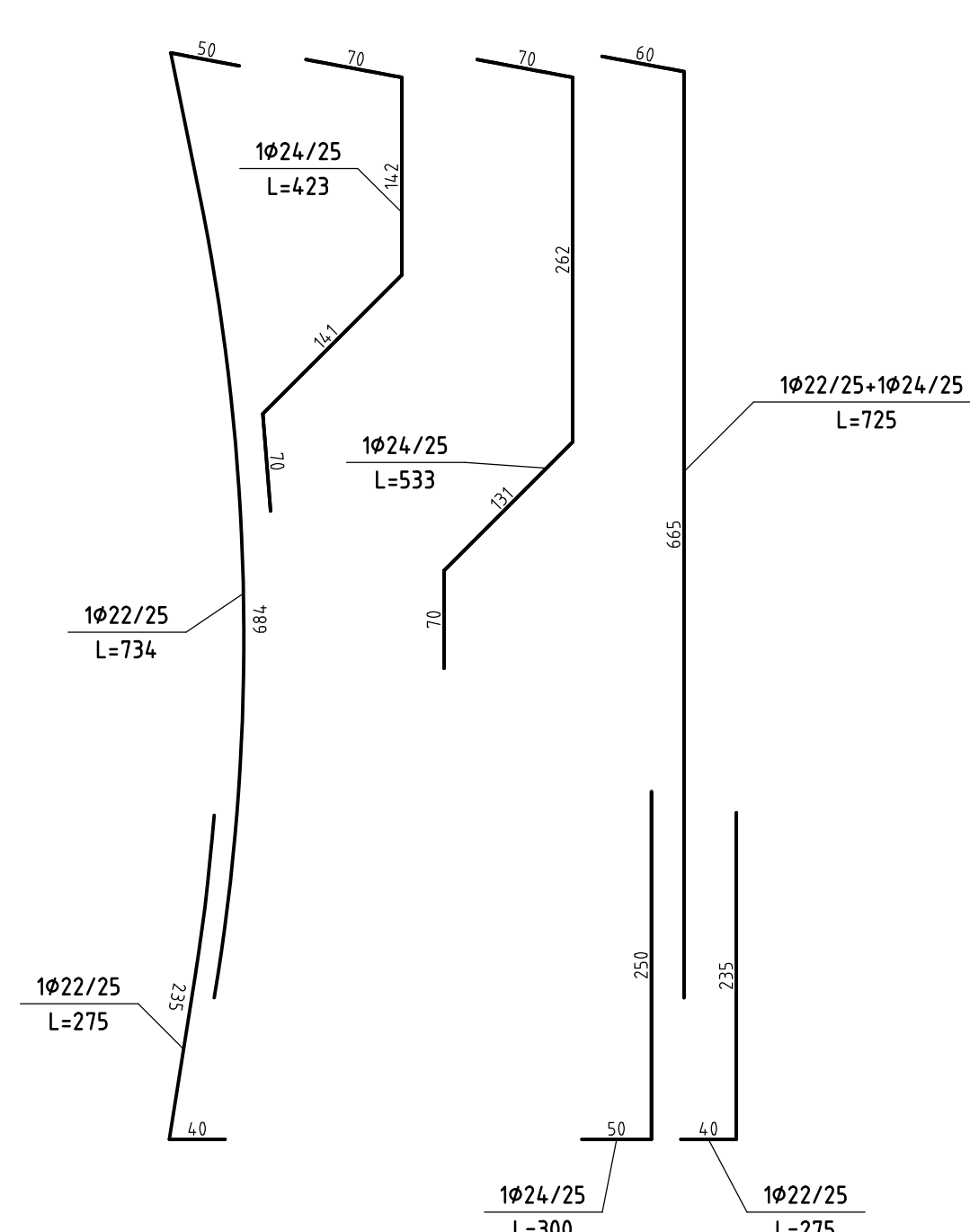
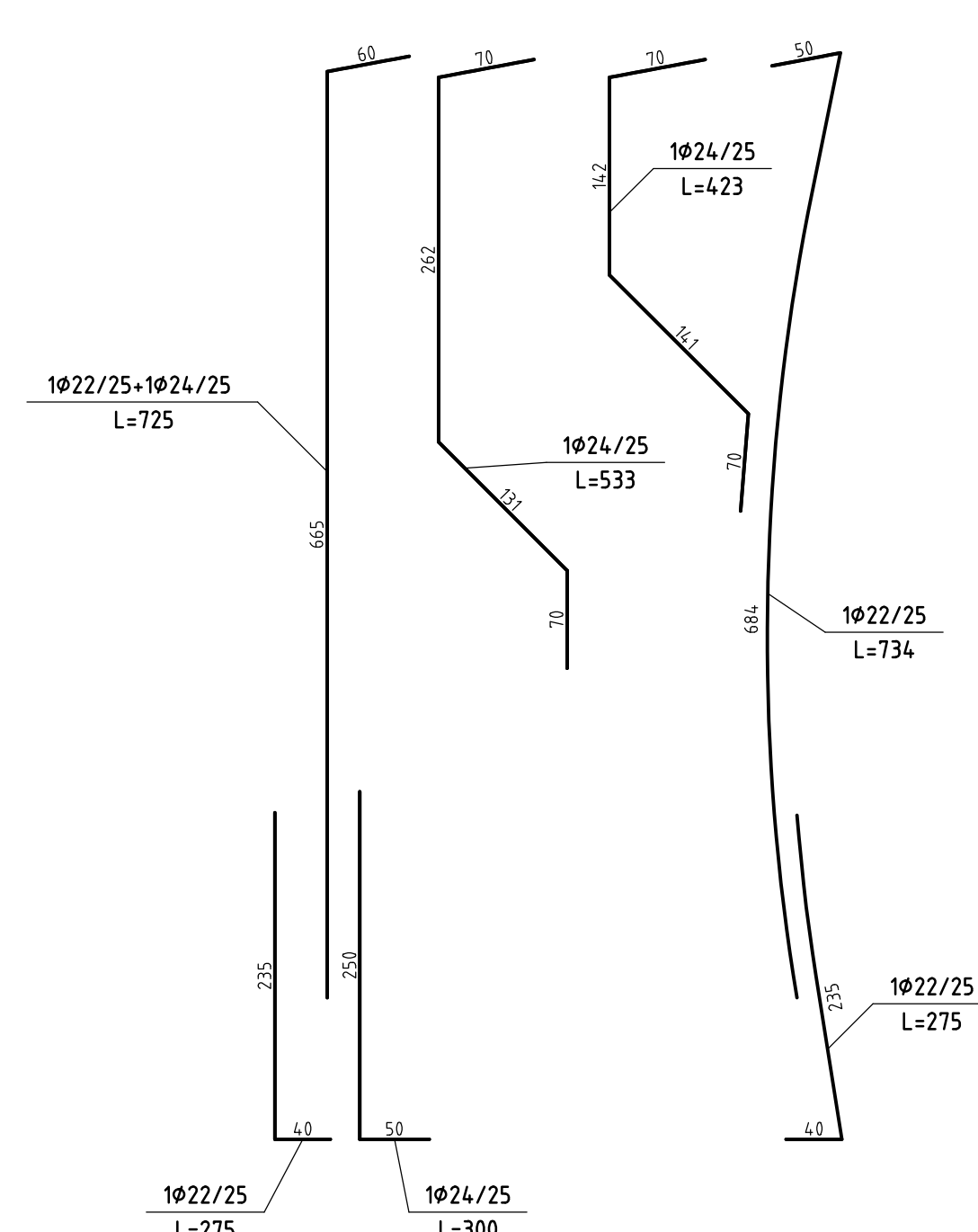
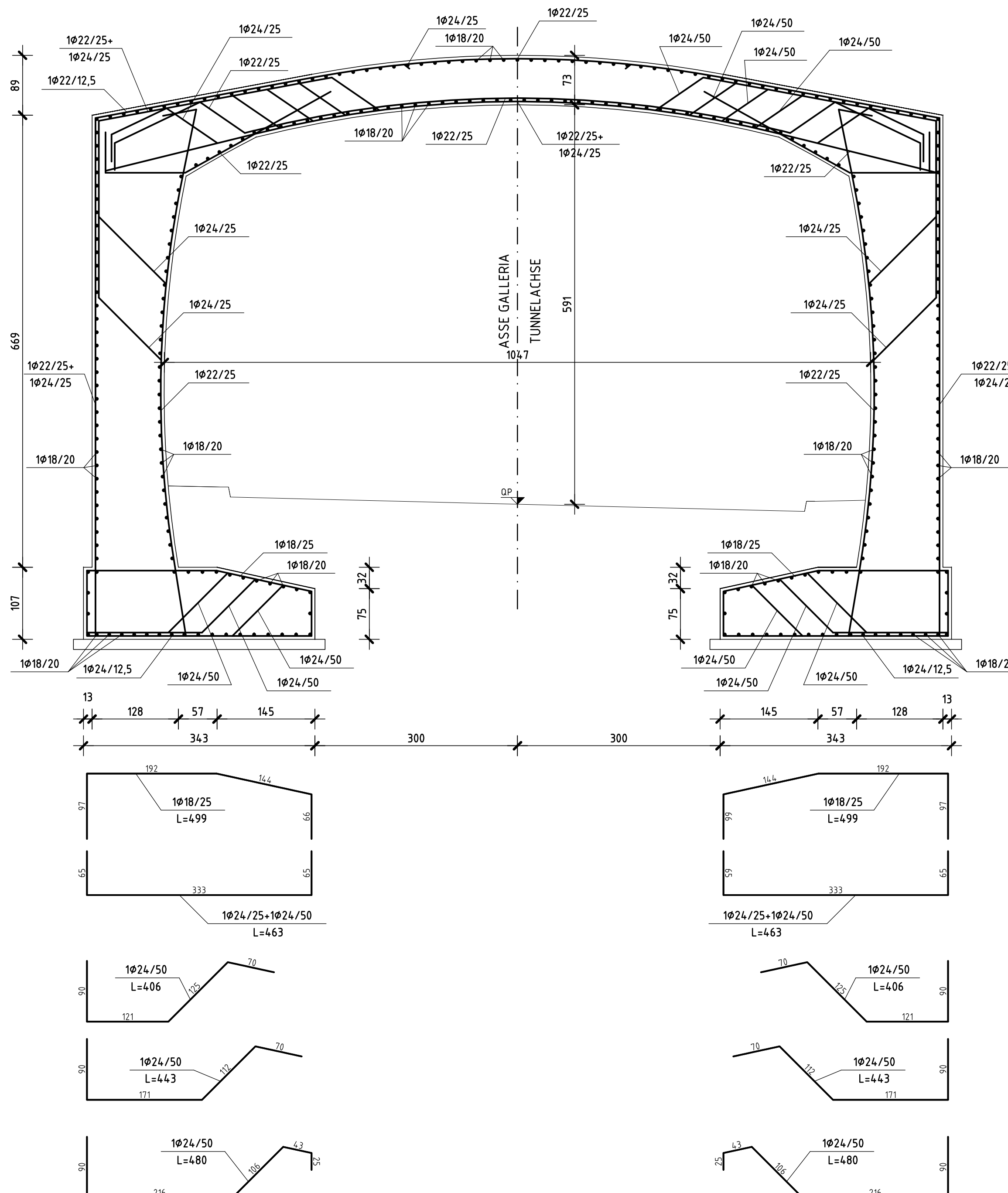







1:50  
CARPENTERIA  
SCHALPLAN



## CARATTERISTICHE MATERIALI MATERIALEIGENSCHAFTEN

CALCESTRUZZO BETON		FONDAZIONE FUNDAMENT		ELEVAZIONE SOLETTA ERHÖHUNG DECKE	
CLASSE B RESISTENZA CLASSE B RESISTENZA BESTÄNDIGKEITSKLASSE		C 25/30		C 28/35	
CLASSE B ESPOSIZIONE AUSGEPRÄGTE EXPOSITIONSKLASSE		XC2		XF2	
CLASSE B ESPOSIZIONE AUSGEPRÄGTE EXPOSITIONSKLASSE		30 mm		15 mm	
CLASSE B ESPOSIZIONE AUSGEPRÄGTE EXPOSITIONSKLASSE		25 mm		25 mm	
ACCIAIO BAUSTAHL	$F_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ $F_y/F_{yk} \leq 1,35$ $(F_t/F_y)m \geq 1,13$				
COPIFERO EISENÜBERD.	40 mm				

BAUHER - KOMITTEE		STEMPEL - TIMBRO			
<p>AUTONOME PROVINZ BOZEN PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO AMT FÜR STRASSENBAU UND GIST UFFICIO STRADE NORD EST PIAZZA SILVIUS MAGNUS PLATZ, Nr. 9900 Brixen – Bolzano SÜDBAHN – PART. IVA 03906900765</p> 					
PROJEKT		PROGETTO			
<h1 style="text-align: center;">AUSFÜHRUNGSPROJEKT PROGETTO ESECUTIVO</h1> <h2 style="text-align: center;">UMFAHRUNGSSTRASSE DER STADT BRIXEN MITTELAUSFAHRT</h2> <h3 style="text-align: center;">CIRCONVALLAZIONE DEL CENTRO ABITATO DI BRESSANONE SVINCOLO CENTRALE</h3>					
Nr. num.	Datum data	Abänderung aggiornamento	ausgearbeitet redatto	genehmigt approvato	
d					
e					
f					
INHALT		CONTENUTO			
RACCORDO GALLERIA RETTANGOLARE – GALLERIA A VOLTA ARMATURA		ÜBERGANG RECHTECKIGER TUNNEL – TUNNEL MIT GEWÖHLBE BEWEHRUNG			
PROJEKTANT – PROGETTISTA   <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>STUDIO DI INGEGNERIA BAUINGENIEURBO</b>   <b>DOTT. ING. MARIO VALDEMARINI</b>             Bressanone, via Mercato Vecchio 21 Altenmarktgasse, Brixen (BZ)            Tel. 0472-835576; fax 0472-836748; studio@valdemarin.it         </div> 		STEMPEL – TIMBRO			
ARCHITEKTONISCHE BERATUNG - CONSULENZA ARCHITETTONICA		BERATUNG TECHNISCHE AUSSTATTUNG - CONSULENZA IMPIANTI			
 39042 Brixen, Feldmarnstraße, 7   Bressanone, via Feldmarnstr., 7 tel./fax: +49 0471 917441   info@modusarchitects.com		 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <b>studio TEMA</b>            ingegneri tecnici            architetti urbanisti            ingegneri            ingegneri         </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">           Via Richelieu, 15 - 39100 Bozen            Tel. 0471-901111 / Fax 0471-901157            e-mail: info@studio.tema.it         </div>			
Datum data	Date file	ausgearbeitet approved	gezeichnet signature	Projektcode cod progetto	Dokument documento
30/06/2015	01/24-E08/	FF	MVT	150	0124
					G3A016