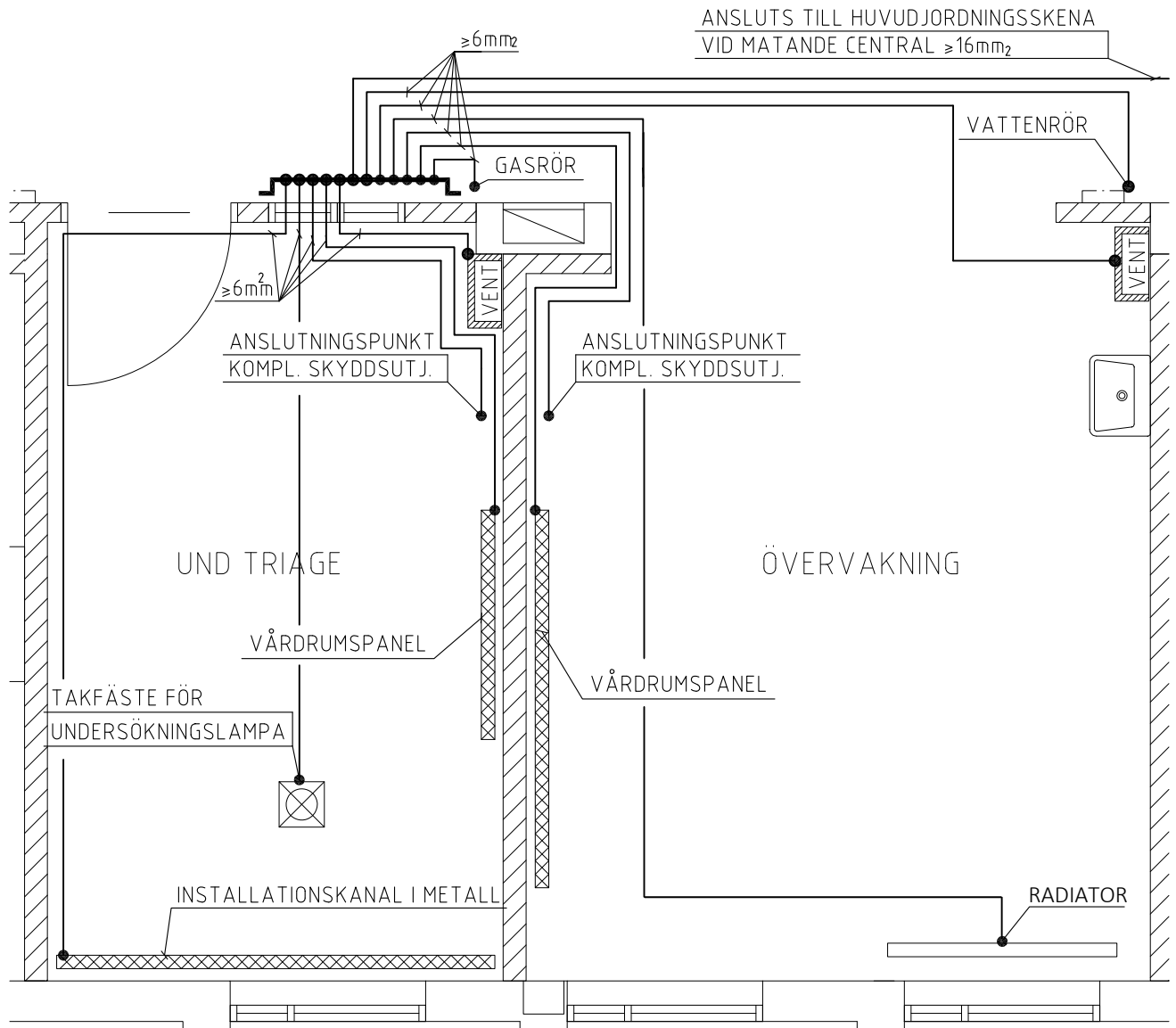


KOMPLETTERANDE SKYDDSUTJÄMNING I TYPRUM GRUPP 1

EXEMPEL UNDERSÖKNING/ÖVERVAKNING



FÖRKLARINGAR

 SKYDDSUTJÄMNINGSSKENA

FÖRESKRIFTER

FÖRUTOM ANGIVNA OBJEKT ANSLUTS FRÄMMANDE LEDANDE DELAR.

BEAKTA RESISTANSKRAVET ENLIGT SS 436 40 00

RESISTANS FÅR INTE ÖVERSTIGA 0,2Ω

FASTA LEDANDE ICKE ELEKTRISKA PATIENTSTÖD ANSLUTS OM DESSA INTE ÄR AVSEDDA ATT VARA ISOLERADE FRÅN JORD

INKOMMANDE MEDIA FÖRBINDS I DIREKT ANSLUTNING TILL RUMMET


locum. VÄRDEN FÖR VÄRDEN		
BYGG- HERRE	LOCUM AB	
E		
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
DATUM	ANSVÄRIG	
2026-06-09		
RIKTLINJER FÖR ELTEKNISKA SYSTEM PRINCIPHEMA SKYDDSUTJÄMNING TYPRUM GRUPP 1		
SKALA	RITNINGNUMMER	BET.
1:50	BILAGA 3.1	

Originalformat: A1

Filnamn: E66P_KATEGORI.dwg

KOMPLETTERANDE SKYDDSUTJÄMNING I TYPRUM GRUPP 2

Bilaga 3:2 utgår. För utformning av Grupp 2-utrymmen kontakta elsäkerhetsansvarig.

 VÄRDEN FÖR VÅRDEN		
BYGG- HERRE	LOCUM AB	
E		
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
DATUM	ANSVARIG	
2026-06-09		
RIKTLINJER FÖR ELTEKNISKA SYSTEM PRINCIPHEMA SKYDDSUTJÄMNING TYPRUM GRUPP 2		
SKALA	RITNINGSNUMMER	BET.
1:50	BILAGA 3.2	

Originalformat: A1

filnamn: E66P_KATEGORI2.dwg