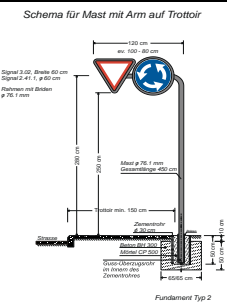
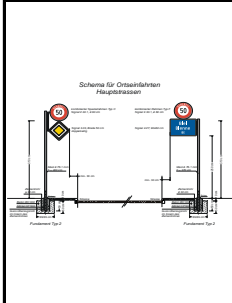
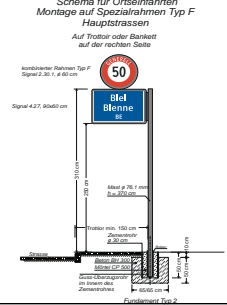
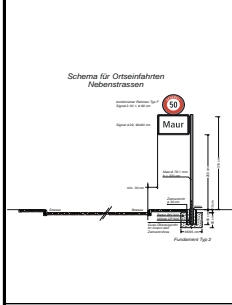
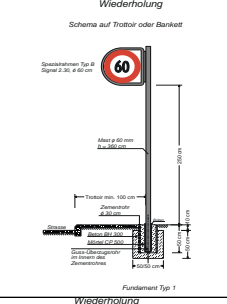
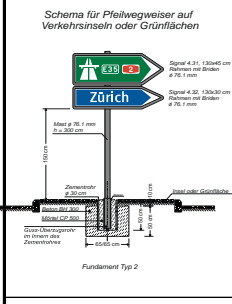
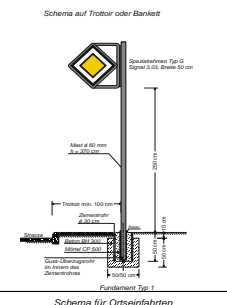
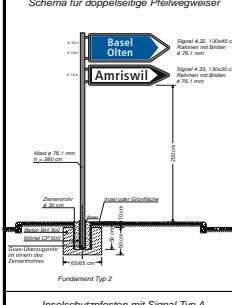
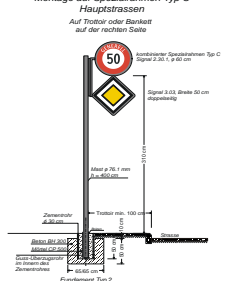
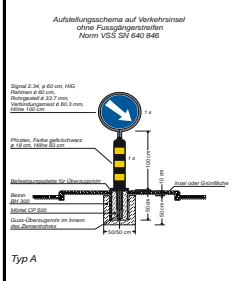
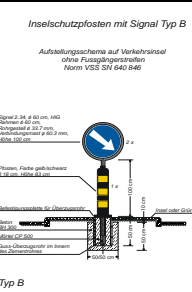
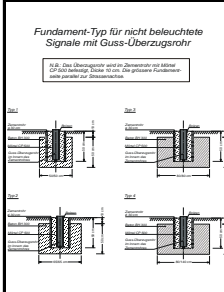
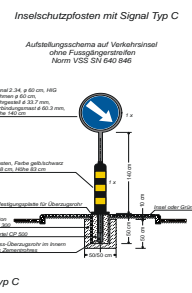
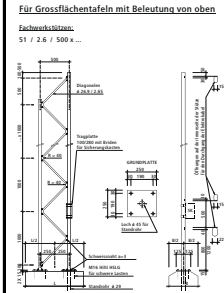
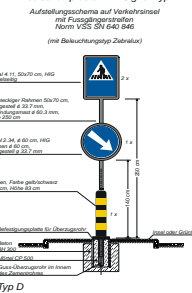
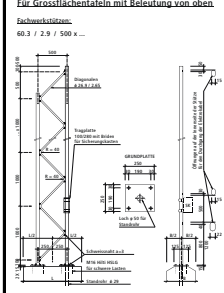
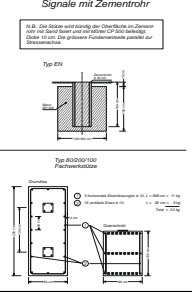
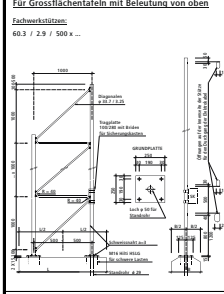
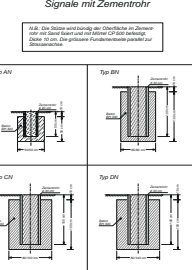
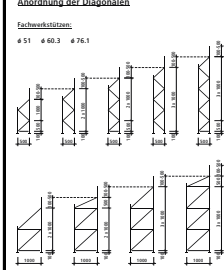
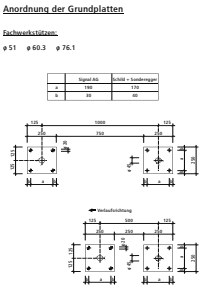
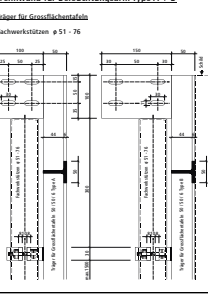
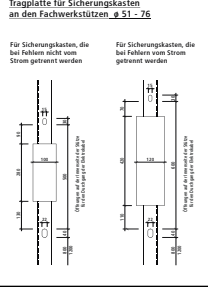


Schema	Datei	Bezeichnung	Schema	Datei	Bezeichnung
<p><i>Schema für Mast mit Arm auf Trottoir</i></p> 	Schema 1	Schema für Mast mit Arm auf Trottoir	<p><i>Schema für Ortseinfahrten Hauptstrassen</i></p> 	Schema 6	Schema für Ortseinfahrten Hauptstrassen
<p><i>Schema für Ortseinfahrten Montage auf Spezialrahmen Typ F Hauptstrassen Auf Trottoir oder Bankett auf der rechten Seite</i></p> 	Schema 2	Schema für Ortseinfahrten Montage auf Spezialrahmen Typ F Hauptstrassen	<p><i>Schema für Ortseinfahrten Nebenstrassen</i></p> 	Schema 7	Schema für Ortseinfahrten Nebenstrassen
<p><i>Wiederholung Schema auf Trottoir oder Bankett</i></p> 	Schema 3	Wiederholung Schema auf Trottoir oder Bankett	<p><i>Schema für Pfeilwegweiser auf Verkehrsinseln oder Grünflächen</i></p> 	Schema 8	Schema für Pfeilwegweiser auf Verkehrsinseln oder Grünflächen
<p><i>Wiederholung Schema auf Trottoir oder Bankett</i></p> 	Schema 4	Wiederholung Schema auf Trottoir oder Bankett	<p><i>Schema für doppelseitige Pfeilwegweiser</i></p> 	Schema 9	Schema für doppelseitige Pfeilwegweiser
<p><i>Schema für Ortseinfahrten Montage auf Spezialrahmen Typ C Hauptstrassen Auf Trottoir oder Bankett auf der rechten Seite</i></p> 	Schema 5	Schema für Ortseinfahrten Montage auf Spezialrahmen Typ C Hauptstrassen	<p><i>Inselschutzposten mit Signal Typ A</i></p> 	Schema 10	Inselschutzposten mit Signal Typ A Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel ohne Fussgängerstreifen

Schema	Datei	Bezeichnung	Schema	Datei	Bezeichnung
<p><i>Inselstützpfosten mit Signal Typ B</i></p> <p><i>Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel ohne Fussgängerstreifen</i> Norm VSS SN 640 846</p>  <p>Typ B</p>	Schema 11	<p>Inselstützpfosten mit Signal Typ B</p> <p>Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel ohne Fussgängerstreifen</p>	<p><i>Fundament-Typ für nicht beleuchtete Signale mit Guss-Überzugsrohr</i></p> 	Schema 16	<p>Fundament-Typ für nicht beleuchtete Signale mit Guss-Überzugsrohr</p> <p>Typ 1 / Typ 2 Typ 3 / Typ 4</p>
<p><i>Inselstützpfosten mit Signal Typ C</i></p> <p><i>Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel ohne Fussgängerstreifen</i> Norm VSS SN 640 846</p>  <p>Typ C</p>	Schema 12	<p>Inselstützpfosten mit Signal Typ C</p> <p>Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel ohne Fussgängerstreifen</p>	<p><i>Für Grossflächentafeln mit Beleuchtung von oben</i></p> <p><i>Fachwerkstützen</i> 51 / 2.3 / 500 x ...</p> 	Schema 17	<p>Für Grossflächentafeln mit Beleuchtung von oben</p> <p>Fachwerkstützen : 51 / 2.3 / 500 x ...</p>
<p><i>Inselstützpfosten mit Signal Typ D</i></p> <p><i>Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel mit Fussgängerstreifen</i> Norm VSS SN 640 846 (mit Beleuchtungstyp Zebralux)</p>  <p>Typ D</p>	Schema 13	<p>Inselstützpfosten mit Signal Typ D</p> <p>Aufstellungsschema auf Verkehrsinsel mit Fussgängerstreifen</p>	<p><i>Für Grossflächentafeln mit Beleuchtung von oben</i></p> <p><i>Fachwerkstützen</i> 60.3 / 2.9 / 500 x ...</p> 	Schema 18	<p>Für Grossflächentafeln mit Beleuchtung von oben</p> <p>Fachwerkstützen : 51 / 2.3 / 500 x ...</p>
<p><i>Fundament-Typ für nicht beleuchtete Signale mit Zementrohr</i></p> <p>Typ EN</p>  <p>Typ 80/200/100</p>	Schema 14	<p>Fundament-Typ für nicht beleuchtete Signale mit Zementrohr</p> <p>Typ EN Typ 80/200/100</p>	<p><i>Für Grossflächentafeln mit Beleuchtung von oben</i></p> <p><i>Zahnwerkstützen</i> 60.3 / 2.9 / 500 x ...</p> 	Schema 19	<p>Für Grossflächentafeln mit Beleuchtung von oben</p> <p>Fachwerkstützen : 60.3 / 2.9 / 500 x ...</p>
<p><i>Fundament-Typ für nicht beleuchtete Signale mit Zementrohr</i></p> <p>Typ AN</p>  <p>Typ BN Typ CN Typ DN</p>	Schema 15	<p>Fundament-Typ für nicht beleuchtete Signale mit Zementrohr</p> <p>Typ AN / Typ BN Typ CN / Typ DN</p>	<p><i>Anordnung der Diagonalen</i></p> <p><i>Fachwerkstützen</i> d 51 d 60.3 d 76.1</p> 	Schema 20	<p>Anordnung der Diagonalen</p> <p>Fachwerkstützen : d 51 d 60.3 d 76.1</p>

Schema	Datei	Bezeichnung	Schema	Datei	Bezeichnung
<p><u>Anordnung der Grundplatten</u></p> <p>Fachwerkstützen:</p> <p>ø 51 ø 60.3 ø 76.1</p> 	Schema 21	<p>Anordnung der Grundplatten</p> <p>Fachwerkstützen : d 51 d 60.3 d 76.1</p>			
<p><u>Trennwand für Beleuchtungsarm Type A + B</u></p> <p>Träger für Grundkörperschalen</p> <p>Fachwerkstützen ø 51 - 76</p> 	Schema 22	<p>Trennwand für Beleuchtungsarm Typ A + B</p> <p>Fachwerkstützen : d 51 - 76</p>			
<p><u>Tragplatte für Sicherungskasten an den Fachwerkstützen ø 51 - 76</u></p> <p>Für Sicherungskasten, die bei Fehlfunktion nicht vom Strom getrennt werden</p> <p>Für Sicherungskasten, die bei Fehlfunktion vom Strom getrennt werden</p> 	Schema 23	<p>Tragplatte für Sicherungskasten an den Fachwerkstützen d 51- 76</p>			