



AVSNINGSAR

- Leeding 3615 där ej annat anges. Angivet mått är i millimeter och gäller från färdig golv. All måttgivning i utlösansspår (plastlådor) skall tas av EE i samband med byggeninryttningen. Jordfelsbrytare placeras i central. För exakt placering av termostater och styrutrustning för uppvärmning se varmeteknikerans installationsanvisning (ej angivet på ritning). Anslutning till releter anlottens närl skall ske enligt lokala bestämmelser. Berörande releter anlottens inmatningspunkt och övriga bestämmelser för rörlösläggningar skall releter anlottens avsnittsritning följas. Tomtor för ev. slavarbetsverk för vattenlättare larmkoppling (ej angivet på ritning) eller dylikt utföras enligt gällande lokala föreskrifter. Stickeropp och anslutningskabel till spishäll lev. och ansluts av elinstallatör. Förberedelse för ev. lastbalkansering redovisas ej på ritning. Ev. skyddsutfällning & kompletterande skyddsutfällning utförs enl. Svensk standard (SEK) Handbok 413 utgåva 4.
- ② = Medacentral typ Caro MPM 75-3 med tillhörande besyckning
 - ③ = Uttag placeras i hörnbox
 - ⑥ = Elmatrare för energimätning av värme, varmvatten och ventilation.
 - ⑧ = 1st tomror 16mm dras till framtida placering för förberedelse av växelkåpare för solceller
 - ⑨ = 1st tomror 20mm dras till framtida placering för förberedelse av växelkåpare för solceller
 - ⑩ = 1st näverksuttag installeras i medacentral
 - ⑫ = Vattenfelsbrytare på inkommande tappvattenledning uttag för tillhörande huvudenhet.
- D/D] = Data/datauttag (dubbel R45 uttag)
 WS = Vattenläckagesensor i diskbänkskåp

- 01 — = 16mm flexslang med FGAR-PG 2x2x1
- 11 — = Leeding EKU 2x0,7 för entresignal.
- 71 — = Leeding dalanät (Ulp Kai6)
- — — = Tomror

BET	ANT	ANVÄNDNINGEN ANSER	SIGN	DATUM
	23016			

Västkruststugan
 512 65 MÖDBÄCK, Tel. 0325-18 600



UPPDRAG NR	23016	RITAD AV	BV	HANDLÄGGARE	MT
DATUM	2023-10-06	ANSVARIG			
BRF: Hästängsvägen 27					
Svarlagn 2:568, Österåker kommun					
Kraft, Tele					
Entrepren + Överplan					
SKALA	1:50(A2)	NUMMER	E61:01	I BET	