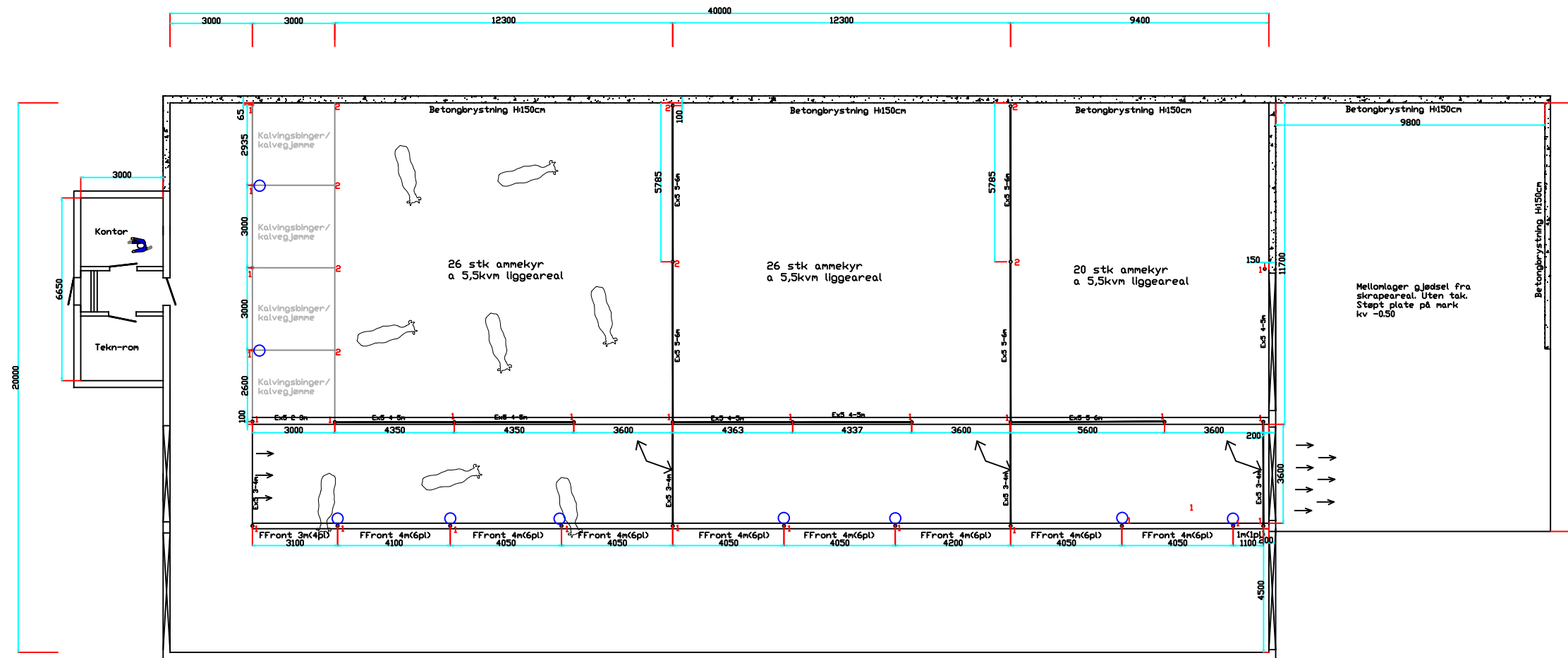


Bygg:  
 Stålbygg med isolerte stålblater på tak  
 Lysfelt i møne med utlufning/naturlig ventilasjon  
 Stålblater + perforerte stålblater for  
 luftinnslipp på langvegg  
 Betongvegg H150cm i talleareal

Skrapeareal gjøres rent med traktor  
 Talleareal strøs med flis/halm  
 Kalvingsbinger lages med 3m fleksible lettgrinder

Mellomlager for gjødsel støpes uten tak. Areal  
 kan justeres etter behov av byggherre.



1. Runde stolper Ø102 L213xcm. Støpes ned 40 cm
2. Nedstøpingshylse

ALLE MÅL MÅ KONTROLERES PÅ BYGGEPLASS  
 Denne tegningen tilhører FJØSSYSTEMER A/S og er beskyttet av åndsverkloven. Kopiering eller annen benyttelse i strid med våre interesser er forbudt. Misbruk kan påberopes. Arbeidet utføres i f.t.g. og er utført av godkjent betongkonsulent, Fjøssystemer A/S har ikke ansvar for betongkonstruksjoner med mindre dette er avtalt mellom kunde og Fjøssystemer A/S sin representant.



Navn Gudbrand Rognstad	TIF 000 00 000	G/B-f-ur 00/00/00	Planlegger John-Gunnar Lien	Dato 16.02.2012	Målestokk 1:100
Adresse Asleia 2080 Eidsvoll	Kommune XXXXXX	Prosjektnr. 00/00/00	Fillavn jl.G.Rognstad.0111	Endringer 07.06.2012 27.08.2012	Godkjent 00.00.0000 00.00.0000
Type prosjekt Ammeku	Tegning: Plan - snitt -				
<small>Hovedkontor - www.fjossystemer.no - post@fjossystemer.no          Fjøssystemer AS          2080 Eidsvoll          Tlf 61283500</small>					