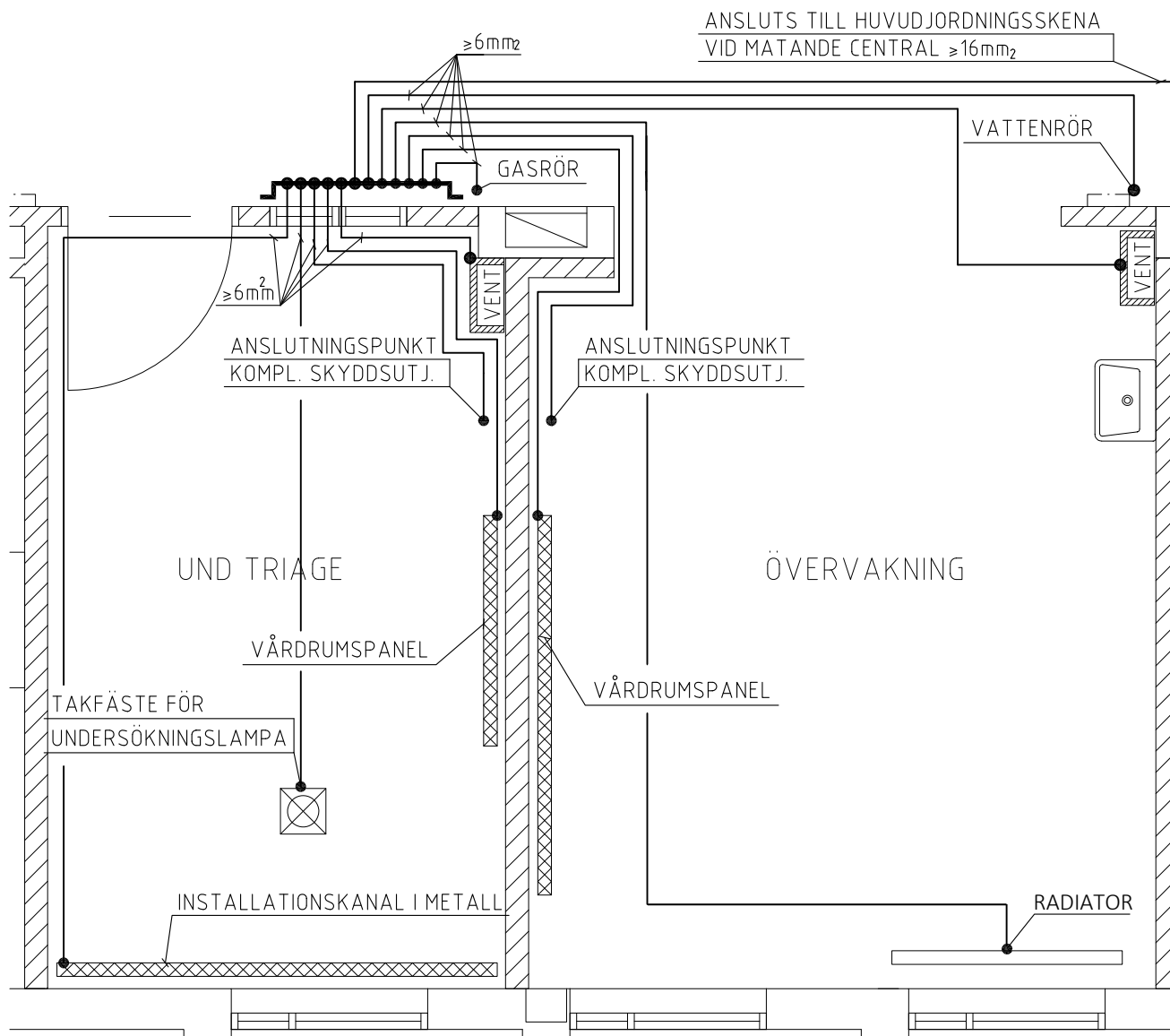


KOMPLETTERANDE SKYDDSUTJÄMNING I TYPRUM GRUPP 1

EXEMPEL UNDERSÖKNING/ÖVERVAKNING



FÖRKLARINGAR

 SKYDDSUTJÄMNINGSSKENA

FÖRESKRIFTER

FÖRUTOM ANGIVNA OBJEKT ANSLUTS FRÄMMADE LEDANDE DELAR.

BEAKTA RESISTANSKRAVET ENLIGT SS 436 40 00 AVSNITT 710.415.2.2 OBSERVERA LOCUMS HÖGRE KRAV
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. VÅR DEN FÖR VÅR DEN		
BYGG- HERRE	LOCUM AB	
E		
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
DATUM	ANSVARIG	
2020-06-04		
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	
RIKTLINJER FÖR ELTEKNISKA SYSTEM PRINCIPHEMA SKYDDSUTJÄMNING TYPRUM GRUPP 2		
SKALA	RITNINGSNUMMER	BET.
1:50	BILAGA 3.2	

Originalformat: A1

filnamn: E66P_KATEGORI2.dwg