



eerste verdieping
Eerste verdiepingsvloer 3905+

eerste verdieping
Eerste verdiepingsvloer 3905+

tweede verdieping
Tweede verdiepingsvloer 7810+

tweede verdieping
Tweede verdiepingsvloer 7810+

derde verdieping
Derde verdiepingsvloer 11715+

derde verdieping

* TA - 8800 / V91 *

KONSERVERING: volgens lijst, tekening G12, tenzij anders vermeld.
 MATERIAALKWALITEIT S355JR (NEN-EN 10025:2004) (tenzij anders vermeld)
 BOUTENKWALITEIT 8.8 vlg. (tenzij anders vermeld) NEN-ISO 9692-1:2013
 NEN-EN-ISO 15048:2007 1 en 2 LASSEN minimaal Δ 4 (tenzij anders vermeld) vlg.: LMB 20141218-1 (tenzij anders vermeld)
 NEN-EN-ISO 4032:2013 Hoeklassen t= 3 t/m 20 mm (FW) vlg.: LMB 20141218-2 (tenzij anders vermeld)
 NEN-EN-ISO 4014:2011 Hoeklassen t= 20 t/m 40 mm (FW) vlg.: LMB 20141218-3 (tenzij anders vermeld)
 Stompe lassen t= 3 t/m 20 mm (BW) vlg.: LMB 20141218-4 (tenzij anders vermeld)
 Stompe lassen t= 20 t/m 40 mm (BW) vlg.: LMB 20141218-4 (tenzij anders vermeld)

Uitvoeringsklasse : EXC2 (a) fabricagetoleranties : Klasse 1 (a) Voorbeweringsgraad : P1 (a) (a) vlg. NEN-EN 1090-2:2008

STATUS : tekening gemaakt : 13/11/2017

Klein poelhuis konstruktie
 Ambachtstraat 5 - 7102 DW E-mail : info@kpkstaal.nl
 Telefoon : +31 (0)543 561250 Internet : www.kleinpoelhuiskonstruktie.com
 Telefax : +31 (0)543 521751
 CC FPC 2451-CPR-EN-1090-2013.0455.001

WERK: LOC-HAL TE TILBURG
 OPDRACHTGEVER: BINX SMARTILITY TE GROENLO

Get.: R. Tuente	plot datum: 27.05.2020	Schaal: 1:50	Order: A-8800
Bordessen	afm.: 828x554	Tek: ** [8]	