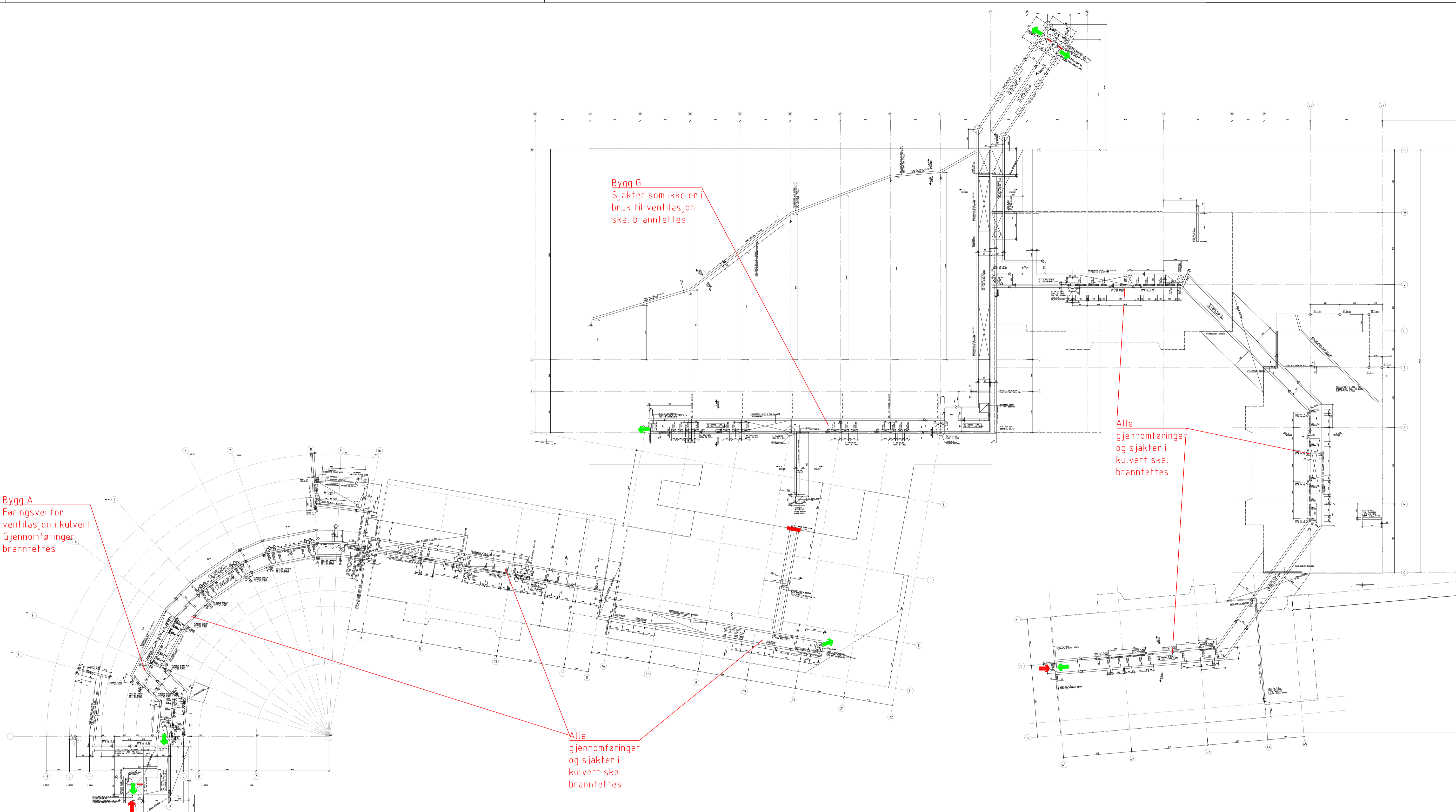


M:\013\313676\313676-03\ARBEDSDOKUMENTER\313676-02\BBP-313676-04\TEGNINGER\313676-02\BBP-313676-04\TEG-U1.dwg - Layout: Branntegning A1 - Plottet av: jmh, Dato: 2016.02.24 kl. 9:08



Bygg A
Føringsvei for ventilasjon i kulvert
Gjennomføringer
branntettes

Bygg G
Sjakter som ikke er i bruk til ventilasjon skal branntettes

Alle gjennomføringer og sjakter i kulvert skal branntettes

Alle gjennomføringer og sjakter i kulvert skal branntettes

Branntekniske merknader

Branntegningen er ikke arbeidstegning, men et vedlegg til rapport: 313676-RIBr-RAP-001, som har forrang.

Tegningen viser krav til brannskillede konstruksjoner, for krav til bæring, se rapport.

Risikoklasse: 2, 3 og 5
Brannklasse: 1 og 2

Følgende branntekniske tiltak er lagt til grunn:

- Ledesystem
- Brannalarmanlegg

Branntekniske symboler

	Adkomst brannvesen		Brannslange
	Renningsretning		Nøkkelskap
	Utgang til det fri		Manuell brannmelder
	Renningskorridor (sonel/sluse)		Alarml klokke
	Renningsstråse		Varmedetektor
	Seksjoneringskille		Brannalarmsentral
	Branncelle EI 60 (B 60)		Håndsløkker
	Branncelle EI 30 (B30)		

Nummererte merknader

001			
002			
003			

Rev.	Bestilling	Endr. liste	Oppr. dato	Oppr. av	Oppr. av	Oppr. av	
Kristiansand Kommune			Original format				
Karuss Skole - Ombygging ventilasjon			A1				
Branntegning			Fase				
Plan U1 - Kulvert			1:200 - A1 / 1:400 - A3				
Karussveien 10, 4620 Kristiansand			Status				
			Prasjekteringsgrunnlag				
Multiconsult		Date: 24.02.2016		Konstr./Tegnet: K.jmh		Kontrollert: AA	
www.multiconsult.no		Oppdragsnr: 313676		Tegningsnr: RIBr-TEG-U1		Godkjent: AA	
						Rev: 00	