

Litt notater underveis:

Normalt så vil det være slik at tegninger må endres og revideres og at det kommer noen endringer i spesifikasjonene mens man jobber med et prosjekt.

Tegninger med mål.

Det viser seg at det er helt nødvendig å ha mål på tegningene. Vi skal montere skinner og kabelgater i riktige posisjoner og kappe hull i skapdøren og da behøver vi å jobbe etter mål.

Vi behøver også minst to tegninger, en for bakplata og en for skapdøren. Begge må ha mål.

Det kan være nødvendig med et «gjennomskåret snitt» med mål på.

Hva skal maskintavla egentlig gjøre og hvilke komponenter behøver vi?

Vi behøver i alle fall 2 stk kontaktorer. Vi behøver ikke hjelpekontakter, for de funksjonene legger vi inn i PLS programmet. Vi behøver sannsynligvis ikke motorvern men vi kan gjerne sette av plass.

Vi behøver også en eller to frekvensomformere, alt etter hva vi har av komponenter og hva som er av plass.

Vi kan også planlegge med 2 stk analoge innganger, og 2 stk analoge utganger.

Vi kan også planlegge med 4-6 digitale innganger.

Brytere.

Tre alternativ:

Bare på PLS + Nødstopp.

PLS + Nødstopp + mekaniske brytere på tavla.

PLS + Nødstopp + eksterne brytere via rekkeklemmene.

Lamper.

På PLS ?

På skapdør?