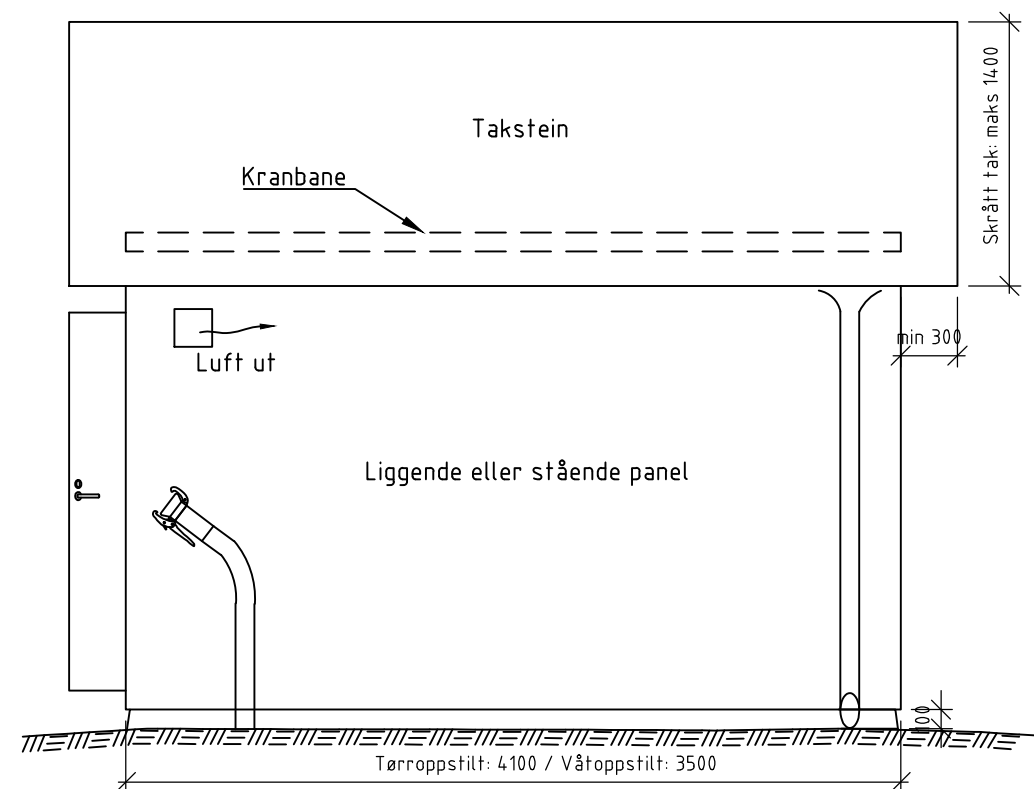


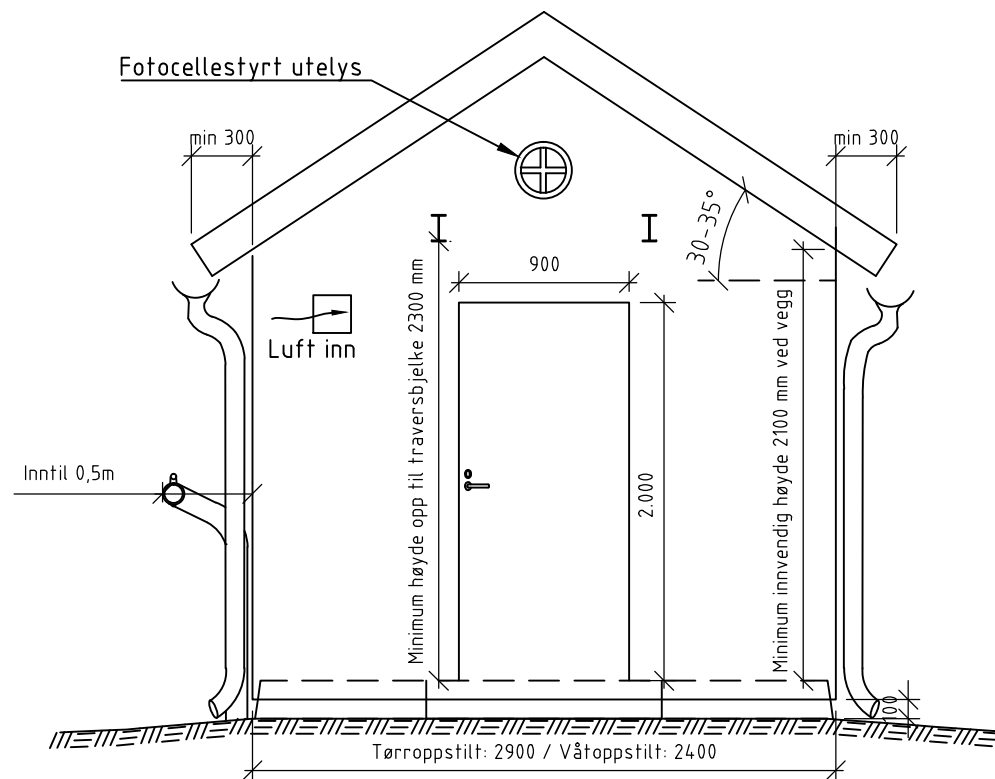
PREFABRIKERT STASJON

M=1:40

Eksteriør



Fotocellestyrt utelys



Tegnforklaring

- Spillvann
- ▶ Pumpeledning
- ▶ Vannledning
- Gress
- Grus/Asfalt
- Trær/Busker

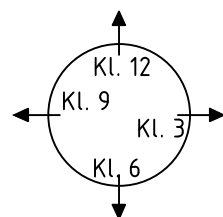
Pumpeledningsmateriale:
PVC
PE 100/80
SJK DN100/150

Rørklasse:
SDR 21
SDR11
C100/C64

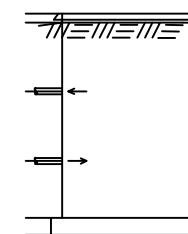
Eksempel på høydeangivelse og ledningsplassering. Må tilpasses hvert prosjekt

Høydesystem:
NN2000

Utsporing	Materiale	Dimensjon	Retning
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



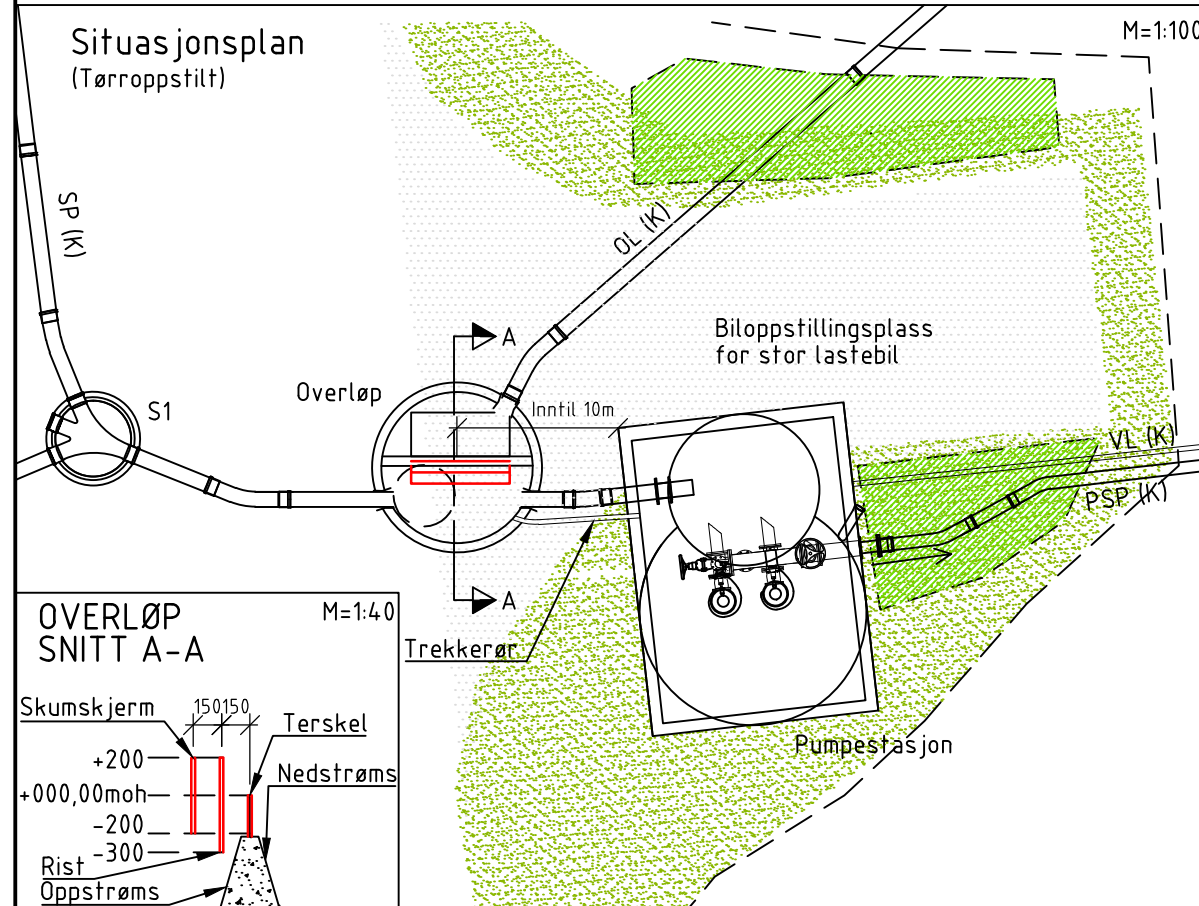
- OK Gulv
- Terrang
- Pumpeledning
- Selvfallsledning
- Bunn sump
- UK plate



M=1:200

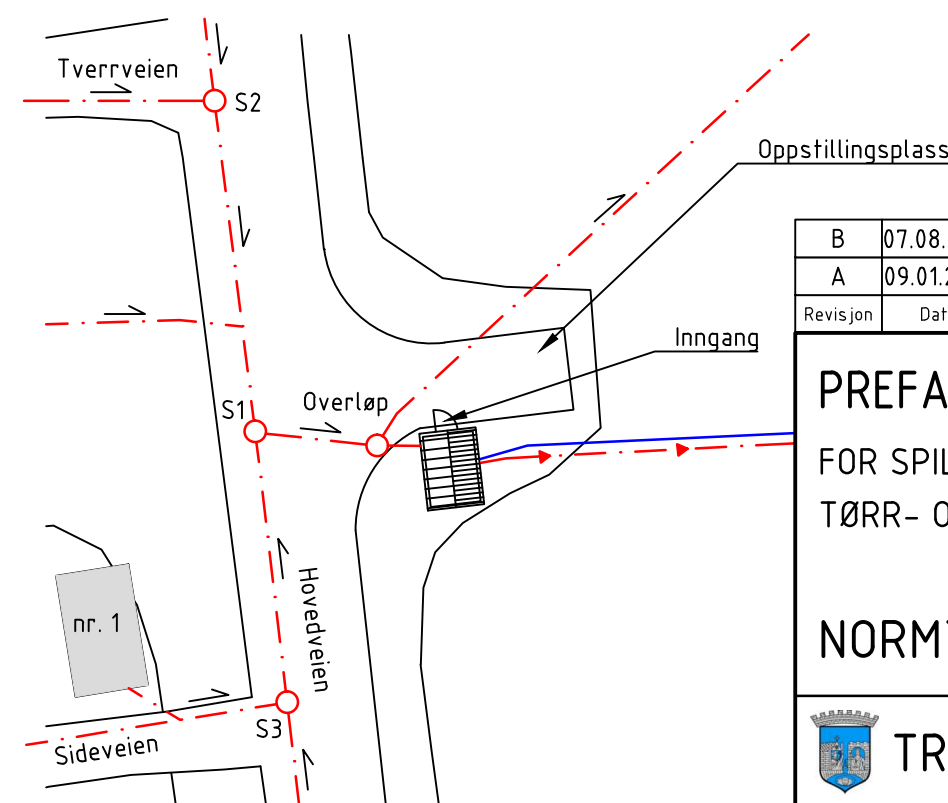
Situasjonsplan
(Tørroppstilt)

M=1:100



Oversiktsplan

M=1:400



Merknader

- Oppgitte mål er minimumsmål

Henvvisninger:

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

Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Godkjent	Saksbehandler
B	07.08.2018	Div endringer	TCW	ONI	KGJ
A	09.01.2014	Div. endringer	-	-	KGJ

PREFABRIKERT PUMPESTASJON

FOR SPILLVANN, OVERBYGG
TØRR- OG VÅTOPPSTILTE PUMPER

NORMTEGNING



TRONDHEIM KOMMUNE

Tegningsnummer
TK- H13-1 B

Målestokk	1:40/100/200/400
Original format	A3
Fag	VA
Koordinatsystem	-