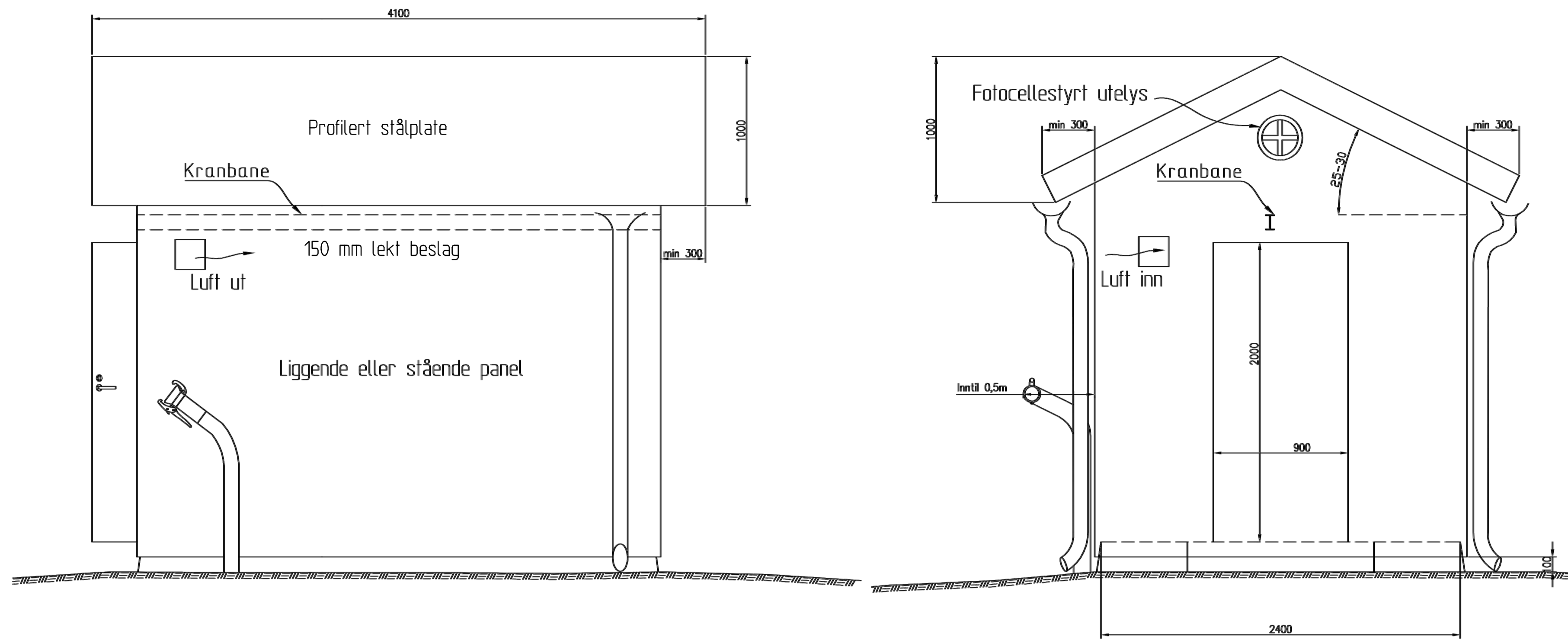


# EKSTERIØR



## OVERORDNET HØYDEANGIVELSE OG LEDNINGSPASSERING

skal angis i hvert prosjekt

Høydesystem NN2000, Koordinatsystem EUREF89-UTM sone 32

Utsparing	Materiale	Dimensjon	Retning
Innløp	-	DN - 160	kl. - 3
Muffe for kabel	-	DN -	kl. - 12
Pumpeledning	-	DN - 63	kl. - 13
Vannledning	-	DN - 32	kl. - 3
Inngangsdør	-	2000x900	kl. - 3

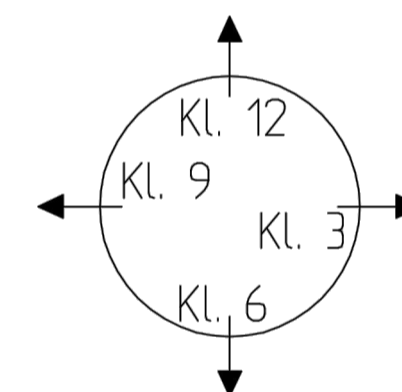
OK Gulv kote + 7,10

Terreng kote + 6,80

Pumpeledning kote

Selvfallsledning kote + 2,30

Bunn sump kote + 1,30



Prefabrikkert overbygg, generelt for stasjoner etter TK-H 13-2/3/4:

- Byggemeldingstegninger må utarbeides i hvert prosjekt
- Eksteriør tilpasses nærmiljø
- Isolert dør i farget aluminium med utskiftar lås
- Takstoler eller sperrer basert på snølast og vindlast ihht NS 3479
- 148x36 bindingsverk c/c-60 og 148 mm A-isolasjon i tak

- Liggende eller stående panel med utlekting
- 98x36 bindingsverk c/c-60
- Innvendige plater Elitex eller tilsvarende
- Plateender mot gulv forsegles med silikonfuge
- Diffusjonssperre mot yttervegger

Overbyggets innredning, generelt for alle typer stasjoner:

- Sertifisert kranbane i møne og travers, 500 kg
- EL talje 3 fas med stikkontakt på bakvegg, tilpasses aktuell vekt
- Sertifisert fallsikring med øyebolt monteres i tak over luker
- Dobbelstikk 16 A i overbygg
- Sprutsikkert LED-lys utvendig, i overbygg, mellomdekke, maskinrom og våtsump
- 1" myk spyleslange med NITO kobling lang nok til å spyle overløpskum
- Overtrykksventilasjon forriglet mot lysbryter
- Grunnventilasjon 2 luftutvekslinger per time
- Forsert ventilasjon 10 luftutvekslinger per time som startes med lysbryter
- Innblåsningsvifte med forvarming av luft. Batteri med filter
- Våtsump lufting med kullfilter

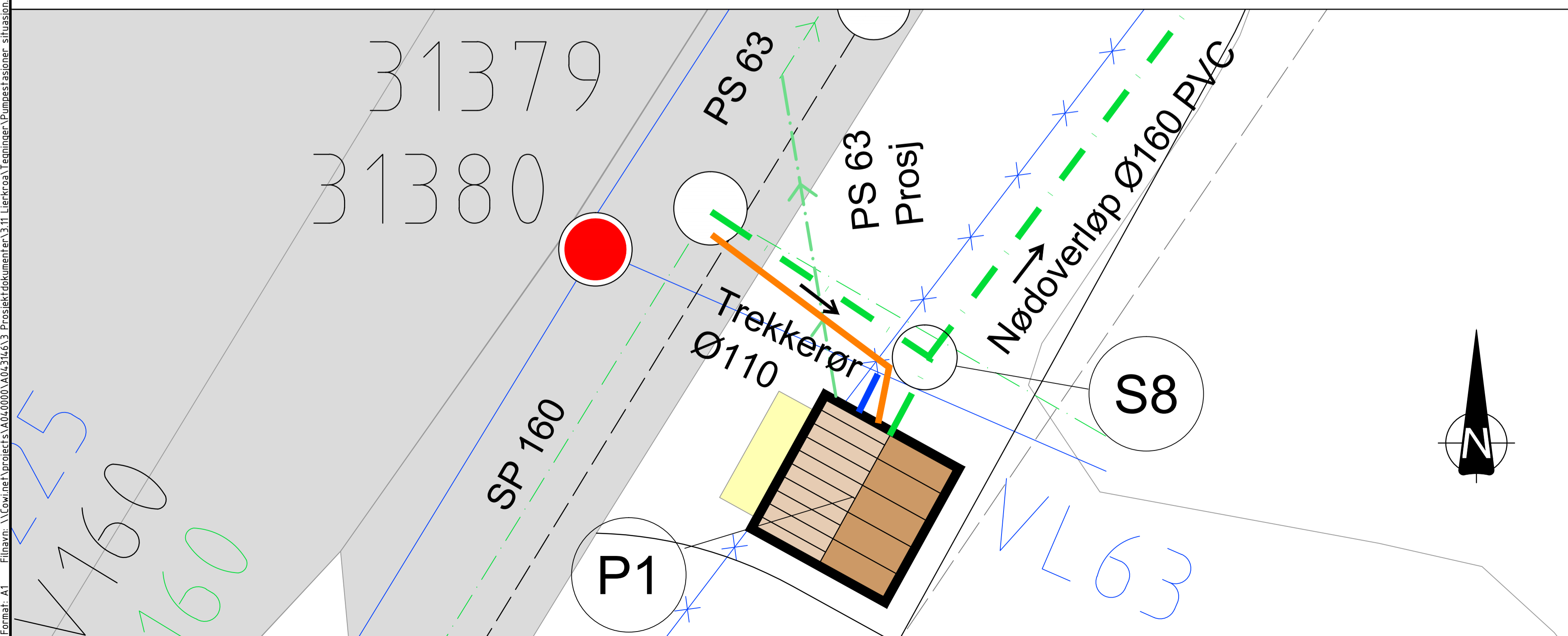
Detaljerte tegninger over stasjon med røranlegg skal godkjennes av VIVA IKS før levering.

Tegninger for rørrangement og overløp skal utarbeides i hvert prosjekt.

Overløpskum plasseres inntil 10 m fra stasjon.

Alle demonterbare terskler/rister/skjermer og tilhørende innfestninger i overløp utføres i aluminium. Lysåpning på rist 30mm, Skumskjerm festes til rist. Rist festes til sidevegg.

Det skal i forbindelse med dokumentasjonen utføres vibrasjonstest.



Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		VIVA IKS	Tegnet av KRIB		Saksbehandler	
		Reistadia VA-anlegg Lierkroa	Sidemannskont. FMB		Oppdragsansvarlig TBT	
		Prefabrikkert pumpestasjon P1	Fag RIVA		Målestokk 1:50 (A1)	
		Overbygg, oversiktsplan	Dato 28.11.16			
		Normtegnning	Oppdragsnr. A043146		Status	
			Tegning nr.		TILBUDSTEGNING	
					Rev.	
					GH22	

Filnavn: \\Cowine\prosjekt\3100000\A043146\3 Prosjekt\dokumenter\3.11 Lierkroa\Tegninger\Pumpestasjoner\_situasjon.dwg  
 Xref: I Kart.dwg I Kart Lierkroa.dwg I VA\_Eks\_Lierkroa.dwg I Lier\_Fibernet\_Lierkroa.dwg I Lier\_Everk.dwg I GH\_Projekt.dwg  
 Formater: A1  
 Plott: edit 02.12.2016 16:01