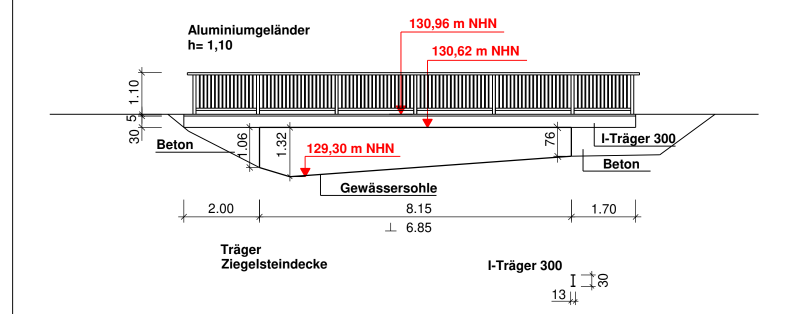
Detail Brücke "Zufahrt zur Bruchmühle" -Bestand-

Ansicht von Oberstrom



| Nr. Art der Änderung Datum | Zeichen |
|----------------------------|---------|



Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uwe Metzing - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen

E-Mail: info @ ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

| Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 | Maßstäbe: 1:100 | Bearbeiter: 02.07.19 Schneider | |
|--|--------------------|--------------------------------|--|
| 31167 Bockenem | Blatt-Nr.: | Gezeichnet: | |
| Bauvorhaben: | 17 025 - 06/1 | 02.07.19 <i>W. Tell</i> | |
| Aufweitung der Nette auf ein Abflussvolumen von 23 cbm/s in der Ortslage Rhüden in der Stadt Seesen | Blattgröße: | Geändert: | |
| Bauteil: | 42 x 30 | | |
| Detail Brücke 1 -Bestand- "Zufahrt zur Bruchmühle", Stat. 1+055,900 | Ausfertigung: | Anlage: 2.6.1 | |

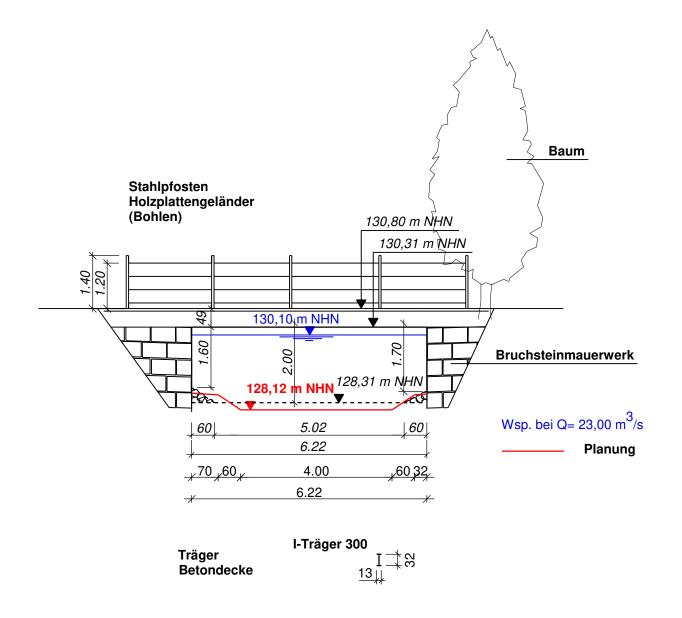
Der Antragsteller:

Bockenem, den 16.01.2020

Aufgestellt:

Seesen, den 16.01.2020

Detail Brücke "Zufahrt Grundstück Gruber"



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|



Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uwe Metzing - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen

Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info @ ingenieurbuero-metzing.de
Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr:
Ausbauverband Nette
Buchholzmarkt 1
31167 Bockenem

Bauvorhaben:
Aufweitung der Nette auf ein Abflussvolumen von 23 cbm/s in der Ortslage Rhüden in der Stadt Seesen

Bauteil:

Maßstäbe:
1:100
Blatt-Nr.:
17 025 - 06/2
Blattgröße:
42 x 30

Dauten.

Der Antragsteller:

Bockenem, den 16.01.2020

Detail Brücke 2 "Zufahrt Grundstück Gruber", Stat. 1+339,500

Ausfertigung: Anlage: 2.6.2

Aufgestellt: Seesen, den 16.01.2020 Juling

Bearbeiter:

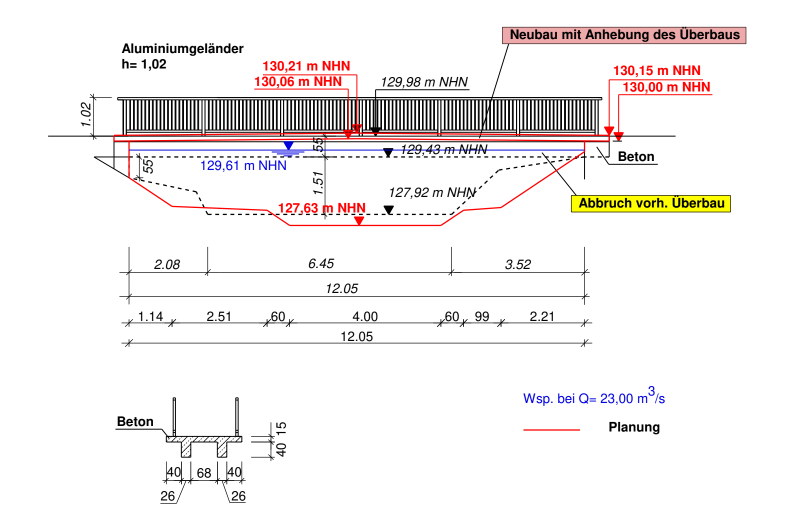
Gezeichnet:

Geändert:

02.07.19 Schneider

02.07.19 *W. Tell*

Detail Brücke "Fußgängerbrücke"



| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |



Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uwe Metzing - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen

Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info @ ingenieurbuero-metzing.de

Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

| Bauherr: | l Maßstäbe: | bearbeiler. | |
|--|---------------|-------------|-----------|
| Ausbauverband Nette | 1:100 | 02.07.19 | Schneider |
| Buchholzmarkt 1 | 1 . 100 | | |
| 31167 Bockenem | Blatt-Nr.: | Gezeich | net: |
| Bauvorhaben: | 17 025 - 06/3 | 02.07.19 | W. Tell |
| Aufweitung der Nette auf ein Abflussvolumen von 23 cbm/s | 17 025 - 00/5 | | |
| in der Ortslage Rhüden in der Stadt Seesen | Blattgröße: | Geändert: | |
| | 42 x 30 | | |
| Bauteil: | 42 X 30 | | |
| | Ausfertigung: | Anlage: | |
| Detail Brücke 3 "Fußgängerbrücke", Stat. 1+514,750 | | 2.6.3 | |
| | l | I | |

Der Antragsteller:

Bockenem, den 16.01.2020

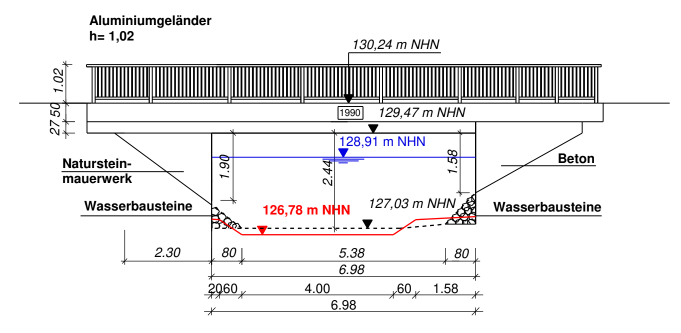
Aufgestellt:

Seesen, den 16.01.2020

Juling

Detail Brücke "Spadentorstraße"

Ansicht von Oberstrom



Wsp. bei $Q = 23,00 \text{ m}^3/\text{s}$

Planung

Betondecke

Nr. Art der Änderung Zeichen Datum



Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uwe Metzing - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen

Maßstäbe:

E-Mail: info @ ingenieurbuero-metzing.de

Net: www.ingenieurbuero-metzing.de

Bauherr: **Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1** 31167 Bockenem Bauvorhaben: Aufweitung der Nette auf ein Abflussvolumen von 23 cbm/s in der Ortslage Rhüden in der Stadt Seesen

02.07.19 Schneider 1:100 Gezeichnet: Blatt-Nr.: 02.07.19 *W. Tell* 17 025 - 06/4

Blattgröße:

Geändert:

Bearbeiter:

42 x 30

Ausfertigung:

Anlage: 2.6.4

Der Antragsteller: Bockenem, den 16.01.2020

"Spadentorstraße", Stat. 1+788,500

Bauteil:

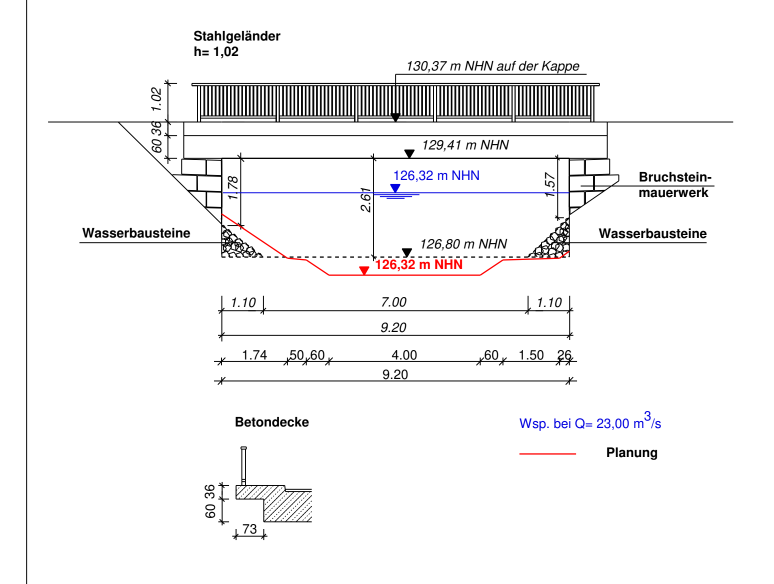
Detail Brücke 4

Aufgestellt:

Seesen, den 16.01.2020

Detail Brücke "Bei der großen Brücke"

Ansicht von Oberstrom



| | | | _ | | |
|--|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--|
| Nr. | Art der Änderung | | Datum | Zeichen | |
| Ingenieurbüro DiplIng. Uwe Metzing - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen Tel. 05381 / 9393 - 3 Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de | | | | | |
| Bauherr: Ausbauverband Nette Buchholzmarkt 1 | | Maßstäbe: 1:100 | | 9 Schneider | |
| | 7 Bockenem | Blatt-Nr.: | Gezeio | | |
| Bau | vorhaben: | 17 025 - 06/5 | 02.07.1 | 9 <i>W. Tell</i> | |
| Aufweitung der Nette auf ein Abflussvolumen von 23 cbm/s in der Ortslage Rhüden in der Stadt Seesen | | Blattgröße: | Geänd | Geändert: | |
| Baut | teil: | 42 x 30 | | | |
| Detail Brücke 5 "Spadentorstraße", Stat. 2+026,500 | | Ausfertigung: | Anlage 2.6.5 |) : | |
| | | | | | |

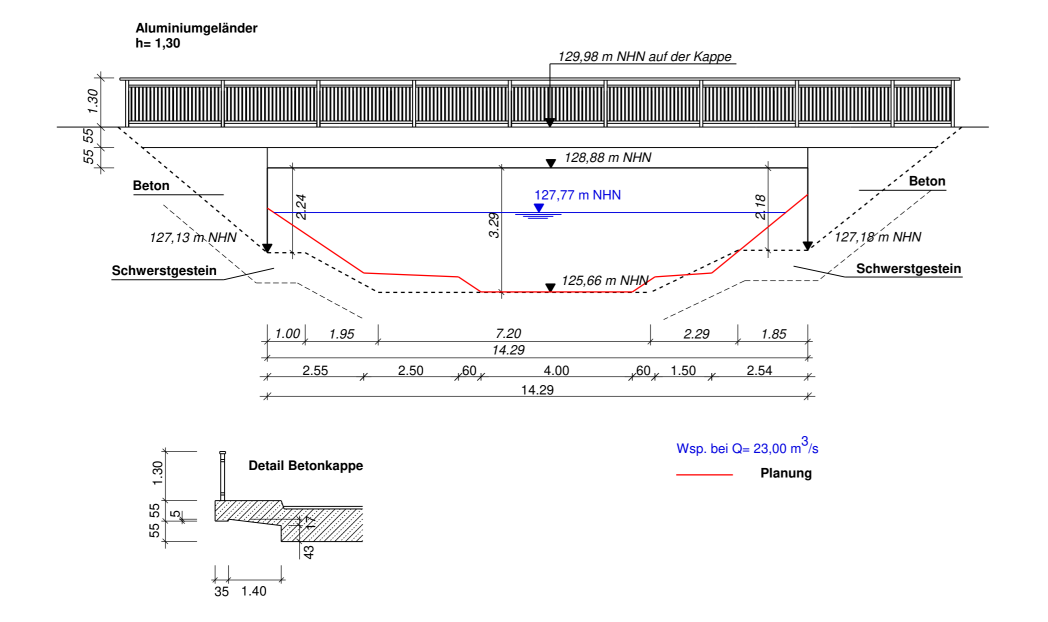
Der Antragsteller:

Bockenem, den 16.01.2020

Aufgestellt: Seesen, den 16.01.2020

Detail Brücke "Katelnburgstraße"

Ansicht von Oberstrom





Detail Brücke "Radwegbrücke" -Bestand-

