

TEGNINGSFORTEGNELSE:

Bilag til SA for Servicebygning ved Ilulissat Isfjordscenter.

Tegn. nr.	Emne	Mål	Tegnings dato	Revision dato	Fil nr.
A00.00	Situationsplan	1:000	28.03.2018		
A00.01	Plantegning	1:50	28.03.2018		
A00.02	Facader	1:50	28.03.2018		
A00.03	Principsnit A-A	1:20	28.03.2018		
A00.04	Principsnit B-B	1:20	28.03.2018		
A00.05	Principsnit C-C	1:20	28.03.2018		
A00.06	Detaljer ved yderdøre	1:5	28.03.2018		
K02.00	Dækplan	1:50/10	28.03.2018		
K03.00	Facadeopstalt	1:20	28.03.2018		
K03.01	Opstalt af indvendige væg	1:20	28.03.2018		
K03.02	Spærplan	1:20	28.03.2018		
K03.03	Fundament detalje	1:5	28.03.2018		
K03.04	Tagdetalje	1:5	28.03.2018		
K03.05	Spær	1:20/5	28.03.2018		
K03.06	Pladesømning af vægge	1:20/5	28.03.2018		
K03.07	Dækplan og snit	1:50	28.03.2018		
V04.00	Situationsplan, rørføring	1:1000	28.03.2018		
V04.01	Afløbsplan	1:50	28.03.2018		
V04.02	Plan for brugsvand	1:50	28.03.2018		
V04.03	Ventilationsplan	1:50	28.03.2018		
V04.04	Ledningssnit - Enkeltgrav HVL	1.10	28.03.2018		
V04.05	Samling af præisolerede rør	1:xx	28.03.2018		
V04.06	Fælles ledningsgrav	1:10	28.03.2018		

Tegn. nr.	Emne	Mål	Tegnings dato	Revision dato	Fil nr.
E07.01	T.1 Hovedbly for umålt strøm		28.03.2018		
E07.02	T.1.1 Tavle for afbrydelse af elvarme	1:xx	28.03.2018		
E07.03	T.1.2 Tavle for M-93 elfrostsikring Nukissiorfiit	1:xx	28.03.2018		
E07.04	T.1.3 Tavle for installationer i servicebygning	1:xx	28.03.2018		
E07.05	T.1.1.1 Tavle for varme i servicebygning	1:xx	28.03.2018		
E07.06	Tavle for elfrostsikring servicebygning	1:xx	28.03.2018		
E07.10	Lys og kraftinstallationer	1:50	28.03.2018		
E07.11	Tavler og forsyninger	1:50	28.03.2018		
E07.12	Varmeinstallationer	1:50	28.03.2018		
E07.13	Føringsveje	1:50	28.03.2018		
E07.30	Koblingsdiagram for anlæg 4 Afløbsledning	1:xx	28.03.2018		
E07.31	Koblingsdiagram for anlæg 4 Vandledning	1:xx	28.03.2018		
E07.32	Hovedstrøsskema M-93	1:xx	28.03.2018		
E07.33	Nøglediagram for M-93 anlæg	1:xx	28.03.2018		
E07.34	Indføring af kabler på præisolerede rør	1:xx	28.03.2018		