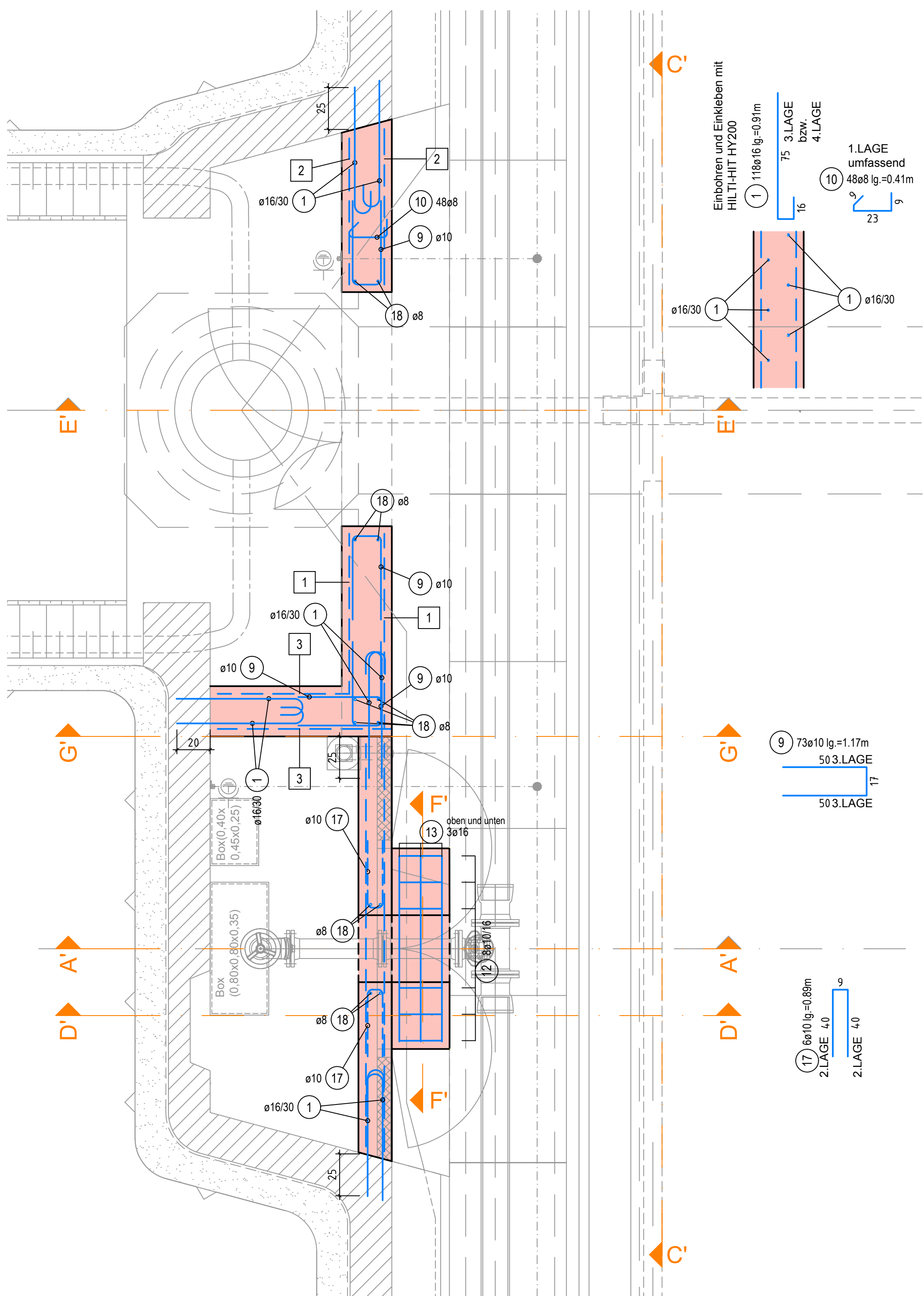
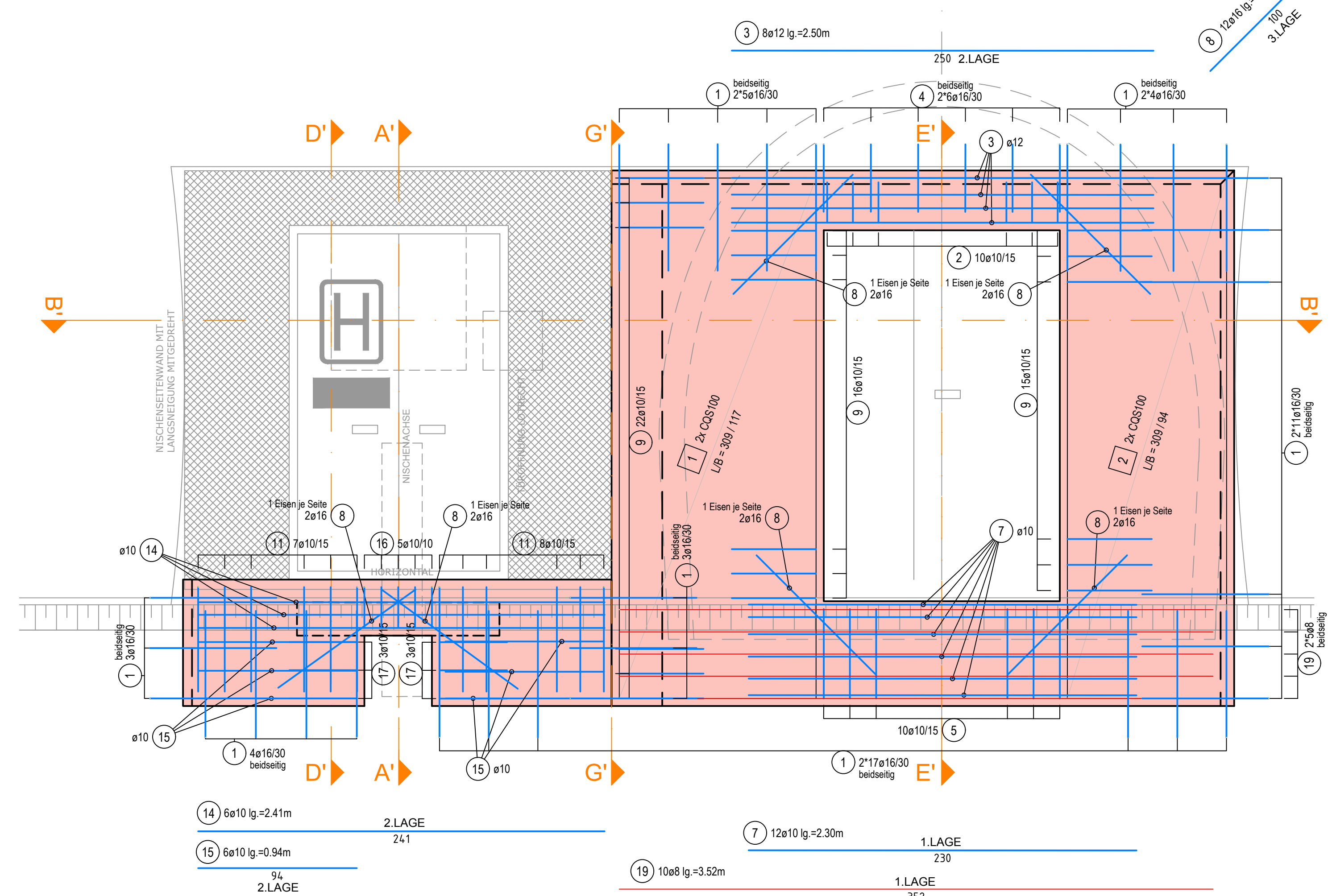


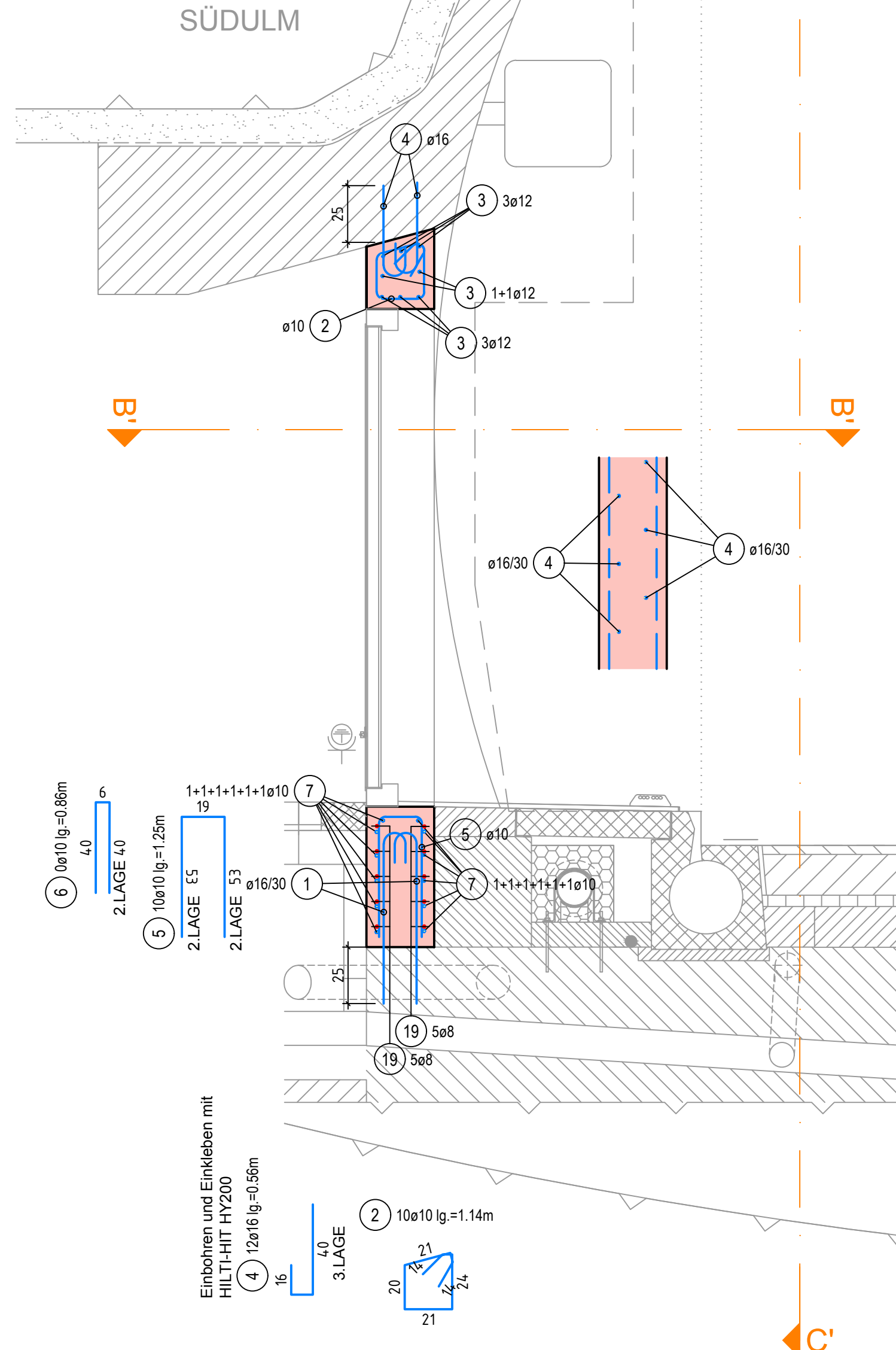
SCHNITT B'-B' M 1:20



SCHNITT C'-C' M 1:20

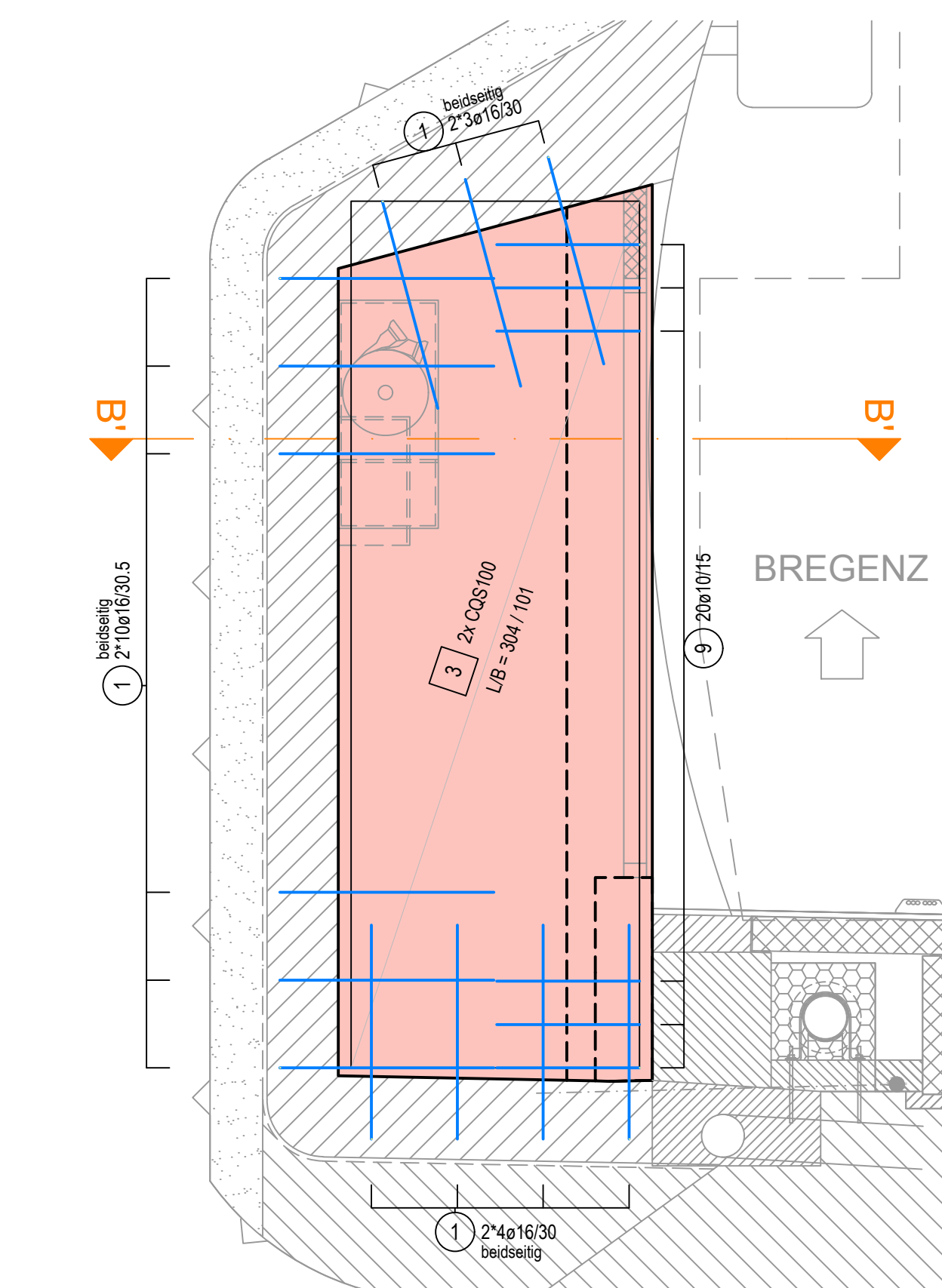


SCHNITT E'-E' M 1:20

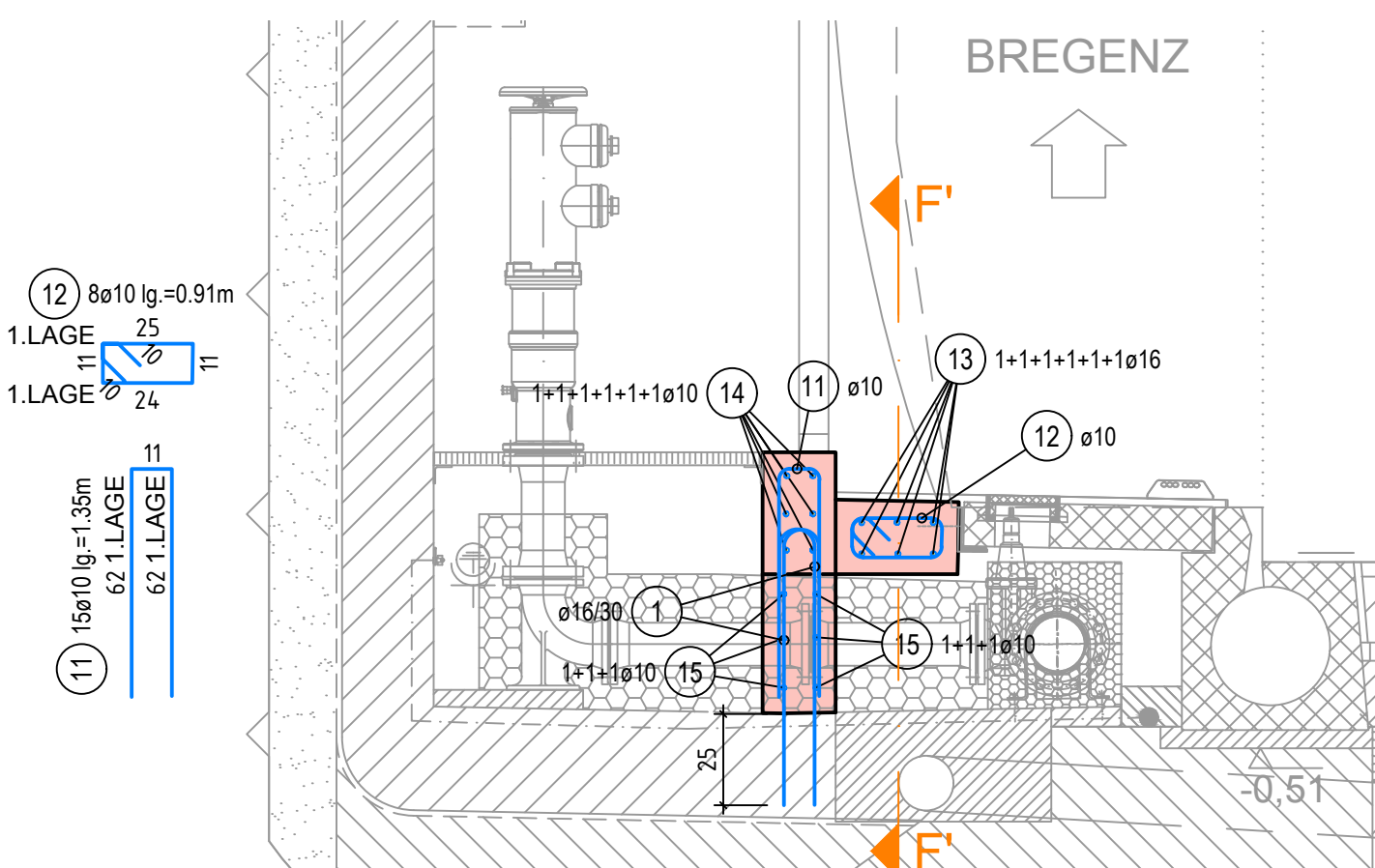


NEUBAU FLN in verschlossenen GQ-Stummel_Bestand:
 FLN_04N Block 051
 FLN_09N Block 122
 FLN_14N Block 194

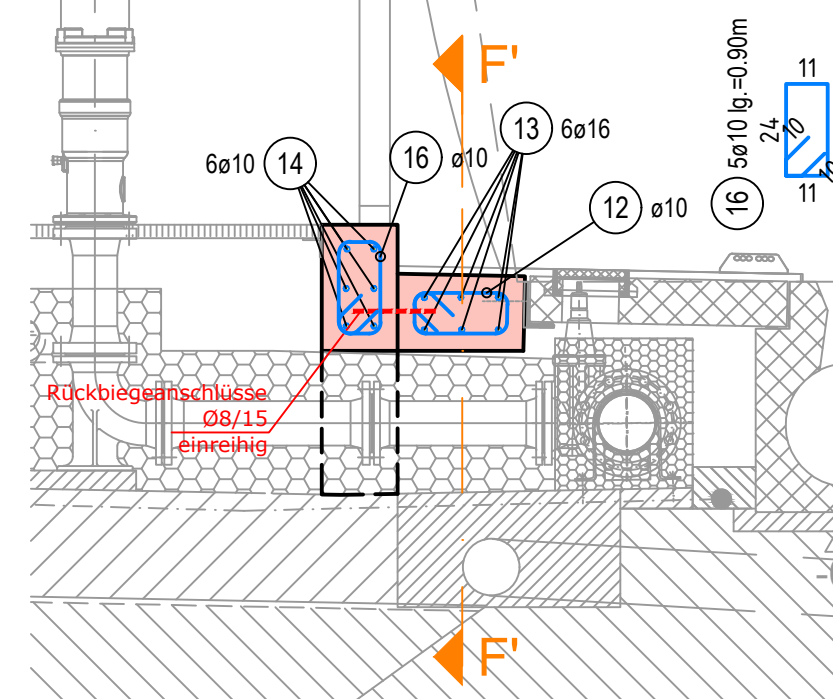
SCHNITT G'-G' M 1:20



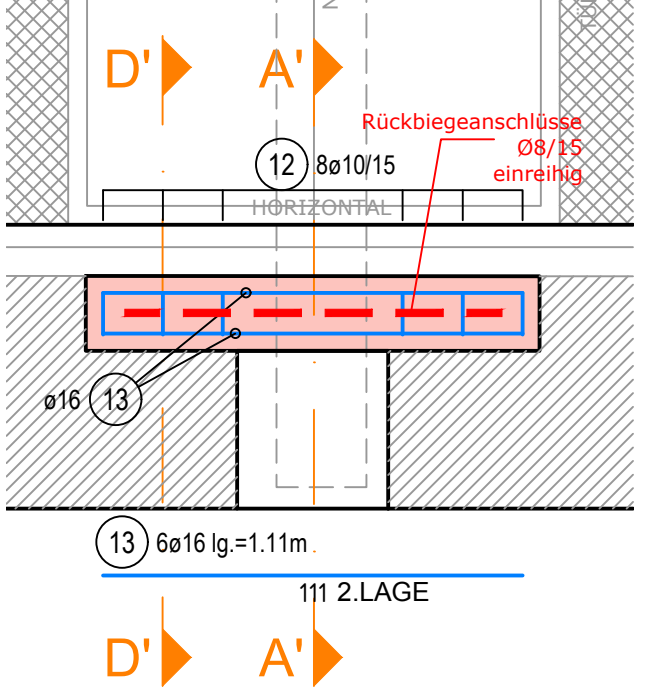
SCHNITT D'-D' M 1:20



SCHNITT A'-A' M 1:20



SCHNITT F'-F' M 1:20



MENGENLISTE - STABSTAHL

| Pos. | Stk. | Ø [mm] | Länge [m] | Summe [LFm] | Gewicht [kg] | Pos. | Stk. | Ø [mm] | Länge [m] | Summe [LFm] | Gewicht [kg] |
|--------------------|------|--------|-----------|-------------|--------------|------|------|--------|-----------|-------------|--------------|
| 1 | 118 | 16 | 0.91 | 107.38 | 169.66 | 11 | 15 | 10 | 1.35 | 20.25 | 12.49 |
| 2 | 10 | 10 | 1.14 | 11.40 | 7.03 | 12 | 8 | 10 | 0.91 | 7.28 | 4.49 |
| 3 | 8 | 12 | 2.50 | 20.00 | 17.76 | 13 | 6 | 16 | 1.11 | 6.66 | 10.52 |
| 4 | 12 | 16 | 0.56 | 6.72 | 10.62 | 14 | 6 | 10 | 2.41 | 14.46 | 8.92 |
| 5 | 10 | 10 | 1.25 | 12.50 | 7.71 | 15 | 6 | 10 | 0.94 | 5.64 | 3.48 |
| 6 | 0 | 10 | 0.86 | 0.00 | 0.00 | 16 | 5 | 10 | 0.90 | 4.50 | 2.78 |
| 7 | 12 | 10 | 2.30 | 27.60 | 17.03 | 17 | 6 | 10 | 0.89 | 5.34 | 3.29 |
| 8 | 12 | 16 | 1.00 | 12.00 | 18.96 | 18 | 1 | 8 | 30.00 | 30.00 | 11.85 |
| 9 | 73 | 10 | 1.17 | 85.41 | 52.70 | 19 | 10 | 8 | 3.62 | 35.20 | 13.90 |
| 10 | 48 | 8 | 0.41 | 19.68 | 7.77 | | | | | | |
| Gesamtgewicht [kg] | | | | | | | | | | | 380.96 |

| DIM | LFM | KG/LFM | KG | Stahlgruppe: | B 550 |
|-----|--------|--------|--------|------------------------------|------------|
| 16 | 132.76 | 1.580 | 209.76 | Betonsorte: | C 25/30/B5 |
| 12 | 20.00 | 0.888 | 17.76 | Befondeckung: | 4.5 cm |
| 10 | 194.38 | 0.617 | 119.93 | Anzahl Ausführungen: | 3 |
| 8 | 84.88 | 0.395 | 33.53 | Gesamtgewicht (3 * 380.96) = | 1142.88 kg |

MENGENLISTE - MATTEN

| Pos. | Stk. | Typ | Länge [cm] | Breite [cm] | Gesamt Fläche [m²] | Gesamt Gewicht [kg] | |
|--------------------|------|---------------------|------------|-------------|--------------------|---------------------|--------|
| 1 | 2 | COS100 | 309 | 117 | 7.23 | 58.71 | |
| 2 | 2 | COS100 | 309 | 94 | 5.81 | 47.17 | |
| 3 | 2 | COS100 | 304 | 101 | 6.14 | 49.86 | |
| Summe | | COS100 (8.12 kg/m²) | | | 19.18 | 155.75 | |
| Gesamtgewicht [kg] | | | | | | | 155.75 |

MATTEN: 1.LAGE HORIZONTAL
2.LAGE VERTIKAL

UNFALLSCHUTZ!!!

GERADE NACH OBEN ENDEnde STÄBE (STECKEISEN) MÜSSEN ABGEDECKT, ODER ZUSÄTZLICH HAKENFÖRMIG ABGEBEGEN WERDEN, OHNE VERRINGERUNG DER HAFTLÄNGE!

BIEGEANWEISUNG FÜR LT. ÖNORM EN 1992-1-1

HAKEN, SCHLINGEN, SCHLAUFEN, BÜGEL

Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Abweichung vom Bausoll (Abweichungen sind stichwortartig anzulisten und im Plan direkt zu markieren)

| Plannummer | Rev. | Beschreibung | JA | NEIN |
|---------------------|------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 30100371 7160-01-00 | 01 | 0-416/PJTR/BI | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1. | 2. | wird vom Bausoll | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | 3. | abgewichen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | 4. | abgewichen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | 5. | abgewichen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Unterschrift Planer: _____ Unterschrift OBA: _____

M 1:20

Zugehörige Pläne: 6150 ff.

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
im Namen der

ASFINAG

S 16 Arlberg Schnellstraße
Ast Zams - Ast Landeck West
km 00,000 - 05,536

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG PERJENTUNNEL 1.RÖHR PJTR

PJTR ANSCHLUSS GQ-STUMMEL
BEWEHRUNG

PROJEKTLEITUNG: ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
PROJEKTLIEFERANT: **BERNARD INGENIEURE**

PROJEKTLEITER: **WOLFF**

DATUM: 19.04.2019

PROJEKTLEITER: **IGT**

AUSFÜHRENDE FIRMA: **KMP**

DATUM: 19.04.2019

GEZEICHNET: SH 14.01.2019
DATUM: 14.01.2019

MASSSTAB: 1:20

PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 301003717160-01-00-416/PJTR/BI
7160-01-00

MUSTERPLAN