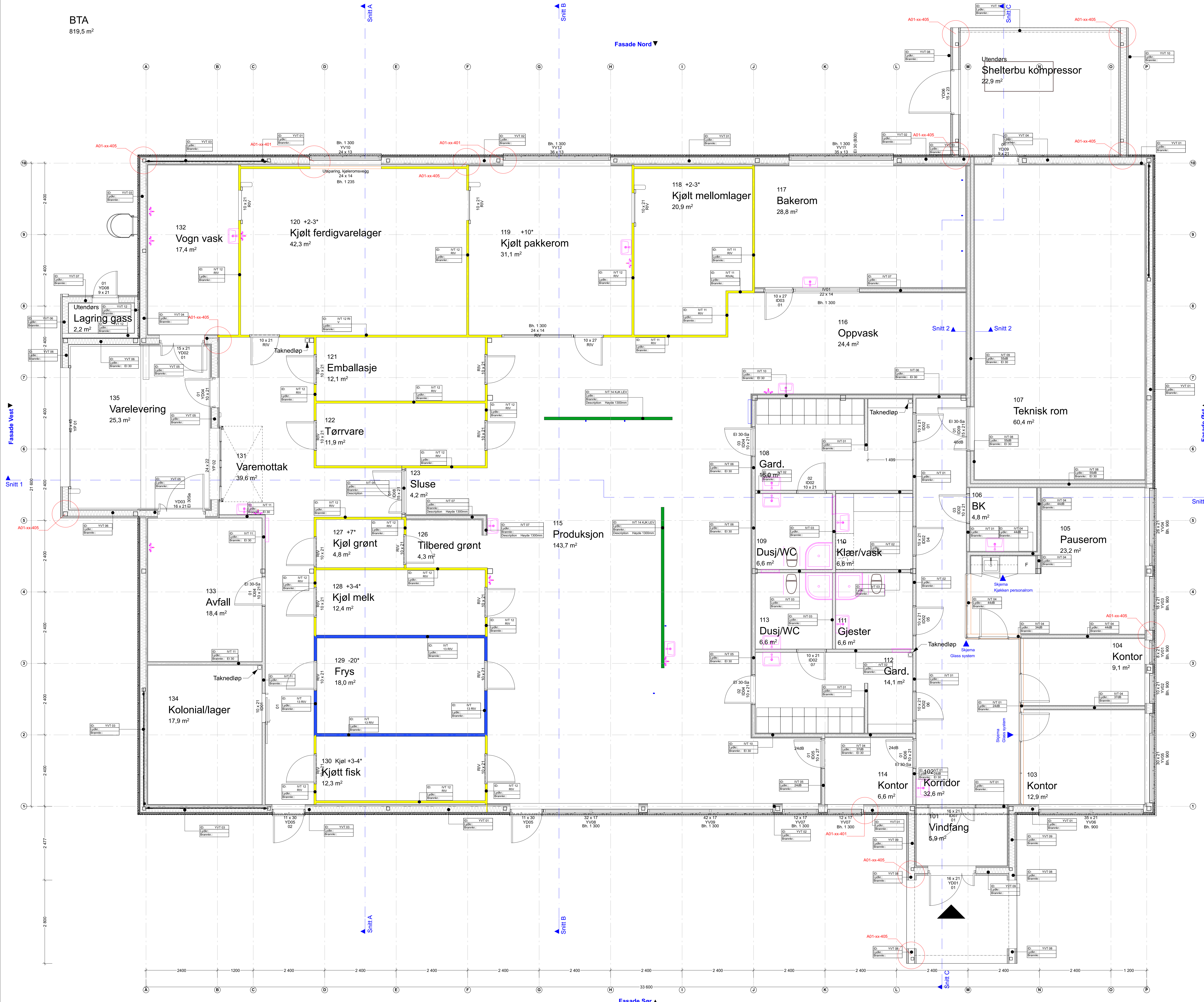


BTA
819,5 m²



INNVEDIGE VEGGTYPEN		UTVEDIGE VEGGTYPEN	
Type: IVT 01 Lydklasse: 24dB Brannklasse: EI 30	Maling Gips robust 12,5mm Stålstender 95mm Gips robust 12,5mm Maling	Type: YVT 01	Perforet sinusprofil SP18/76 Luftelekt 36x48mm Klemlekt 15x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm Gips robust 12,5mm
Type: IVT 02 Lydklasse: 24dB Brannklasse: EI 30	Maling Gips robust 12,5mm Stålstender 95mm Gips robust 12,5mm Våtromsmaling	Type: YVT 02	Perforet sinusprofil SP18/76 Luftelekt 36x48mm Klemlekt 15x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm OSB 22mm Membranplate 13mm Flis+flislim
Type: IVT 03 Lydklasse: 24dB Brannklasse: EI 30	Våtromsmaling Gips robust 12,5mm Stålstender 95mm Gips robust 12,5mm Våtromsmaling	Type: YVT 03	Perforet sinusprofil SP18/76 Luftelekt 36x48mm Klemlekt 15x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm Fiberforsterket sementbasert plate 12mm
Type: IVT 04 Lydklasse: 44dB Brannklasse: EI 30	Maling Gips robust 12,5mm OSB 18mm Stålstender 95mm OSB 18mm Gips robust 12,5mm	Type: YVT 04	Klemlekt 15x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm Fiberforsterket sementbasert plate 12mm
Type: IVT 05 Lydklasse: 24dB Brannklasse: EI 30	Flis + flislim Membranplate 13mm OSB 22mm Stålstender 95mm Gips robust 12,5mm Maling	Type: YVT 05	Fiberforsterket sementbasert plate 12mm Luftelekt 23x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm Fiberforsterket sementbasert plate 12mm
Type: IVT 06 Lydklasse: 24dB Brannklasse: EI 30	Flis + flislim Membranplate 13mm OSB 22mm Stålstender 95mm Gips robust 12,5mm Våtromsmaling	Type: YVT 06	Liggende kledning, panel 19mm Luftelekt 36x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Fiberforsterket sementbasert plate 12mm
Type: IVT 07 Lydklasse: 24dB Brannklasse: EI 30	Flis + flislim Membranplate 13mm OSB 22mm Stålstender 95mm Membranplate 13mm Flis + flislim	Type: YVT 07	Aluminiumskledning Luftelekt 36x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Fiberforsterket sementbasert plate 12mm
Type: IVT 08 Lydklasse: 55dB Brannklasse: EI 30	Gips robust 12,5mm OSB 18mm Stålstender 100mm Luffing 20mm Stålstender 100mm OSB 18mm Gips robust 12,5mm	Type: YVT 08	Kledning liggende, panel 19mm Luftelekt 36x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Vindspærre + GU Luftelekt 36x48mm Kledning liggende, panel 19mm
Type: IVT 09 Lydklasse: 55dB Brannklasse: EI 30	Flis + flislim Membranplate 13mm OSB 22mm Stålstender 100mm Luffing 20mm Stålstender 100mm OSB 18mm Gips robust 12,5mm	Type: YVT 09	Kledning liggende, panel 19mm Luftelekt 36x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm Gips robust 12,5mm
Type: IVT 10 Lydklasse: Brannklasse: EI 30	Flis + flislim Membranplate 13mm OSB 22mm Stålstender 95mm OSB 18mm Gips robust 12,5mm Maling	Type: YVT 10	Kledning liggende, panel 19mm Luftelekt 36x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Vindspærre + GU Luftelekt 36x48mm Kledning liggende, panel 19mm
Type: IVT 11 Lydklasse: Brannklasse: EI 30	Fiberforsterket, sementbasert plate 12mm Stålstender 95mm Fiberforsterket, sementbasert plate 12mm	Type: YVT 11	Gitter/metalnetting Usolert stenderverk stål 95mm
Type: IVT 12	Prefabrikkert kjøleromsvegg 100mm	Type: YVT 12	Puss 10mm Lettklinker 150mm Puss 10mm
Type: IVT 13	Prefabrikkert frysromsvegg 100mm	Type: YVT 13	Klemlekt 15x48mm Vindspærre + GU Isolert stenderverk 198mm Dampspærre Påføring 48mm OSB 22mm Membranplate 13mm Flis+flislim
Type: IVT 14	Hålvegg h=1300mm kjøleromsleverandør 100mm		

Ark: Sissel Hanne arkitektkontor AS
post@shas.no
75 12 68 50

RIB: Nordland Teknikk
tars.m@nordlandteknikk.no
75 12 48 20

RIB: Fressås
Kjetil Kvalnes Dale@fressas.no
98 12 67 57

RIE: Norconsult
Paul Røed Mikkelsen@norconsult.com
75 41 11 02

RIV: Norconsult
Lars Erik Berge@norconsult.com
75 41 11 09

OPPRAGSGIVER: Vefsn Kommune
Pb. 560 8551 Mosjøen
GARBEINR. 1032093

PROSJEKTLEDER: Nordvesten 12

PROSJEKTNR.: 201648

Vefsn Storkjeken

Plan 1
MAL (A0) 1:50, 1:10
DATO 08.03.2017
TEGN AV CJ
KONTROLL AV

