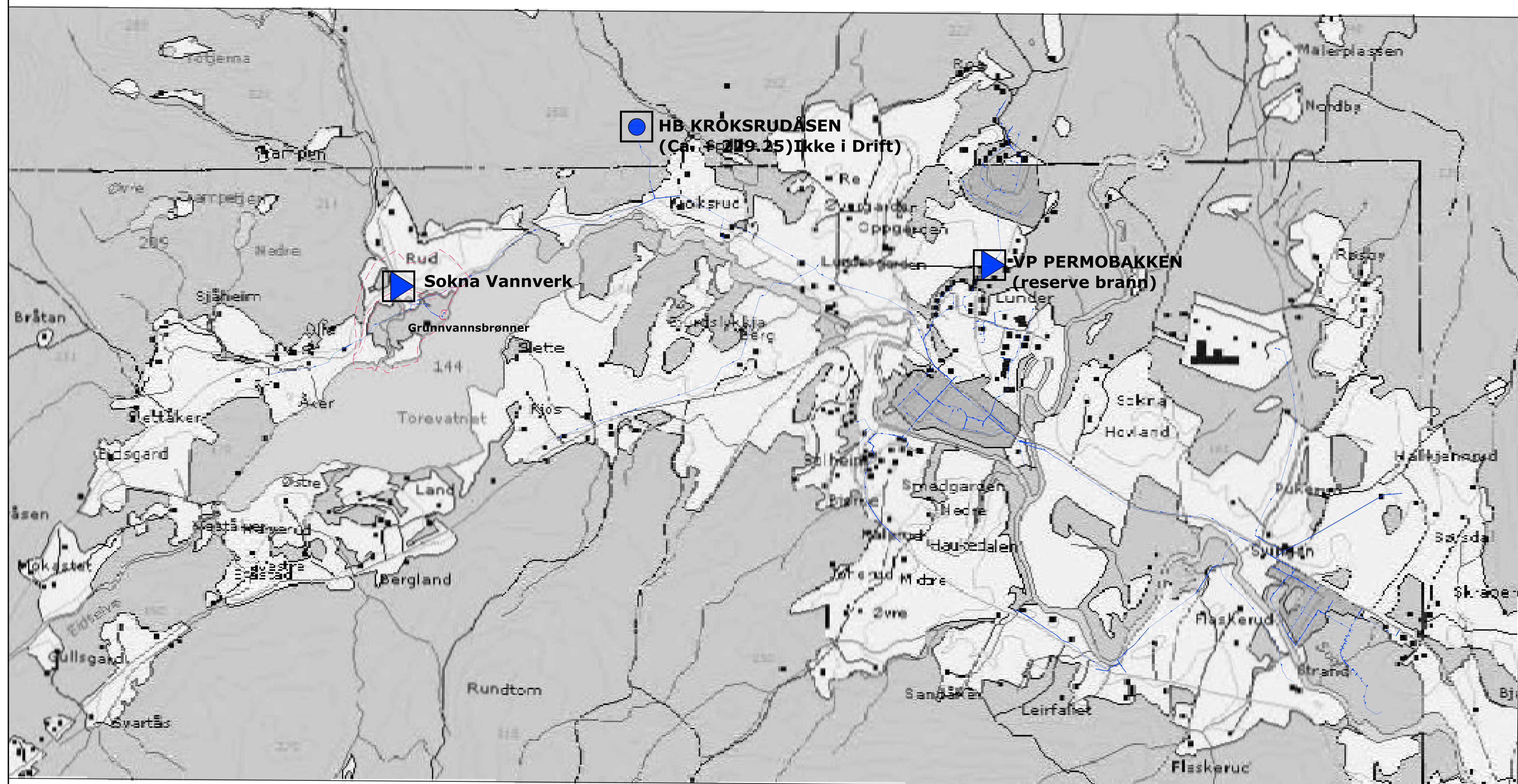


Dato: 07.07.2014

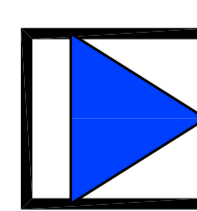
Dato: 07.07.2014

Nytt basseng nord for  
Roaberget (ca. +227.50)

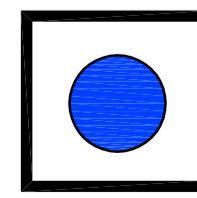


## Oversikt Sokna Vannverk:

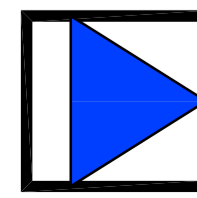
### Vannledning



**Sokna VV (kote ca +145,00)**



**HB Roaberget (Kote ca. +227,50)**



**VP Permobakken (kun reserve)**

## Materiale ledningsnett:

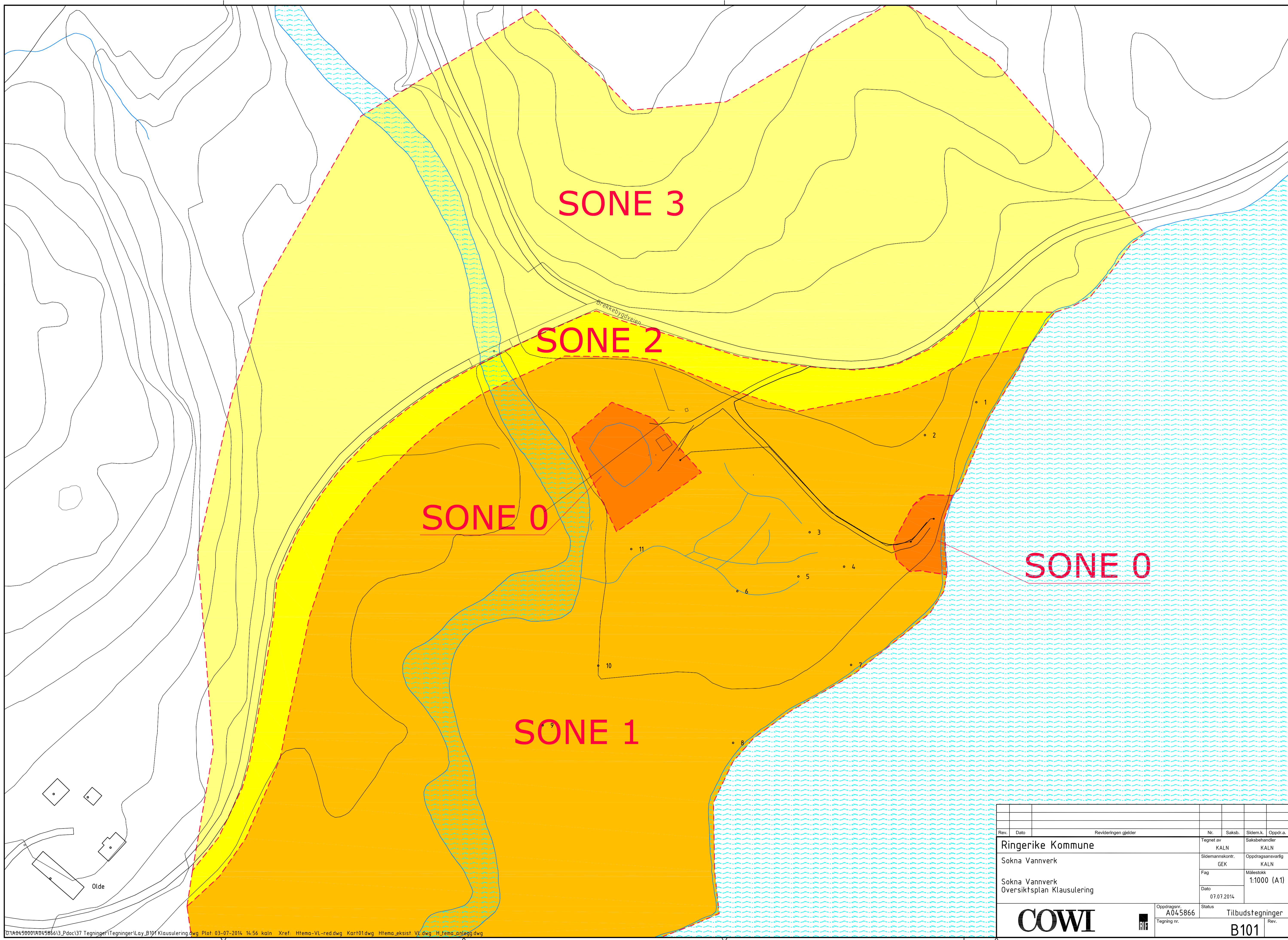
12,8 km -jern/stål rør

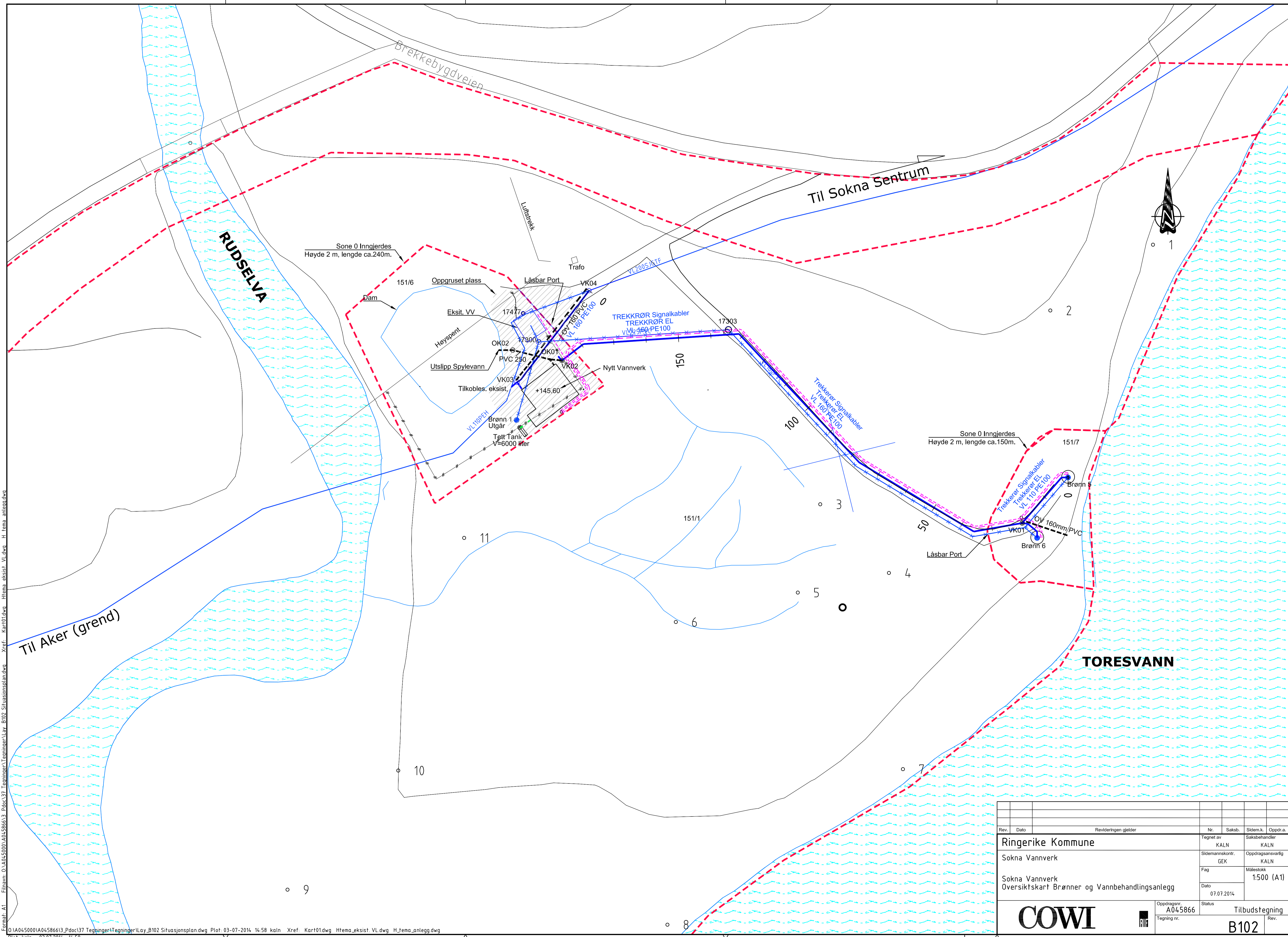
5,0 km -PVC-rør

4,8 km -PE-rør

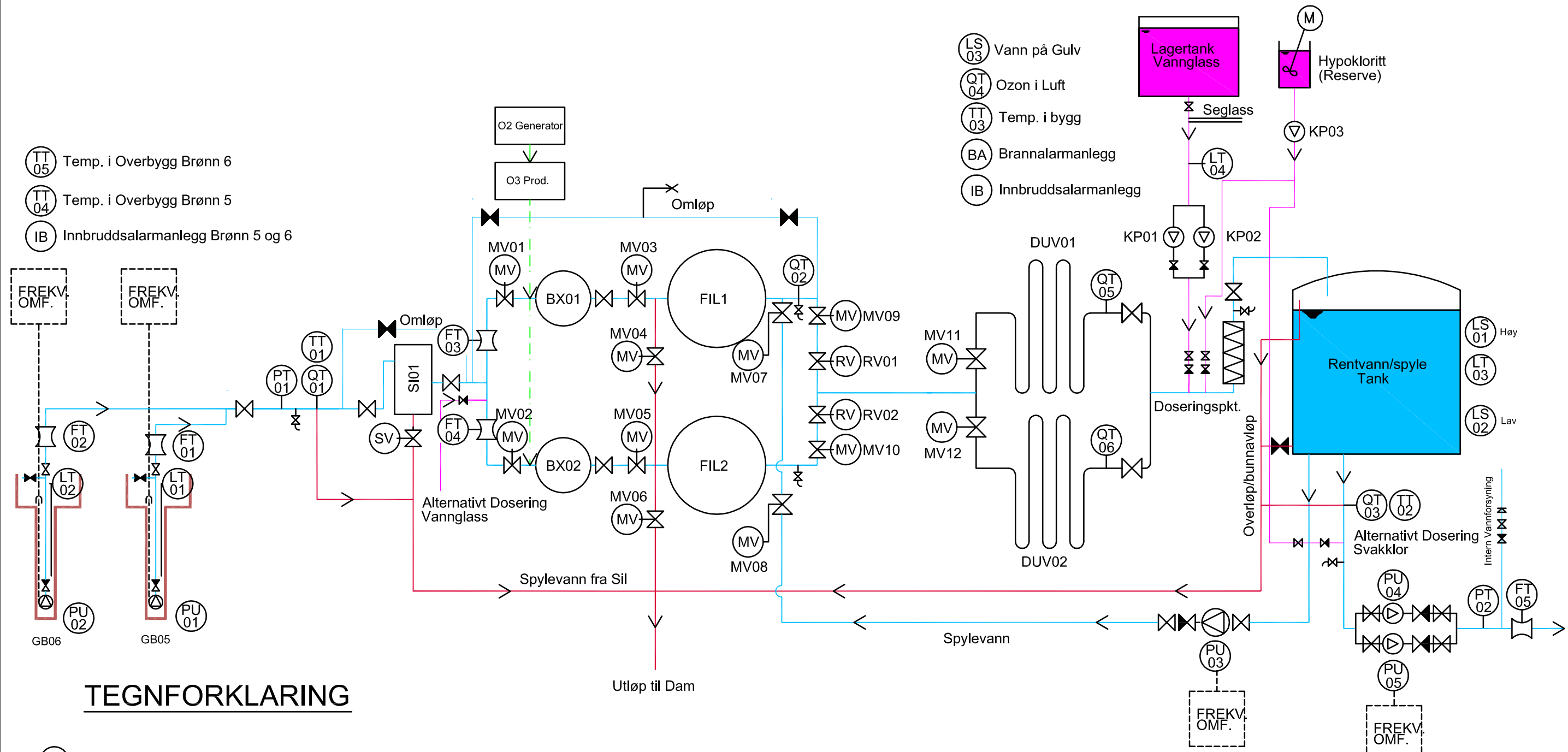
1,4 km -annet materialet.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		Ringerike Kommune		KALN		Saksbehandler
		Sokna Vannverk		Sidemannskont.		Oppdragssansvarlig
		Sokna Vannverk		GEK		KALN
		Oversiktskart				
				Fag		Målestokk
						1:1000 (A1)
				Dato		
				07.07.2014		
					Status	
					A045866	Tilbudstegning
					Tegning nr.	
					COWI	
					RIF	
						Rev.





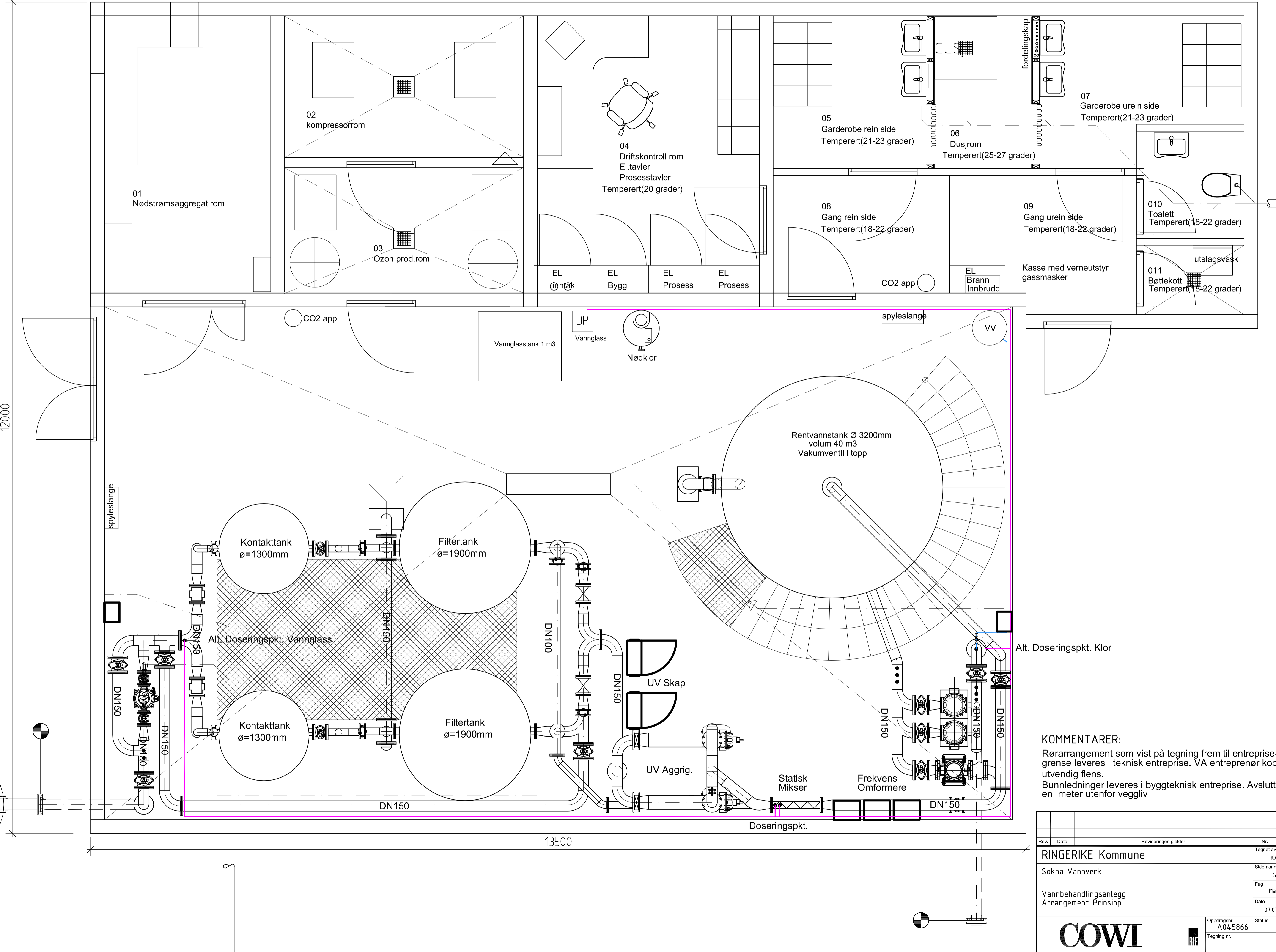
- (TT 05) Temp. i Overbygg Brønn 6
- (TT 04) Temp. i Overbygg Brønn 5
- (IB) Innbruddsalarmenlegg Brønn 5 og 6



## TEGNFORKLARING

- |      |                        |      |                   |       |                 |
|------|------------------------|------|-------------------|-------|-----------------|
| (QT) | Prosess Måler          | (MV) | Motorstyrт ventil | (DUV) | UV anlegg       |
| (FT) | Vannmengdemåler        | (PT) | Trykktransmitter  | (LT)  | Nivåtransmitter |
| (LS) | Nivåbryter             | (KP) | Doseringspumper   | (PU)  | Pumper          |
| (TT) | Temperatur transmitter | (RV) | Reguleringsventil |       |                 |
- (QT) Avstengningsventil manuell (Normal Åpen)  
 (MV) Avstengningsventil manuell (NormalStengt)  
 (DUV) Tilbakeslagsventil  
 (FT) Styrt ventil
- QT01 = Måler for ledningsevne  
 QT02 = Restozonmåler (Antall og plassering vurderes av prosessleverandør)  
 QT03 = pH Måler  
 QT04 = Ozon i inneluft  
 QT05 = UV Intensitet  
 QT06 = UV Intensitet  
 TT01 = Temp. råvann  
 TT02 = Temp. Rentvann  
 TT03 = Innetemperatur

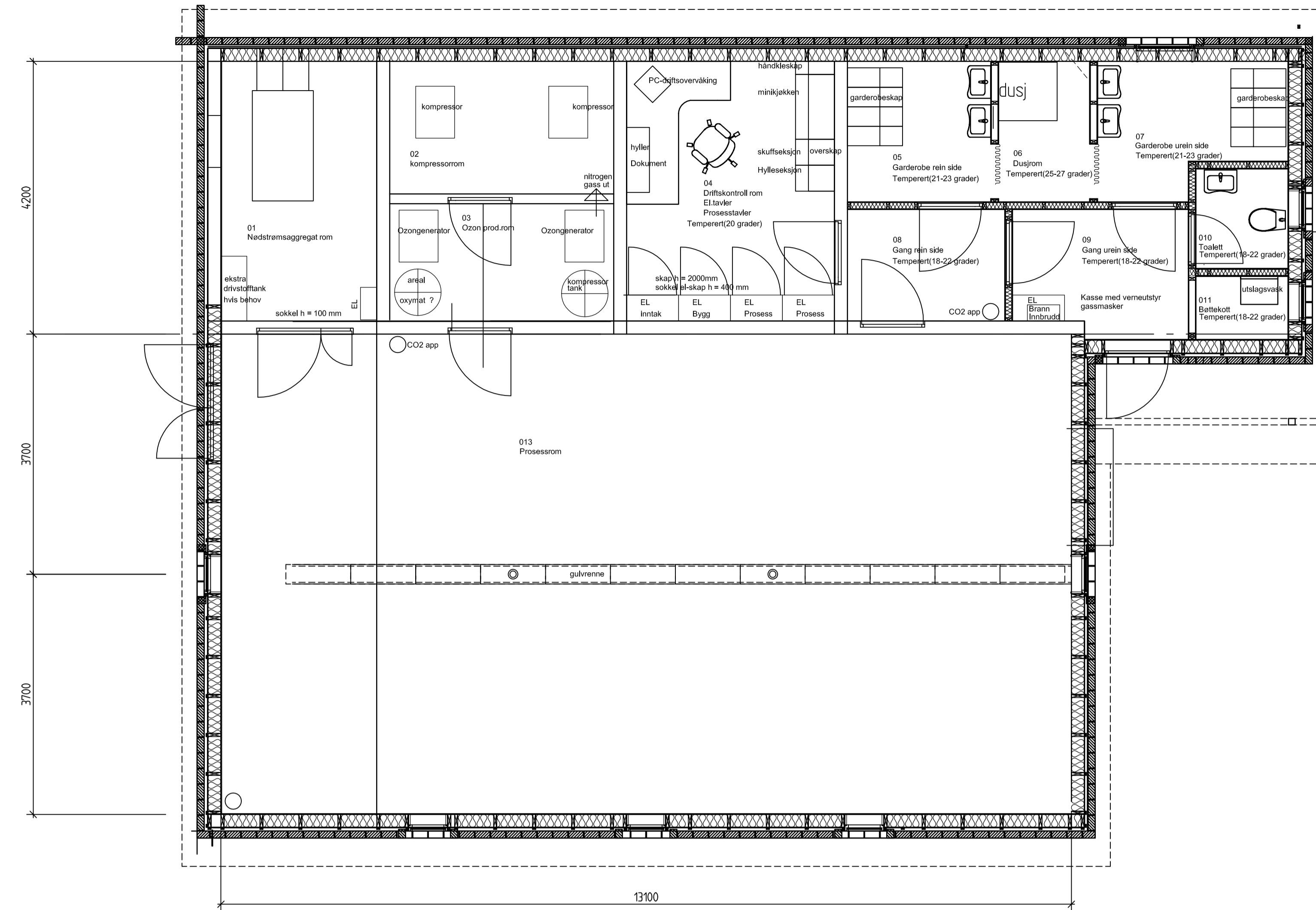
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		Ringerike Kommune	Tegnet av		Saksbehandler	
			KALN		KALN	
		Sokna Vannverk	Sidemannskorr.	Oppdragansvarlig		
			GEK	KALN		
		Sokna Vannverk	Fag	Målestokk		
		Flytskjema	Dato	Ingen		
			07.07.2014			
		COWI	Oppdragene	A045866	Status	Tilbudstegning
			Tegning nr.			
			H 210		Rev.	



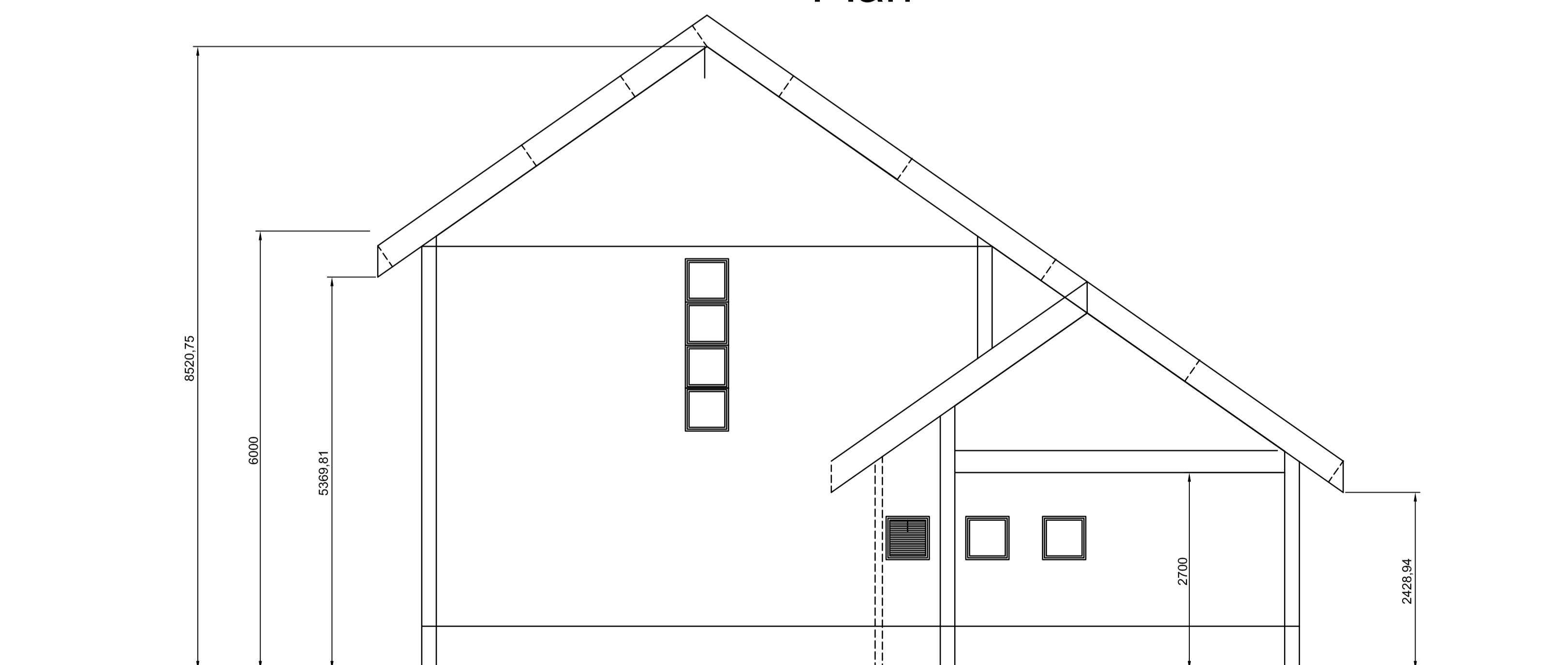
## KOMMENTARER:

Rørarrangement som vist på tegning frem til entreprise-grense leveres i teknisk entreprise. VA entreprenør kobler seg på utvendig flens.  
Bunnledninger leveres i byggteknisk entreprise. Avsluttes Ca. en meter utenfor veggliv

Rev.	Dato	Revideringen gjelder		Nr.	Saksb.
<b>RINGERIKE Kommune</b>				Tegnet av KALN	Saksbehandler KALN
Sokna Vannverk				Sidemannskontr. GEK	Oppdragsansvarlig KALN
Vannbehandlingsanlegg Arrangement Prinsipp				Fag Maskin	Målestokk 1:25
				Dato 07.07.2014	
<b>COWI</b>		Oppdragsnr. <b>A045866</b>	Status <b>Tilbudstegninger</b>		
		Tegning nr.			
			Rev. 1410		

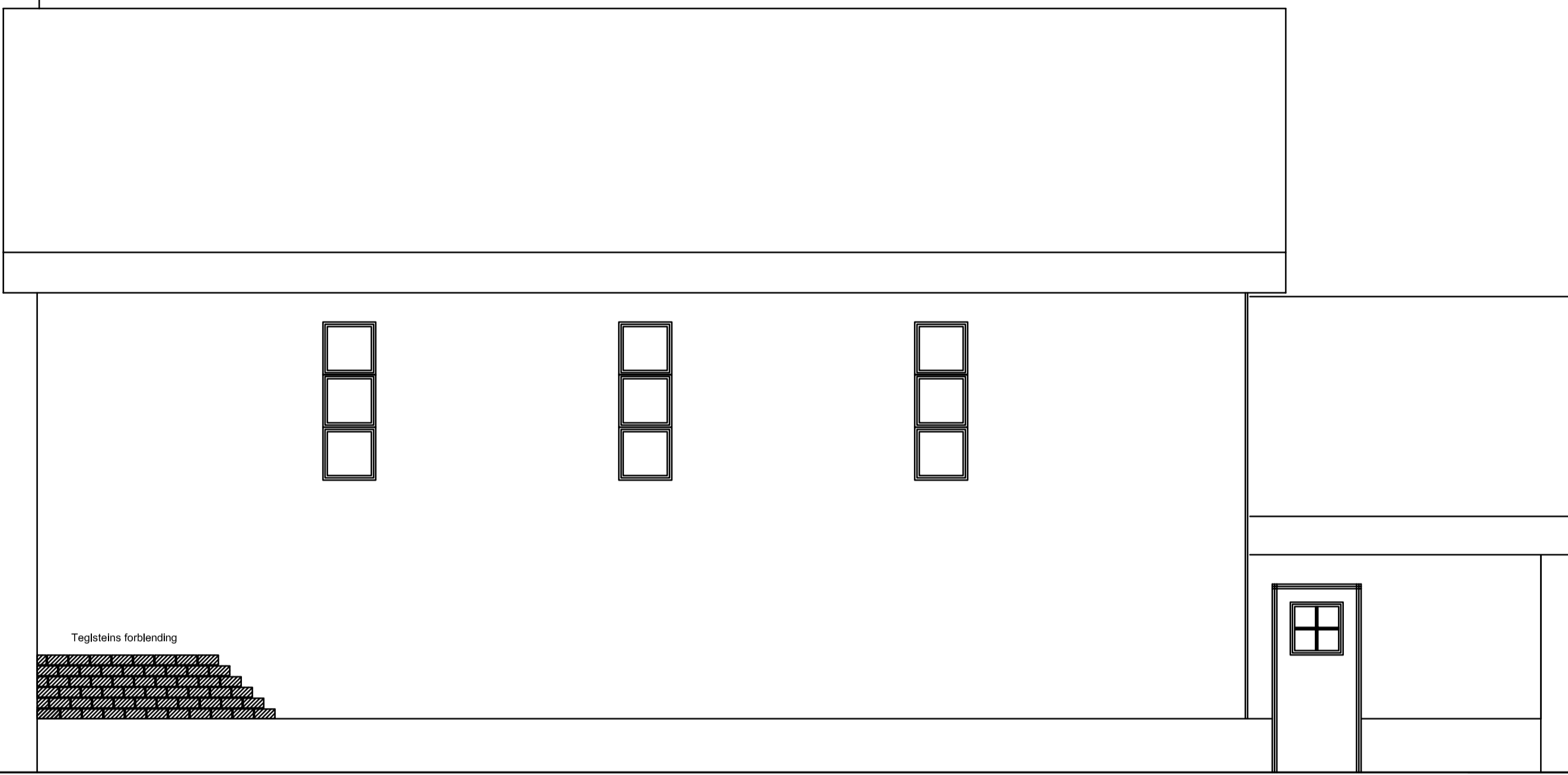


# Plan

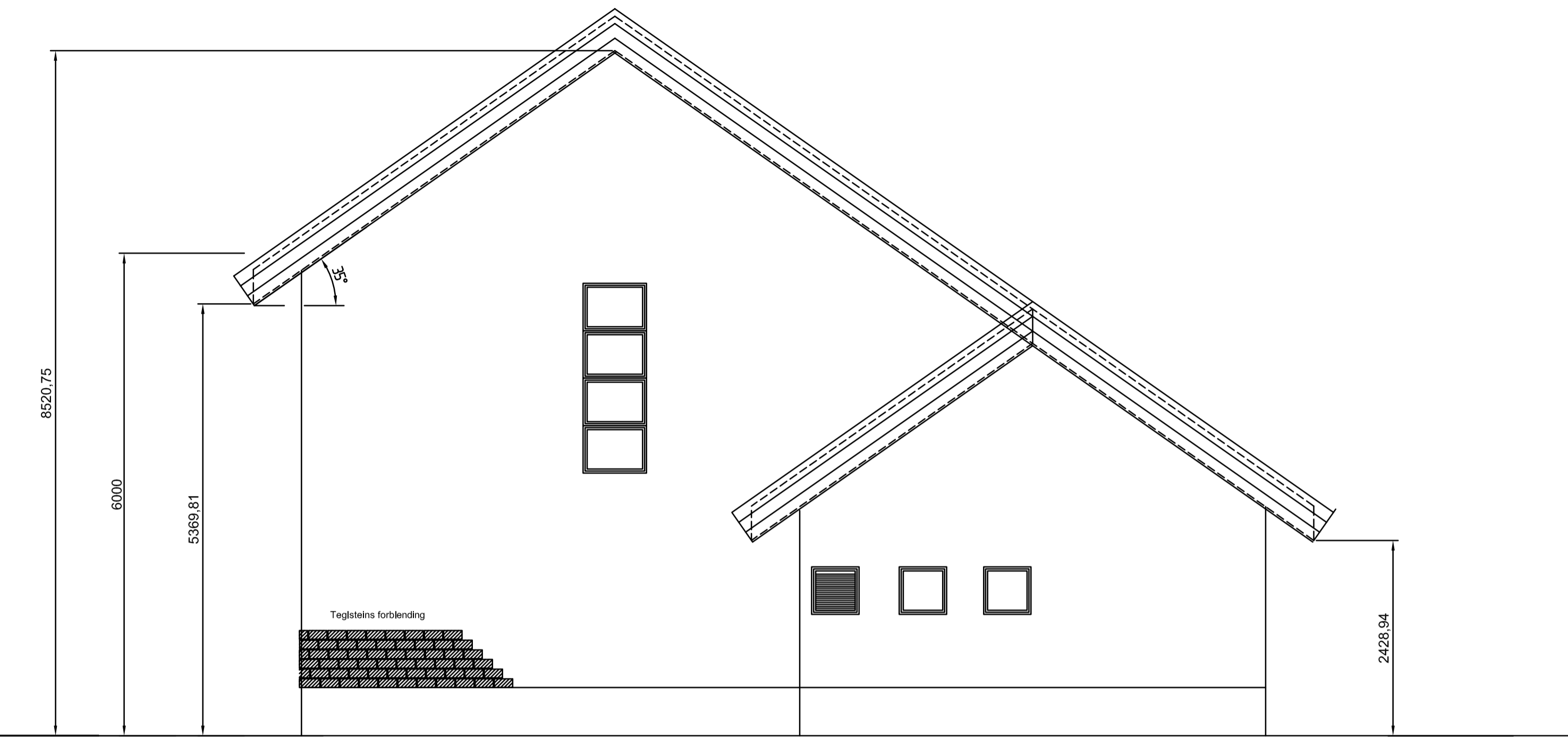


# Snitt

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
RINGERIKE Kommune				Tegnet av KALN	Saksbehandler KALN	
Sokna Vannverk				Sidemannskontr. GEK	Oppdragsansvarlig KALN	
Vannbehandlingsanlegg Plan og snitt				Fag Bygg	Målestokk 1:50	
				Dato		
 				Oppdragsnr.	Status	
				Tegning nr.	Foreløpig	
					Rev.	



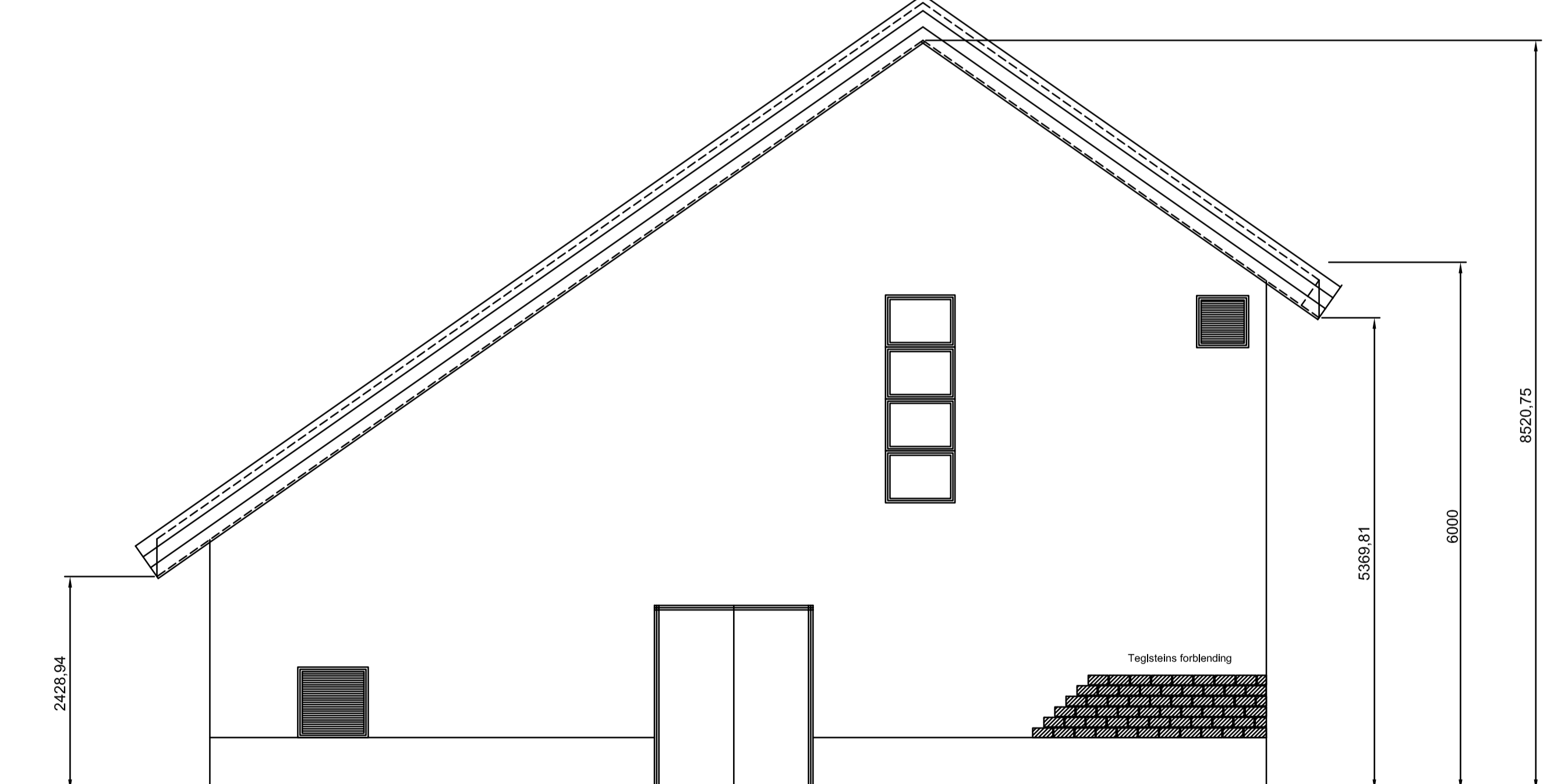
Fasade Nord



Fasade Vest



Fasade Sør



Fasade Øst

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		RINGERIKE Kommune	Tegnet av	KALN	Saksbehandler	KALN
		Sokna Vannverk	Slidemannskontr.	GEK	Oppdragsansvarlig	
		Vannbehandlingsanlegg	Fag	Bygg	Målestokk	
		Fasader	Dato		1:50	
Foreløpig						
Oppdragsnr. COWI						
Tegning nr. RIF						
Rev.						