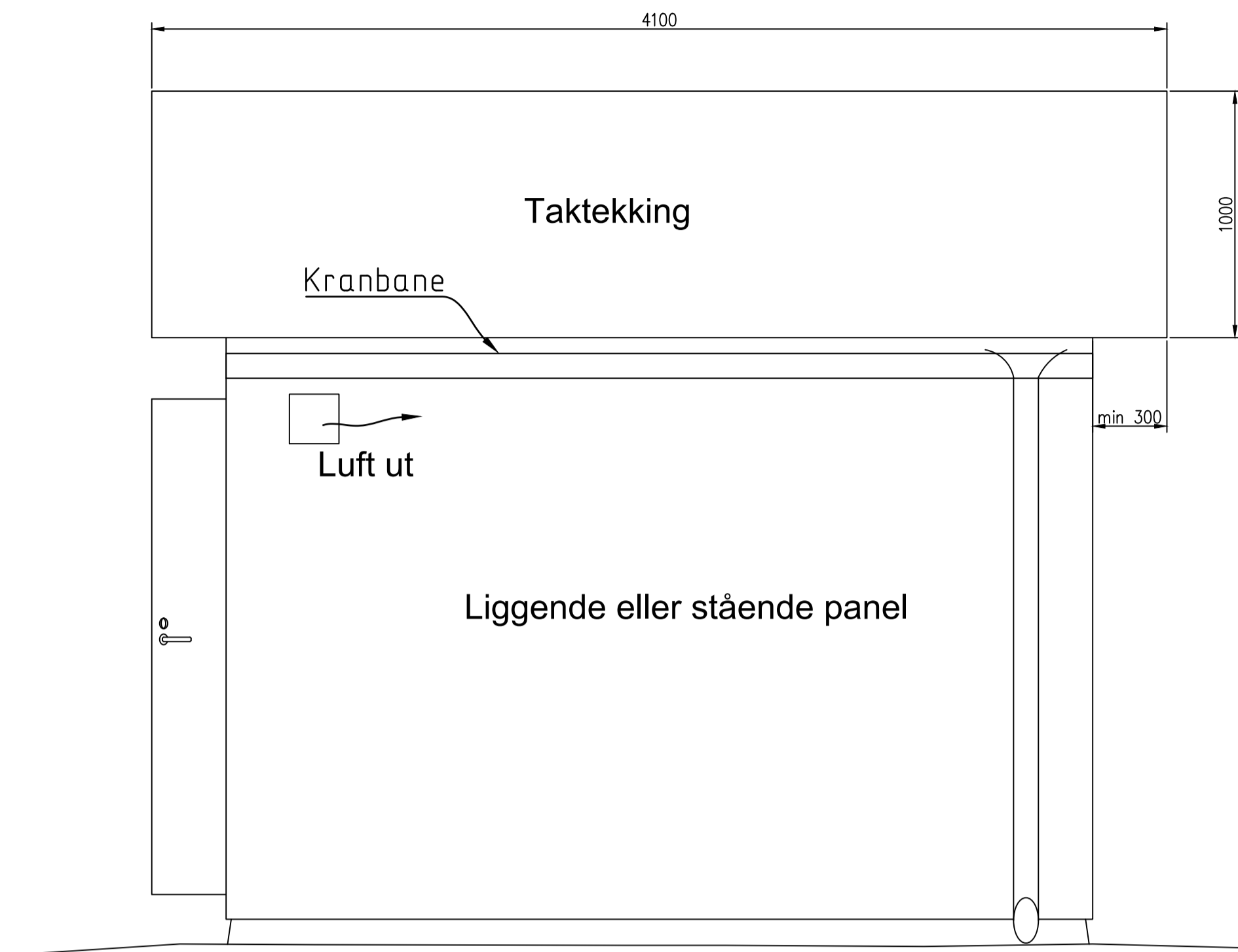


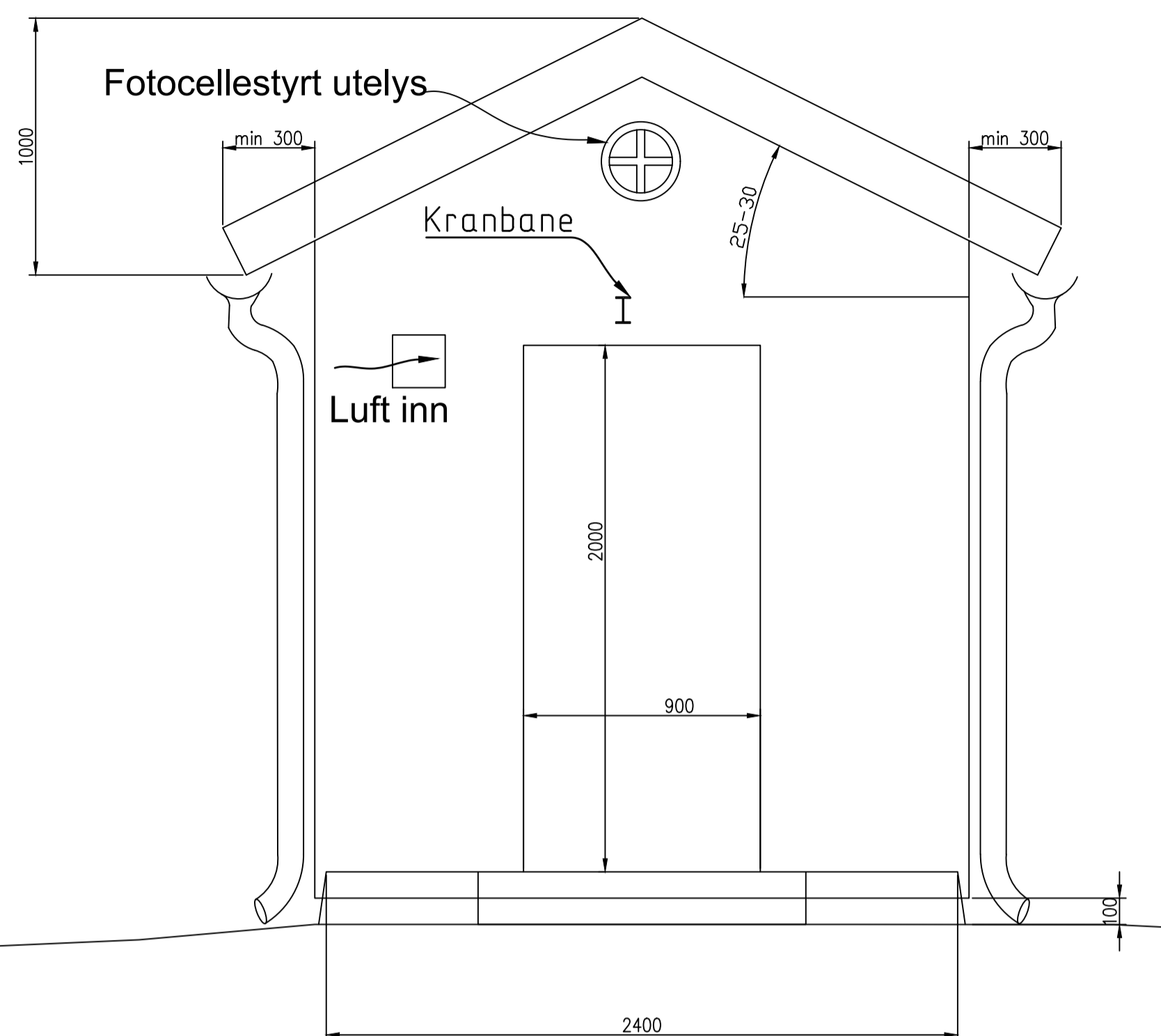
### Fasade langvegg

M=1:20



### Fasade kortvegg

M=1:20

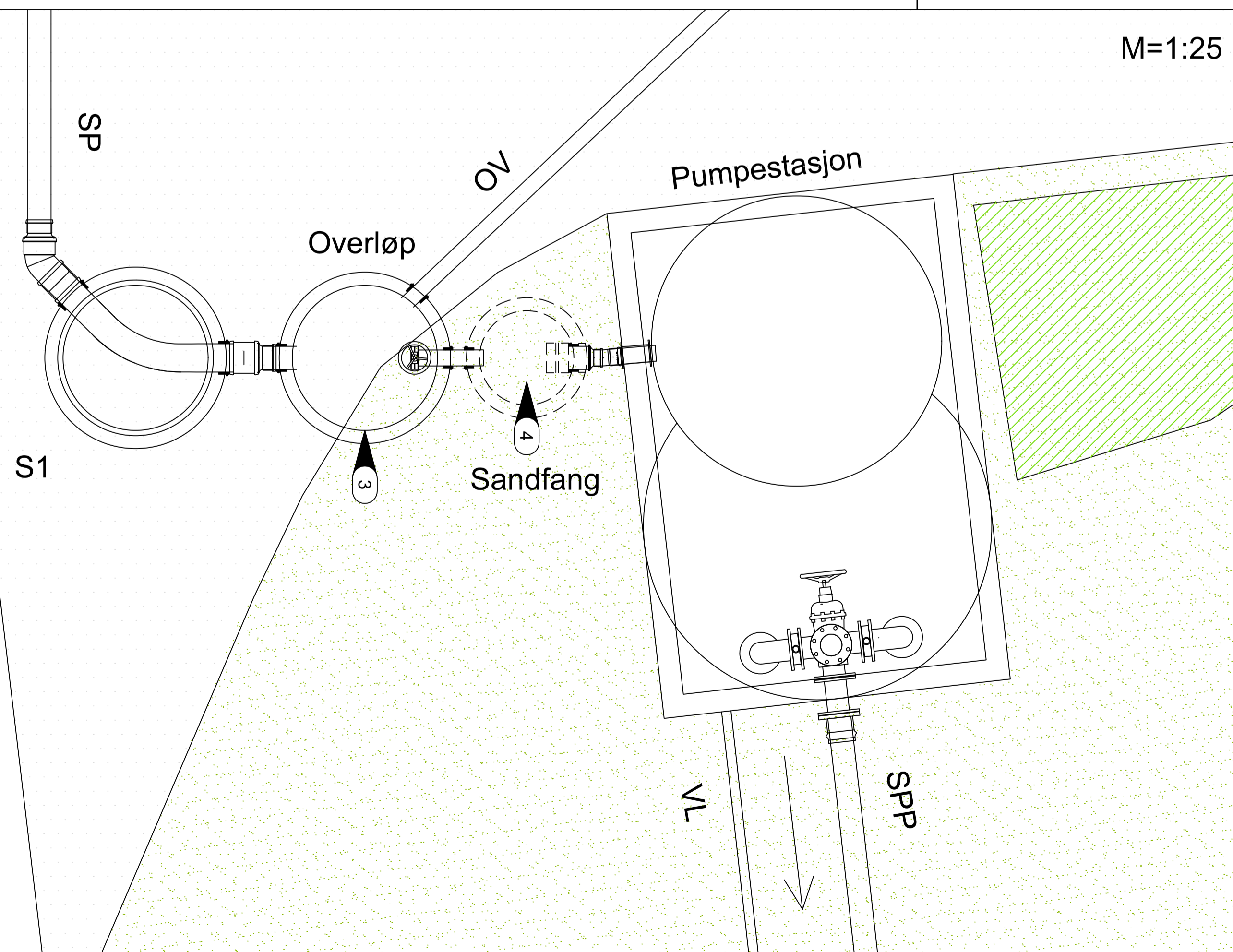


### ANMERKNINGER

- 1 For stasjoner i fellesnett skal det installeres mengdemåler i overløpskum. For stasjoner i separatnett skal det installeres nivåbryter e.l. for deteksjon av overløp.
- 2 For stasjoner i separatnett skal det ikke installeres stein/sandfangskum mellom overløpskum og stasjon. Stein/sandfangskum skal vurderes der det er risiko for filler eller rørbiter.
- 3 Overløp skal ha et design som reduserer risiko for flytstoffer til miljøet.
- 4 Der det benyttes stein/sandfangskum skal denne designes slik at kummen enkelt kan fases ut ved å installere tett rør mellom inn og utløp i ettertid.
- 5 Nøyaktig plassering av innløp og utløp, samt nivåer for OK gulv, terreng, pumpeledning, innløpsledning, bunn sump og UK plate må spesifiseres.
- 6 For andre tekniske spesifikasjoner refereres det til VA-norm "Spesifikasjon - avløpspumpestasjoner".

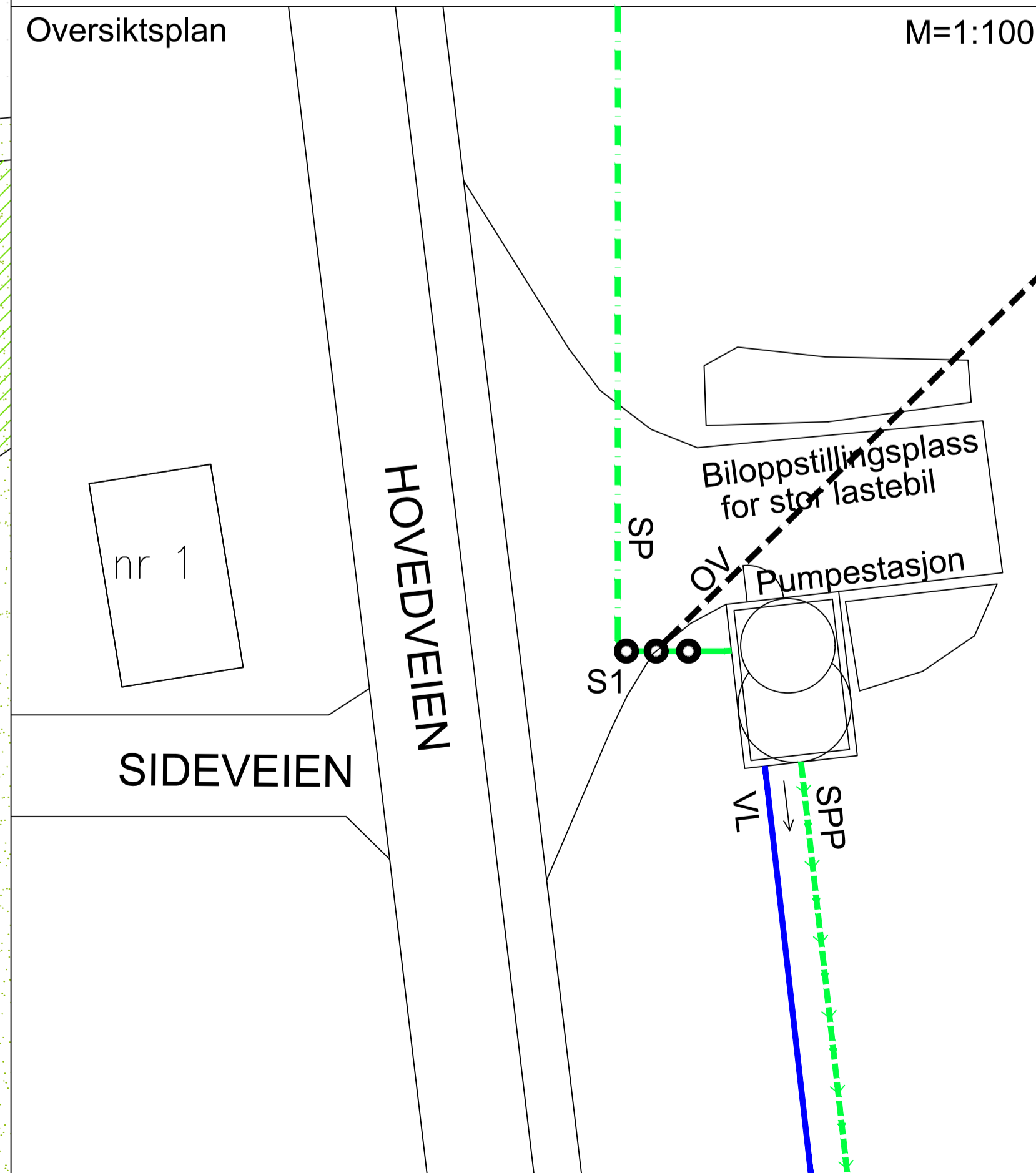
### Detaljplan

M=1:25



### Oversiktsplan

M=1:100



### Tegnforklaring

- Vannledning (V) —
- Spillvannsledning (S) - - -
- Pumpeledn. spillvann (SPP) - - - - -
- Overvannsledning (O) - - - - -
- Nedstigningskum (V/S/O) ●

A	2020-07-10	Normtegning	RemDju	StMKr	HS
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Normtegning Rana kommune VAR

Prefabrikkert pumpestasjon for spillvann  
Overbygg

Rana Kommune	Tegningsnummer	Revisjon
	RK-H13-1	A