



TYPE I	LINJELAST BRUDDGRENSE- TILSTANDEN	A mm	TVERRARMERING			LENGDE- ARMERING	
			a (mm)	dim(mm)	c/c(mm)	dim(mm)	antall
I-300	0-70kn/m	300				12	2+2
I-400	70-90kn/m	400				12	3+3
I-500	90-120kn/m	500	430	12	130	12	3+3

FORUTSETNINGER:

PÅLITLIGHETSKLASSE 1

SENTRISK LAST

LAST I BRUDDGRENSETILSTANDEN

TILLATT GRUNNTRYKK 250kn/m²

BETONGKVALITET B30

EKSPONERINGSKLASSE XC2

ARMERINGSKVALITET B500C

OVERDEKNING UK. FUNDAMNET C_{nom}-60mm

OVERDEKNING SIDE C_{nom}-35mm

FROSTFRITT ELLER FROSTSIKRET FUNDAMENT

FUNDAMENT UNDER INNVENDIG BÆREVEGG

DETALJ: I-012

ISOLAFT

HENVISNINGER:

DETALJ I011

NBI 511.101 511.204 514.221

520.706 521.111

MÅL: 10

TEGN: rh

DATO: 21.06.12

ARKITEKT LEITE OG HOWDEN AS Ålesund - Åndalsnes - Brumunddal

REV:

TEGNINGEN MÅ IKKE BENYTTES ELLER KOPIERES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER SOM ISOLAFT IKKE MEDVIRKER I.