



Geodetisk referansesystem
Koordinatsystem: UTM32
Høydesystem NN2000

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utørt	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
F	TIL BYGGEMELDING DEL 2	SBS	JORU	SSK	15.06.2020
E	REVIDERT ARBEIDSTEGNING	SBS	JORU	SSK	20.05.2020
D	REVIDERT ARBEIDSTEGNING	SBS	JORU	SSK	12.05.2020
C	ARBEIDSTEGNING	JORU	SSK	SSK	28.04.2020
B	OPPDATERT MED NYTT BAKGRUNNSKART	JORU	SSK	SSK	26.03.2020
A	ANBUSSGRUNNLAG	SBS	JORU	OYPE	01.09.2019

GENERELT:

- Materiale og utførelse skal være i henhold til Indre Østfold kommunes VA-norm
- Sveising av PE utføres som speilsvais, med mindre noe annet er avtalt med kommunen
- Alle tilknytningspunkter for kommunale VA-ledninger må fremgraves og innmåles før byggestart av VA-anlegget, slik at arbeidsgrunnlag kan kvalitetssikres. Innmålinger oversendes kommunen

TEGNFORKLARING

	Prosjektert	Eksisterende
Kum		
SP-kum		
Buffertank		
Brannkum		
Vannledning		
SP-ledning		
PS-ledning		
Stikkledninger		
Selvfallsretning		
OV-ledning		
Pumpestasjon		

	Prosjektert	Eksisterende
Eiendomsgrense		
Brannhydrant		

FORKORTELSER VA:

- Vannledning: VL
- Spillvannledning: SP
- Pumpe spillvannledning: PS
- Overvannledning: OV
- Vannkum: VK
- Spillvannkum: SK
- Overvannkum: OK
- Sandfang: SF
- Brannhydrant: BH

TRYKKAVLØP SOLBERGFOSS

Plantegning VA
Oversiktstegning hovedledninger

Arbeidstegning

Utarbeidet av	JORU	Kontrollert av	SSK	Godkjent av	SSK	Konsulentarkiv	1350033422	Tegningsnummer / revisjonsnotat	VA001	F
---------------	------	----------------	-----	-------------	-----	----------------	------------	---------------------------------	-------	---

Saksnr: 0109/2019
Tegningsdato: 01.09.2019
Bestiller: Indre Østfold kommune
Produsert for: Indre Østfold kommune
Produsert av: Rambøll Norge AS

PROF-nummer: -
Arkivnummer: -
Byggesaksnummer: -
Målestokk: A1
1:5000