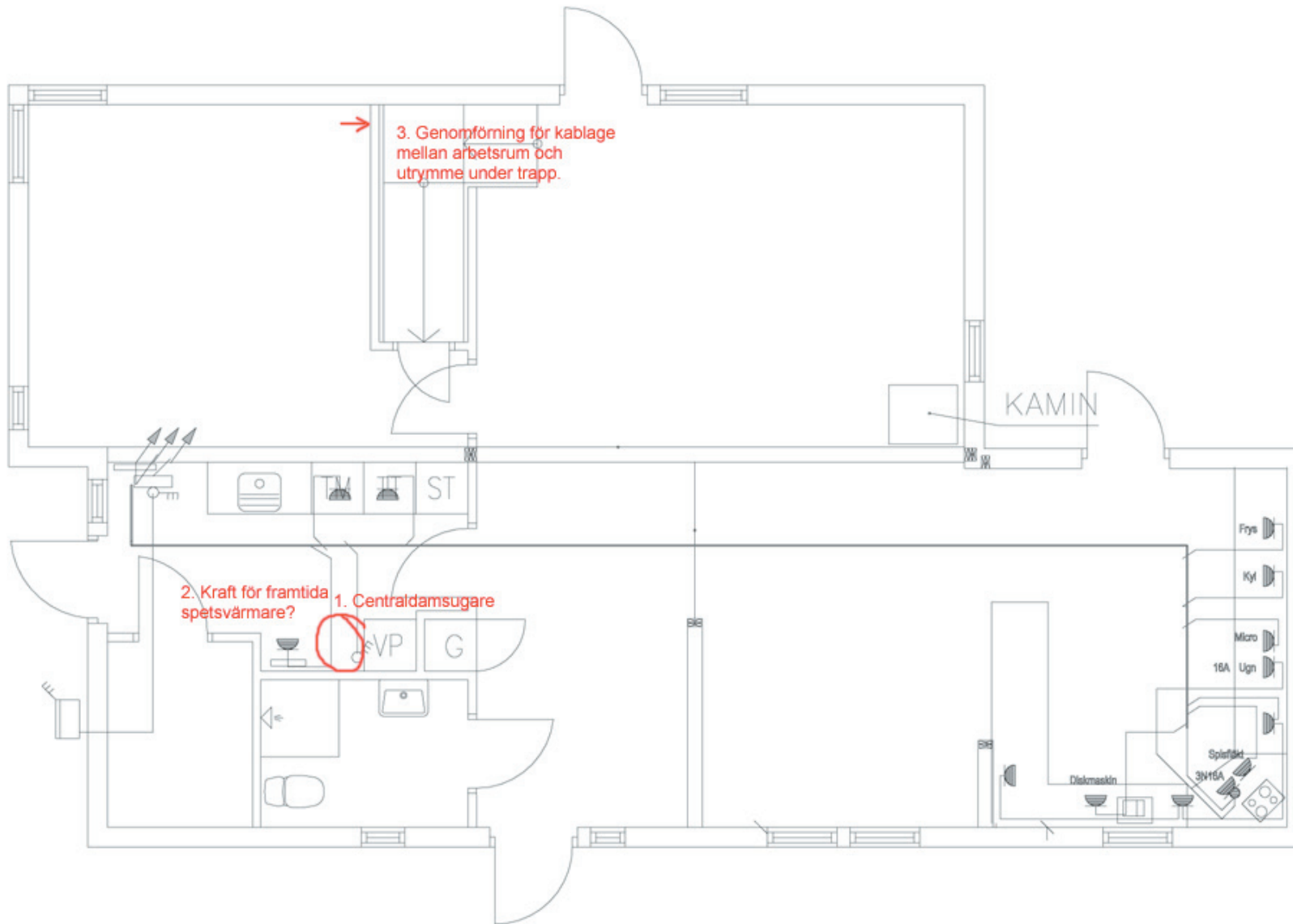


1. Takuttag "julstjärna"
2. Takuttag till ljusskena längs vägg.
3. Infällda spottar i varje fönster. 2 st. takuttag för "julstjärna". Ett uttag per fönsterkolumn.
4. Väggtuttag. Server.
5. Väggtuttag. Strykjärn.
6. Flytta strömbrytare och uttag till andra väggen. Garderob i vägen.
7. Förbered med uttag för ljusramp samt apparatuttag.
8. Takuttag "julstjärna"
9. Centraldammsugare. Uttag till denna? Kraftspecen?
10. Här kommer en inbyggd garderob att stå. På kortändan platsbyggs en vedhylla. Uttaget kan placeras i anslutning till denna vedhylla.
11. Hall-lampa flyttas för att centreras när inbyggd garderob kommer till.
12. Infällda spottar.
13. Takuttag till ljusskena längs vägg på övervåningen.
14. Förbered matning för ev. trappljus.

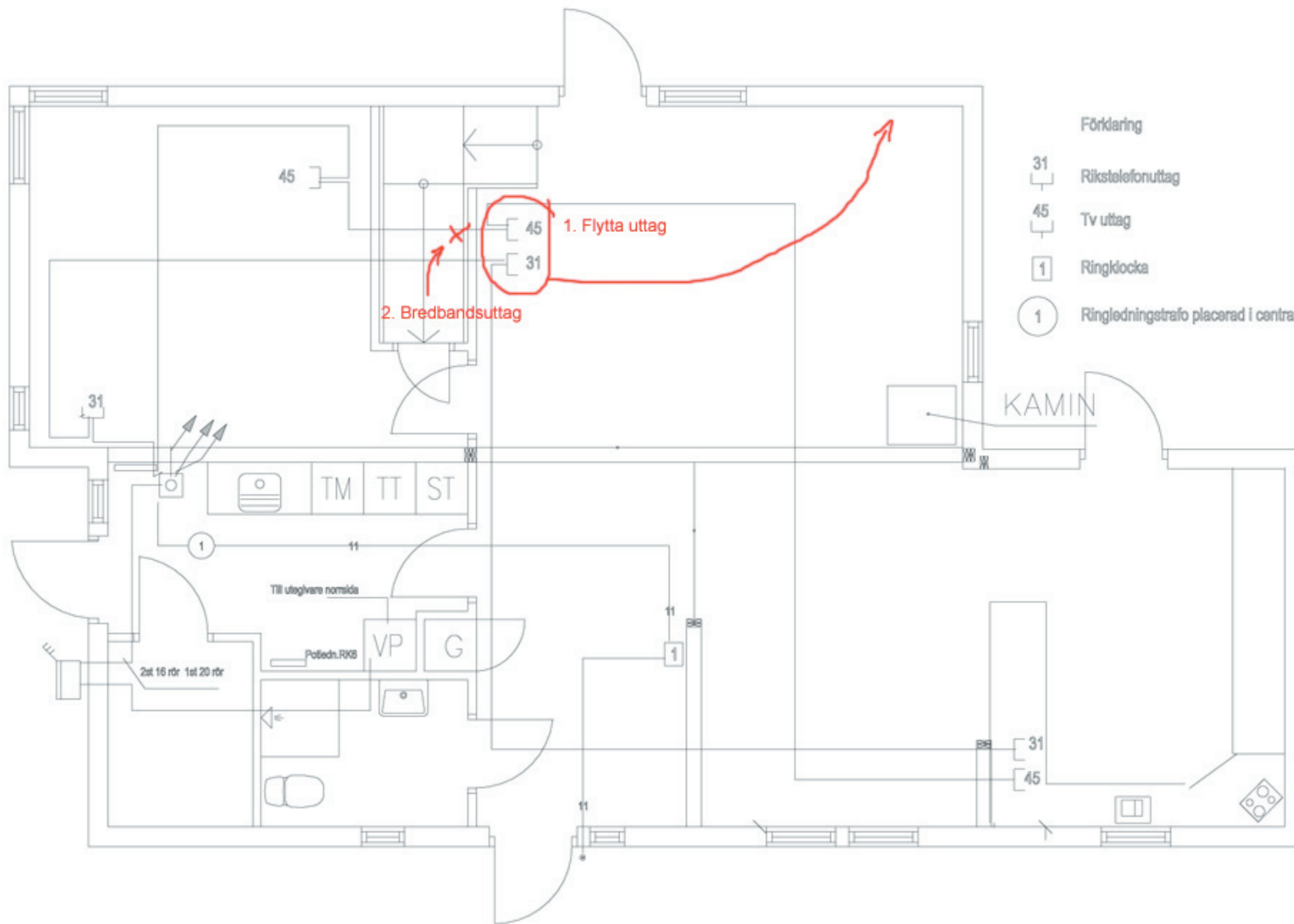
BOTTENPLAN

BYT	BYT	REVISERINGS	BYT	BYT
Nylors Elektriska AB WWW.nylorsel.se				
DATE	2008-03-30	R/P	byblad	
SCALE	1:100	Belysning Bottenplan		BYT



BOTTENPLAN

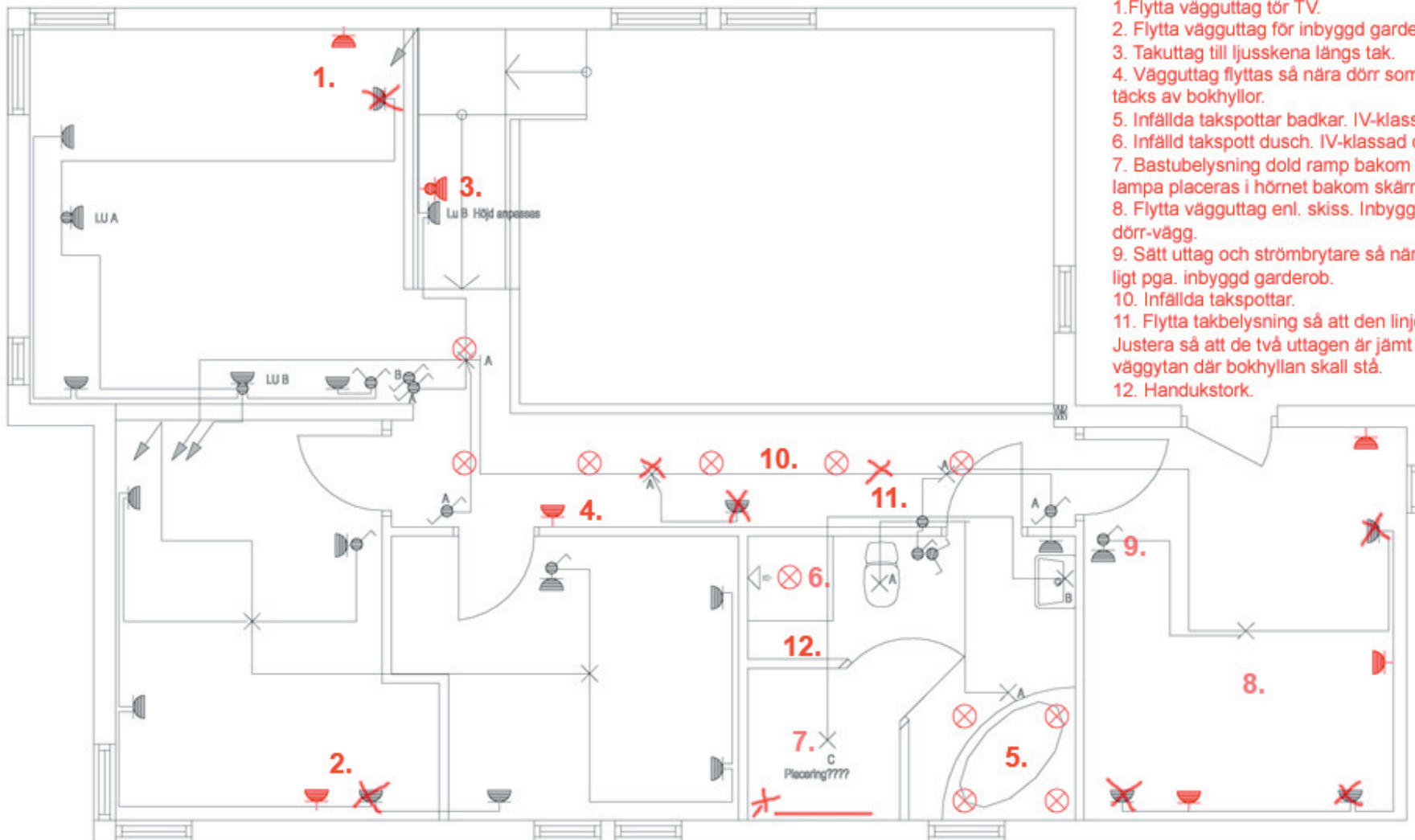
BYG	BYG	ANMÄRKNING	BYG	BYG
Nyfors Elektriska AB WWW.nyfors.se				
DATUM 2006-03-30	R.P.			
SKALA 1:100	NAMN Kraft bottenplan			1 / 1



- Förklaring
- 31 Rikstelefonuttag
 - 45 Tv uttag
 - 1 Ringklocka
 - 1 Ringledningstrafo placerad i central

BOTTENPLAN

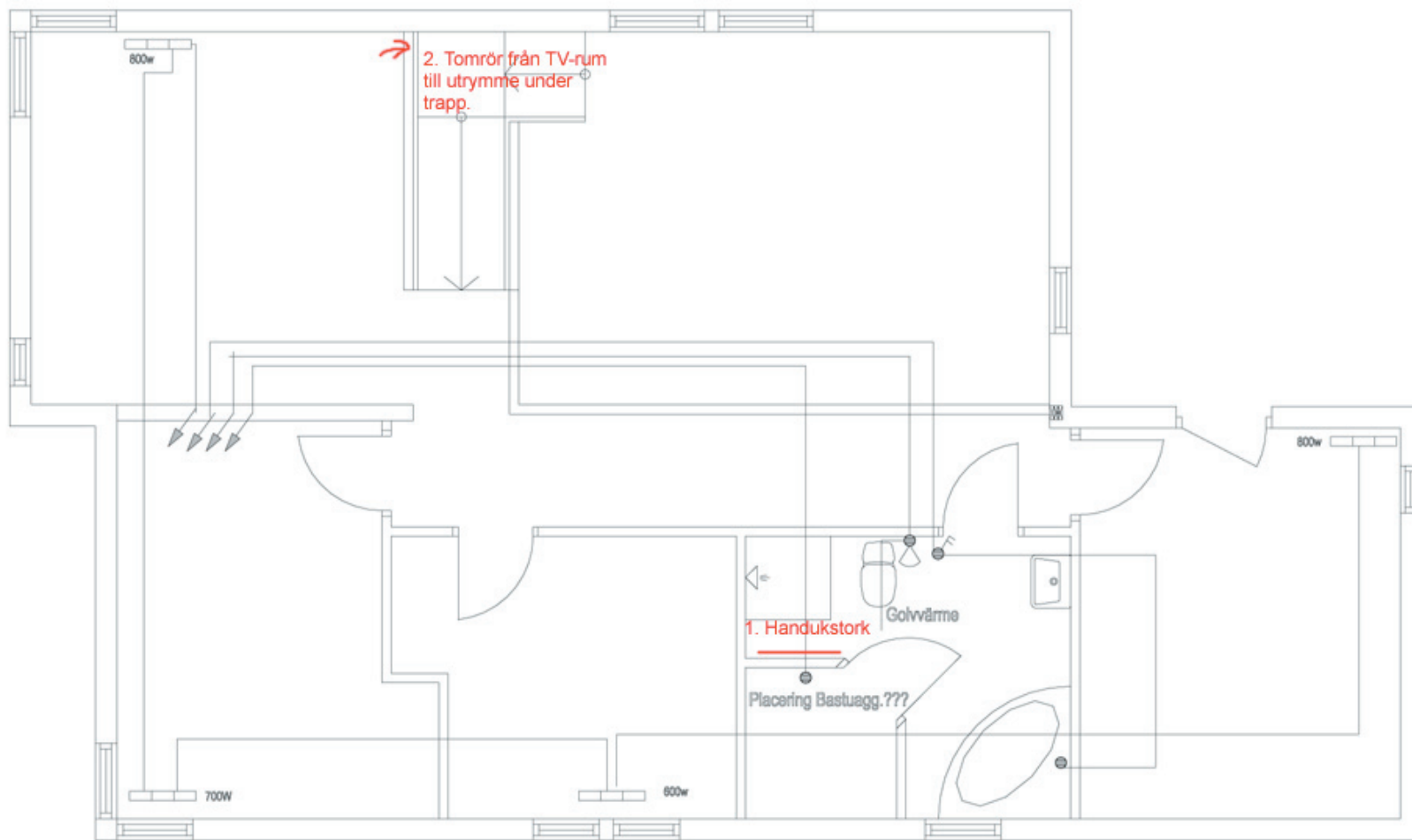
BT	BT	ANVÄNDARE	BYG	DATUM
Nyfors Elektriska AB WWW.nyforsel.se				
DATUM	2006-03-30	R.P	zjut	
SKALA	1:100	NUMMER	Tele bottenplan	1 BT



1. Flytta vägguttag för TV.
2. Flytta vägguttag för inbyggd garderob.
3. Takuttag till ljusskena längs tak.
4. Vägguttag flyttas så nära dörr som möjligt. Vagg täcks av bokhyllor.
5. Infällda takspottar badkar. IV-klassade och riktbara.
6. Infälld takspott dusch. IV-klassad och ev. riktbar.
7. Bastubelysning dold ramp bakom ryggstöd. Vagg-lampa placeras i hörnet bakom skärm.
8. Flytta vägguttag enl. skiss. Inbyggd garderob längs dörr-vagg.
9. Sätt uttag och strömbrytare så nära dörr som möjligt pga. inbyggd garderob.
10. Infällda takspottar.
11. Flytta takbelysning så att den linjerar med spottar. Justera så att de två uttagen är jämt fördelade på väggytan där bokhyllan skall stå.
12. Handukstork.

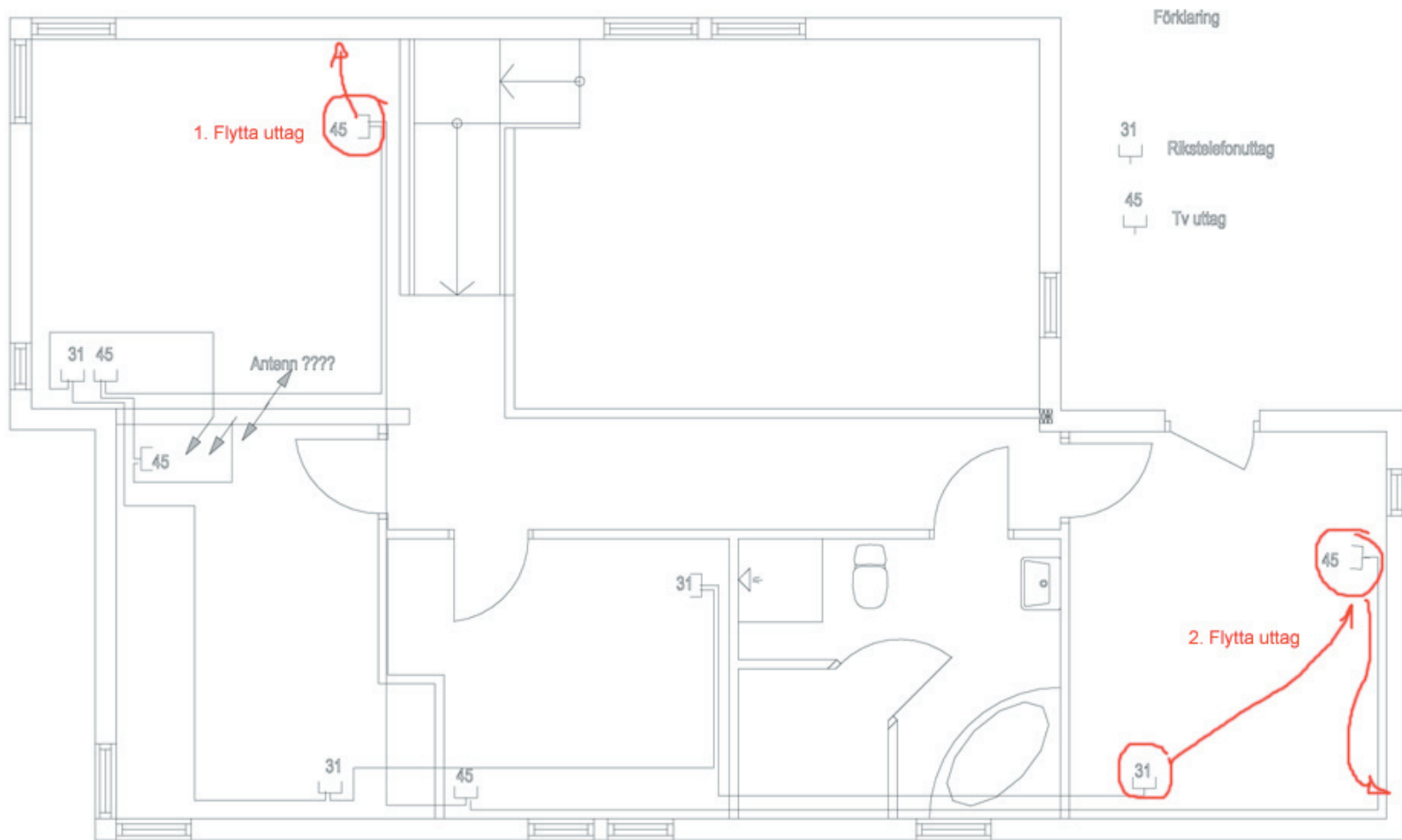
?VERV?NING

BT	MT	REVISION	SK	DTM
Nyfors Elektriska AB WWW.nyfors.se				
DATUM 2006-03-30	R.P	byblad		
SKALA 1:100	Belysning överföring			



?VERV?NING

BYT	ART	BESKRIVNING	BYT	DATUM
Nyfors Elektriska AB WWW.nyfors.se				
DATUM 2008-03-30		R.P.		
SKALA 1:100		NAMN Kraft överledning		



?VERV?NING

BT	MT	ANMÄNDA	BN	DTM
Nyfors Elektriska AB WWW.nyforsel.se				
DTM	2008-03-30	R.P	zln	
SKALA	1:100	Tele överledning		BT