

Technical drawing of a roof structure showing a transition from a flat roof to a gabled roof. The drawing includes dimensions for various components: roof slope (3 Stg 18/27), ridge height (146.35, 146.52, 145.80, 145.00), and overhangs (1.50, 1.50, 3.00, 1.65, 2.70). Labels include 'Neuerrichtung', 'Natursteinstütze', 'aufgehende Wand', and 'Pfahlkopfbalken'. A table at the bottom lists 'Stützelemente ZTV-ING (Lastfall 5)' with three entries for different support heights and dimensions.

Stützelemente ZTV-ING (Lastfall 5)		
①	...l=50+100cm, h=80cm	
②	...l=50+100cm, h=80cm	
③	...l=3x100cm, h=105cm	

Technical drawing of a bridge structure. The top part shows a cross-section with dimensions: Überbauhöhe 2,215, Gesims 2,213, aufgehende Wand 2,704, and Pfahlkopfbalken 2,703. The bottom part shows a side elevation of a bridge pier with a height of 14,660 and a width of 14,552, and a label STW2.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and a coordinate system. The part is shown in a 3D perspective view. The dimensions are as follows:

- Overall width: 40
- Overall height: 35
- Top flange width: 35
- Top flange thickness: 5
- Top flange height: 38
- Top flange radius: 1.10
- Top flange hole diameter: 25
- Top flange hole offset: 15
- Top flange hole radius: 1.30
- Top flange hole depth: 70
- Top flange hole angle: 70°
- Top flange hole offset: 14.76
- Top flange hole radius: 1.10
- Top flange hole offset: 40
- Top flange hole radius: 35

The coordinate system is defined by the origin (0,0) at the top-left corner of the part. The x-axis points to the right, and the y-axis points downwards. The z-axis points out of the page.

Technical drawing of a roof cross-section showing a gable roof with a 70° pitch. The drawing includes dimensions for the roof structure, insulation, and floor construction. Key dimensions include a 20 cm overhang, a 2.50 m span, and a 25 cm parapet. The roof structure consists of a 15 cm thick layer, a 3.5 cm thick layer, and a 30 cm thick layer. The insulation layer is 1.05 m thick. The floor construction includes a 1.18 m thick layer and a 1.30 m thick layer. The drawing also shows a 2% slope and a 70° pitch. The drawing is labeled 'Gel 14'.

Technical drawing of a building facade showing a cross-section of a stone wall and a concrete base. The drawing includes dimensions for height, width, and depth, as well as material specifications and construction details.

Dimensions and Levels:

- Top level: 100
- Second level: 142.35
- Third level: 142.00
- Fourth level: 142.70
- Fifth level: 143.75
- Sixth level: 144.95
- Seventh level: 146.30
- Eighth level: 146.60
- Ninth level: 146.68
- Tenth level: 146.78

Materials and Construction Details:

- OK Spund
- Mulde b=50cm
- Spundwand
- Natursteinverbleib
- Vorsatzschale
- UK Vorsatzschale
- Abtregung Vorsatzschale

Table of Dimensions:

Item	Value
Gesims	3.11"
aufgehende Wand	3.68"
Pfahlkopfbalken	3.8 1"
Überbaukappe	2.34
5.13	
5.24	
2.75	
1.35	

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure showing two cross-sections, E1 and E2.

E1 (Left):

- Top width: 2.02²
- Top width: 4.25⁴
- Top width: 4.4¹²
- Bottom width: 2.00
- Bottom width: 2.07
- Labels: Überbaukappe, Jahreszahl, Vorsatzschale

E2 (Right):

- Top width: 8.94⁴
- Top width: 8.99²
- Top width: 9.12²
- Bottom width: 1.16⁸
- Bottom width: 2.00
- Labels: Gesims, aufgehende Wand, Pfahlkopfbalken, Abtreppung Vorsatzschale

Dimensions and Elevation Points:

- Elevation points: +146.80¹, +146.72⁴, +146.72², +146.20, +146.95, +143.75, +142.70, +141.45, +140.75, +139.45, +138.45
- Dimensions: 2.02², 4.25⁴, 4.4¹², 8.94⁴, 8.99², 9.12², 2.00, 2.07, 1.16⁸, 2.00

[illegible]

Schnitt 3-3
M 1:100

Plan View Dimensions:

- Top horizontal offset: 1.35, 9.90, 18.80, 4.00, 4.90, 1.35
- Left side offsets: 2.13, 2.70, 1.50, 1.10, 4.0
- Right side offsets: 2.35, 2.92, 3.68, 1.5, 1.20, 2.10, 2.10
- Vertical offsets: 4.53, 5.88, 4.53, 5.88
- Horizontal dimensions: 1.87, 7.71, 1.10, 3.5, 8.1, 12.2, 1.4, 2, 2.70
- Angles: 92.00°, 160°, 87.12°, 165°, 94.80°
- Radius: 94.80m


Cross-section Details:

- Top elevation: 10
- Bottom elevation: 20
- Scale: M 1:100
- Dimensions: 1.35, 2.35, 2.92, 3.68, 1.5, 1.20, 2.10, 2.10, 1.87, 7.71, 1.10, 3.5, 8.1, 12.2, 1.4, 2, 2.70

Labels:

- STW2
- STW1
- Sträßennachse = Bauwerksachse
- Bezugsflansche
- DB Strecke 62.12 Dresden-Neustadt
- Görtriz
- Flansche

Ausführungsplanung:			
		Datum	Name
	beob.		
	gez.		
	gepr.		
geändert	Datum	gez.	gepr.
a	Schritteladungssung		
b	Spandwerverankerung Achse 10 einget.		
c			
d			

 <p>Dresden City of Development</p>	<p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden</p>	<p>Plan-Nr.: 30b</p>
<p>Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SU Fabricstraße</p>		

Bemerkung: Dresden - Neustadt			
Baumaßnahme / Bauwerk Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricestraße		Datum	Name
	bearb.:		
	gez.		
	gepr.		
BW-Nr.: B0010			

<p>Plandarstellung:</p> <p>Gesamtbauwerk</p> <p>Übersichtsplan (Ansichten, Schnitte)</p>	<p>Ausführungsplanung</p> <p>Maßstab:</p>
<p>in bautechn. Hinsicht gepr. (lk. StriPrüf.) siehe Prüferzeit von h</p> <p>Dresden, den 2026, Nr. 8</p> <p>(Bauteilnr.) (Prüfername)</p> <p>Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prinzipien des Prüfungsplans der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft sowie die Bereiche Fachprüfung und Fachprüfung</p> <p>Dresden, den 2026, Nr. 8</p> <p>(Aufgabent.) (Aufgabent.)</p>	<p>Geometrisch und vertraglich geprüft</p> <p>Dresden, den 2026, Nr. 8</p> <p>(Auftraggeber)</p> <p>Die Übermittlung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt:</p> <p>Dresden, den 2026, Nr. 8</p> <p>(Auftraggeber)</p>

[illegible]