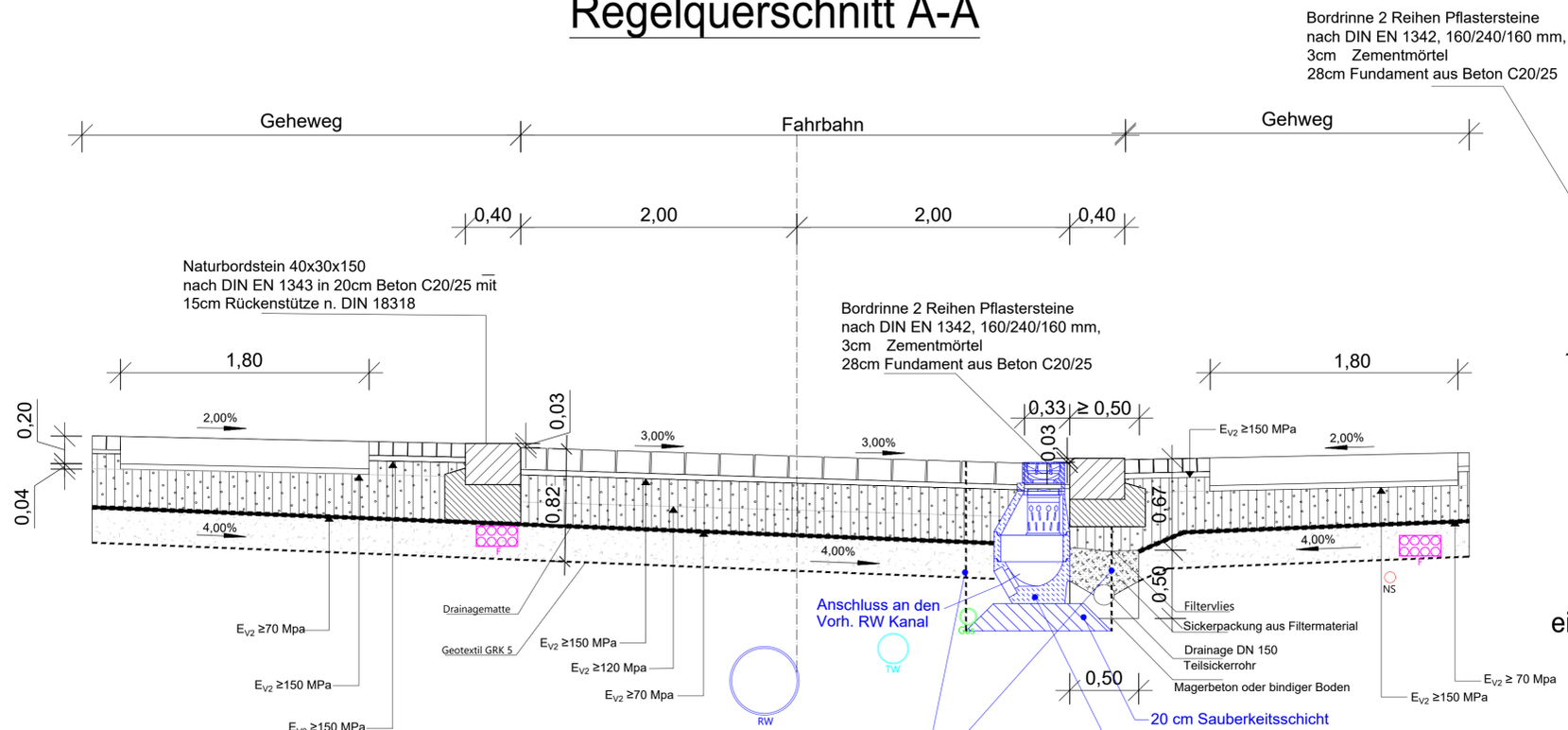
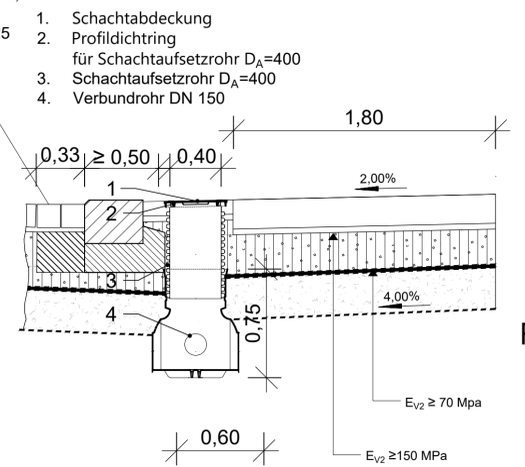


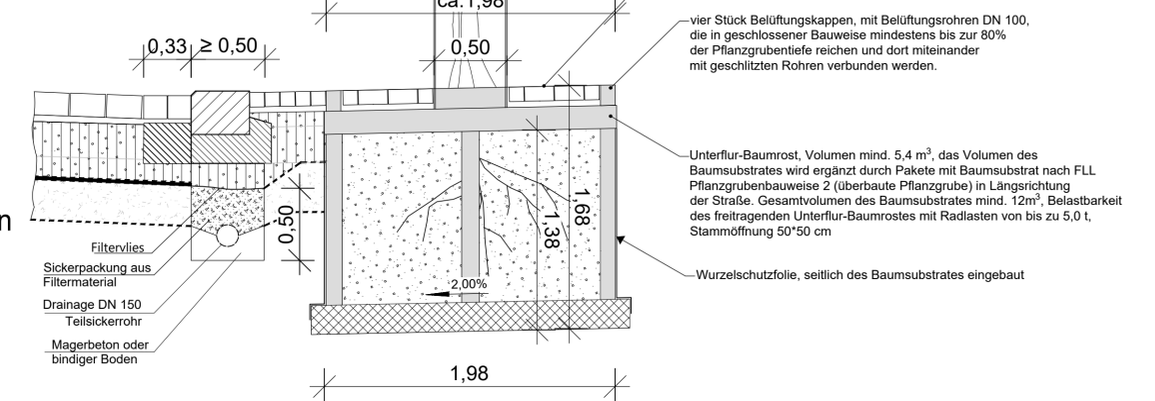
Regelquerschnitt A-A



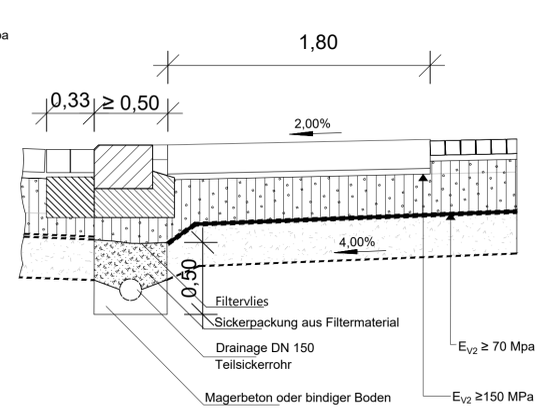
Regelquerschnitt Kontrollschacht



Regelquerschnitt A 2-2 Wurzelschutz



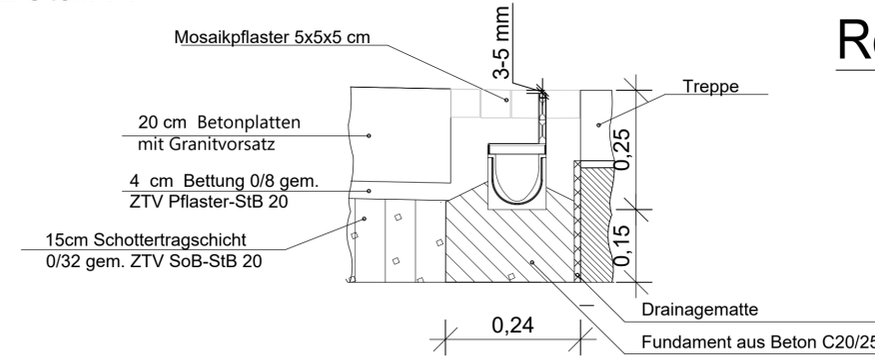
Regelquerschnitt A 1-1 eine Pflastersteinreihe hinter dem Bordstein



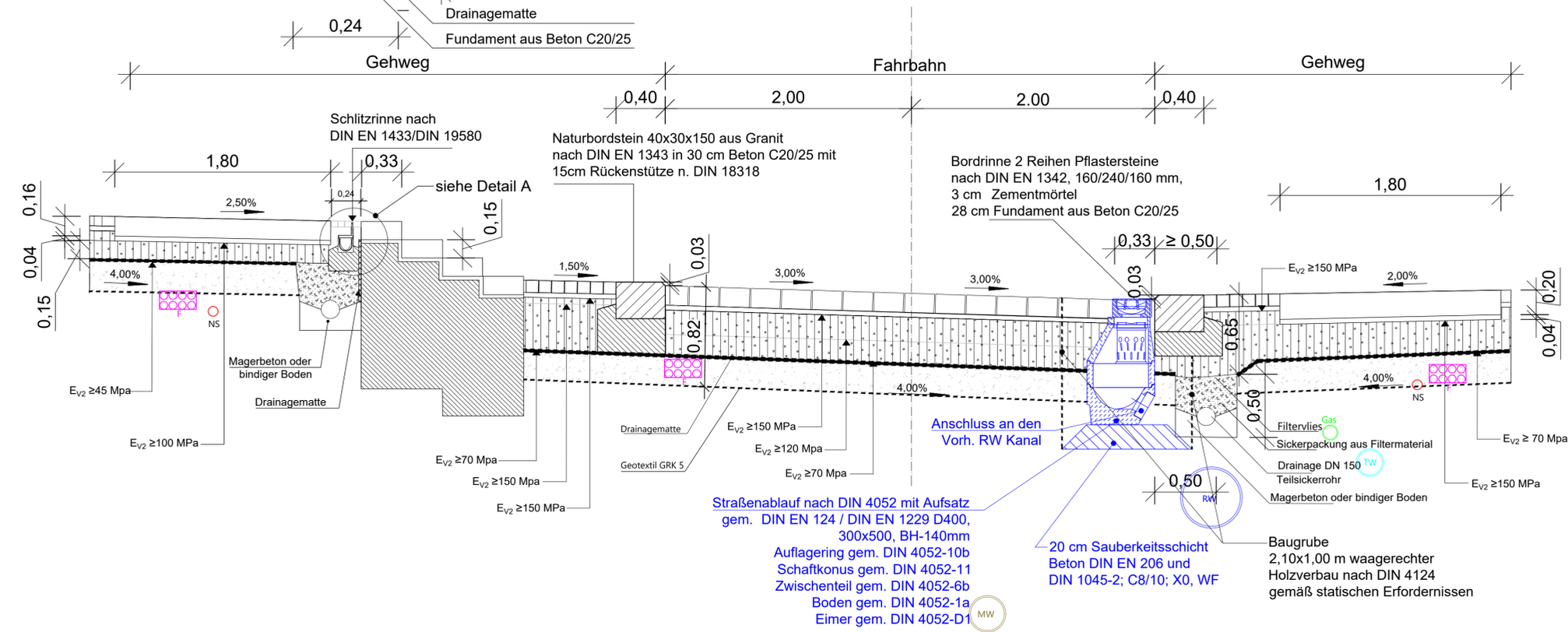
- 16 cm Großpflasterdeckschicht 16x24x16 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 25 cm, Verdichtung auf 120 MPa zweite Lage 15 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
 - 2cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln gem RStO ZTV E-StB 17
 - ca. 82 cm Gesamtdicke
- 10 cm Kleinpflasterdeckschicht 10x10x10cm gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 25 cm, Verdichtung auf 150 MPa zweite Lage 10 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
 - 2cm Drainagematte
 - 25cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
 - ca. 76 cm Gesamtdicke
- 20 cm Natursteinplatten aus Granit
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 25 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 Verdichtung auf 150 MPa
 - 2cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
 - ca. 76 cm Gesamtdicke

Ingenieurbüro:		Datum	
BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Storkow-Str. 207A 10369 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44		März 2020 März 2020 März 2020 K24.5991.002.045024	
häfner jímenez betcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin Tel. +49 30/23 59 18 4-0 Fax +49 30/23 59 18 4-59		Yemanbrhan Oktyabri Trede	
Große Kreisstadt Mittweida Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		Unterlage Nr.: 14 Blatt-Nr.: 1 Ausf.-Nr.: Datum Zeichen	
Bauvorhaben: Ausführungsplanung Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		bearbeitet geprüft Straßenquerschnitt	
Straße: Rochlitzer Straße Maßstab: 1:25		aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021 gez. Nösel, Sachgebietsleiter	
genehmigt: Stadtverwaltung Mittweida Fachgebiet Bau und Ordnung Mittweida, den 03.05.2021 gez. Killisch, Sachgebietsleiter			

Detail A



Regelquerschnitt B-B (Heiste)



Straßenablauf nach DIN 4052 mit Aufsatz gem. DIN EN 124 / DIN EN 1229 D400, 300x500, BH-140mm
Auflagerung gem. DIN 4052-10b Schafkonus gem. DIN 4052-11 Zwischenteil gem. DIN 4052-6b Boden gem. DIN 4052-1a Eimer gem. DIN 4052-D1

geplanter Oberbau hinter die Heiste Bkl 1,0 in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 der RStO 12

geplanter Oberbau Fahrbahn, Bkl 1,8 in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 der RStO 12

geplanter Oberbau Gehweg Bkl 1,0 in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 der RStO 12

- 16 cm Granitplatten
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 Verdichtung auf 150 MPa
 - 1,5 cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
- ca. 62 cm Gesamtdicke

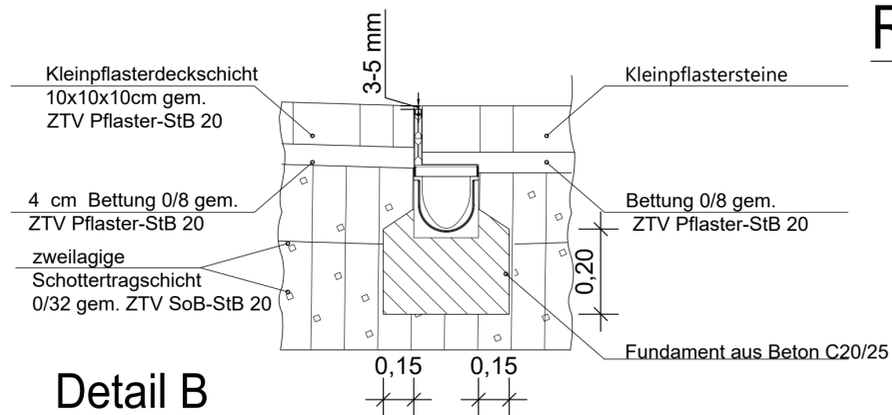
- 16 cm Großpflasterdeckschicht 16x24x16 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 20 cm, Verdichtung auf 120 MPa zweite Lage 15 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
 - 2 cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln gem RStO ZTV E-StB 17
- ca. 82 cm Gesamtdicke

- 10 cm Kleinpflasterdeckschicht 10x10x10cm gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 25 cm, Verdichtung auf 150 MPa zweite Lage 10 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
 - 2cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
- ca. 76 cm Gesamtdicke

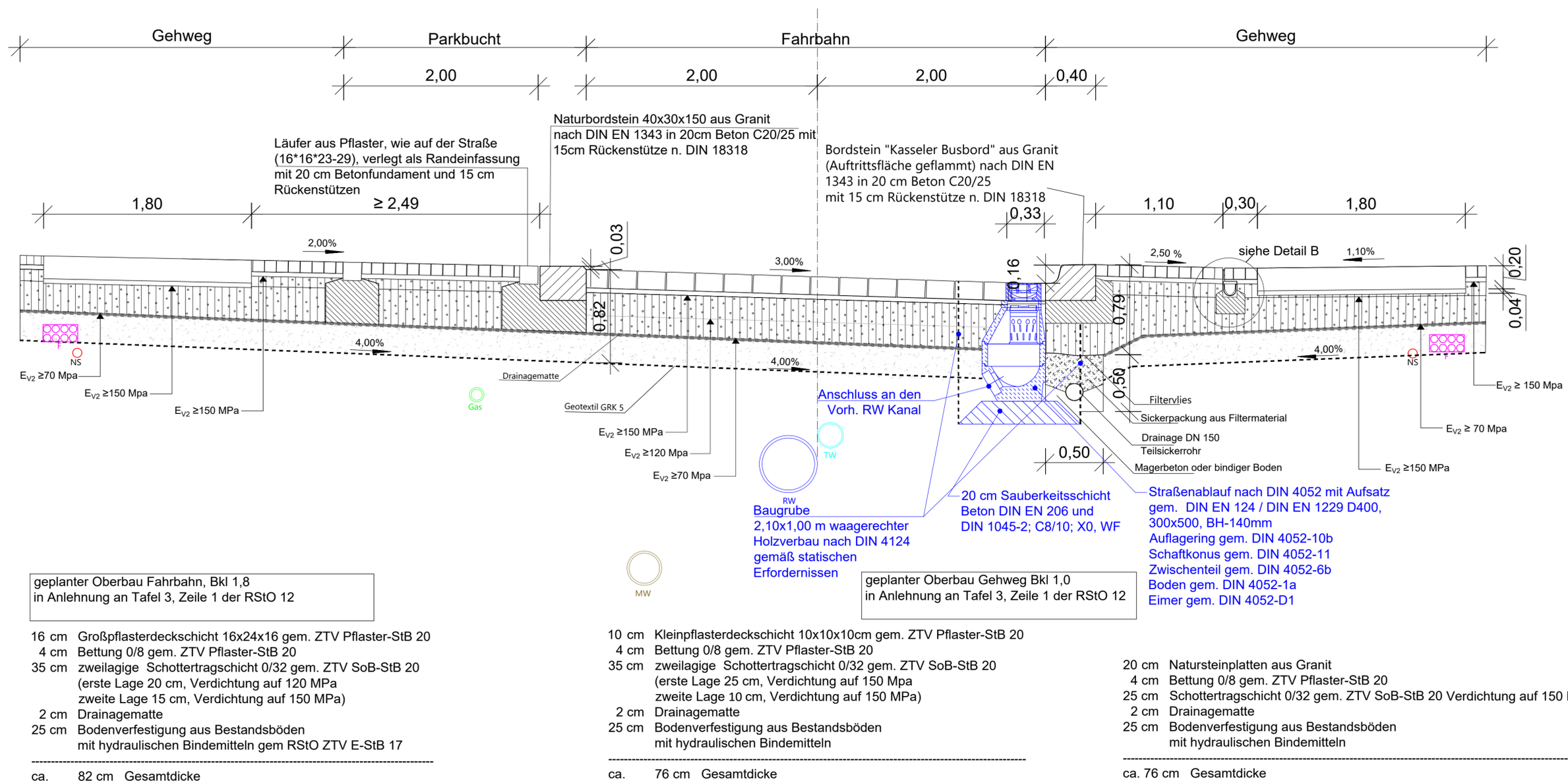
- 20 cm Natursteinplatten aus Granit
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 25 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 Verdichtung auf 150 MPa
 - 2cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
- ca. 76 cm Gesamtdicke

Nr.		Art der Änderung		Datum		Unterschrift	
Ingenieurbüro:		BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Storkower Straße 207A 10309 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44		häfner jiménez belcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin Tel. + 49 30/23 59 18 4-0 Fax + 49 30/23 59 18 4-59		Datum Zeichen	
bearbeitet		März 2021		Yemanebrhan		gezeichnet	
geprüft		März 2021		Tiede		Proj.-Nr.:	
K24.3991.002.045024		Unterlage Nr.:		14		Blatt-Nr.:	
2		Datum		Zeichen		Ausf.-Nr.:	
Bauherr:		Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		bearbeitet		geprüft	
Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		Straßenquerschnitt		Maßstab:		1:25	
aufgestellt:		Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr gez. Nösel, Mittweida, den 23.04.2021 Sachgebietsleiter		genehmigt:		Stadtverwaltung Mittweida Fachgebiet Bau und Ordnung gez. Killisch, Mittweida, den 03.05.2021 Sachgebietsleiter	

Regelquerschnitt C-C



Detail B



geplanter Oberbau Fahrbahn, Bkl 1,8
in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 der RStO 12

- 16 cm Großpflasterdeckschicht 16x24x16 gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 20 cm, Verdichtung auf 120 MPa zweite Lage 15 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
- 2 cm Drainagematte
- 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln gem RStO ZTV E-StB 17

ca. 82 cm Gesamtdicke

- 10 cm Kleinpflasterdeckschicht 10x10x10cm gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 25 cm, Verdichtung auf 150 MPa zweite Lage 10 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
- 2 cm Drainagematte
- 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln

ca. 76 cm Gesamtdicke

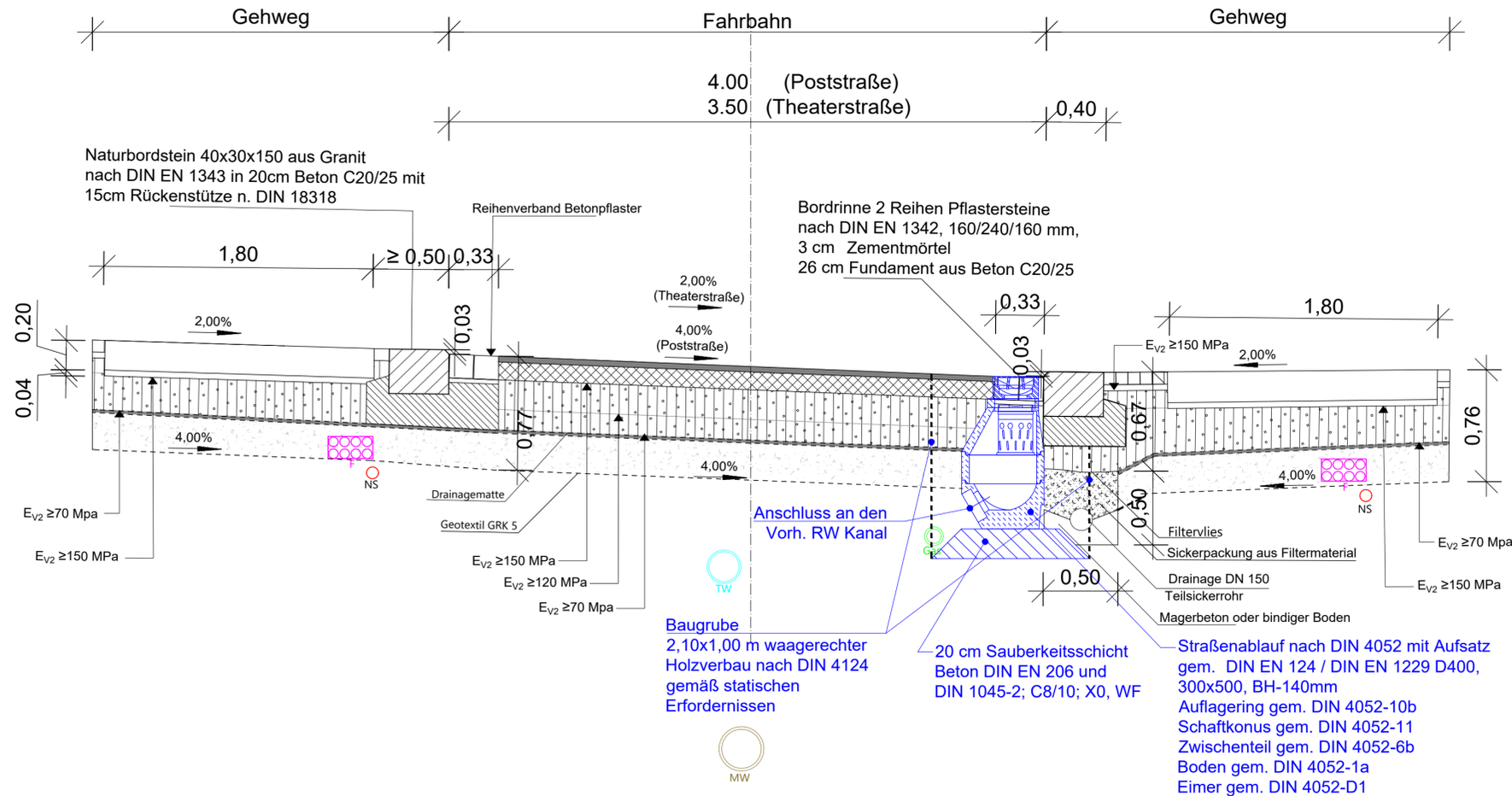
geplanter Oberbau Gehweg Bkl 1,0
in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 der RStO 12

- 20 cm Natursteinplatten aus Granit
- 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
- 25 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 Verdichtung auf 150 MPa
- 2 cm Drainagematte
- 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln

ca. 76 cm Gesamtdicke

Nr.		Art der Änderung		Datum		Unterschrift	
Ingenieurbüro:		BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Storkower Straße 207A 10369 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44		häfner jiménez betcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin Tel. + 49 30/23 59 18 4-0 Fax + 49 30/23 59 18 4-59		Datum Zeichen	
Große Kreisstadt Mittweida		Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida		bearbeitet gezeichnet geprüft Proj.-Nr.:		März 2021 März 2021 März 2021 K24.3991.002.045024	
Bauvorhaben:		Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida		bearbeitet geprüft		Datum Zeichen	
aufgestellt:		Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021 gez. Nösel, Sachgebietsleiter		geprüft:		Stadtverwaltung Mittweida Fachgebiet Bau und Ordnung Mittweida, den 03.05.2021 gez. Killisch, Sachgebietsleiter	
Straßenablauf nach DIN 4052 mit Aufsatz gem. DIN EN 124 / DIN EN 1229 D400, Auflagerung gem. DIN 4052-10b Schafftkonus gem. DIN 4052-11 Zwischenteil gem. DIN 4052-6b Boden gem. DIN 4052-1a Eimer gem. DIN 4052-D1		Maßstab: 1:25		Straßenquerschnitt			

Regelquerschnitt D-D



geplanter Oberbau Fahrbahn, Bkl 1,8
in Anlehnung an Tafel 1, Zeile 3 der RStO 12

geplanter Oberbau Gehweg und Parkbucht Bkl 1,0
in Anlehnung an Tafel 3, Zeile 1 der RStO 12

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN 50/70 gem. ZTV Pflaster-StB 07/13
 - 12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN gem. ZTV Asphalt -StB 07/13
 - 34 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 19 cm, Verdichtung auf 120 MPa zweite Lage 15 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
 - 2 cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln gem RStO ZTV E-StB 17
- ca. 82 cm Gesamtdicke

- 10 cm Kleinpflasterdeckschicht 10x10x10cm gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 35 cm zweilagige Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 (erste Lage 25 cm, Verdichtung auf 150 MPa zweite Lage 10 cm, Verdichtung auf 150 MPa)
 - 2 cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
- ca. 76 cm Gesamtdicke

- 20 cm Natursteinplatten aus Granit
 - 4 cm Bettung 0/8 gem. ZTV Pflaster-StB 20
 - 25 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 20 Verdichtung auf 150 MPa
 - 2 cm Drainagematte
 - 25 cm Bodenverfestigung aus Bestandsböden mit hydraulischen Bindemitteln
- ca. 76 cm Gesamtdicke

Nr.		Art der Änderung		Datum		Unterschrift	
Ingenieurbüro: BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Storkower Straße 207A 10369 Berlin Tel.: 030-263 92 4-0 Fax: 030-263 92 4-44				März 2021 März 2021 März 2021 K24.3991.002.045024			
häfner jiménez betcke jarosch landschaftsarchitektur gmbh Pappelallee 24, 10437 Berlin Tel. + 49 30/23 59 18 4-0 Fax + 49 30/23 59 18 4-59				März 2021 März 2021 März 2021 K24.3991.002.045024			
Große Kreisstadt Mittweida Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Markt 32 09648 Mittweida				Unterlage Nr.: 14 Blatt-Nr.: 4 Ausf.-Nr.: Datum Zeichen			
Bauvorhaben: Ausführungsplanung Um- und Ausbau Rochlitzer Straße in Mittweida				bearbeitet geprüft Straßenquerschnitt			
Straße: Post/Theater Straße Maßstab: 1:25				aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 23.04.2021 gez. Nösel, Sachgebietsleiter			
genehmigt: Stadtverwaltung Mittweida Fachgebiet Bau und Ordnung Mittweida, den 03.05.2021 gez. Killisch, Sachgebietsleiter				Datum Zeichen			