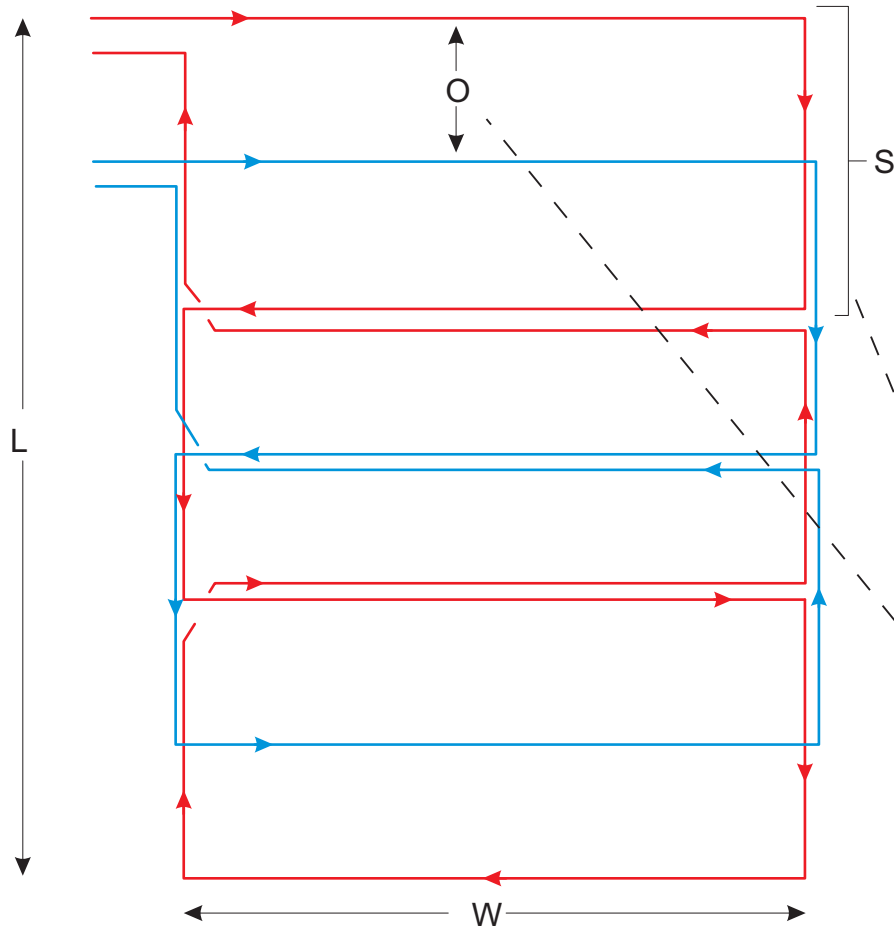


INDUKTIOSILMUKAN PIIRTÄMIS/ASENNUSMALLI KAAPELIMÄÄRÄT, TYYPIT JA MITAT CONTACTAN LASKENTAOHJELMASTA JÄRJESTELMÄ KOHTAISESTI

OHJELMA EI NÄYTÄ SILMUKAN ALOITUSKOHTAA, JOKA VOI OLLA MISTÄ KOHDASTA TAHANSA.
NUOLET MÄÄRÄÄVÄT SILMUKAN SUUNNAN.
KUTEN ALLA:



METAL LOSS= MÄÄRITELLÄÄN KUINKA PALJON METALLI
AIHEUTTAA VAIMENEMISTA SIGNAALILLE

L = LENGHT SILMUKAN PITUUS

W = SILMUKAN LEVEYS

LISTENING PLANE = KUUNTELUKORKEUS

LOOP PLANE= SILMUKAN ASENNUSKORKEUS

ABSOLUTE LISTENING HEIGHT = (MYÖS) KUUNTELUKORKEUS

LOOP DIRECTION = WIDTH HUONEEN LEVEYSSUUNTAISESTI

NUMBER OF TURNS= KUINKA MONTA KERTAA SILMUKKA KIERTÄÄ HUONEEN

PHASED ARRAY SEGMENT WIDTH = YHDEN SEGMENTIN LEVEYS

ARRAY OFFSET= KUINKA PALJON ON KAHDEN SEGMENTIN ETÄISYYS TOISISTAAN

ROOM CROSSES = MONTAKO KERTAA YKSI SILMUKKA MENEÄ HUONEEN POIKKI

REQUIRED CURRENT= TARVITTAVA VIRTA M,AKSIMI

SEGMENTS = MONTAKO SEGMENTTIÄ ON YHDESSÄ VAIHESILMUKASSA

FEEDER CABLE DIAMETER = SYÖTTÖKAAPELIN HALKAISIJA

TOTAL CABEL REQUIRED = TARVITTAVA KAAPELIMÄÄRÄ

CABLE REQUIRED PER ARRAY =KAAPELIMÄÄRÄ YHTEEN VAIHESILMUKKAAN