

Stordal VVS AS
 Blomsterveien 1 - 5911 ALVERSUND
 E-post: stordal-vvs@online.no
 Org.nr. 980 626 180

	BB	BA	BY	B.Rom	S.Rom
2. Etg. H1	82,3 m²	91,8 m²	82,3 m²	0,0 m²	0,0 m²
2. Etg. H2	82,3 m²	91,8 m²	82,3 m²	0,0 m²	0,0 m²
1. Etg. H1	82,0 m²	91,8 m²	82,0 m²	0,0 m²	0,0 m²
1. Etg. H2	82,0 m²	91,8 m²	82,0 m²	0,0 m²	0,0 m²
Kjeller	184,9 m²	192,7 m²	184,9 m²	0,0 m²	135,7 m²
Sum	513,5 m²	559,9 m²	238,0 m²	328,6 m²	135,7 m²

A 28.01.2019 RS Endret kjeller og leiligheter
 Rev: Dato Sign: Beskrivelse

BYGGESØKNADSTEGNING
2. ETG

BYGGMANN®

TILTAKSHAVER:
 SEIM BYGG AS
 NESBREKKA 28
 5912 SEIM

TILTAK:
 4MS bolig
 BK2
 SJØVOLD LINDÅS KOM.

G.NR: 172 B.NR: 202

LEVERANDØR:
 SEIM BYGG AS
 NESBREKKA 28
 5912 SEIM

ANSVNLIG PROSJEKTERENDE:
 DAKARK AS

ARK.FORMAT: A3

MAL:
 1:100

PROSJEKT BGAAS:
 4004-18

DATO:
 25.01.2019

INT. PROSJEKT:
 Org. nr.: 976598407

TEGNER:
 RS

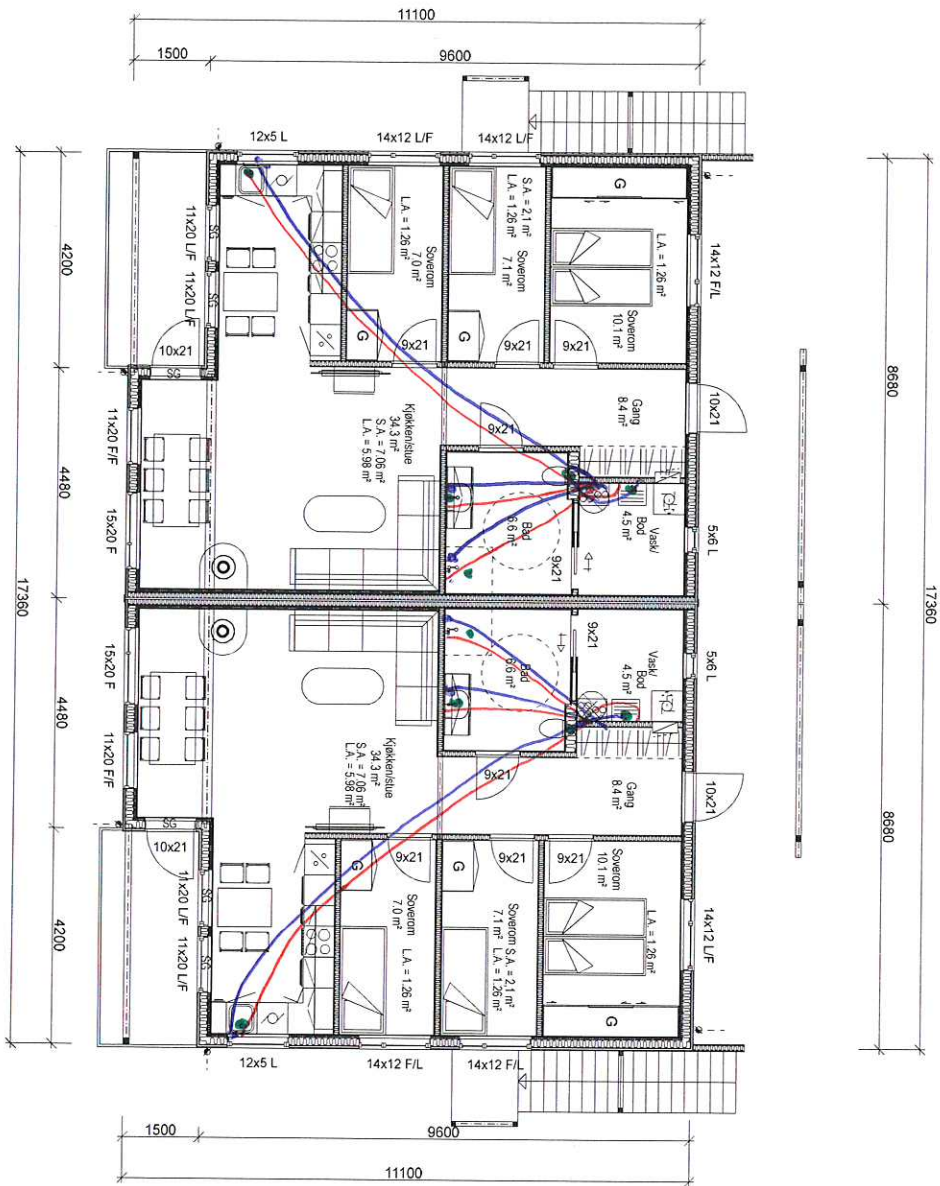
TEGNINGENE MÅ IKKE KOPIERES ELLER BENYTTES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER UTEN MEDVIRKNING FRA DAKARK AS
 TEGNINGENE ER IKKE GYLDIG UTEN KVALITETSSIKRINGSSYSTEMET TIL DAKARK AS

www.byggmann.no

ARK: 505



**GODKJENT FOR
 ANSVARSRETT**
PROSJEKTERE FOR KVALITET



Stendal VVS AS
 Blombakken 1 - 5911 ALVERSUND
 E-post: sten-vvs@online.no
 Org.nr. 980 626 180

A 28.01.2019 IRS Endret kjeller og leiligheter
 Rev. Date: Sign. Beskrivelse

BYGGESØKNADSTEGNING
1. ETG



TILTAKSHVER:
 SEIM BYGG AS
 NESBREKKA 28
 5912 SEIM

LEVERANDØR:
 SEIM BYGG AS
 NESBREKKA 28
 5912 SEIM

TILTAK:
 4MS bolig
 BK2
 SJØVOLD LINDÅS KOM. G.NR. B.NR.
 172 202

ANSVNLIG PROSJEKTERENDE:
 DAKARK AS

ARKFORMAT:
 A3

MAL: 1:100
PROSJEKT BG AS: 4004-18

DATO: 25.01.2019
INT. PROSJEKT:

TEGNER: RS
Org. nr.: 976598407

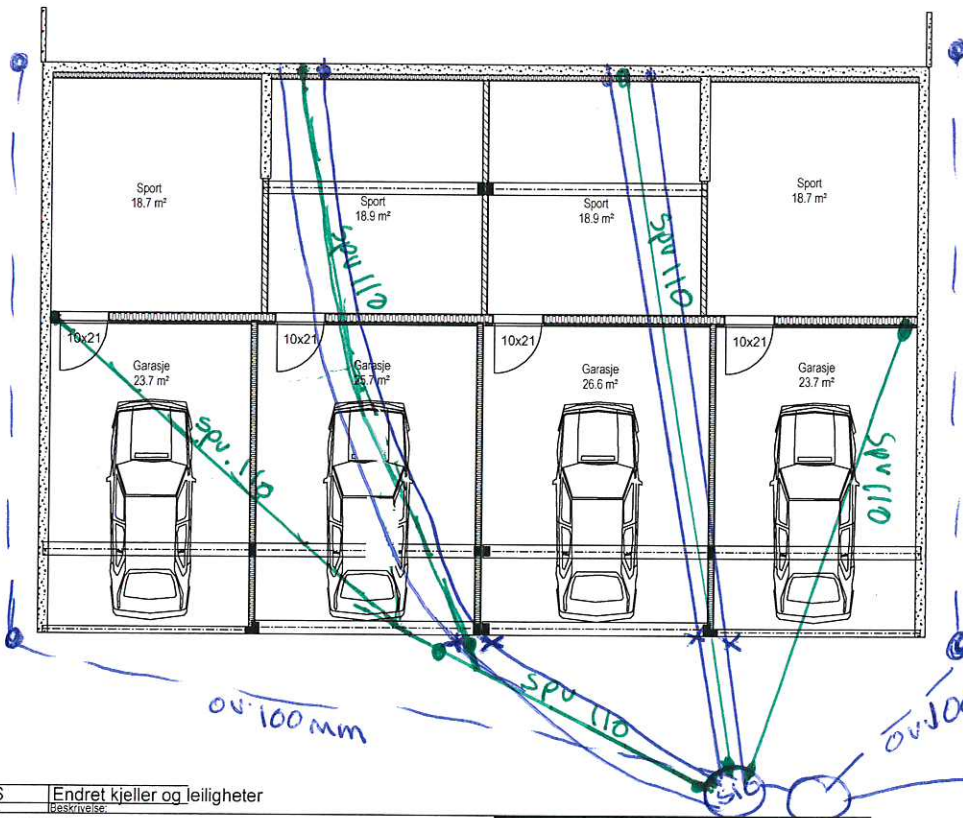
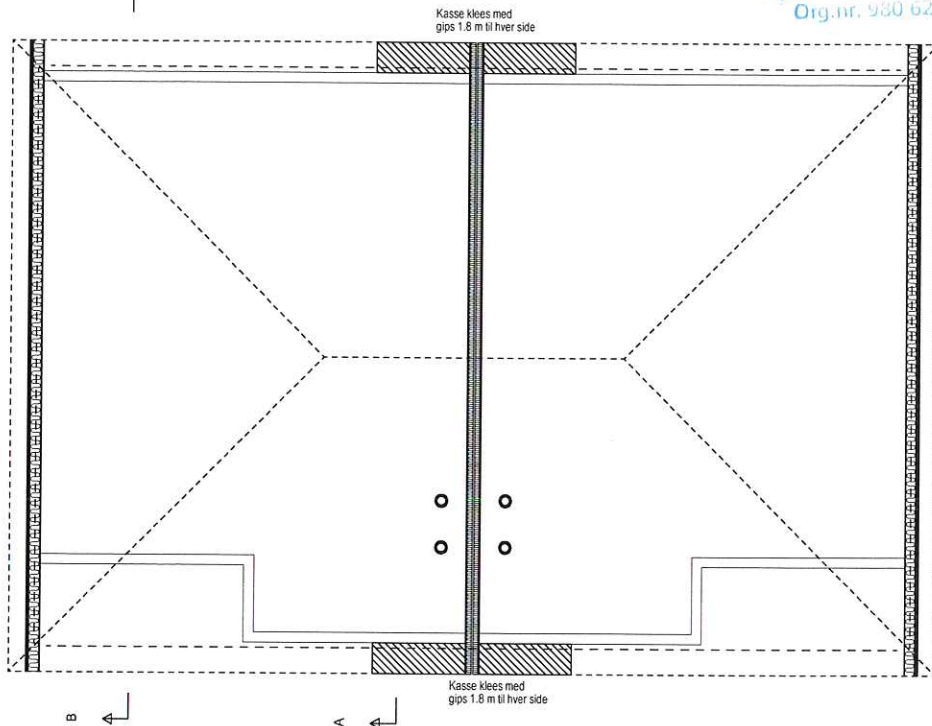
TEGNINGENE MÅ IKKE KOPIERES ELLER BENYTTES VED UTØRELSE AV ARBEIDER UTEN MEDVIRKNING FRA DAKARK AS
 TEGNINGENE ER IKKE GYLDIG UTEN KVALITETSSIKRINGSYSTEMET TIL DAKARK AS

www.byggmann.no **ARK:** 504



GODKJENT FOR ANSVARSRETT
 REKURSTRATT FOR BYGGNAUTLE

Telefon: 980 626 180
 E-post: stein@byggmann.no
 Org.nr. 980 626 180



	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6	BR7	BR8
Zona bil 1	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²
Zona bil 2	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²	82.3 m²
Kjeller	194.9 m²	194.9 m²	194.9 m²	194.9 m²	194.9 m²	194.9 m²	194.9 m²	194.9 m²
Samm.	513.5 m²	513.5 m²	513.5 m²	513.5 m²	513.5 m²	513.5 m²	513.5 m²	513.5 m²

A 28.01.2019 | RS | Endret kjeller og leiligheter
 B&V | RS | Beskrivelse

**BYGGESØKNADSTEGNING
KJELLER OG TAKPLAN**



TILTAKEHVER:
 SEIM BYGG AS
 NESBREKKA 28
 5912 SEIM

TILTAK:
 4MS bolig
 BK2
 SJØVOLD LINDÅS KOM.

G.NR.: 172 B.NR.: 202

ANSVLIG PROSJEKTERENDE:
 DAKARK AS

MÅL: 1:100
 PROSJEKT BG AS: 4004-18

DATO: 25.01.2019
 TEGNER: RS
 INT. PROSJEKT: Org. nr.: 976598407

ARKIFORMAT: A3
 ARK: 503

TEGNINGENE MÅ IKKE KOPIERES ELLER BENYTTES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER UTEN MEDVIRKNING FRA DAKARK AS
 TEGNINGENE ER IKKE GYLDIG UTEN KVALITETSSIKRINGSSYSTEMET TIL DAKARK AS

www.byggmann.no



● = staker / spylegren 110 mm
 X = 32 utv. bakkekran



Tegnforklaring 4m

- Altan / veranda
- Borgbygning
- Utleipholdeareal
- Veg / parkering
- Trapp
- Øving grøntareal
- Andre bygninger
- Støttemurer
- Gangareal
- Regulert fortau
- Parkeringsplasser (annen)
- Amen veggtrum (regulert)
- Takkant
- Måle-avstandslinje
- Høydekurve
- Planlagt tomtegrense
- Snittavvisning
- Omriss av planlagt bebyggelse
- Annet gjerde
- Hekk, ubestemt type
- Byggegrense

Støttemurer over 0,5m høyde
må sikres med godkjent rekkverk etc.

Sjøvold
Seim Bygg AS
Sjøvold, Seim

Dato: 24.01.2019

Kontor / regnet
YK

Godkjent

Målestokk

1:500

Situasjonskart
Dakark AS
Format A4

Hverving:

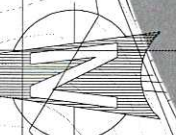
Beregning:

Erstatning for:

Erstatte av:

909

4002-17

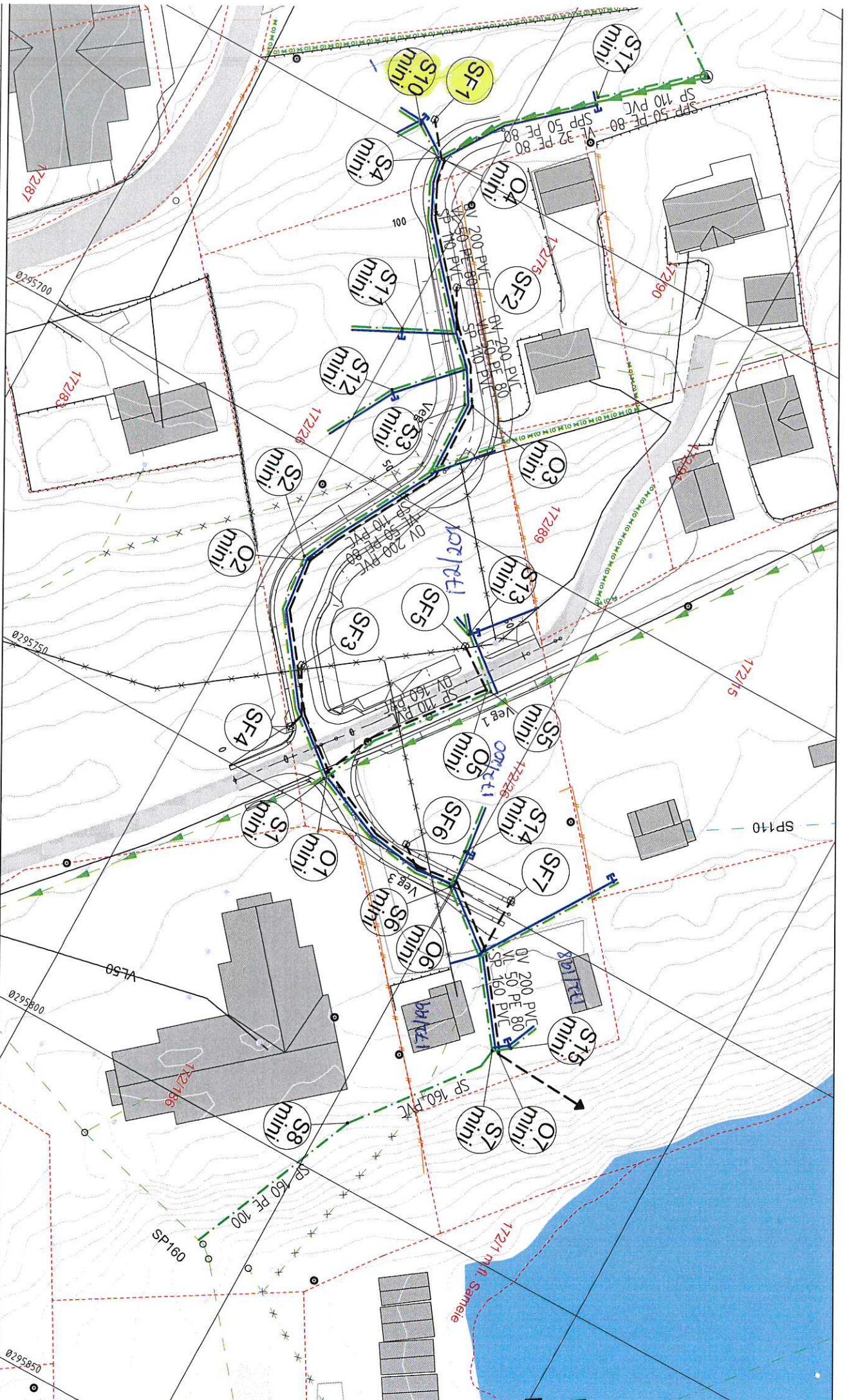


6726050

6726000

295650

295600



Type og dim		Kumavstand i m		Føll i ‰		Kote innv. bunn		Type og dim	
15,91	15,54	9,3	4,0,6						
Overvannsledning									

Type og dim		Kumavstand i m		Føll i ‰		Kote innv. bunn		Type og dim	
15,91	15,54	9,3	4,0,6						

Type og dim		Kumavstand i m		Føll i ‰		Kote innv. bunn		Type og dim	
15,91	15,54	9,3	4,0,6						

Type og dim		Kumavstand i m		Føll i ‰		Kote innv. bunn		Type og dim	
15,91	15,54	9,3	4,0,6						

Type og dim		Kumavstand i m		Føll i ‰		Kote innv. bunn		Type og dim	
15,91	15,54	9,3	4,0,6						

SF1 og S10 verk
 bruket 17/10/10