

INNEHÅLL	
FÖRORD TILL FÖRSTA UTGÅVAN	3
FÖRORD TILL DENNA UTGÅVA	5
INLEDNING	9
KAPITEL 1 REDOVISNINGENS OMFATTNING	11
1.1 Bestämningsgrader	12
KAPITEL 2 GENERELLA PRINCIPER FÖR STANDARDER OCH MÄRKNING	21
2.1 Allmänna hänvisningar till standarder	21
2.2 Status och märkning av dokument	22
2.3 Status och märkning av ritningar	24
2.4 Beteckningar	25
2.5 Text	26
2.6 Struktureringsprinciper för -uppbyggnad av referensbeteckningar för 6 el- och -telesystem	30
KAPITEL 3 VVS	33
3.1 Allmänt	33
3.2 Ritningsgrupp 50 – sammansatta -ritningar för VVS	34
3.3 Ritningsgrupp 51 – VA m.m. i mark utanför hus	44
3.4 Ritningsgrupp 52 – försörjningssystem för flytande eller gasformigt medium	46
3.5 Ritningsgrupp 53 – Avloppsvattensystem och pneumatiska avfallstransportsystem	47
3.6 Ritningsgrupp 54 – brandsläckningssystem	47
3.7 Ritningsgrupp 55 – kylsystem	48
3.8 Ritningsgrupp 56 – värmesystem	48
3.9 Ritningsgrupp 57 – luftbehandlingssystem	49
KAPITEL 4 ELANLÄGGNINGAR	59
4.1 Allmänt	59
4.2 Sammansatta elsystem	64
4.3 Kanalisationssystem	64
4.4 Kraft, belysnings-, elvärme- och motordriftsystem	66
4.5 Telesystem	69
4.6 Scheman, centralredovisning, -förteckningar och registreringar	77
4.7 System för spänningsutjämning och -elektrisk separation	89
KAPITEL 5 TRANSPORTSYSTEM	91
5.1 Allmänt	91
5.2 Hissystem	91
5.3 Rulltrappssystem och rullrampssystem	91
5.4 Kransystem	92
5.5 Rörpostsystem	92
5.6 System med maskindriven port, grind, dörr m.m.	93
5.7 Diverse transportsystem. AGV-system	93
KAPITEL 6 STYR OCH ÖVERVAKNING	95
6.1 Flödesschema	96
6.2 Drift- eller funktionsbeskrivning	96
6.3 Datasammanställning och -gränsdragning	97
6.4 Planritning	97
Exempel på driftkort	98

