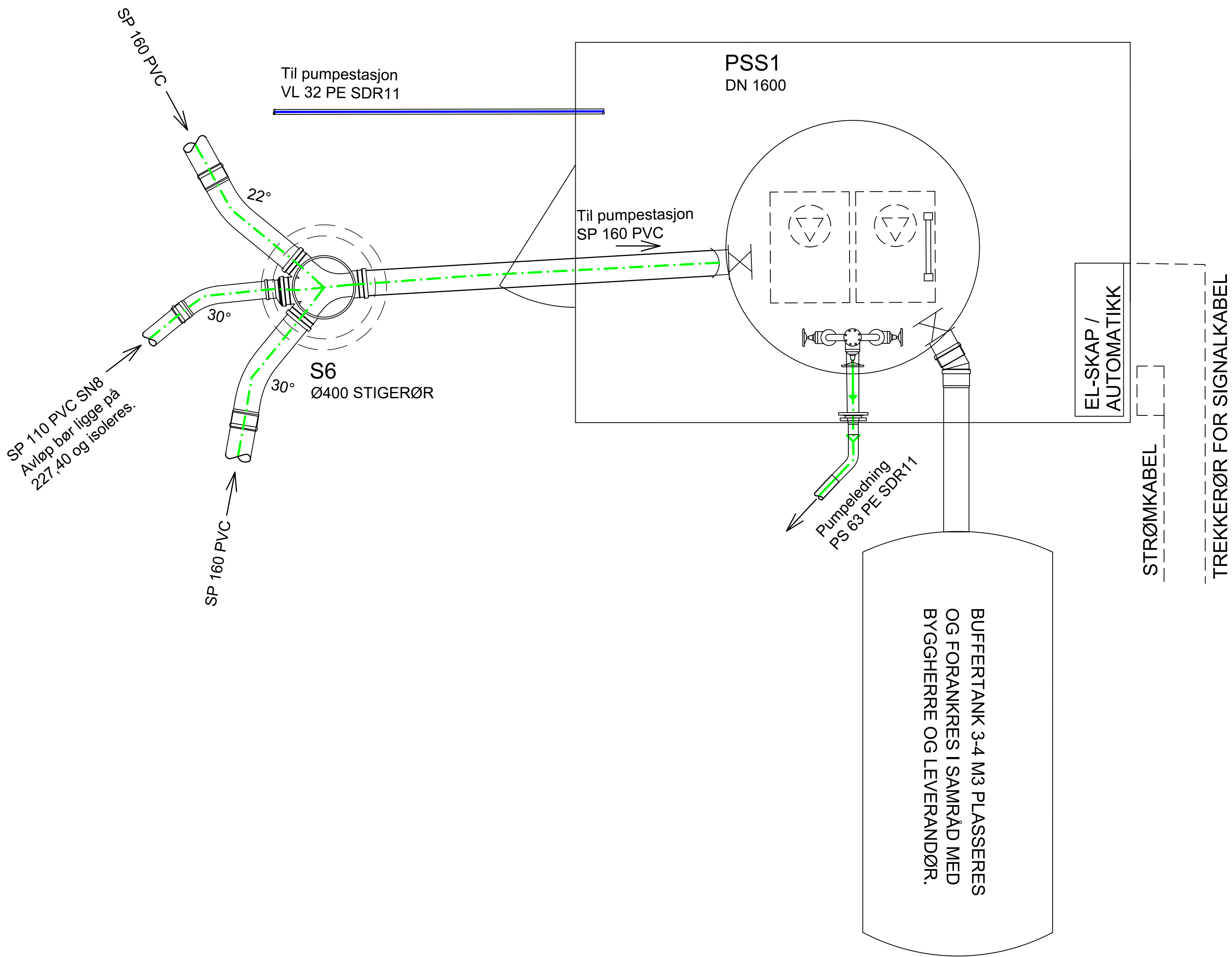
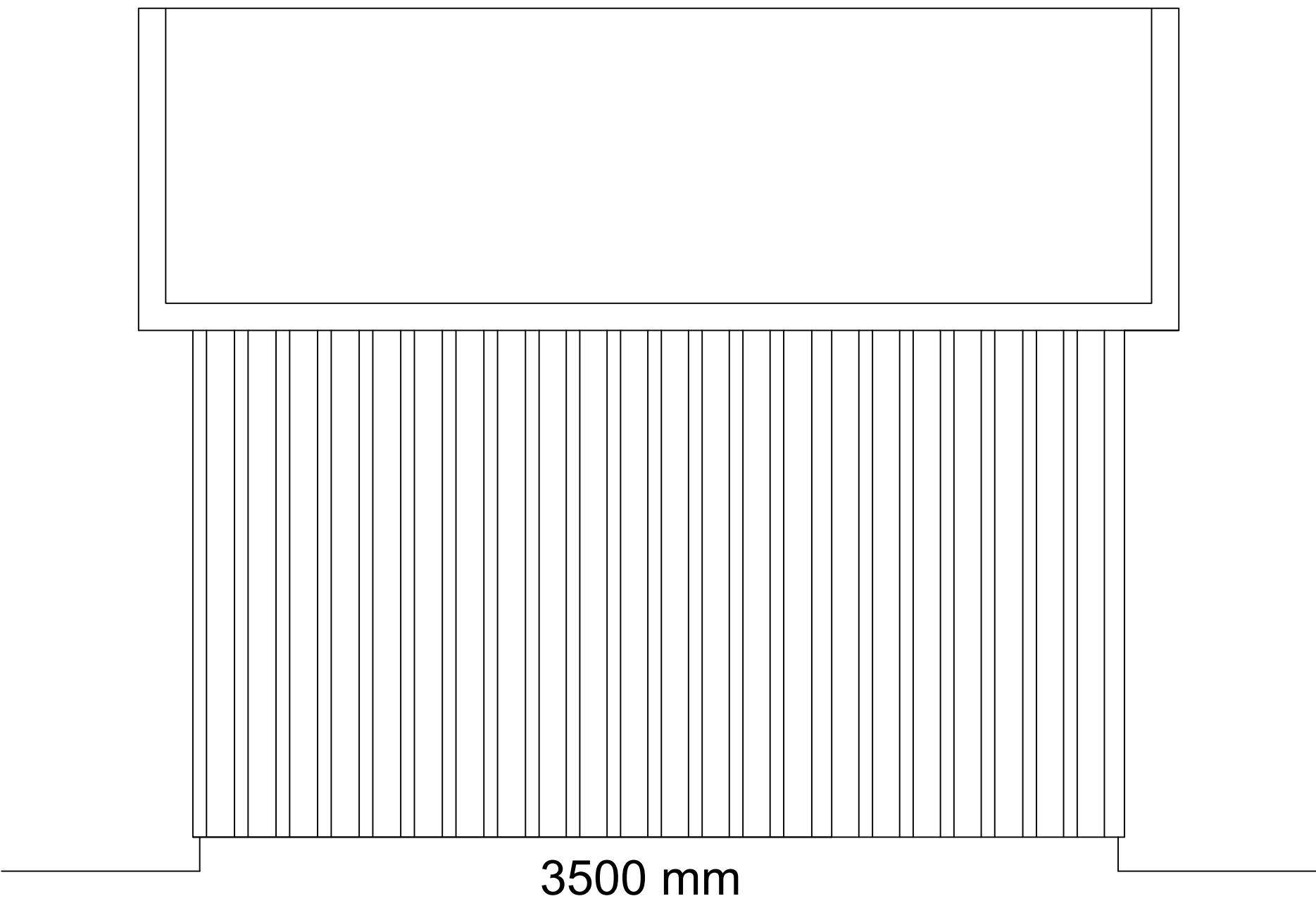
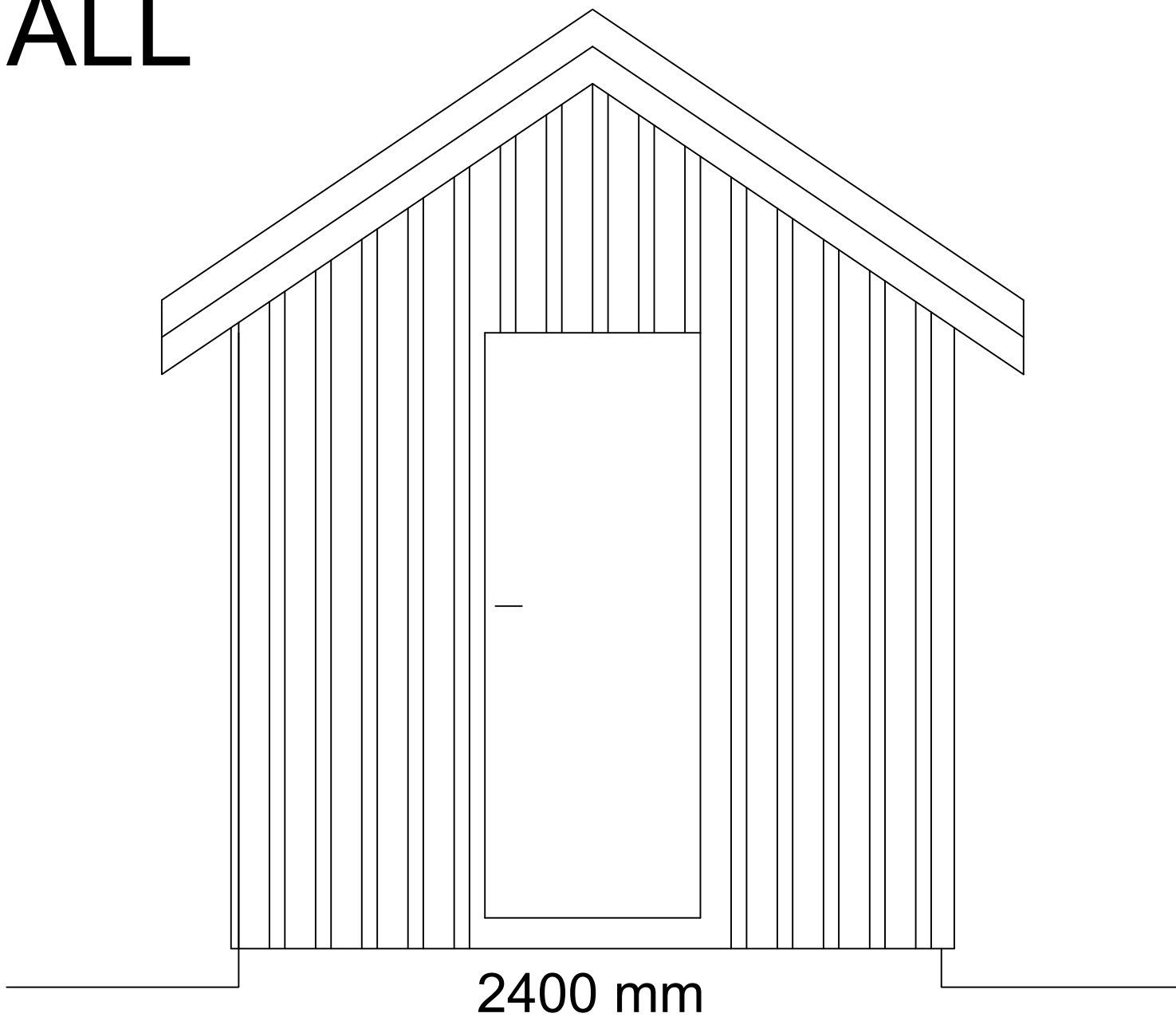


PS VA ANLEGG PÅ FALL

Tegningen viser et prinsipp for løsning av pumpestasjon.Stasjonen prosjekteres av leverandør i samråd med byggherren

Alle høyder må kontrolleres ved innmåling før pumpestasjonen settes i produksjon



MERKNADER:
ALLE INNLØP / UTLØP TIL PUMPE- STASJONEN (MUFFER OG FLENSER)
SKAL LEVERES TERSET / BLINDET.

PUMPELEDNING:
PE 63 mm SDR 11 LENGDE 120 m,
STATISK LØFTEHØYDE (HØYDEFORSKJELL PUMPESUMP TIL
UTLØPSPUNKT) ER 9 m.

DET ER LAGT OPP TIL EN VANNFØRING PÅ
CA. 1,9 l/s MED HASTIGHET CA. 0,9 m/s I PUMPELEDNING.

NØYAKTIG PLASSERING AV STASJON, BUFFERTANK OG
KUMLØSNINGER TIL STASJONEN AVTALES NÆRMERE MED BYGGHERRE
OG LEVERANDØR.

| Tegningsnummer | Revisjon |
|----------------|----------|
| H050 | F01 |

| | | | | | |
|---|------------|-----------------|----------------|-------------|------------------------|
| F01 | 2026-05-12 | For anskaffelse | PetTho | FrMko | FrMko |
| Rev. | Dato | Beskrivelse | Utarbeidet | Fagkontroll | Godkjent |
| Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier. | | | | | Målestokk (gjelder A1) |
| SØNDRE LAND KOMMUNE | | | | | 1:20 |
| VA-ANLEGG PÅ FALL Generelle detaljer pumpestasjon Plan og snitt | | | | | |
| Norconsult | | Oppdragsnummer | Tegningsnummer | Revisjon | |
| | | 52105713 | H050 | F01 | |