

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view of the bridge deck and a cross-section view. The plan view shows the bridge deck with various structural elements labeled, including beams, girders, and supports. The cross-section view shows the bridge deck with a central girder and side girders. The drawing includes dimensions and labels for various parts of the bridge.

[illegible]

Schnitt, C-C M 1:50

The drawing shows a cross-section of a building facade with various structural components labeled with numbers in boxes:

- Top Left:** 1086, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200.
- Dimensions:** 2163, 946, 2000, 450, 596, 1534, 2018, 7000, 2950, 2500, 500, 2000, 3005, 115, 2600, 3400, 445.
- Elevations:** Achse Firstoflyr + 20338, ± 1814, ± 15968, Achse Untergiebel + 13448, Ok. Boden = 13240.
- Other Labels:** 1100 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1101 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1102 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1103 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1104 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1105 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1106 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1107 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1108 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1109 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1110 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1111 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1112 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1113 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1114 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1115 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1116 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1117 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1118 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1119 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1120 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1121 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1122 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1123 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1124 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1125 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1126 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1127 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1128 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1129 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1130 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1131 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1132 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1133 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1134 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1135 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1136 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1137 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1138 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1139 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1140 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1141 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1142 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1143 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1144 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1145 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1146 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1147 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1148 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1149 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1150 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1151 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1152 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1153 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1154 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1155 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1156 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1157 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1158 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1159 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1160 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1161 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1162 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1163 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1164 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1165 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1166 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1167 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1168 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1169 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1170 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1171 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1172 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1173 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1174 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1175 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1176 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1177 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1178 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1179 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1180 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1181 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1182 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1183 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1184 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1185 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1186 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1187 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1188 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1189 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1190 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1191 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1192 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1193 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1194 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1195 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1196 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1197 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1198 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1199 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE, 1200 SCHÜTTUNG PPS-GEBÄUDE.

[illegible][illegible]

Hierzu gehören die Pläne 200
202, 907, 908, 909 u. 911!

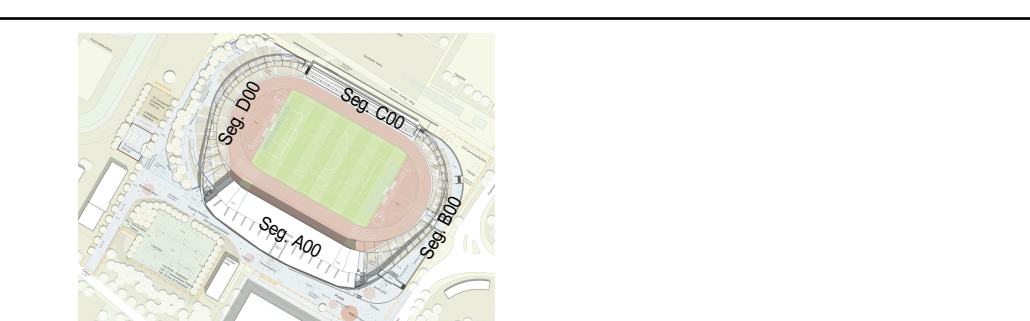
#	Datum	Phb	Fassungsvermögen	Änderung		
2	23.11.2022			Fassungsvermögen angepasst		
Erforder. Anzeigemittel für modifiziertes Drehmomentverfahren Tab. NA.2.2 DIN - EN 1933						
Hin/Schreiben, DIN EN 14396 10.3	HN M12	HN M16	HN M20	HN M24	HN M27	HN M30
Rugel Verspannen	10	50	100	150	220	260
Aufzubringendes Anzeigemittel mindestens 10min. lang und 2mm gerundet am Übergang	N/A	100	200	400	600	1000

Die Darstellung von Endwerten beruht auf der Annahme, dass die für den Stahlbau notwendigen Drehmomente nicht überschritten werden.

Die DIN 1933 ist unbedingt anzusehen! Die zulässige Momentenrate für stählende Bolzenverbindungen ist $\leq 0,2 \text{ s}^{-1}$
Die in der Zeichnung eingezeichnete zusätzliche Maßnahme beinhaltet die Verwendung einer Maßnahme von $\geq 0,5 \text{ mm}$

Stahlbau DIN EN 1090 - 2					
Bei bestimmten Hötelprofilen müssen Verankerungsköpfe mit Bütylbau geschlossen werden					
Auszeichnungsklasse	EXC 3	Norm 16.9 Verb.	DIN EN 14369-4	Norm Nahtbau.	DIN EN 1090-2
Oberflächenvorber.	P2	Norm 8.8 Verb.	EN ISO 4014	Nahtsymbol System	System "A"
Kornzahl/Vollkornzahl	C3-high	Norm 4.6 Verb.	DIN 7990	Schweißplan Nr.	Sowas Nr. 1
Norm für Lackierung	DIN EN 12564-7	Schraubbolzköpfe		Prüfung	Beurteilung
Norm für Verzinkung	DIN EN ISO 1461 elektrolytisch	Grundwerkstoffe	S235JR EN 10025-2 S235J2 EN 10025-2 S235J2 EN 10025-2		Beurteilung nach DIN EN 1090-2 siehe DIN EN 1090-2 Teil 2
Toleranzklassen	EN 10300 - 2 Klasse 1	Norm nicht anders		Umben. Schen. Nichte	

		gegeben	11.2.22	Seitenzahl
Materialzusatzbezeichnungen				Schweißtechnische Prüfung
"US"	Ultraschallprüfung	"Z15"	>15% Bruchleisteinschneidung	
"ABV"	Aufschweißbiegeversuch	"Z25"	>25% Bruchleisteinschneidung	
		"Z35"	>35% Bruchleisteinschneidung	
Datum, Unterschrift				

[illegible]

<h1>Urn- und Ausbau Heinz-Steyer-Station</h1> <p>Pfeislerer Allee 1: D1067 Dresden</p>											
<p>Preisart:</p> <h2>Lichtbrücke:</h2> <h3>Ansichten FWB und Schnitte Teil 1</h3>											
1925_BAM_HSS	SBS	A	ST	ST	XX	C00	201	A			
Preisart	Preisart	Preis	Preis	Preis	Preis	Preisart	Preisart	Preisart			
<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>											
<p>Gutachten:</p> <p>100mg PIAL 1002</p> <p>Konterschütz (Störz) 1002</p>				<p>Dossentien:</p> <p>80mg RAL 1002 absehbareizend</p>							
Auftrag-Nr.:	Zuschreibung-Nr.:	Index:		Status:	Drehen:	Mutab:	Pump				
120204	201			A	P	38	1.7550	Pump			
					Promerion	in RAL	keinebricht	in RAL			
<p>Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Zustimmung weder vervielfältigt, weder noch nachgefragt werden.</p>											