Regelquerschnitt F-F Regelquerschnitt G-G Treppe Eingang Vorzonen-Kommissionier-Gebäude Treppe Eingang Vorzonen-Kommissionier-Gebäude Fahrbahn Pflasterfläche Treppe Pflasterfläche 3.50 7.20 Treppe Rampe gepl. Geländer m Windfang Ein- und Ausgang 1 Zwischenholm ✓ Vorzonen-Kommis-Treppenstufen 5x 15/30 Höhe 1.10 m Treppenstufen sionier-Gebäude Farbe RAL 7016 5x 15/30 16/24/14 L-Stützwand 2.5% <u>16/24/14</u> <u>16/24/14</u> 16/24/14 <u>Läuferstein</u> 2.5% 16/24/14 Gehweg Pflasterfläche 8 cm Pflaster 10/20 DN200 (Rechteck Beton 4 cm Pflasterbett 18 cm Frostschutzschicht 0/45 30 cm gesamt Aufbau Gehweg Pflasterfläche 8 cm Pflaster 10/20 Gehweg Pflasterfläche 8 cm Pflaster 10/20 Oberbau BK 3.2 RStO 12 4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S Oberbau BK 3.2 RStO 12 23 cm Betondecke Oberbau BK 0.3 RStO 12 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN Oberbau BK 3.2 RStO 12 23 cm Betondecke Fundament Stützmauer 5 cm Ausgleichsschicht Estrich Rechteck Beton 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS Rechteck Beton 12 cm bit. Tragschicht AC 22 TS 43 cm Frostschutzschicht 0/45 65 cm gesamt Aufbau 4 cm Pflasterbett 4 cm Pflasterbett 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 32 cm Frostschutzschicht 0/45 65 cm gesamt Aufbau 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 20 cm Beton C12/15 18 cm Frostschutzschicht 0/45 18 cm Frostschutzschicht 0/45 30 cm gesamt Aufbau 32 cm Frostschutzschicht 0/45 65 cm gesamt Aufbau 36 cm Frostschutzschicht 0/45 50 cm gesamt Aufbau 40 cm Frostschutzschicht 0/45 65 cm gesamt Aufbau 30 cm gesamt Aufbau Regelquerschnitt H-H Regelquerschnitt I-I Eingang Stützmauer gepl. Geländer Höhe 1.10 m Ein- und Ausgang SMA Pflasterfläche Ĵ Pflasterfläche Ĵ SMA Pforte Stützmauer 1 und 3 Windfang Vorzonen-Kommis-Farbe RAL 7016 sionier-Gebäude 1.0 x 1.05 m gepl. Geländer Höhe 1.10 m Farbe RAL 7016 **→**292.50 → OK Mayer Stützmauer 2 1.0 x 0.80 m 0.50 x 1.0 x 0.80 m 1.0 x 0.80 m 1.0 x 0.80 m 1.0 x 0.80 m 0.55 m 1.0 x 0.55 m 2.5% 0.80 m 0.50 x 0.50 x 0.50 x 0.50 x 0.50 x 1.0 x 1.80 m 1.0 x 1.80 m 1.0 x 1.80 m 1.55 m Gehweg Pflasterfläche Gehweg Pflasterfläche 8 cm Pflaster 10/20 8 cm Pflaster 10/20 1.0 x 2.05 m 0.50 x 1.0 x 1.80 m 1.0 x 2.05 m 1.0 x 2.05 m | 1.0 x 1.80 m | 1.0 x 1.80 m Rechteck Beton Rechteck Beton 4 cm Pflasterbett 4 cm Pflasterbett DN200 ○ 18 cm Frostschutzschicht 0/45 18 cm Frostschutzschicht 0/45 30 cm gesamt Aufbau 30 cm gesamt Aufbau Oberbau BK 3.2 RStO 12 4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS Oberbau BK 3.2 RStO 12 12 cm bit. Tragschicht AC 22 TS 23 cm Betondecke 43 cm Frostschutzschicht 0/45 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TS 65 cm gesamt Aufbau 32 cm Frostschutzschicht 0/45 65 cm gesamt Aufbau

M:\1713-Sarstedt Außenanlagen\ACAD\AP\1713_DP-Eingang.dwg 09.12.2021 1:1.0000

Verlegedetail o.M.
Rechteck Betonpflaster 10x20x8



