



For beredede vegger/konstruksjoner: se tegninger RB.
 For fast innredning turnhall og garderobes: se egne skjema.
 For kantrekkpakk: se tegning FA leverandør.

tegn.nr	rev. index / nummer
A0100	D7

D7	Oppdat. veggtyper, dører, ID tags, målestøtting	08.03.2018	LM
D6	Vegg akse 7: endret fra belong til bindingsvegg, nb: oppbygg, krf aku. Vegg akse D: flyttet ut for å tilpasse sanydimensjon	12.12.2017	LM
D5	Kjøkken tilpasset underlag leverandør. Vinduer i fasaden justert	13.11.2017	LM
D4	Gang utvidet for å tilpasse ytterdør til søyle/kryssavstivning	13.11.2017	LM
rev.	beskrivelse	dato	sign

byggherre
Sotra sportsklubb

oppdrag
Sotra turnhall
 Idrettsvegen 50, 5353 Straume
 Gnr./bnr. 45/121

Plan 1

fase		Arbeidstegning	
tegn.nr	rev. index / nummer	tegn.nr	rev. index / nummer
A0100	D7	A0100	D7
målestokk	1 : 100 (A1)	sign	kontroll
		LM	KL

LONGVA ARKITEKTER

Yttervegger		
Veggtype	Oppbygging	
YV-01	Sandwichelement 175 (Paroc ASTL eller ASTS)	
YV-02	Bindingsvegg/gips robuvt 12,5, dampsperre, mineralull 430, vindstøtplate 9	
YV-03	Bindingsvegg/gips robuvt 12,5, mineralull 50, dampsperre, mineralull 200, vindstøtplate 9	
YV-04	Bindingsvegg/gips, dampsperre, mineralull 125, mineralull kontrerting 50, vindstøtplate 9	

Kledning yttervegg		
Veggtype	Oppbygging	
YV-KL-01	Stående trepanel 148x22, 36 lufting	
YV-KL-02	Strekmetall, varmgalvanisert utførelse	
YV-KL-03	Båndtekkning stående dobbeltfals, forpantet grå sink	
YV-KL-04	Sementbasert sokkelplate grå, 10mm	

Innervegger			
Veggtype	Brann	Lyd (Rw)	Oppbygging
IV-01.1			Leca 118 sparkel 3+3
IV-01.2	E600	35dB	Leca 118 sparkel 3+3
IV-01.3	E600	35dB	Leca 118 sparkel 3+3
IV-01.4	E600	35dB	Leca 118 sparkel 3+3
IV-02.1			SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-02.1-skjert			SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-02.2			SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-02.2-skjert			SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-02.3	E30		SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-02.3-skjert	E30		SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-02.4	E30		SE C95 dB+ 1/1 M0
IV-03			SE C95 dB+ 1/2 M0
IV-04.0	E600		SE C95 dB+ 1/1 Q M0
IV-04.1			SE C95 dB+ 1/1 Q M0
IV-04.2			SE C95 dB+ 1/1 Q M0
IV-05.1	E600		SE C95 dB+ 2/2 M0
IV-05.2	E600		SE C95 dB+ 2/2 M0-skjert

Innervegger			
Veggtype	Brann	Lyd (Rw)	Oppbygging
IV-05.3	E600	35dB	SE C95 dB+ 2/2 M0
IV-05.4	E600	48dB	SE C95 dB+ 2/2 M0
IV-06.1	E600	35dB	SE C95 dB+ 2/2 M0
IV-06.2	E600	60dB	SD C95dB+ 2/2 M2x45
IV-08.1			SE CF 120 dB+ 2/2 O
IV-08.1-skjert			SE C120 dB+ 2/2 M0 - skjert (CF vurderes)
IV-08.2-skjert	E600	38dB	SE C120 dB+ 2/2 M0 - skjert (CF vurderes)
IV-09			SE CF 120 dB+ 2/2 M45
IV-09.1-skjert			SE CF 120 dB+ 2/2 M45 - skjert (CF vurderes)
IV-09.3	E600		SE CF 120 dB+ 2/2 M45
IV-09.4	E600	48dB	SE CF 120 dB+ 2/2 M45
IV-10.1	E600		SE C120 dB+ 2/2 M0
IV-11.1	E600	35dB	SE CF 120 dB+ 2/2 M45
IV-12.1	48dB		SE CF 120 dB+ 2/2 M45 (forsterket ihh RIB)
IV-12.2	E600	48dB	SE CF 120 dB+ 2/2 M45 (forsterket ihh RIB)
IV-13.1	E600	48dB	SD CF 120dB+ 2/2 M2x45 (forsterket ihh RIB)

Innervegger			
Veggtype	Brann	Lyd (Rw)	Oppbygging
IV-13.2	55dB		SD CF 120dB+ 2/2 M2x45 (forsterket ihh RIB)
IV-13.3	90dB		SD CF 120dB+ 2/2 M2x45 (forsterket ihh RIB)
IV-14.1			Påføring spjeller 150mm mineralull, vindsperre
IV-18.1			Leca blokk 150
IV-18.2	E600		Leca blokk 150
IV-19.1	E600	55dB	Sandwichelement ASTS240, 50 lufting, 50M gg

Kledning innervegg		
Veggtype	Oppbygging	
IV-KL-01	Tresplær 21x45/hvtpig 5%lc045, diff.åpen aku.duk, min.ull 100, luftf.0	
IV-KL-02	Tresplær 21x45/hvtpig 5%lc045, diff.åpen aku.duk, min.ull 100, luftf.140	
IV-KL-03	Tresplær 21x45/hvtpig 5%lc045, diff.åpen aku.duk, min.ull 100, luftf.140	
IV-KL-04	Tresplær 21x45/hvtpig 5%lc045, diff.åpen aku.duk, min.ull 100, luftf.155	
IV-KL-05	Glattkant panel stående 75x15 (hvtpig 5%), 35 utledning	
IV-KL-06	Påføring seminarrom: Zogpis, 100mm stenderverk (hulrom 50mm mineralull, 50mm luft) Nb: 20mm avstand til SW	
IV-KL-07	Stenplater (1200x2500, S2010-R908 halvmetall), 23 utledning	