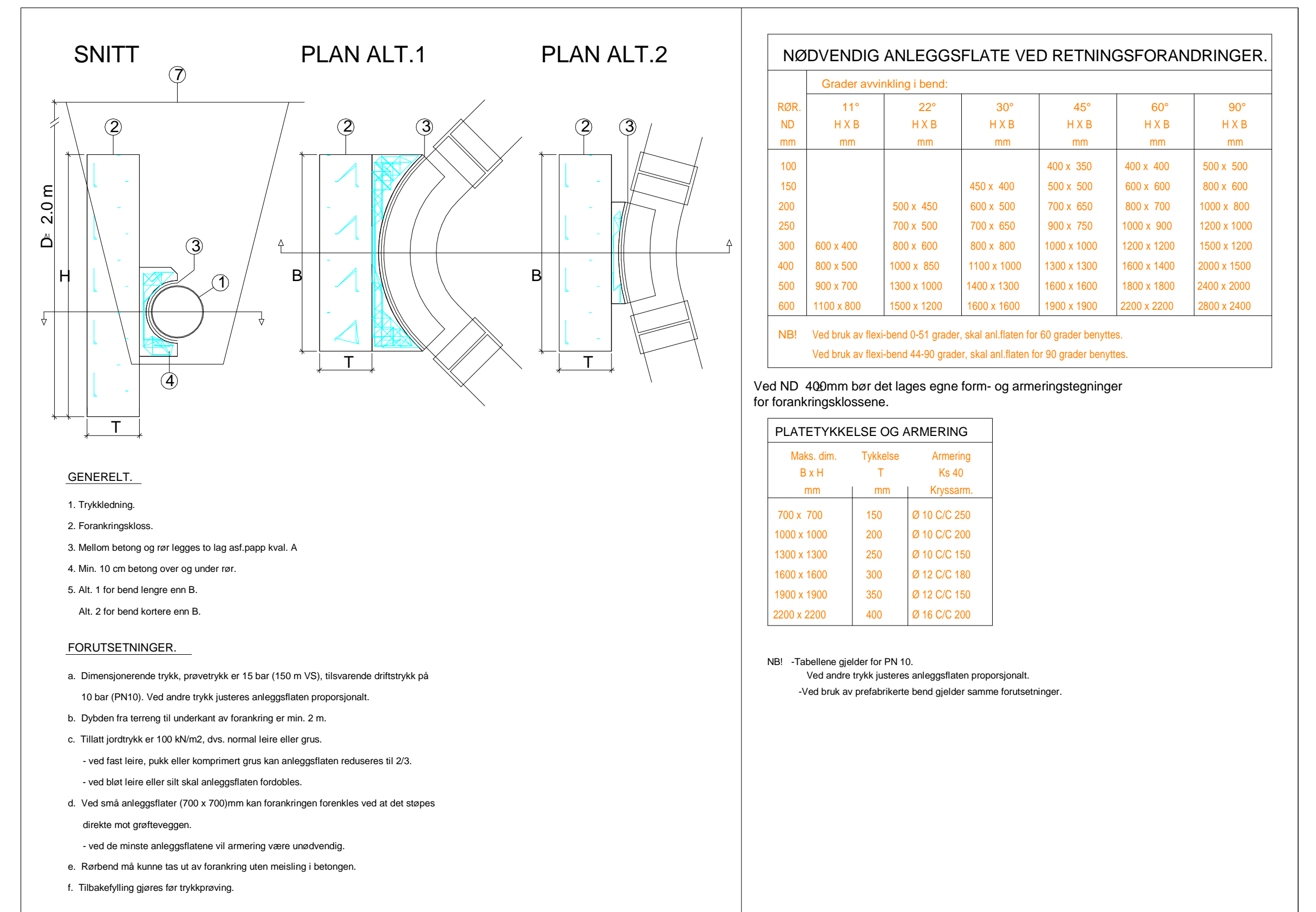
Oppdragsleder: Rikshem

Oppdragsnr: 201900

Tegningsnummer (bygg-et-lag-systeme-lever): 900-00-V-300-10-01

Status: ---

Rev.:



FORANKRING AV TRYKKLEDNING



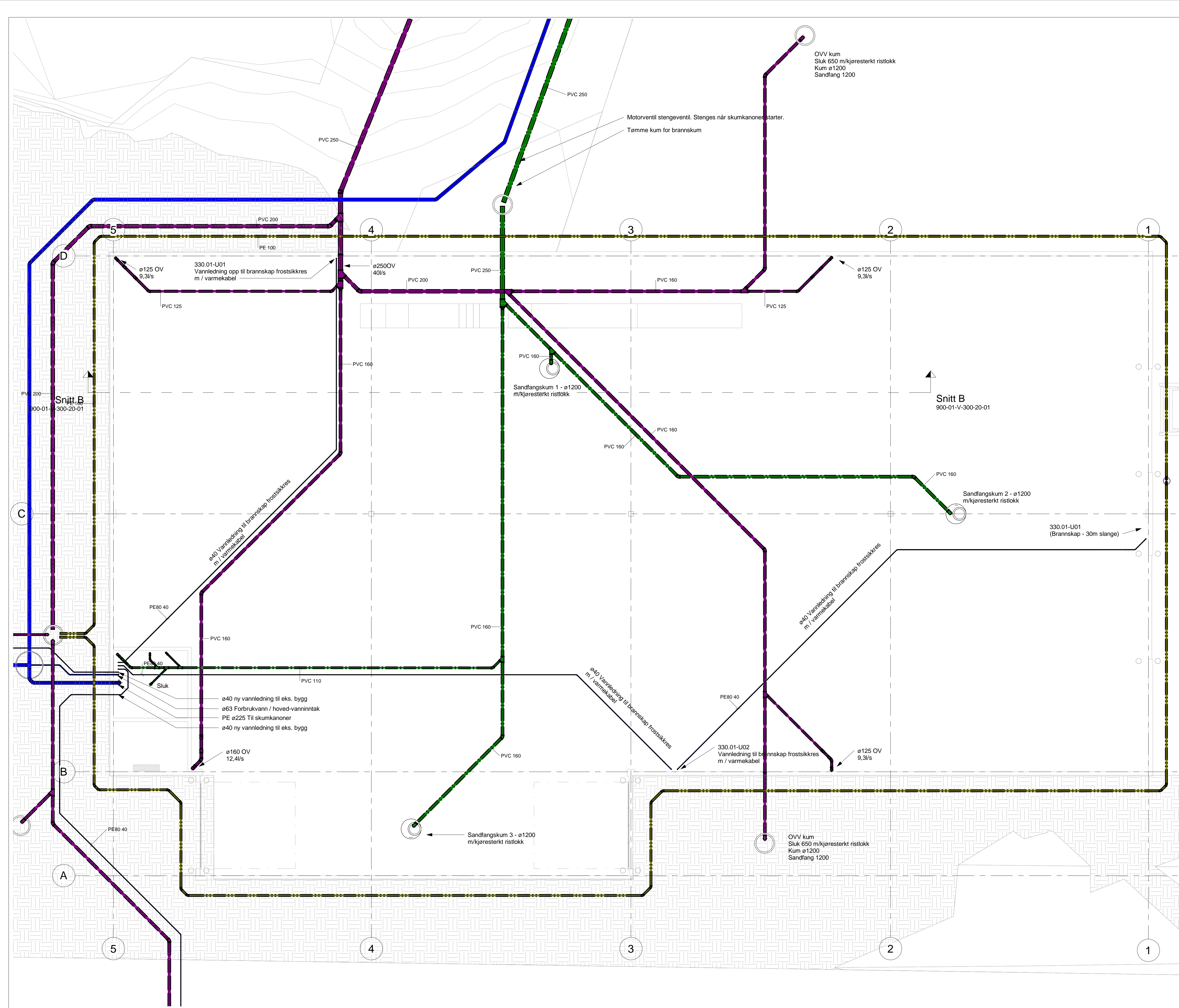
OVERSIKTSTEGNING AV EKSISTERENDE ANLEGG

Tegningstittel: Ledningskart
Tegningsnummer: 900-00-V-300-10-02

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver RIR IKS		Disiplin	Utført av	KK
Tittel NY PAPIR / PLASTHALL		Kontr. av	Godkj. av	KR
		Dato	29.03.2019	
Ledningskart		Målestokk	1:1000	
Oversikt tegning		Format	A1	
		Oppdragsleder		

Riksheim

Oppdragsnr.	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lapenr)	Status	Rev.
201900	900-00-V-300-10-02	---	

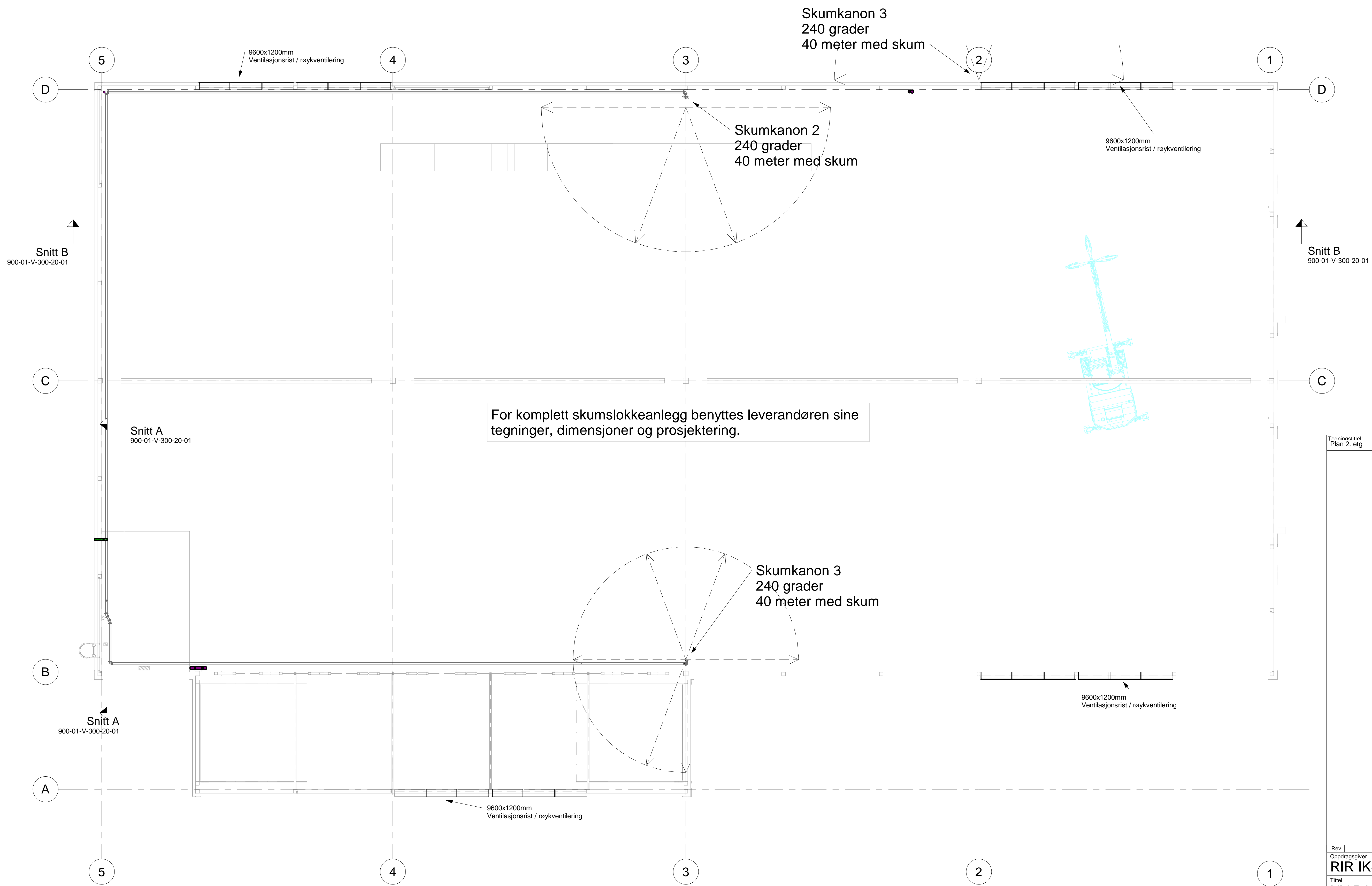


Tegningstittel: Bunnledning
Tegningsnummer: 900-00-V-300-20-01

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragslever				
RIR IKS		Disiplin	Utført av	
		KR	KK	
Tittel		Kontr. av	Godkj. av	
NY PAPIR / PLASTHALL		KR	KR	
Bunnledning		Dato		29.03.2019
		Målestokk		1:100
		Format		A1
		Oppdragsleder		

Riksheim

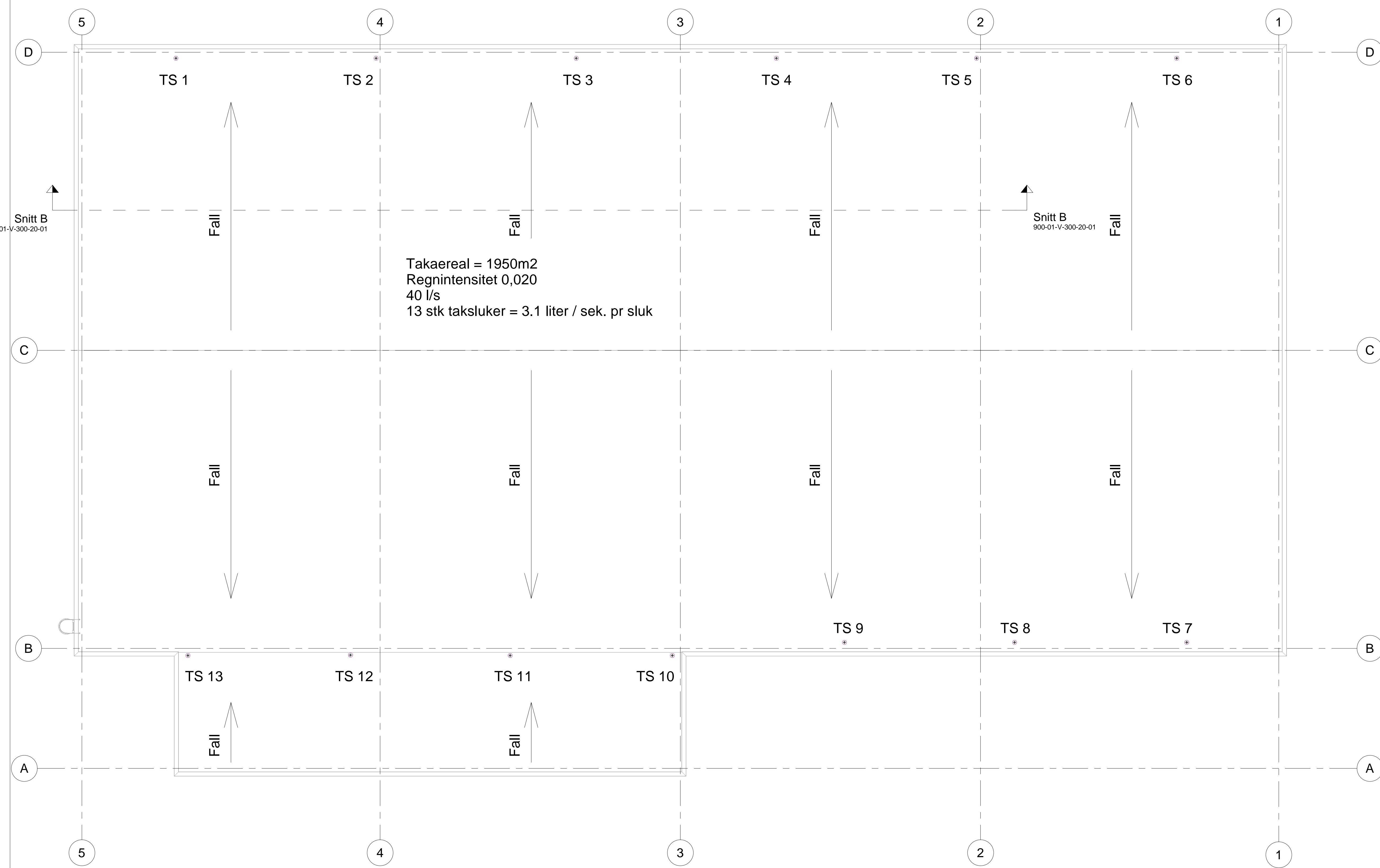
Oppdragsnr.	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lapenr)	Status	Rev.
201900	900-00-V-300-20-01	---	



Tegningstittel: Plan 2. etg Tegningsnummer: 900-02-V-300-10-01

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragslever		Disiplin	Utført av	
RIR IKS		Kontr. av	Godkj. av	
Tittel		Dato		
NY PAPIR / PLASTHALL		29.03.2019		
Plan 2. etg		Målestokk	1:100	
		Format	A1	
		Oppdragsleder		
Oppdragsnr.		Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lapenr)	Status	Rev.
201900	900-02-V-300-10-01	---		

Riksheim



Takaareal = 1950m²
 Regnintensitet 0,020
 40 l/s
 13 stk taksluker = 3.1 liter / sek. pr sluk

Tegningstittel: Takplan Tegningsnummer: 900-03-V-300-20-01

Rev	Endring	Utf.	Kontr.	Dato
Oppdragsgiver RIR IKS		Disiplin	Utført av	
Tittel NY PAPIR / PLASTHALL		Kontr. av	Godkj. av	
		Dato		29.03.2019
Takplan		Målestokk		1:100
Papirhall		Format		A1
VVS Anlegg		Oppdragsleder		



Oppdragsnr.	Tegningsnummer (bygg-et-fag-syst-type-lapenr)	Status	Rev.
201900	900-03-V-300-20-01	---	



Perspektiv på dagtid

13.03.19

111

RIR - PAPIR/PLASTHALL

014

