

Projekt nr.	22-1965	Projekt namn	Tunneltvätt
Datum	2024-06-05	Utfärdat av	Emil Møller-Hansen Vimatic

Amp. test			
Objekt	Fas 1	Fas 2	Fas 3
GP200	13,6	13,7	13,7
GP201	13,5	13,5	13,6
GP202	13,7	13,7	13,5
GP203	13,6	13,6	13,7
EB220	23	23,1	22,8
EB221	22,9	22,8	23
EB222	23,1	22,6	22,8
EB223	23,2	23	22,6
EB224	22,9	22,7	22,7
EB225	22,7	22,9	23

Isolationstest			
Objekt	Fas 1	Fas 2	Fas 3
GP200	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
GP201	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
GP202	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
GP203	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
EB220	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
EB221	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
EB222	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
EB223	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
EB224	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm
EB225	>500M ohm	>500M ohm	>500M ohm

Kontinuitetstest	
Jordanslutning	Ohm
GP200	0,09
GP201	0,1
GP202	0,11
GP203	0,09
EB220	0,12
EB221	0,11
EB222	0,13
EB223	0,09
EB224	0,1
EB225	0,13