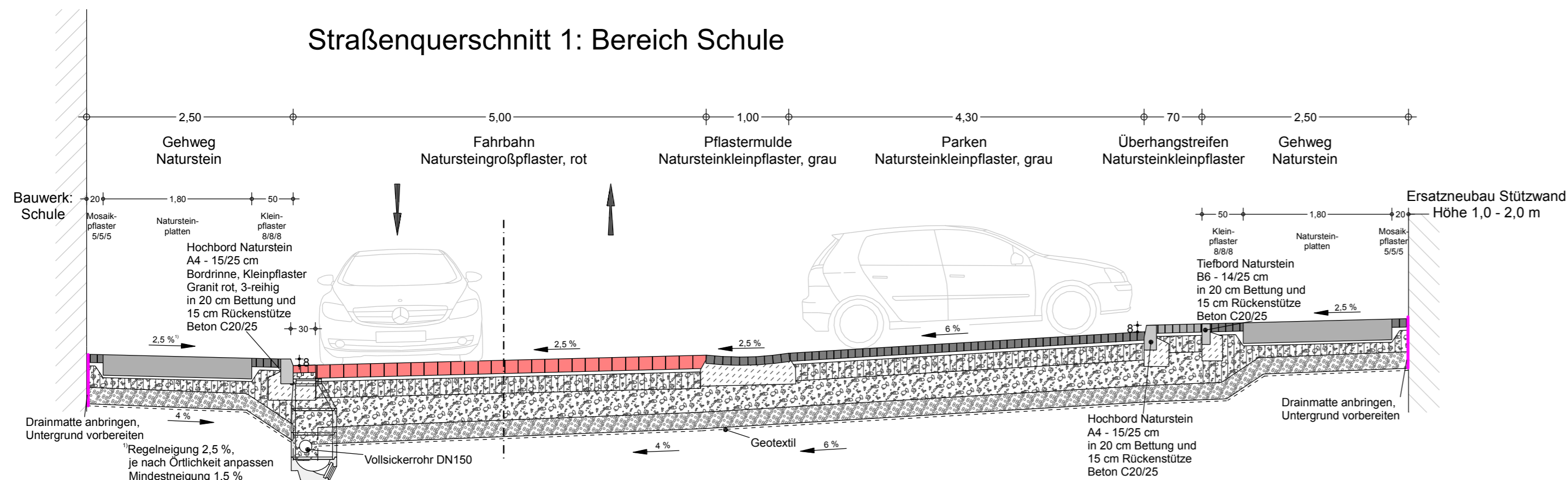
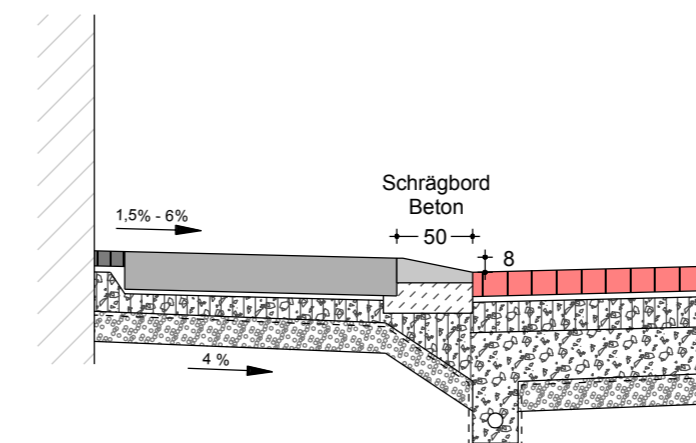


Straßenquerschnitt 1: Bereich Schule



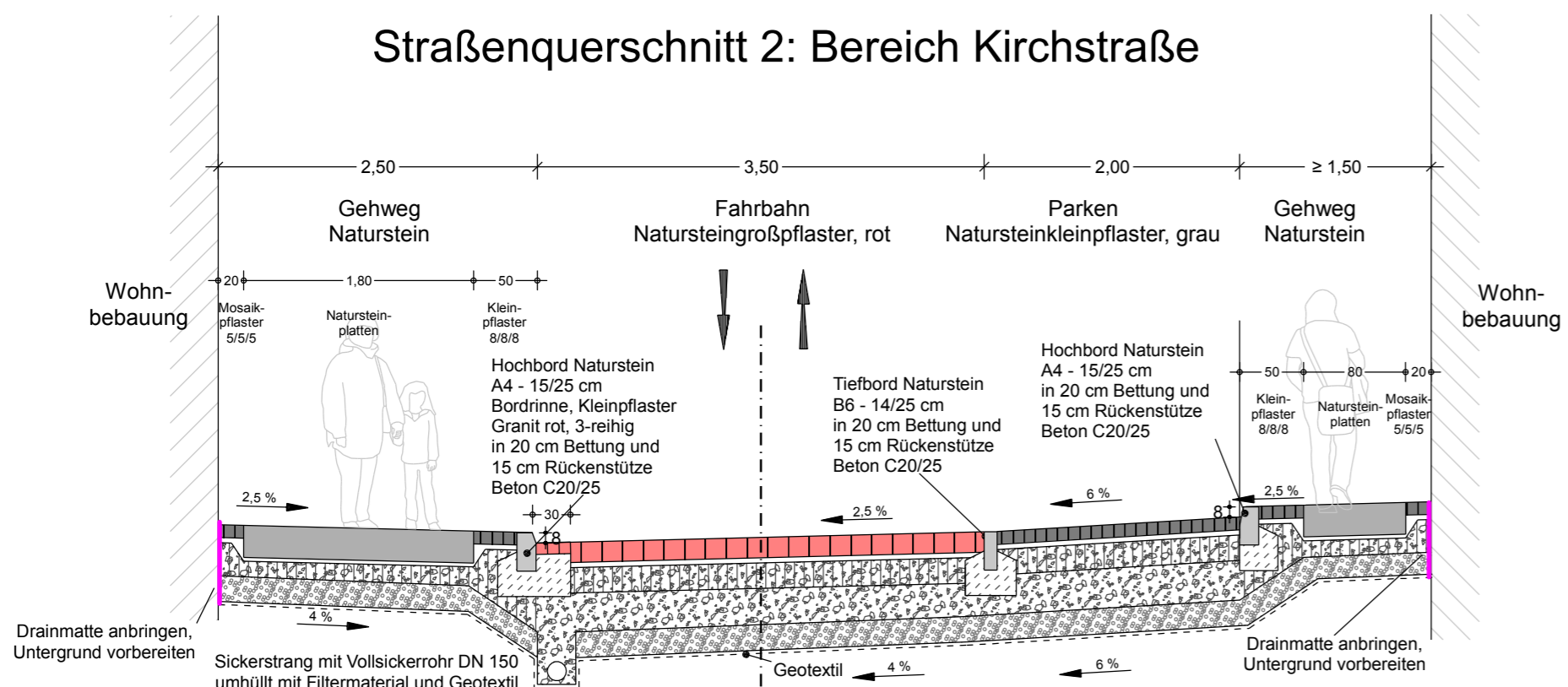
Oberbau Gehweg Randflächen	Oberbau Gehweg in Platten	Oberbau Fahrbahn Bk1,0 gemäß RStO 12, Tafel 1	Oberbau Parkflächen Bk1,0 gemäß RStO 12, Tafel 3	Oberbau Gehweg in Platten	Oberbau Gehweg Randflächen
10 cm Pflasterdecke, Kleinpflaster 4 cm Bettung 0/8 26 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke	25 cm Granitplatten 3 cm Bettung 0/8 12 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke	16 cm Pflasterdecke, Großpflaster 4 cm Pflasterbettung 0/8 20 cm Schottertragschicht 0/45 25 cm Frostschuttschicht 0/45 65 cm Gesamtdicke	10 cm Pflasterdecke, Kleinpflaster 4 cm Pflasterbettung 0/8 20 cm Schottertragschicht 0/45 31 cm Frostschuttschicht 0/45 65 cm Gesamtdicke	25 cm Granitplatten 3 cm Bettung 0/8 12 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke	10 cm Pflasterdecke, Kleinpflaster 4 cm Bettung 0/8 26 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke
zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch

Detailschnitt: Zufahrt



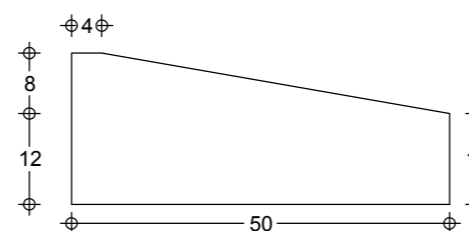
Oberbau Gehweg Randflächen	Oberbau Gehweg in Platten
10 cm Pflasterdecke, Kleinpflaster 4 cm Bettung 0/8 26 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke	25 cm Granitplatten 3 cm Bettung 0/8 12 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke
zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch

Straßenquerschnitt 2: Bereich Kirchstraße



Oberbau Gehweg Randflächen	Oberbau Gehweg in Platten	Oberbau Fahrbahn Bk1,0 gemäß RStO 12, Tafel 3	Oberbau Parkflächen Bk1,0 gemäß RStO 12, Tafel 3	Oberbau Gehweg in Platten
10 cm Pflasterdecke, Kleinpflaster 4 cm Bettung 0/8 26 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke	25 cm Granitplatten 3 cm Bettung 0/8 12 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke	16 cm Pflasterdecke, Großpflaster 4 cm Pflasterbettung 0/8 20 cm Schottertragschicht 0/45 25 cm Frostschuttschicht 0/45 65 cm Gesamtdicke	10 cm Pflasterdecke, Kleinpflaster 4 cm Pflasterbettung 0/8 20 cm Schottertragschicht 0/45 31 cm Frostschuttschicht 0/45 65 cm Gesamtdicke	25 cm Granitplatten 3 cm Bettung 0/8 12 cm Schottertragschicht 0/45 40 cm Gesamtdicke
zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch	zzgl. 20 cm Bodenaustausch

Detail Schrägbord
Sonderbord SB 50/20
M 1 : 10



	Uhlig & Wehling Beratende Ingenieure Technologiepark Mittweida Leipziger Straße 27 09648 Mittweida TELEFON (03727) 976230	Bearbeitet: 21.11.2017 Langer
		Gezeichnet: 21.11.2017 Hartung
		Geprüft: <i>bo. hie</i>
		Projekt-Nr.: 1263 - 14 - 6

	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Große Kreisstadt Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr	Unterlage 14.1 / Blatt-Nr.: 1 Straßenquerschnitte Maßstab: 1 : 50
---	--

Um- und Ausbau Kirchstraße in Mittweida

1263_Kirchstraße_Mittweida_Lph_5_Um- und Ausbau Kirchstraße in Mittweida_SBO/297_2.04.16_CARD/18444