



Detail F
 Detail E
 Detail D
 Detail C
 Detail B
 Detail A

Voor pastingsplaat zie tek. 30-1356-310
 Voor pastingsplaat zie tekening 30-1356-311 in 315
 Voor pastingsplaat zie tekening 30-1356-310
 Voor pastingsplaat zie tekening 30-1356-311 in 315

Revisie: 26-09-2005
 Lashoogte A=6 Tenzij anders vermeld.
 Gewicht val met leuning en slijflaag ca. 72 ton.
 Alle lasdehal's zie tek 30-1356-300 f/m 333
 Lasdehal's 7 f/m 10, 12 f/m 16, 18, 23 f/m 25, 27

TER CONTROLE	21-47-04
TER CONTROLE	09-09-04
TER CONTROLE	05-11-04
Definitief (DBS)	23-11-04

Langmanbrug
 Staalkonstruktie val I
 Economische zaken
 Provincie groningen
 30-1356-303