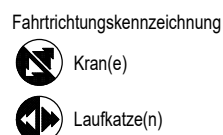


I-plan - 023 © ABUS Kransysteme GmbH - karrrech0256_20200429_11102553



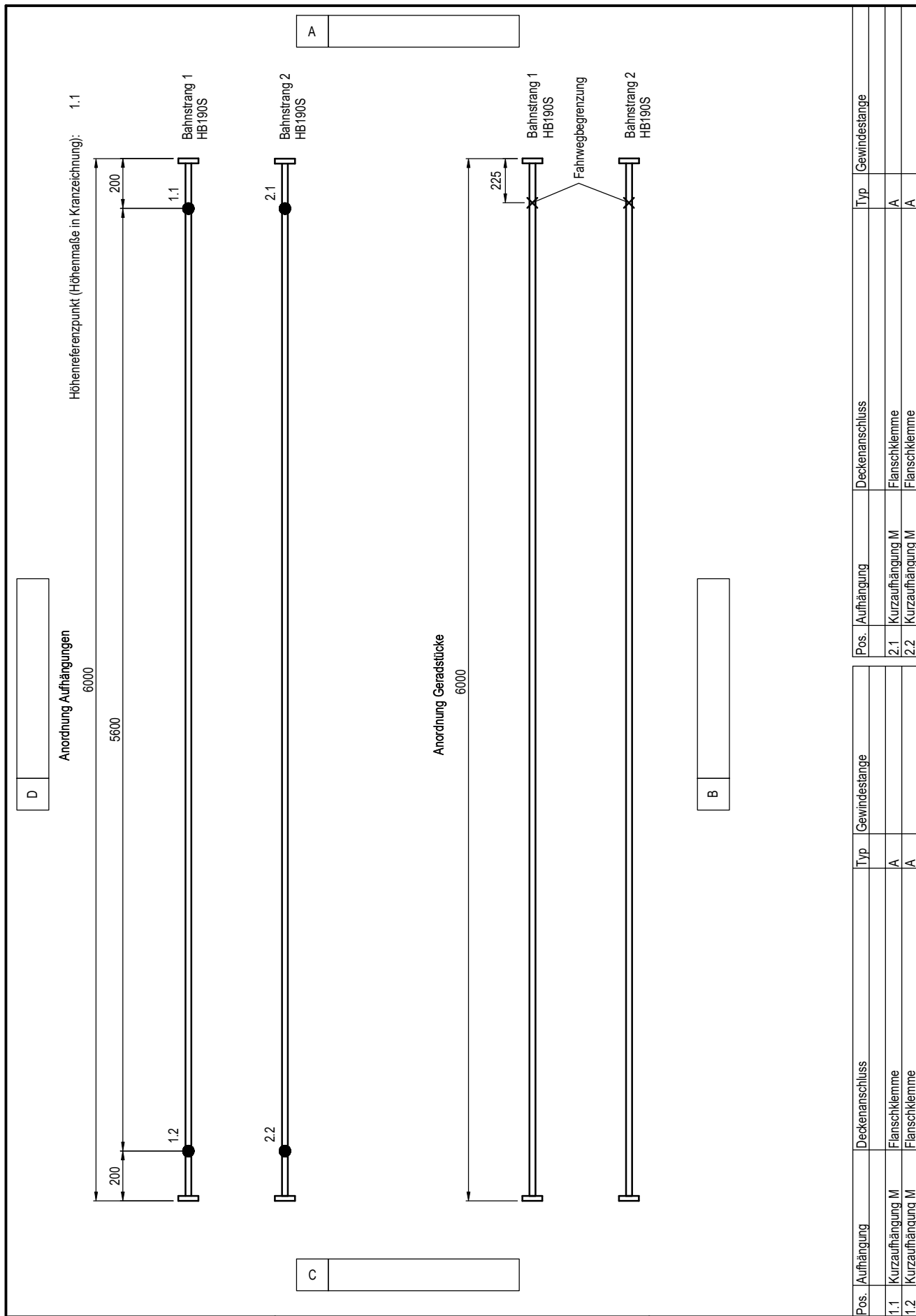
| | |
|---|-------------------------|
| Aufhängelast Bahnstrang 1 | 6,8 kN |
| dabei Aufhängelast Bahnstrang 2 | 1,1 kN |
| 1) Zulässige Spannweitentoleranz der Kranbahn ± 12 mm | |
| Elektrische Daten | |
| Netzanschlussstelle | V1 |
| Netzspannung | 3/PE 50 Hz 400 V (TN-S) |
| Spannungsschwankung | max. zulässig -4% / +5% |

| Hindernisse [Koordinaten in mm] | | | | |
|------------------------------------|----|----|----|----|
| Hindernisse | X1 | X2 | Y1 | Y2 |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

ABUS Kransysteme GmbH
 Sonnenweg 1
 51647 Gummersbach
 Tel +49 2261 37-556
 Fax +49 2261 37-90256

Lageplan
 Angebot EHB Umwelt Stahl

ABUS
 Bearbeiter: Verkauf Leichtkrane
 Datum: Mai 2020



ABUS Kransysteme GmbH
 Sonnenweg 1
 51647 Gummersbach
 Tel +49 2261 37-556
 Fax +49 2261 37-90256

Montageplan
 Angebot EHB Umwelt Stahl

ABUS
 Bearbeiter: Verkauf Leichtkrane
 Datum: Mai 2020

| Pos. | Aufhängung | Deckenschluss | Typ | Gewindestange | Pos. | Aufhängung | Deckenschluss | Typ | Gewindestange |
|------|------------------|---------------|-----|---------------|------|------------------|---------------|-----|---------------|
| 1.1 | Kurzaufhängung M | Flanschlemme | A | | 2.1 | Kurzaufhängung M | Flanschlemme | A | |
| 1.2 | Kurzaufhängung M | Flanschlemme | A | | 2.2 | Kurzaufhängung M | Flanschlemme | A | |