



09 Beilagen der Bauherrschaft zur Ausschreibung

Projektbezeichnung: N13 Tunnel Crapteig SISTO
Projektkurzbezeichnung: N1320CRSIS
Projektnummer: 090041
Teilprojekt: Bauleitung BSA
Inventarobjektnummer: 18.13.20.511.04

Dokumente / Pläne			
Beilage Nr.	Bezeichnung	Massstab	Plan Nr.
Dokumente			
B1.1	Pflichtenheft Los 12 Hauptlos BSA		
B1.2	Pflichtenheft Los 13 Schaltgeräte-kombinationen		
B1.3	Pflichtenheft Los 14 Türen Tore		
B1.4	Technischer Bericht BSA		
B1.5	Technischer Bericht Lüftung	-	
B1.6	Technischer Bericht Raumlüftung	-	
B1.7	Reflexmatrix	-	-
B1.8	Leistungszusammenstellung	-	
B1.9	Montageprogramm	-	
Pläne			
B2.1	Energieversorgung MS – Detail-schema	-	13c.3399 AS / 1151
B2.2	Energieversorgung MS – Übersicht	-	13c.3399 AS / 1152
B2.3	Energieversorgung NS – Detail-schema	-	13c.3399 AS / 1153
B2.4	Energieversorgung Notstrom – De-tailschema	-	13c.3399 AS / 1154
B2.5	Energieversorgung MS/NS – Übersicht	-	13c.3399 AS / 1155
B2.6	Energiegrenzen – Übersicht	1:5000	13c.3399 AS / 1156
B2.7	Energieversorgung MS – Bauphasen und Eigentumsverhältnisse	-	13c.3399 AS / 1157
B2.8	Brandnotbeleuchtung Tunnel – De-tailschema	-	13c.3399 AS / 1161
B2.9	Brandnotbeleuchtung Tunnel – Prin-zip	-	13c.3399 AS / 1162
B2.10	SISTO und QV – Grundriss und Schnitte BSA	1:10, 1:25, 1:50	13c.3399 AS / 1163
B2.11	Elektroinstallationen BSA SISTO & QV – Übersicht	-	13c.3399 AS / 1165
B2.12	Synoptisches Schema SISTO – Aus-rüstungsplan	-	13c.3399 AS / 1166



B2.13	Kommunikation & Leittechnik – Detailschema	-	13c.3399 AS / 1170
B2.14	Kommunikation & Leittechnik – Schnittstellen	-	13c.3399 AS / 1171
B2.15	Kommunikation & Leittechnik, NTA – Detailschema	-	13c.3399 AS / 1173
B2.16	Portalstation Nord – Grundriss Raumlayout	1:50	13c.3399 AS / 1180
B2.17	Portalstation Nord – Schnitte Raumlayout	1:50	13c.3399 AS / 1181
B2.18	Neue Zentrale Mitte – Grundriss und Schnitte Raumlayout	1:75, 1:50	13c.3399 AS / 1182
B2.19	Portalstation Süd – Grundriss Raumlayout	1:50	13c.3399 AS / 1183
B2.20	Portalstation Süd – Schnitte Raumlayout	1:50	13c.3399 AS / 1184
B2.21	Kabelverlegung Doppelboden – Prinzip	-	13c.3399 AS / 1185
B2.22	Schaltgerätekombinationen – Dispositionen	1:10	13c.3399 AS / 1186
B2.23	Vorplatz und Werkleitungen Portalbereich Süd – Situation, Schnitte und Details	1:100, 1:20	13c.3399 AS / 2122
B2.24	Vorplatz und Werkleitungen Portalbereich Nord – Situation, Schnitte und Details	1:100, 1:20	13c.3399 AS / 2123
B2.25	Portalstation Süd – Grundrisse und Schnitte	1:100	13c.3399 DP / 1300
B2.26	Portalstation Nord – Grundrisse und Schnitte	1:100	13c.3399 DP / 1301
B2.27	Neue Zentrale Mitte – Grundrisse und Schnitte	1:100	13c.3399 DP / 1302
B2.28	Best. Zentrale Mitte Mitte CMI – Zuluftführung – Grundrisse und Schnitte	1:50	13c.3399 DP / 1304
B2.29	Best. Zentrale Mitte Süd CMS – Zuluftführung – Grundriss und Schnitte	1:25 / 1:50	13c.3399 DP / 1305
B2.30	Beleuchtung SISTO – Prinzip	-	13c.3399 DP / 1164
B2.31	Fluchtwegsignalisation QV 2 – Koordination BSA / HLK	1:50	13c.3399 DP / 1167
B2.32	Sicherheitseinrichtungen QV – Prinzip	-	13c.3399 DP / 1168
B2.33	Kommunikation & Leittechnik, Funk Polycom – Detailschema	-	13c.3399 DP / 1172
B2.34	Erdungsanlage Zentralen und SISTO – Detailschema	-	13c.3399 DP / 1175
B2.35	Erdungsanlage Zentralen und SISTO – Grobprinzip	-	13c.3399 DP / 1176