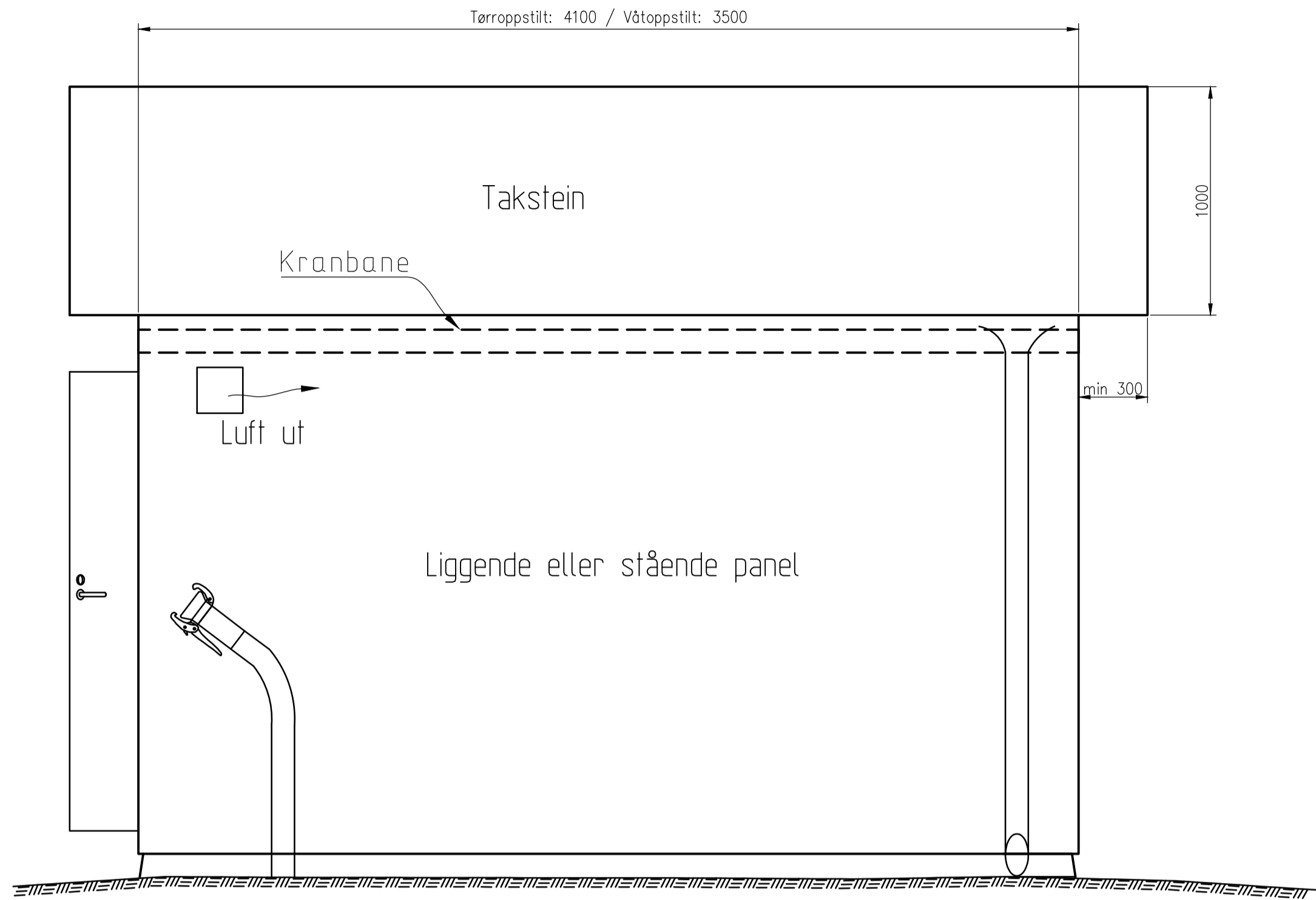
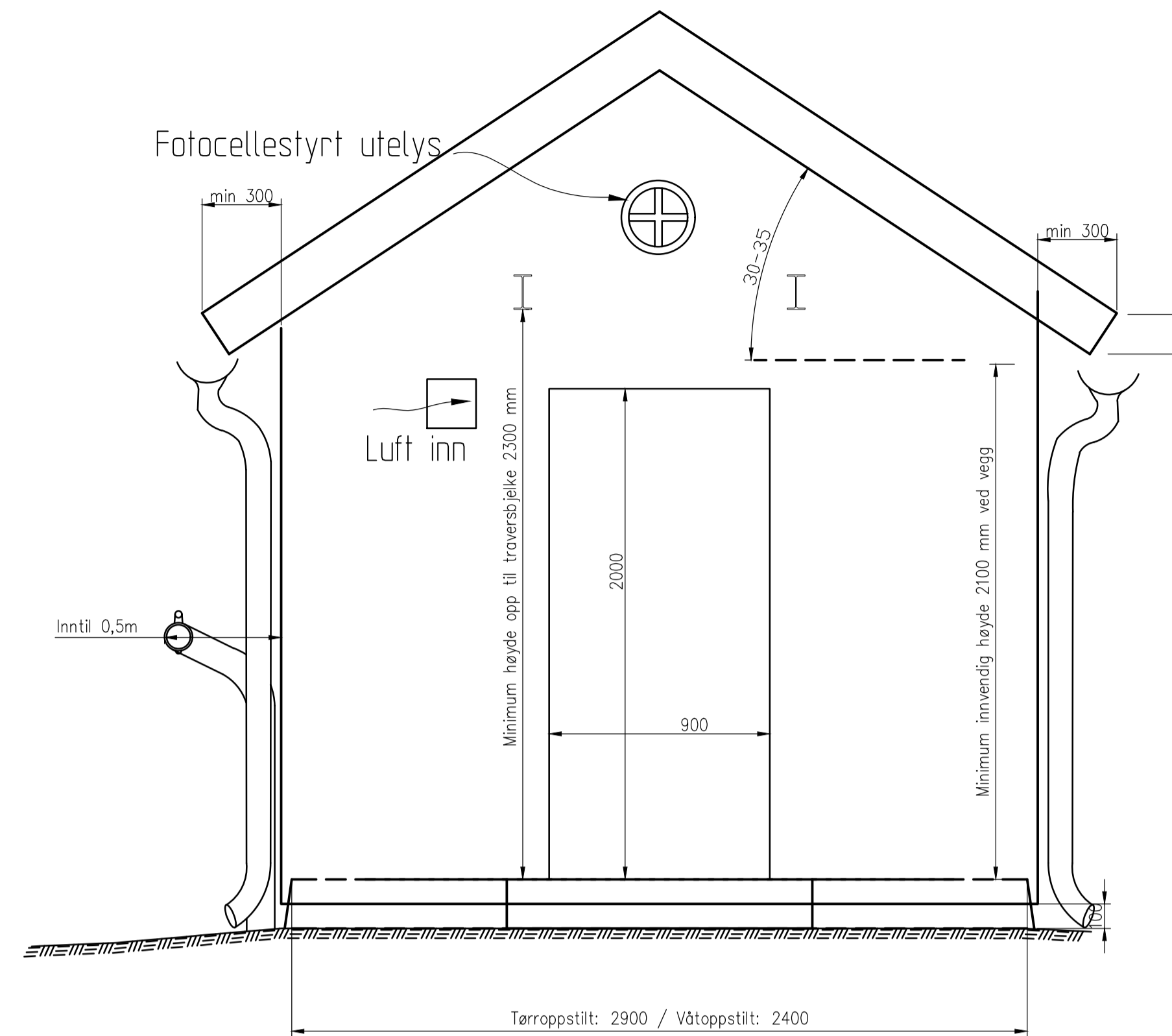


EKSTERIØR

M=1:20



M=1:20

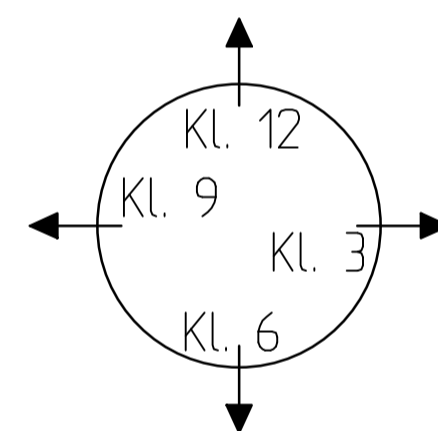


MERKNADER

- Oppgitte mål er minimumsmål

EKSEMPEL PÅ HØYDEANGIVELSE OG LEDNINGSPLASSERING. MÅ TILPASSES HVERT PROSJEKT

Høydesystem:	Utsparing	Materiale	Dimensjon	Retning
NN2000	Innløp	Betong	DN 200	kl. 09
	Muffe for kabel	PVC	Tilpasses	kl. 03
	Pumpeledning	SJK	DN 150	kl. 03
	Vannledning	PE	DN 32	kl. 03
	Inngangsdør		2000x900	kl. 12

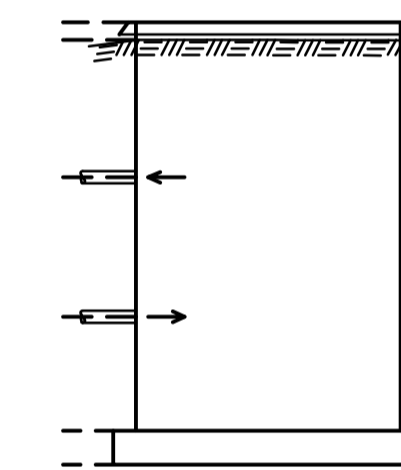


OK Gulv
Terrang

Pumpeledning

Selvfallsledning

Bunn sump
UK plate



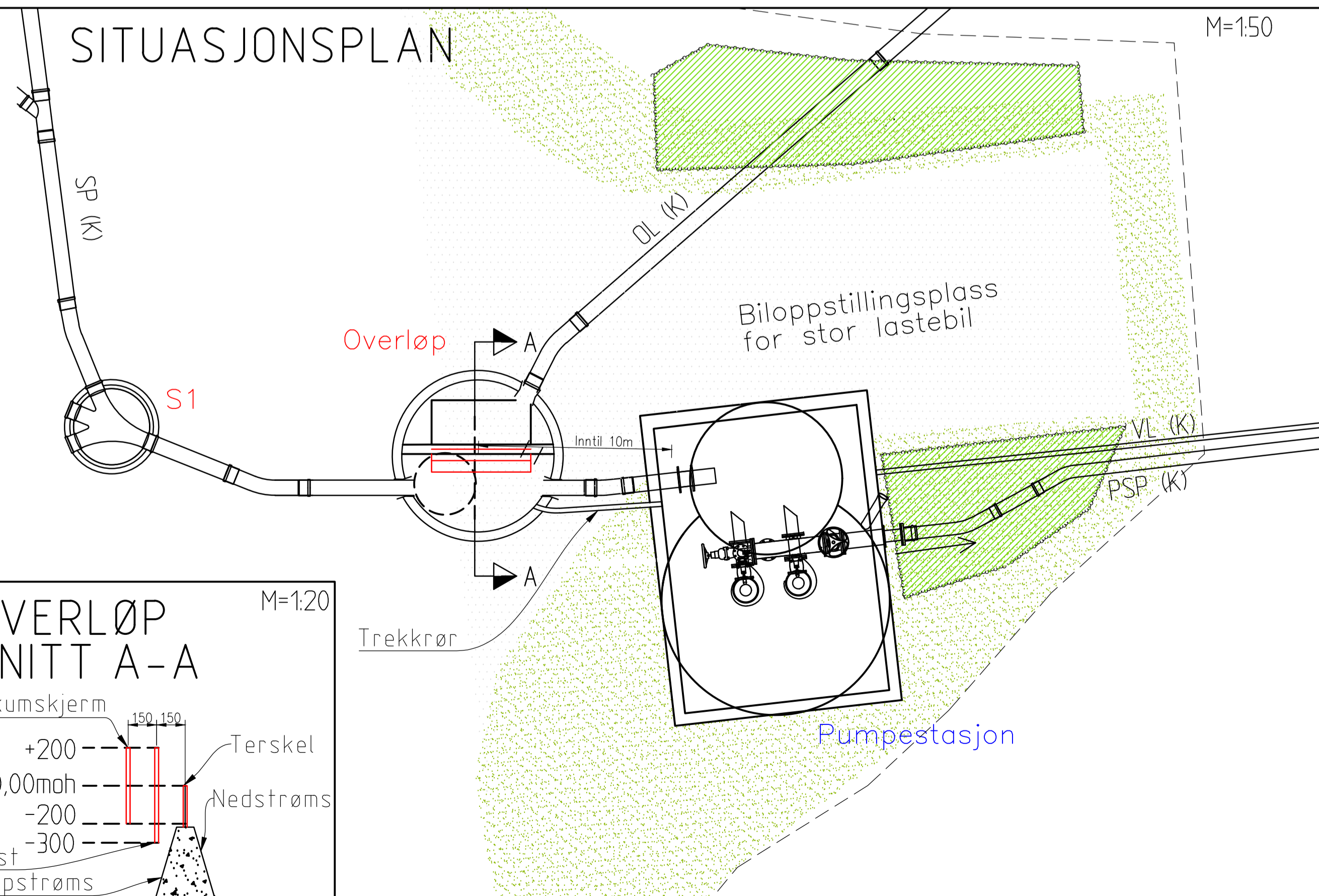
M=1:100

TEGNFORKLARING

	Spillvann
	Pumpeledning
	Vannledning
	Gress
	Grus/Asfalt
	Trær/Busker

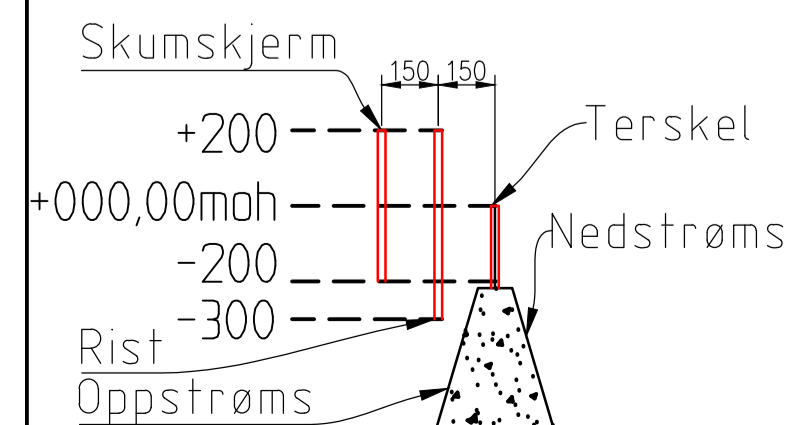
SITUASJONSPLAN

M=1:50



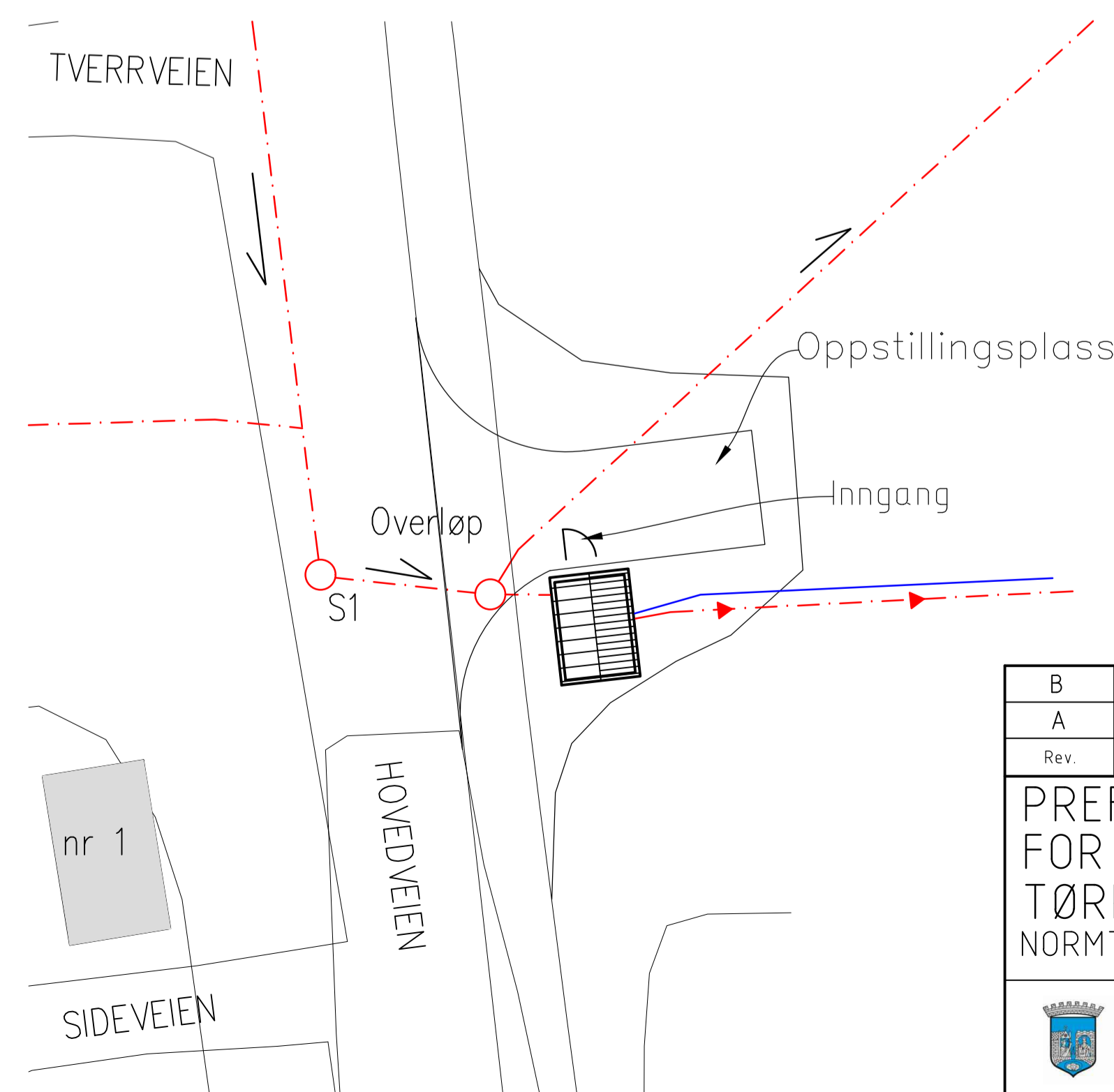
OVERLØP SNITT A-A

M=1:20



OVERSIKTSPLAN

M=1:200



HENVISNINGER

- VA- Norm, Vedlegg 14:
"Tekniske kravspesifikasjoner for prefabriserte avløpspumpestasjoner"

Pumpeledningsmateriale	Rørklasse:
PVC	SDR 21
PE 100/ 80	SDR 11
SJK DN100 / 150	C100/C64

B	Div. endringer	ONI	14.02.2018
A	Div. endringer	KGJ	09.01.2014
Rev.	Endring - erstatning	Sign.	Dato
PREFABRIKERT PUMPESTASJON FOR SPILLVANN, OVERBYGG TØRROPPSTILTE PUMPER NORMTEGNINGER		Tegnet:	12.09.2009
		Godkjent:	BBR
		Ark. nr	
		Målestokk	1:20 i A1
		A3 GIR HALV MÅLESTOKK	
		Tegn. nr	Rev.
TRONDHEIM KOMMUNE		TK-H 13-1 B	