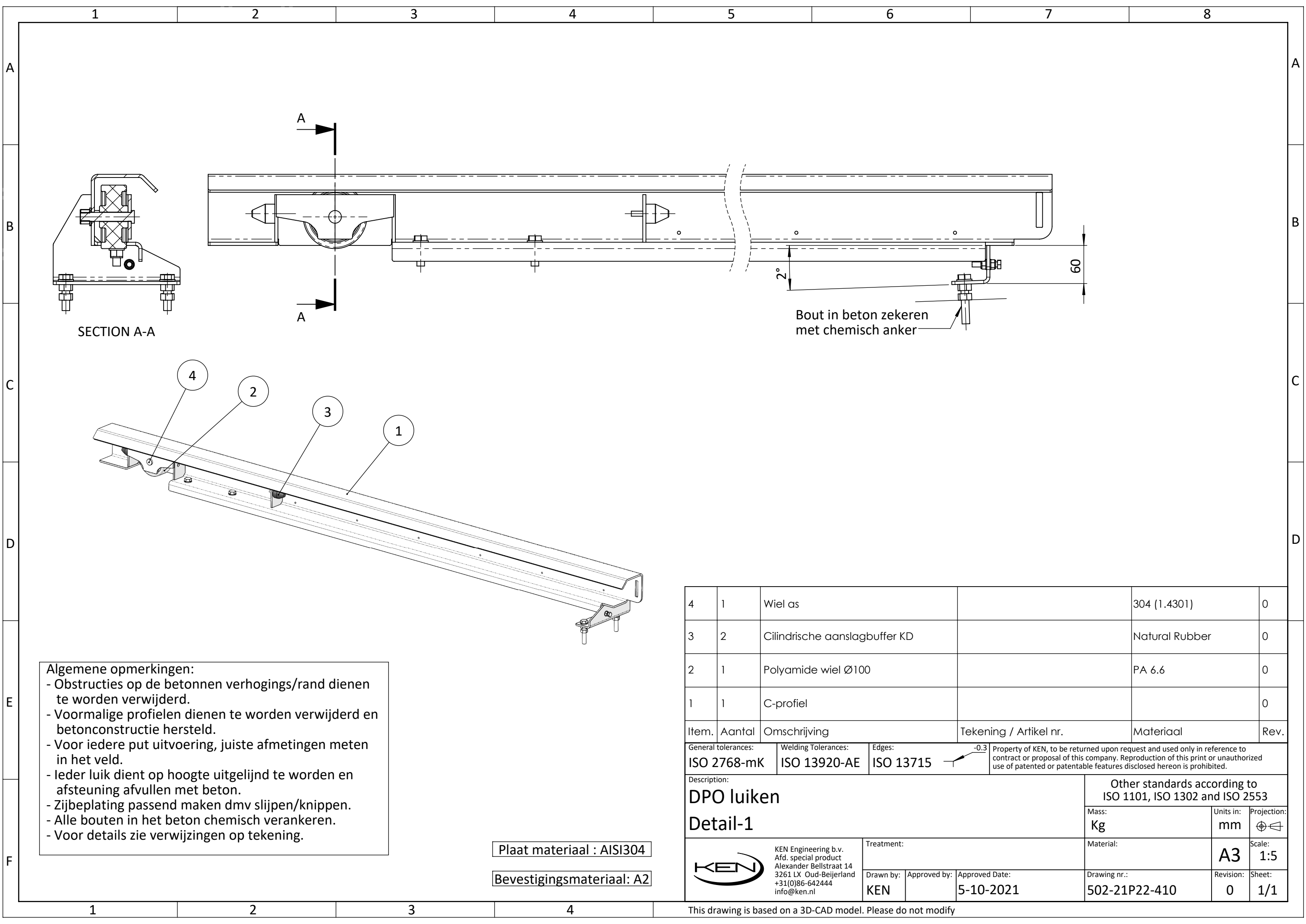




SECTION A-A

Bout in beton zekeren  
met chemisch anker

- Algemene opmerkingen:
- Obstructies op de betonnen verhogings/rand dienen te worden verwijderd.
  - Voormalige profielen dienen te worden verwijderd en betonconstructie hersteld.
  - Voor iedere put uitvoering, juiste afmetingen meten in het veld.
  - Ieder luik dient op hoogte uitgelijnd te worden en afsteuning afvullen met beton.
  - Zijbeplating passend maken dmv slijpen/knippen.
  - Alle bouten in het beton chemisch verankeren.
  - Voor details zie verwijzingen op tekening.

Plaat materiaal : AISI304

Bevestigingsmateriaal: A2

|                                                                                                                                     |        |                               |                        |                                                                                                                                                                                                                                    |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 4                                                                                                                                   | 1      | Wiel as                       |                        | 304 (1.4301)                                                                                                                                                                                                                       | 0         |
| 3                                                                                                                                   | 2      | Cilindrische aanslagbuffer KD |                        | Natural Rubber                                                                                                                                                                                                                     | 0         |
| 2                                                                                                                                   | 1      | Polyamide wiel Ø100           |                        | PA 6.6                                                                                                                                                                                                                             | 0         |
| 1                                                                                                                                   | 1      | C-profiel                     |                        |                                                                                                                                                                                                                                    | 0         |
| Item.                                                                                                                               | Aantal | Omschrijving                  | Tekening / Artikel nr. | Materiaal                                                                                                                                                                                                                          | Rev.      |
| General tolerances:                                                                                                                 |        | Welding Tolerances:           | Edges:                 | Property of KEN, to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited. |           |
| ISO 2768-mK                                                                                                                         |        | ISO 13920-AE                  | ISO 13715              |                                                                                                                                                                                                                                    |           |
| Description:                                                                                                                        |        |                               |                        | Other standards according to ISO 1101, ISO 1302 and ISO 2553                                                                                                                                                                       |           |
| DPO luiken<br>Detail-1                                                                                                              |        |                               |                        | Mass:                                                                                                                                                                                                                              | Units in: |
|                                                                                                                                     |        |                               |                        | Kg                                                                                                                                                                                                                                 | mm        |
| Treatment:                                                                                                                          |        |                               |                        | Material:                                                                                                                                                                                                                          | Scale:    |
|                                                                                                                                     |        |                               |                        |                                                                                                                                                                                                                                    | A3 1:5    |
| KEN Engineering b.v.<br>Afd. special product<br>Alexander Bellstraat 14<br>3261 LX Oud-Beijerland<br>+31(0)86-642444<br>info@ken.nl |        |                               |                        | Drawing nr.:                                                                                                                                                                                                                       | Revision: |
|                                                                                                                                     |        |                               |                        | 502-21P22-410                                                                                                                                                                                                                      | 0         |
| Drawn by: KEN                                                                                                                       |        |                               |                        | Approved by:                                                                                                                                                                                                                       | Sheet:    |
| Approved Date: 5-10-2021                                                                                                            |        |                               |                        |                                                                                                                                                                                                                                    | 1/1       |

This drawing is based on a 3D-CAD model. Please do not modify