

## INMÄTNINGSPUNKTER OCH OBJEKT

Hjäss-Hjässnivå	Lock - Locknivå
V.G. - Vattengång	B.R. - Bräddnivå
Bott - Bottennivå	M.H. - Markhöjd


## FÖRKLARING

- ① - Brunnslöck om det är en pumpbrunn.  
- Husgolv om det är en pumpstation med hus. Hushörn skall mätas in enligt typritning VA1601.
- ② - Inkommande ledning
- ③ - Utgående tryckledning
- ④ - Nödutlopp

KOORDINATSYSTEM: PLAN = SWEREF99 16 30, HÖJD RH 2000

1. X, Y, Z INMÄTS FÖR SAMTLIGA PUNKTER. Z-VÄRDE SKALL SITTA PÅ INMÄTNINGSPUNKTEN.
2. INMÄTNINGEN SKALL LEVERERAS BÅDE I DWG- OCH PXY-FORMAT.
3. RITNINGSFILLEN SPARAS MED FILNAMN: "MÄLARENERGIS AO-NUMMER + PROJEKTNAMN"
- E-POSTA FILEN MED INMÄTARENS NAMN OCH TELEFONNUMMER TILL : vainmatningar@malarenergi.se

Övriga inmätningsobjekt se typritning VA1601

HÄNVISNING	RITN NR	REV	DAT	REV AVSER	SIGN
					
AVD	RITAD	KONSTR	GRANSK	<b>TYPRITNING</b> <b>INMÄTNINGSPUNKTER</b> <b>PUMPSTATION SAMT TILLHÖRANDE</b> <b>BRÄDD- OCH VENTILBRUNN</b>	
S BoT	XZ				
GODK		SKALA		RITN NR	
		DATUM 2015-09-28		<b>VA1602</b>	