

### SEZIONE TRASVERSALE QUERSCHNITT

10.20/25  
L=330

5.5

5.0

15.0

CARPENTERIA  
SCHALPLAN

10.20/25  
L=330

5.5

10.18/25  
L=600

5.0

10.18/50  
L=362

5.0

2.0% / mq  
L=224

10.18/50  
L=362

5.0

10.18/50  
L=252

5.0

10.18/50  
L=1000

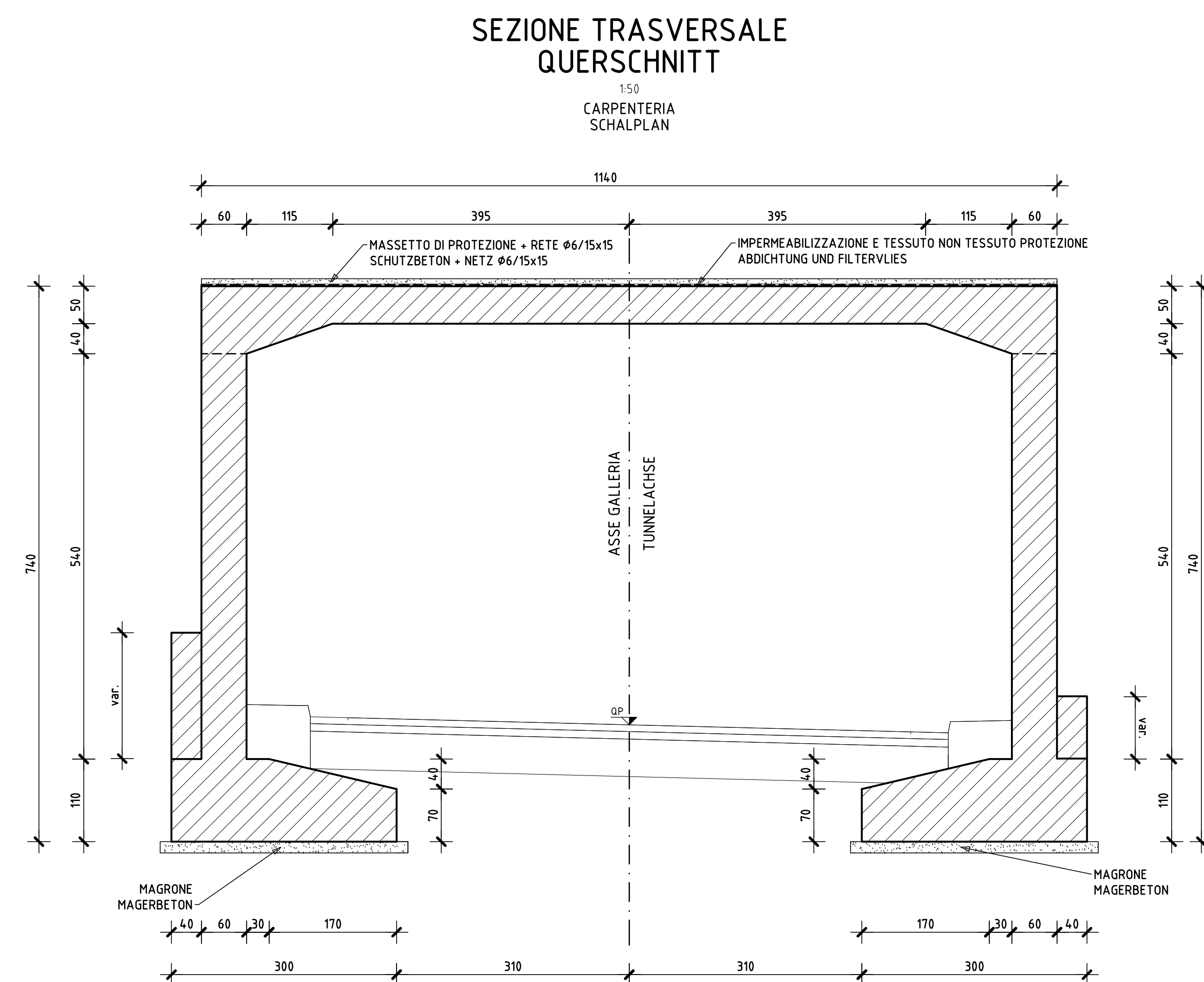
5.0

10.18/50  
L=252

5.0

10.18/25  
L=910

5.0



150  
CARPENTERIA  
SCHALPLAN

MASSETTO DI PROTEZIONE + RETE Ø6/15x15  
SCHUTZBLECH + NETZ Ø6/15x15

IMPERMEABILIZZAZIONE E TESSUTO NON TESSUTO PROTEZIONE  
ABDICHTUNG UND FILTERVLIES



ASSE GALLERIA  
TUNNELACHSE

MAGRONE  
MAGERBETON

MAGRONE  
MAGERBETON

Dimensions: 74.0, 54.0, 110, 180, 60, 115, 395, 114.0, 395, 115, 60, 50, 150, 170, 30, 60, 4.0, 70, 310, 300, 310, 300, 170, 30, 60, 4.0.

| CALCESTRUZZO<br>BETON   |   | FONDAZIONE<br>FUNDAMENT | ELEVAZIONE<br>SOLETTA<br>ERHOHUNG<br>DECKE |
|---|---|-------------------------|--|
| CLASSE DI RESISTENZA<br>BETONDRUCKKLASSE                      | C 25/30   | C 28/35                 |  |
| CLASSE DI ESPOSIZIONE<br>AUSWIRKUNGSKLASSE                    | XC2   | XF2                     |  |
| SPESORE MIN. ADESSO IN CM<br>MINDESTDICKE DER VERLEBUNG IN CM | 30 mm   | 15 mm                   |  |
| SPESORE MIN. ADESSO IN CM<br>MINDESTDICKE DER VERLEBUNG IN CM | 25 mm   | 25 mm                   |  |
| ACCIAIO<br>BAUSTAHL   | $F_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$<br>$F_y/F_{yk} \leq 1,35$<br>$(F_t/F_y)_{\text{m}} \geq 1,13$ |                         |  |
| COPRIFORRO<br>EISENÜBERD.                                     | 40 mm   |                         |  |

|   |               |                           |   |   |                          |                       |  |
|---|---------------|---------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------|--|
| BAUHERR - COMMITENTE  |               |                           |   | STEMPEL - TIMBRO  |                          |                       |  |
| AUTONOME PROVINZ BOZEN<br>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO<br>AMT FÜR STRASSEN- UND<br>UFFICIO STRADE RODO EST<br>PIAZZA SILVUS MAGNUS PLATZ 10 - 39100 BOZEN - BOLZANO<br>STEUERNR. - PART. IVA 0639049025  |               |                           |   |  |                          |                       |  |
| PROGETT   |               | PROGETTO                  |   |   |                          |                       |  |
| <p style="text-align: center;"><b>AUSFÜHRUNGSPROJEKT<br/>PROGETTO ESECUTIVO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>UMFAHRUNGSSTRASSE DER STADT BRIXEN<br/>MITTELAUSFAHRT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CIRCONVALLAZIONE DEL CENTRO ABITATO DI BRESSANONE<br/>SVINCOLO CENTRALE</b></p>                     |               |                           |   |   |                          |                       |  |
| Nr.   | Datum<br>data | Änderung<br>modificazioni | ausgegeben /<br>redatto   |   | genehmigt /<br>approvato |                       |  |
| d   |               |                           |   |   |                          |                       |  |
| c   |               |                           |   |   |                          |                       |  |
| b   |               |                           |   |   |                          |                       |  |
| INHALT  |               |                           | CONTENUTO   |   |                          |                       |  |
| GALLERIA ARTIFICIALE G3<br>SEZIONE TIPO "E"<br>CARPENTERIA E ARMATURA   |               |                           | TAGBAUTUNNEL G3<br>REGELQUERSCHNITT "E"<br>SCHALPLAN UND BEWEHRUNG  |   |                          |                       |  |
| PROJEKTANT - PROGETTISTA<br> STUDIO DI INGEGNERIA<br>BAUINGENIEURBÜRO<br>DOTT. ING. MARIO VALDEMARINI<br>Bressanone, via Mercato Vecchio 21 Altenmarktgasse, Brixen (BZ)<br>Tel. 0472-835576, Fax 0472-83674-8, studio@valdemarin.it |               |                           | STEMPEL - TIMBRO<br>   |   |                          |                       |  |
| ARCHITECTONISCHE BERATUNG - CONSULENZA ARCHITETTONICA:<br> 39042 Bressanone, Palmenbergstrasse 7   Bressanone, via Palmenberg, 7<br>Tel./fax: 0472-901819 - info@modusarchitects.com   |               |                           | BERATUNG TECHNISCHE AUSSTATTUNG - CONSULENZA IMPIANTI:<br> <b>Studio TEMA</b><br>Ing. Roberto TEMA<br>Via S. Maria Maddalena 1<br>39100 Bolzano<br>Tel. 0471-404111 Fax 0471-404117<br>e-mail: roberto@tema.it |   |                          |                       |  |
| Datum<br>data   | Fila<br>file  | ausgegeben /<br>redatto   | genehmigt /<br>approvato  | Massstab<br>scala   | Projekthöhe<br>disegnata | Dokument<br>documenti |  |
| 30/06/2015  | 01/24/001     | FF                        | MY1   | 1:50  | 0124                     | G3A01A                |  |