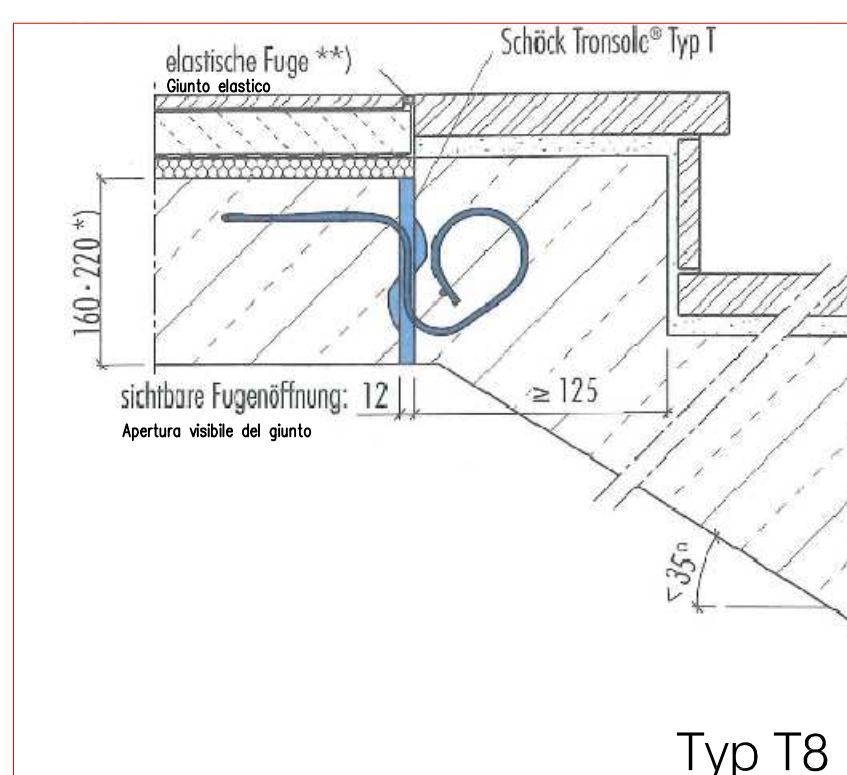
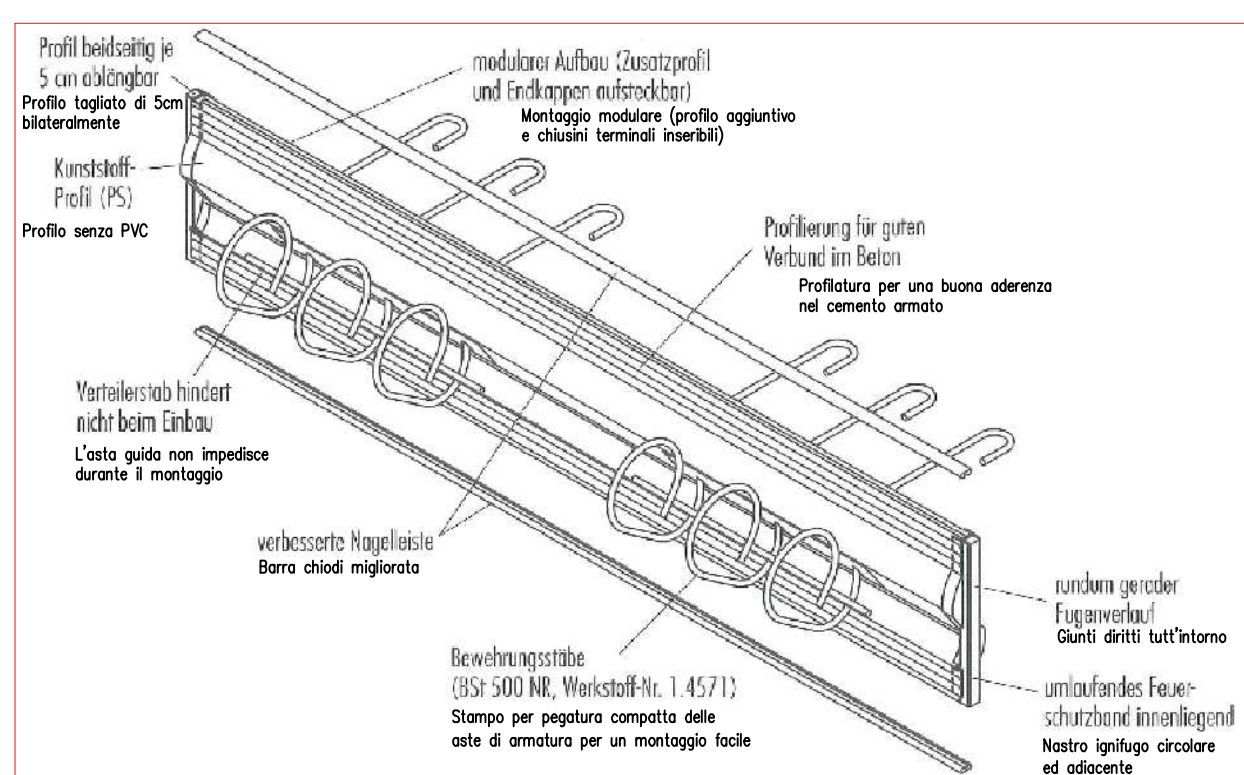
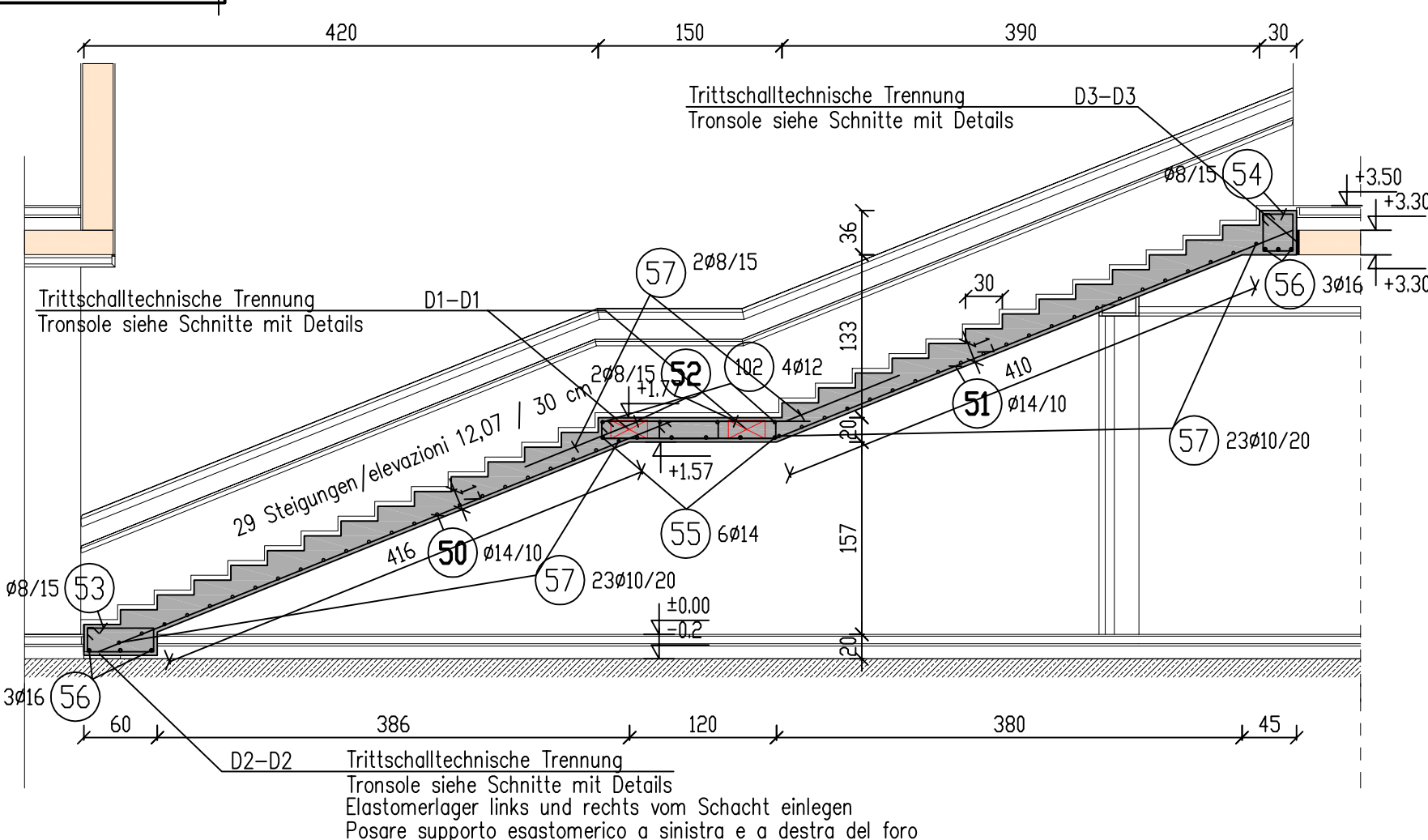


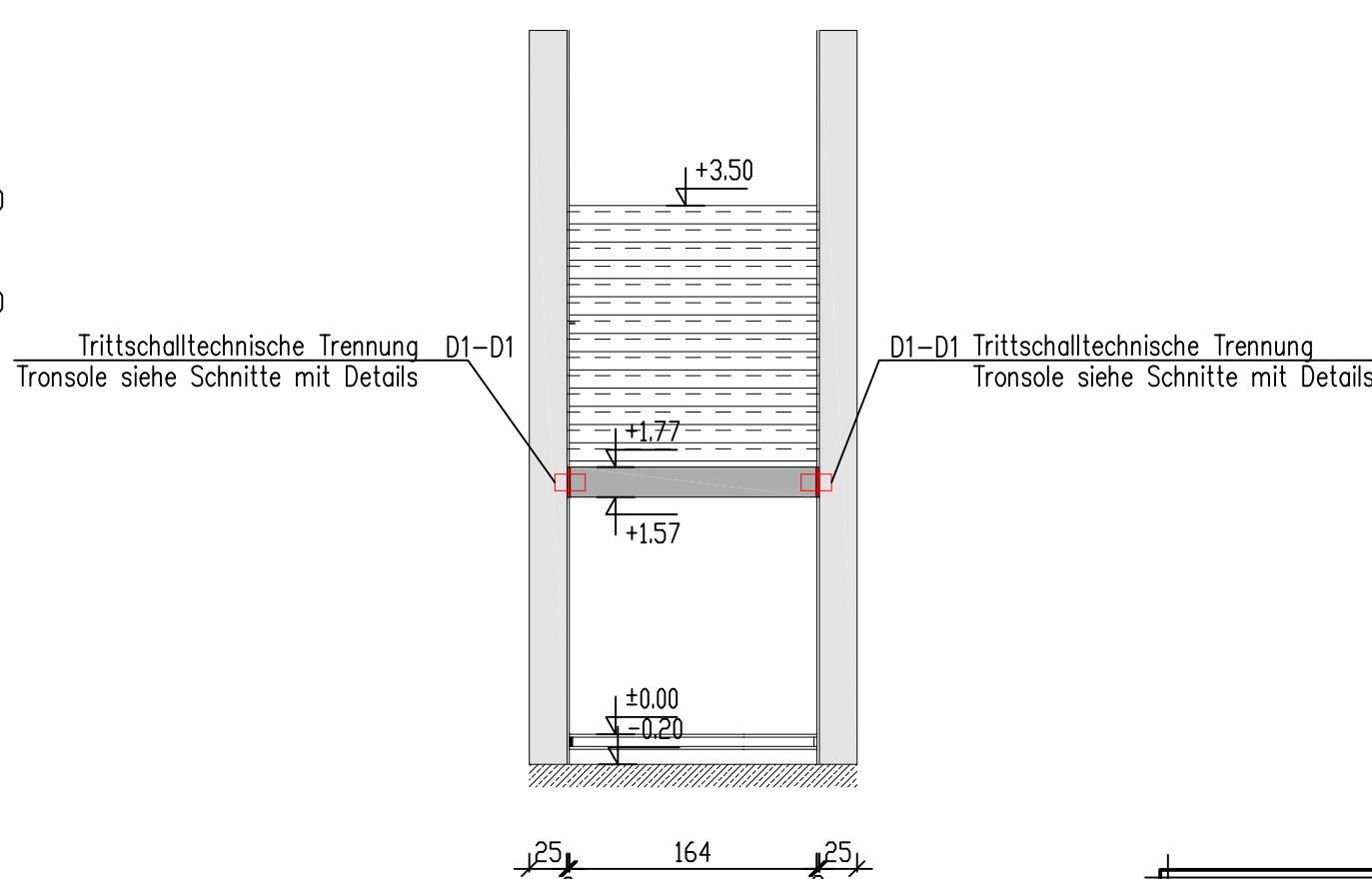
REGELDETAIL D3-D3
DETTAGLIO D3-D3



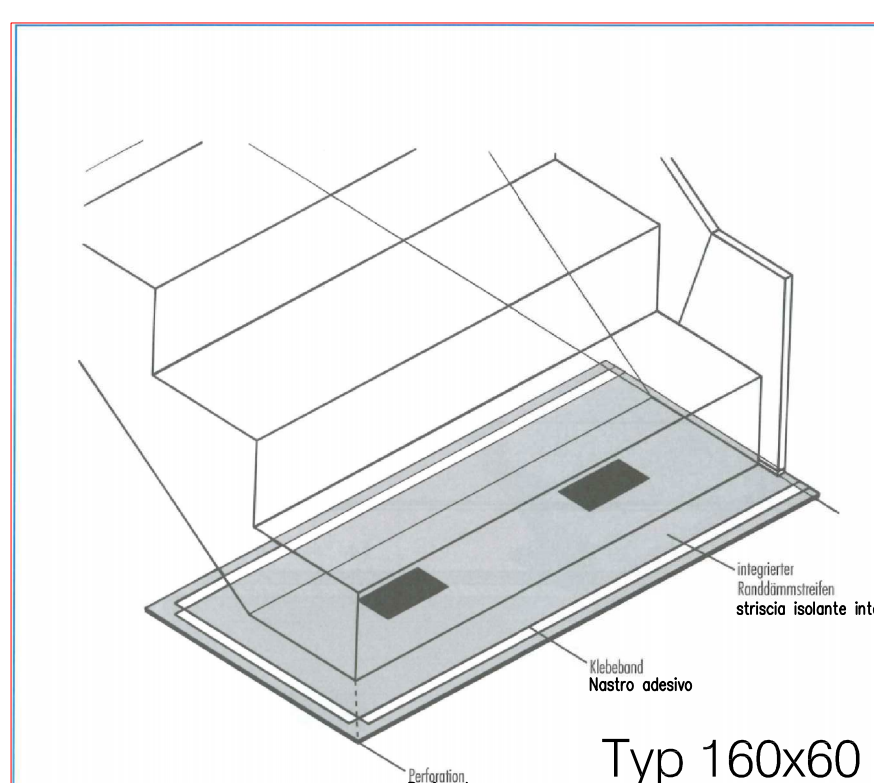
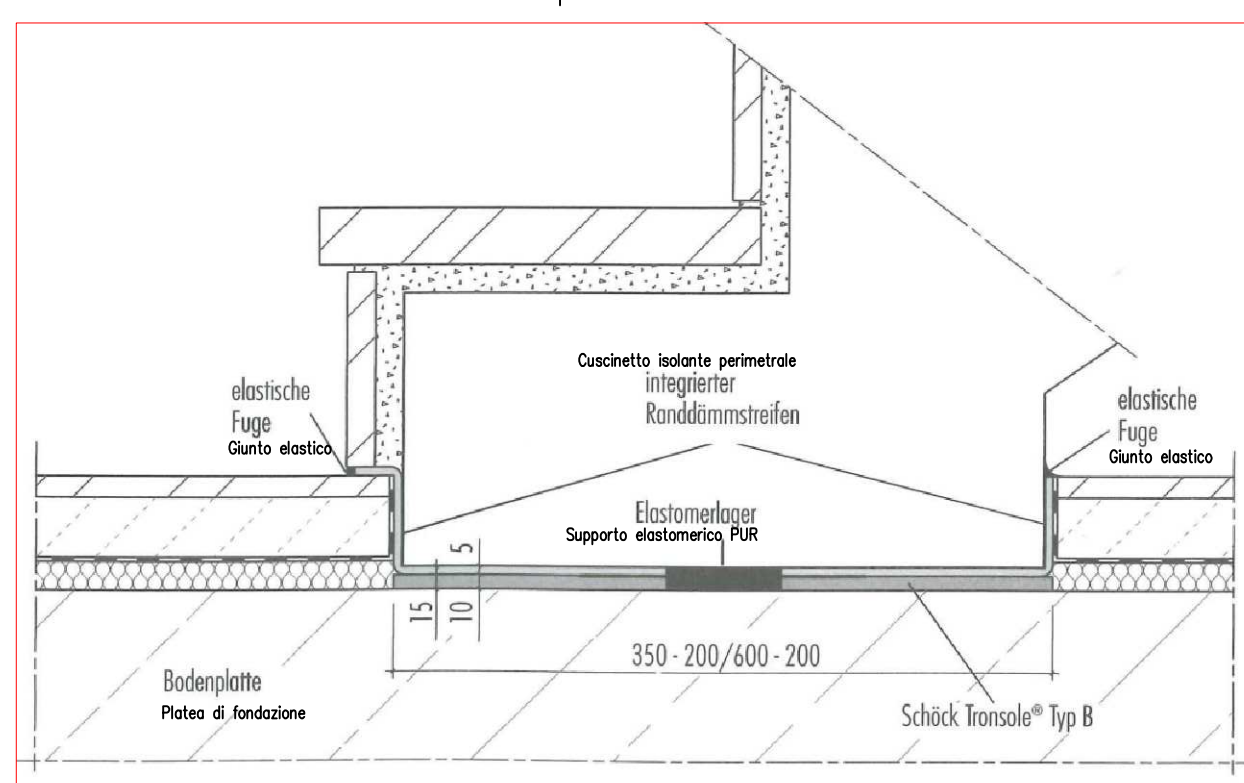
SCHNITT 1-1
SEZIONE
M 1:50



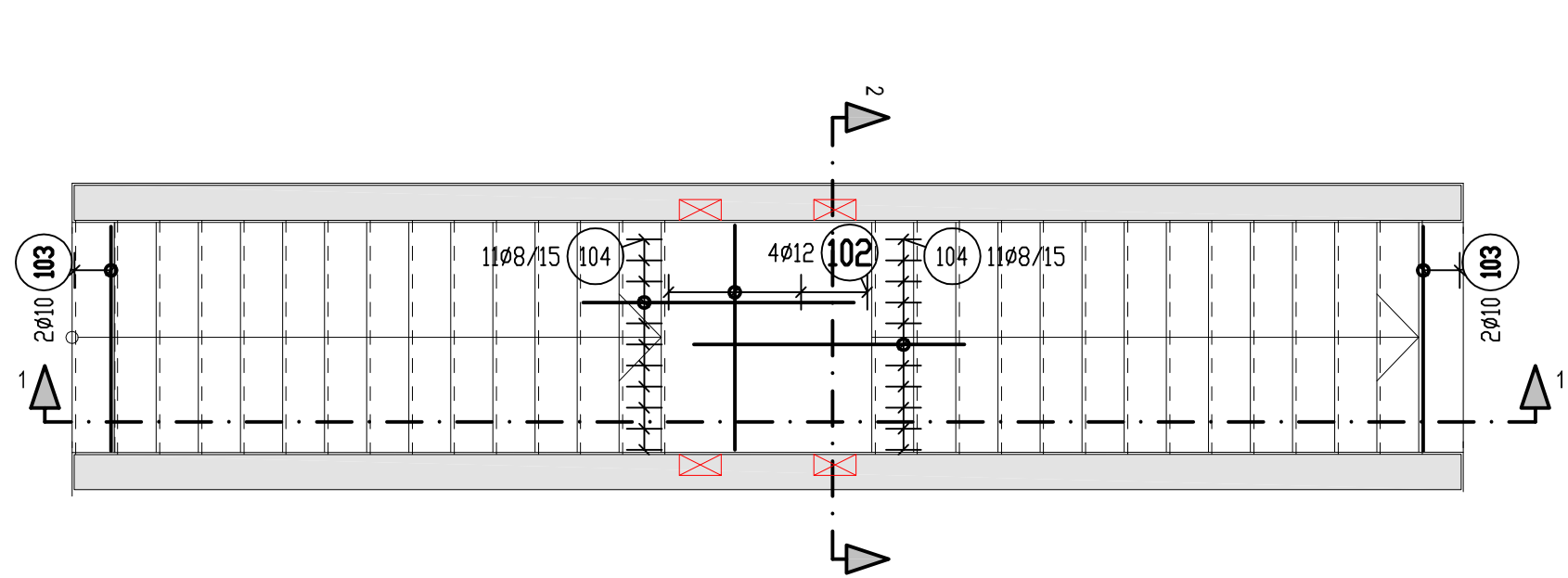
SCHNITT 2-2
SEZIONE
M 1:50



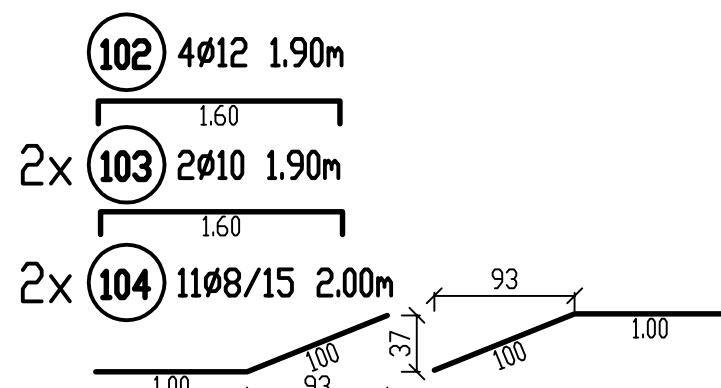
REGELDETAIL D2-D2
DETTAGLIO D2-D2



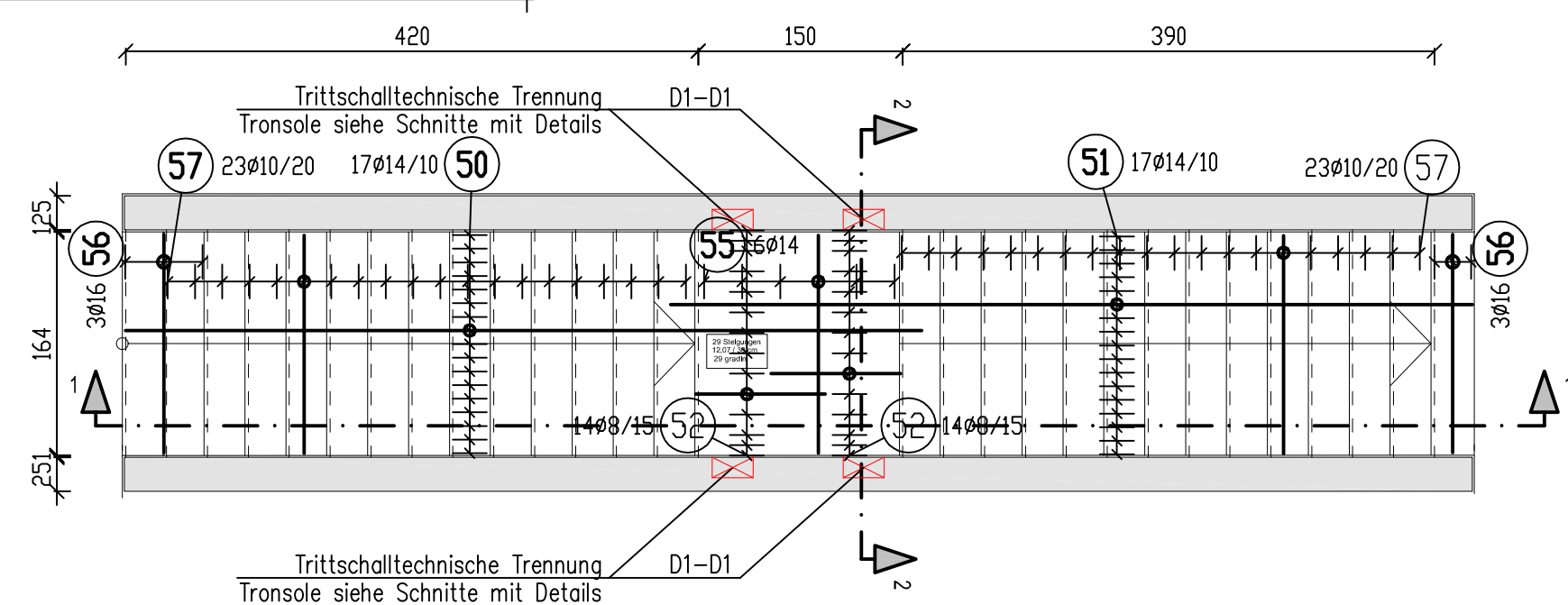
Grundriss - Pianta
obere Bewehrung - armatura superiore
M 1:50



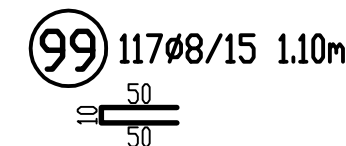
obere Bewehrung - armatura superiore



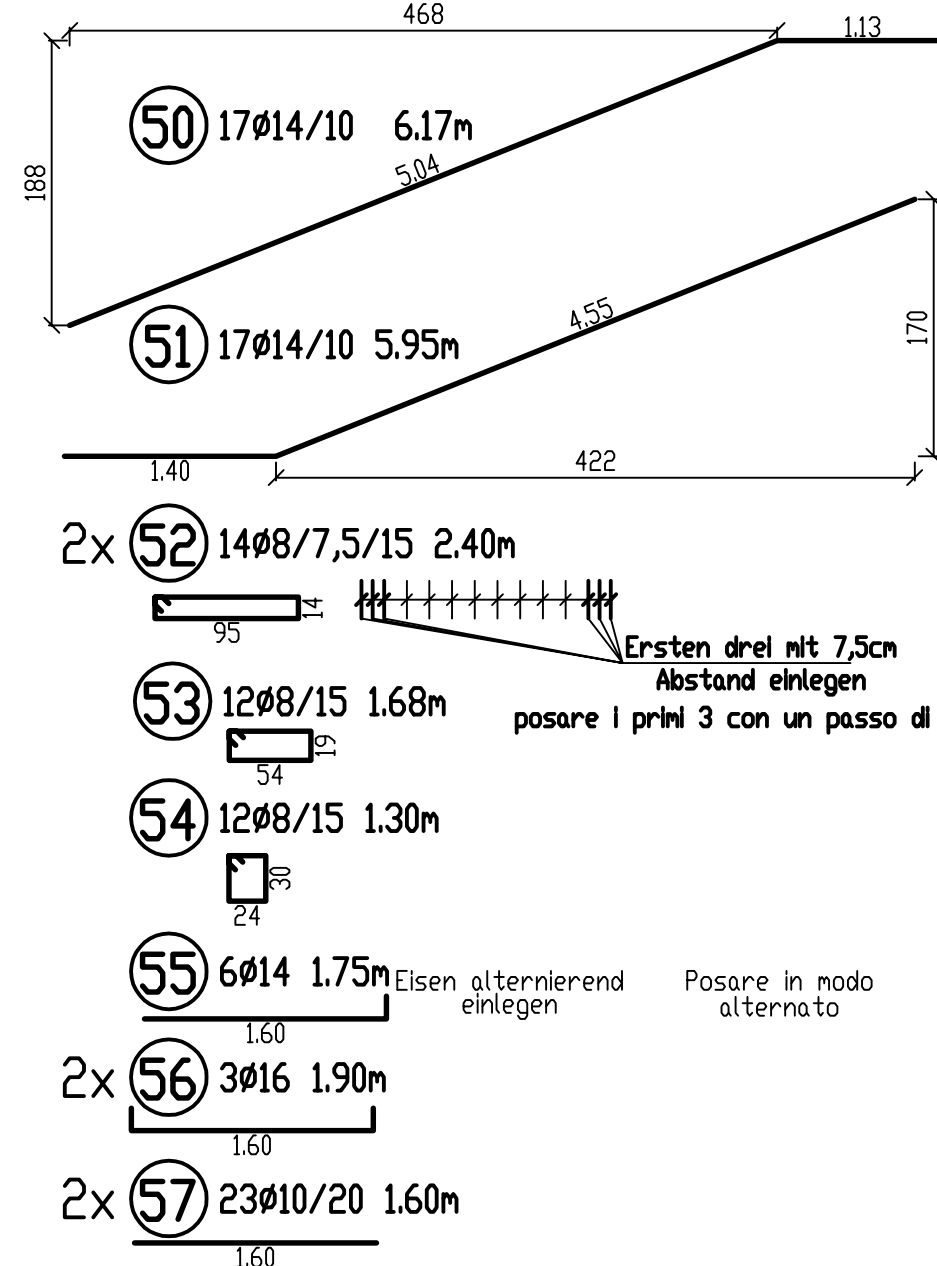
Grundriss - Pianta
untere Bewehrung - armatura inferiore
M 1:50



Randabschlußbewehrung - armatura fine solaio



untere Bewehrung - armatura inferiore








STAHLVERBRAUCHSLISTE				STABSTAHL				
Pos	Ø mm	Stk	Lg m	8	10	12	14	16
50	14	17	6,17					104,89
51	14	17	5,95					101,15
52	8	28	2,40	67,20				
53	8	12	1,68	20,16				
54	8	12	1,30	15,60				
55	14	6	1,75					
56	16	6	1,90				10,50	
57	10	46	1,60		73,60			
99	8	117	1,10	128,70				
102	12	4	1,90			7,60		
103	10	4	1,90		7,60			
104	8	22	2,00	44,00				
Ø	kg/lfm	Gesamtlg (m)		Gewicht(kg)				
8	0,395	275,66		108,9				
10	0,617	81,20		50,1				
12	0,888	6,60		6,7				
14	1,210	216,54		262,0				
16	1,580	11,40		18,0				
GESAMTGEWICHT =						445,8 kg		

Legende / Legenda

STAHLVERBRAUCHSLISTE	/	Tabella armatura in piante
MATTEN	/	Reti elettrosaldate
Stk - Stück	/	Numero
Lg - Länge	/	Lunghezza
Br - Breite	/	Larghezza
Gewicht	/	Peso
Gesamtlf. - Gesamtfläche	/	Somma area
GESAMTGEWICHT	/	Somma peso totale
STABSTAHL	/	Ferro
Gesamtlg - Gesamtlänge	/	Lunghezza totale
Laufmeter - Werkslänge	/	Lunghezza totale
Grundnetz oben	/	Rete di base superiore
Grundnetz unten	/	Rete di base inferiore
Typ	/	Tipo

Legende / Legenda

	= laut Architektenplan / come nella planimetria architettonica
	Neubau - Costruzione nuova
	Stahlbetonwände - pareti in c.a. Auflager für Decke - Appoggio per il solaio
	Decke - solaio
	Bestand - esistente
<p>Trittschalltechnische Trennung / Isolamento acustico Transsole siehe Schnitte mit Details / Transsole vedi sezioni</p>	

Avisc

1. L'IMPRESA DI COSTRUZIONI E' OBBLIGATA AD AVISARE L'UFFICIO RESPONSABILE IN CASO DI DIVERGENZE TRA I DISEGNI STATICI E QUELLI ARCHITETTONICI O DI ALTRINGENERIE E DELLE CONDIZIONI SUL CANTIERE!
2. CAVALETTE, PARAFULMINI, TUBAZIONI, PEZZI AGGIUNTI/ IN NELLA CASSERATURA ECC... SONO DA INSERIRE COME PREVISTO DAI DIVERSI ESPERTI!!
3. VERIFICARE LE MISURE SUL CANTIERE!
4. AVISARE LA DIREZIONE LAVORI ALMENO 24 ORE PRIMA DI OGNI GETTO!
5. PER OGNI GETTO SONO DA FARE 3 CUBETTI DI PROVA.

Bemerkung

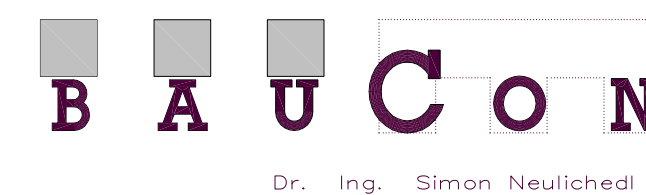
1. DIE AUSFÜHRENDE FIRMA IST VERPFLICHTET, AUF JEDE UNSTIMMIGKEIT ZWISCHEN DIESEM PLAN, DEN ARCHITECTENPLÄNEN ODER PLÄNEN ANDERER FACHINGENIEURE BZW. DEN ÖRTLICHEN GEBEGENHEITEN AUF DER BAUSTELLE HINZUWEISEN
2. GRUNDLIEFEN, BUTZSCHOTZANLAGEN, LEERROHRE, EINLEGEETILE IN DIE SCHALUNG ETC. SIND NACH GÜLTIGEN PLÄNEN DER FACHINGENIEURE ZU VERLEGEN!
3. MASSE AUF DER BAUSTELLE ÜBERPRÜFEN!
4. DIE BAULEITUNG IST MINDESTENS 24 STUNDEN VOR JEDEM BETONIERABSCHNITT ZU VERSTÄNDIGEN!
5. FÜR JEDEM BETONIERABSCHNITT SIND MINDESTENS 3 PROBENRÖHRE ZU ERSTELLEN.

BETONDECKUNG- COPRIFERRO REI- WERT, VALORE- REI	REI 60	REI90	REI 120	REI 180
FUNDAMENTPLATTE (UNTER) PLATEA DI FONDAZIONE (SOTTO)		3,0 cm		
STÜTZEN,WÄNDE (INNEN/ AUSSEN) PILASTRI, MURI (INT./ESTER.)		3,0 cm		
DECKEN, TRÄGER (UNTEN) SOLAI, TRAVI (SOTTO)		3,0 cm		
DECKEN, TRÄGER (OBEN) SOLAI, TRAVI (SOPRA)		3,0 cm		

BETON- CALCESTRUZZO LT. UNI 9858/91	KLASSE / CLASSI:	BETONSTAHL:
	Decke/solaio C25/30	ACCIAIO PREC.A:
		B 450 C
PROFILSTAHL/ACCIAIO PROFILI	S 355 J3	

BAUHERR: COMMITTENTE:	Gemeinde Rodeneck Comune Rodengo
GRUND- BAUPARZELLE: PARCELLA FONDIARIA-EDILIZIA:	B.P./p.ed. 31
KATASTRALGEMEINDE: COMUNE CATASTALE:	RODENECK/RODENG0

FREIGABEVERMERK VISTO	AUFTRAGGEBER/BAULEITUNG COMMITTEE	OBJEKTPLANER PROJEKTISTA	PRÜFINGENIEUR COLLAUDO
ÜBERSICHT PLANIMETRIA			



PROJECT PROGETTO NEUBAU KINDERGARTEN RODENECK					PLAN NR. NR. DISEGNO S0962_B104b	
nuova costruzione scuola materna rodengo						
Planinhalt progetto Treppenplan – pianta scale Schalung und Bewehrung cassaforme ed armatura					Maßstab scala 1:50	
Bearbeitet elaborato <input type="checkbox"/> GI Geprüft controllato <input type="checkbox"/> SN Freigegeben valido <input type="checkbox"/> SN						
Änderungen / variazioni					Fliche ore	
A Änderungen / variazioni					Datum 20/07/2010	
B Ergänzung Übersetzung/Completamento traduzione					Datum 23/11/10	
C					Bearbeitet elaborato <input type="checkbox"/> GI	

I-39100 Bozen/Bolzano - Zwölfmalgreinerstr. 12c via Dodicilvie - Tel. +39 0471 94 03 19 - Fax +39 0471 94 03 20
e-mail: info@baucon.it homepage: www.baucon.it

INGENIEURKAMMER Nr. 1297 ORDINE DEGLI INGEGNERI Nr. 1297	INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN STUDIO D'INGEGNERIA PER L'EDILIZIA
---	--

Bozen – Bolzano