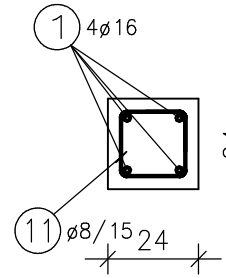
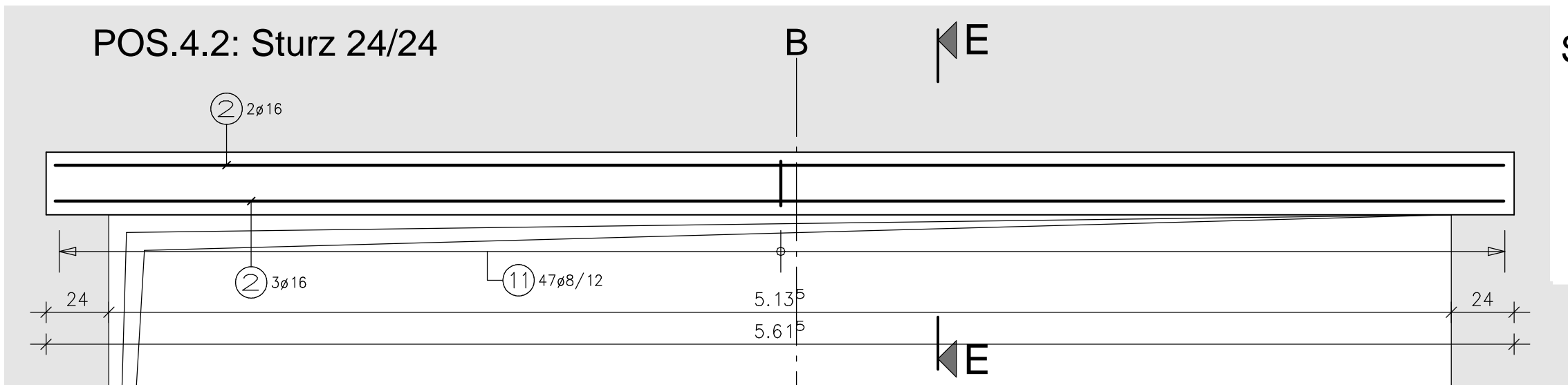
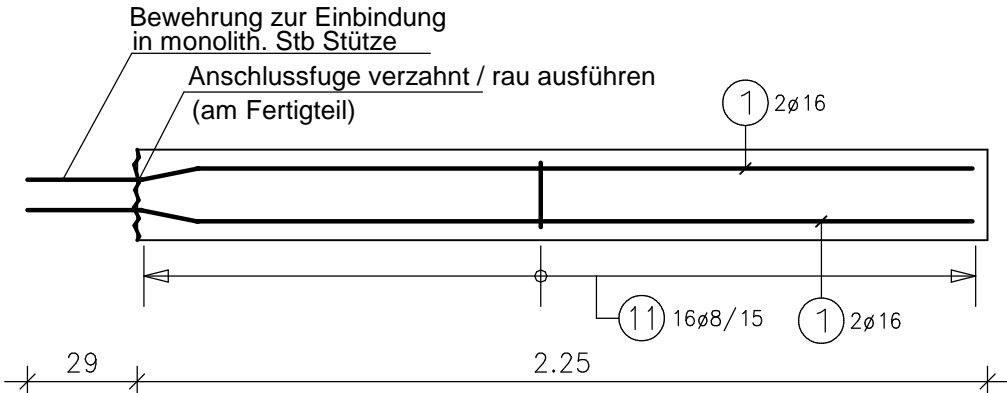


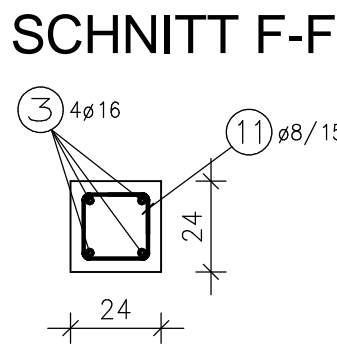
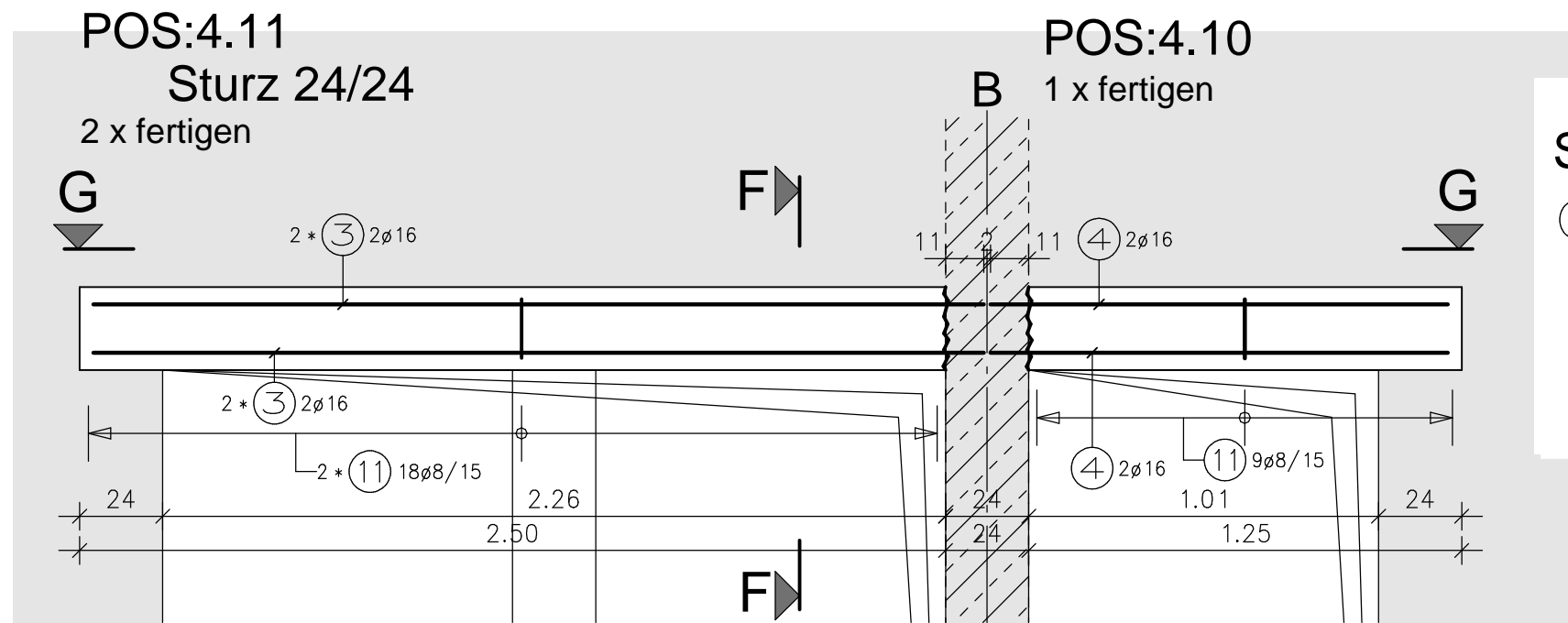
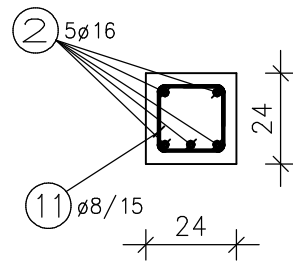
SCHNITT C-C



SCHNITT D-D



SCHNITT E-E



BEMERKUNGEN

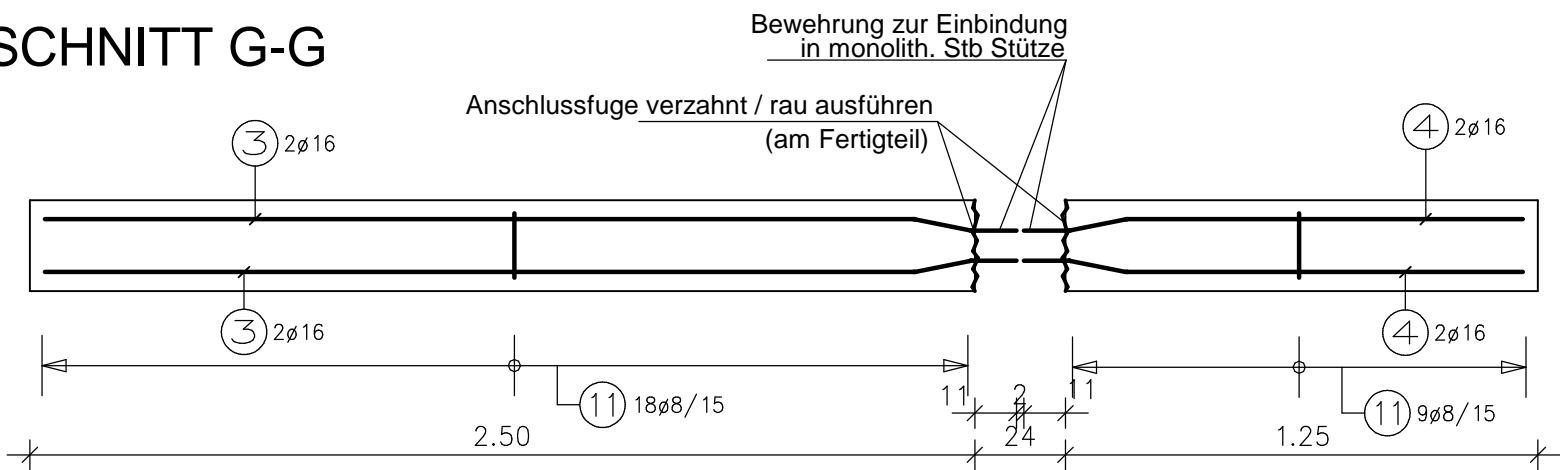
- ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN !
- Plan gilt nur in Verbindung und Übereinstimmung mit:
  - den Plänen und Unterlagen der Architekten
  - den Plänen und Unterlagen der anderen Fachplaner
  - dem Prüfbericht und den Prüfauflagen
  - dem Erläuterungsbericht
  - der statischen Berechnung und den Nachträgen

Stabstahl Biegeliste

unmaßstäblich

Pos	Anzahl	ø [mm]	Sorte	Länge [m]	Gewicht [kg]	Ges.länge [m]	Ges.gew. [kg]	Biegeform
①	8	16	B500A	2.50	3.950	20.00	31.600	
②	5	16	B500A	5.54	8.753	27.70	43.766	
③	8	16	B500A	2.57	4.061	20.56	32.485	
④	4	16	B500A	1.32	2.086	5.28	8.342	
⑪	124	8	B500A	0.89	0.352	110.36	43.592	
Summe Gesamtgewicht [kg]:								159.785

SCHNITT G-G



- Alle Arbeitsfugen zwischen zu unterschiedlichen Zeitpunkten hergestellten Betonierabschnitten sind, sofern nicht anders festgelegt, als raue oder verzahnte Fugen nach EC2, DIN EN 1992–1–1/NA Abschn. 6.2.5(2) auszubilden!
- AUSSPARUNGEN, EINBAUTEILE: Lage und Größe vor Ausführung auf Übereinstimmung mit den gültigen Architekten– und Haustechnikplänen überprüfen
- ABDICHTUNG und DÄMMUNG nach Architektenangaben

Mindestbiegerolldurchmesser  $D_{min}$  bei Betonstahl gemäß

	Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (Biegungen zur Kraftumleitung)	
	Mindestwerte der seitlichen Betondeckung	Mindestbiegerolldurchmesser $D_{min}$
	$> 100 \text{ mm}$ und $> 7 \phi$ $> 50 \text{ mm}$ und $> 3 \phi$ $\leq 50 \text{ mm}$ oder $\leq 3 \phi$	10 $\phi$ 15 $\phi$ 20 $\phi$
Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (konstruktive Biegungen)		
Stabdurchmesser (mm)		Mindestbiegerolldurchmesser $D_{min}$
$\phi < 20 \text{ mm}$		4 $\phi$
$\phi \geq 20 \text{ mm}$		7 $\phi$

Stahlmaße sind Außenmaße!

Betonstahl	B 500		
Betonbauteil	Expos.–klasse	Festigkeit	Betondeckung
Fertigteilstürze	XC1, W0	C25/30	Verlegemaß $c_v$
		Vorhaltemaß wenn Korrosionsschutz maßgebend:	Vorhaltemaß $c_{dev}$ = 15 mm (Klasse XC1: 10 mm)
		Vorhaltemaß wenn Verbundbedingungen maßgebend:	Vorhaltemaß $c_{dev}$ = 10 mm

OK FFB EG 318,50 NHN =  $\pm 0.00$

Höhenbezug

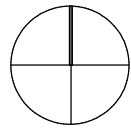
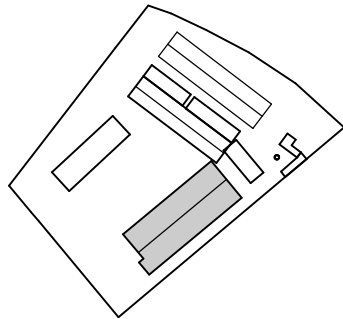
D			
C			
B			
A			
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode:



Landeshauptstadt Dresden  
Brand- und Katastrophenschutzamt  
Scharfenberger Straße 47, 01139 Dresden  
vertreten durch  
STESAD GmbH  
Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden Tel. 0351/494730 Fax 4947360

Übersichtsplan



Projekt  
000 - Stadtteilfeuerwehr Reitzendorf  
- Neubau Gerätehaus

Meixstraße 4 01328 Dresden

Architekten

Standortverwalter

Brand- und  
Katastrophenschutzamt

Planungsphase

5 - Ausführungsplanung  
Tragwerksplanung

Fachplaner

Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------	------------

Darstellung

Pos 4.2, 4.8, 4.10, 4.11  
Tür- u. Fensterstürze im OG  
Bewehrungsplan

DWG - Dateiname TAP 22 Stürze im OG	
PDF- Dateiname TAP 22 Stürze im OG	
Maßstab 1:50 / 33 / 25	Datum 17.04.2025
Gez. mk	Projekt-Nr. 271
Bl.- Größe: 594 x 420	Bl.-Nr. T_AP 22