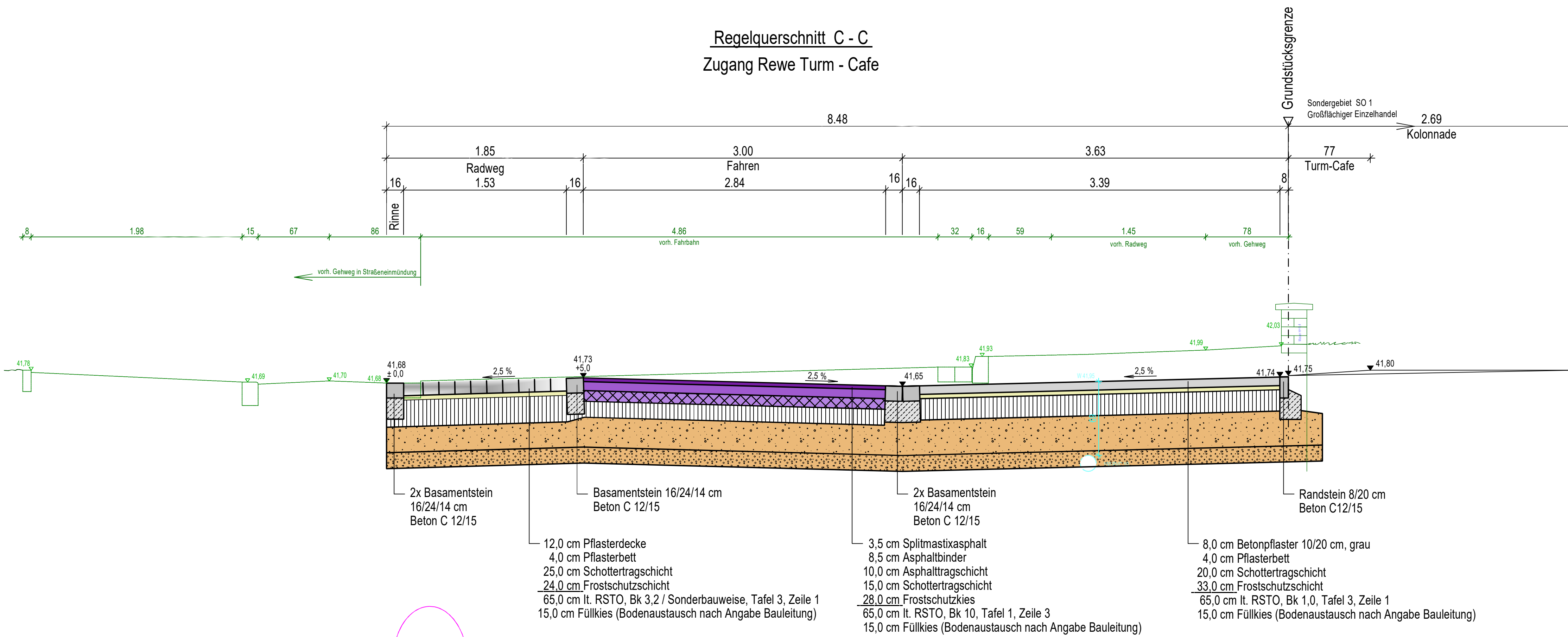


Regelquerschnitt C - C
Zugang Rewe Turm - Cafe



- 2x Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- 2x Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- Randstein 8/20 cm Beton C12/15
- 12,0 cm Pflasterdecke
4,0 cm Pflasterbett
25,0 cm Schottertragschicht
24,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 3,2 / Sonderbauweise, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 3,5 cm Splitmastixasphalt
8,5 cm Asphaltbinder
10,0 cm Asphalttragschicht
15,0 cm Schottertragschicht
28,0 cm Frostschutzkies
65,0 cm lt. RSTO, Bk 10, Tafel 1, Zeile 3
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 8,0 cm Betonpflaster 10/20 cm, grau
4,0 cm Pflasterbett
20,0 cm Schottertragschicht
33,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 1,0, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)

05			
04			
03			
02			
01			
Index	Datum	Name	Änderungen/Ergänzungen/Stand

Stadt Straelen
Der Bürgermeister
Rathausstraße 1
47638 Straelen

Schmitz Ingenieurgesellschaft mbH
Viersener Straße 93 · 41751 Viersen
Tel. 0 21 62 / 4 83 90-0 · Fax 0 21 62 / 4 83 90-39

SCHMITZ GRUPPE

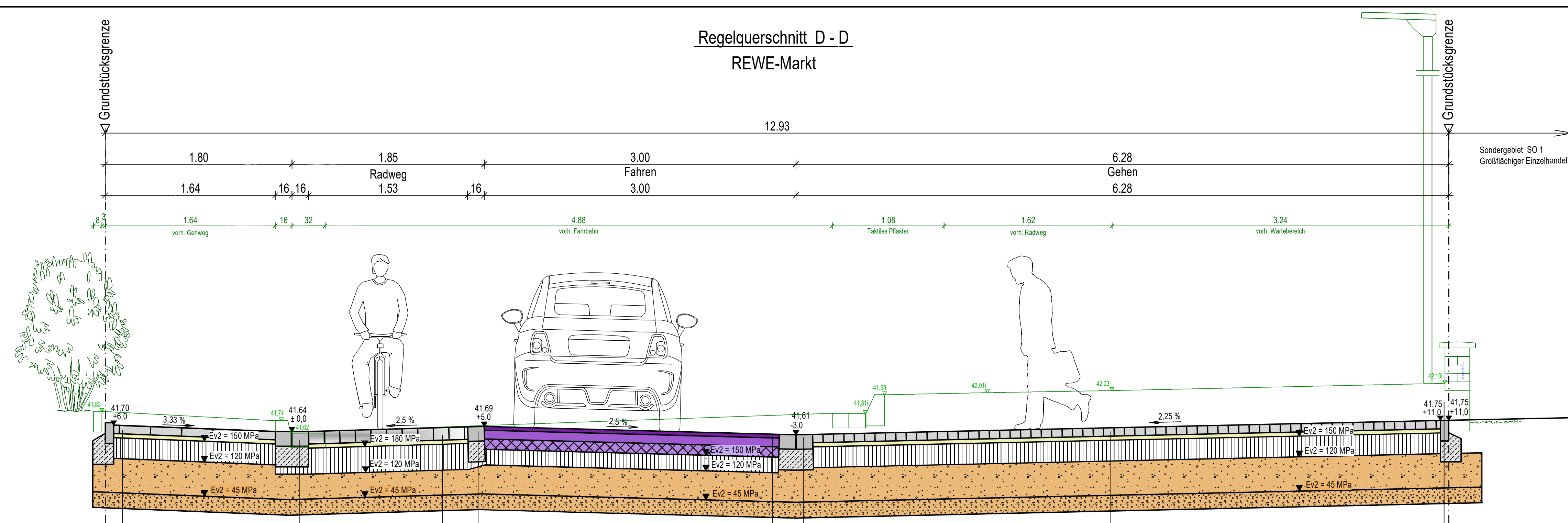
Projekt: **Umbau und Erneuerung Ostwall**

Planinhalt: **Straßenquerschnitt C - C**

Projekt: 8715 Za-Nr.: 11 TB-Nr.: 70-72
geprüft: **Witke** gezeichnet: **RH** Planbezeichnung: **S 2.3**
Maßstab: 1 : 25 Datum: 30.07.2018
Entwurfsverfasser: Bauherr:

SCHMITZ INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Viersener Straße 93 · 41751 Viersen
Tel. 02162-483900 · Fax 02162-4839039
info@schmitz-gruppe.com www.schmitz-gruppe.com

Regelquerschnitt D - D
REWE-Markt



- 2x Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- 2x Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- Randstein 8/20 cm Beton C12/15
- 8,0 cm Betonpflaster 10/20 cm, grau
4,0 cm Pflasterbett
20,0 cm Schottertragschicht
33,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 1,0, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 12,0 cm Pflasterdecke
4,0 cm Pflasterbett
25,0 cm Schottertragschicht
24,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 3,2 / Sonderbauweise, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 3,5 cm Splitmastixasphalt
8,5 cm Asphaltbinder
10,0 cm Asphalttragschicht
15,0 cm Schottertragschicht
28,0 cm Frostschutzkies
65,0 cm lt. RSTO, Bk 10, Tafel 1, Zeile 3
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 8,0 cm Betonpflaster 10/20 cm, grau
4,0 cm Pflasterbett
20,0 cm Schottertragschicht
33,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 1,0, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)

05			
04			
03			
02			
01			
Index	Datum	Name	Änderungen/Ergänzungen/Stand

Stadt Straelen
Der Bürgermeister
Rathausstraße 1
47638 Straelen

Schmitz Ingenieurgesellschaft mbH
Viersener Straße 93 · 41751 Viersen
Tel. 0 21 62 / 4 83 90-0 · Fax 0 21 62 / 4 83 90-39

SCHMITZ GRUPPE

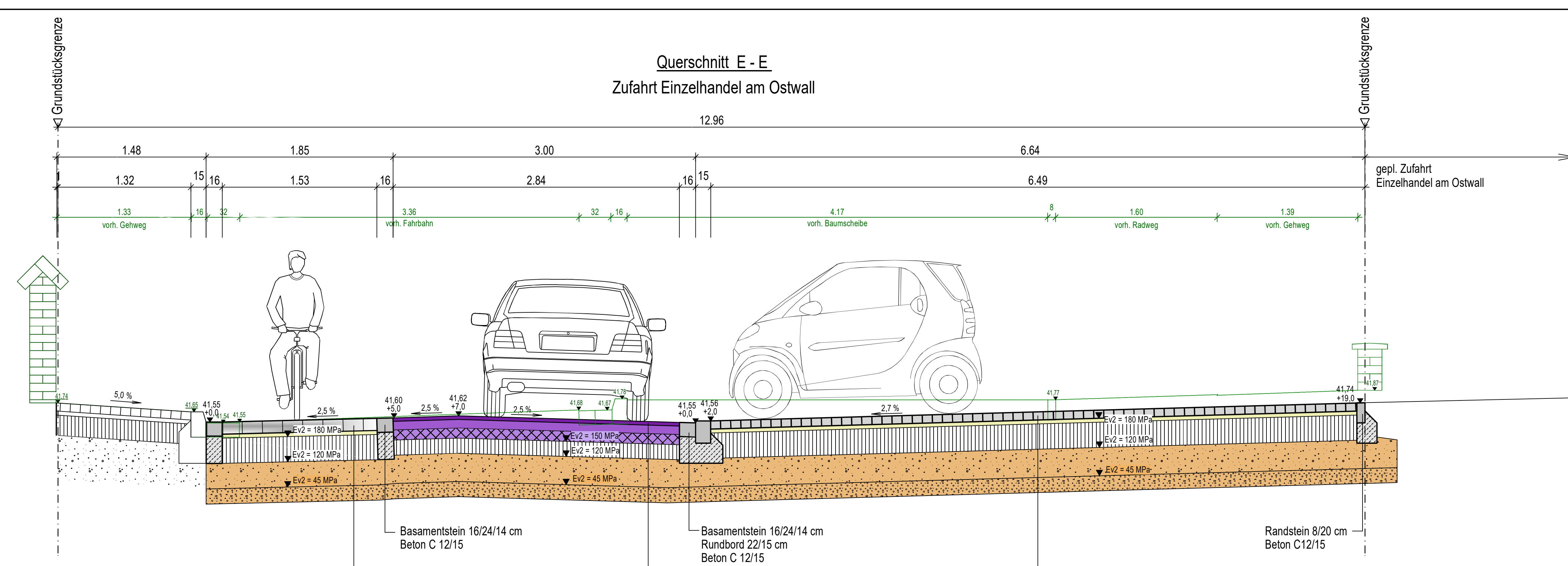
Projekt: **Umbau und Erneuerung Ostwall**

Planinhalt: **Straßenquerschnitt D - D**

Projekt: 8715 Za-Nr.: 11 TB-Nr.: 70-72
geprüft: **Witke** gezeichnet: **RH** Planbezeichnung: **S 2.4**
Maßstab: 1 : 25 Datum: 30.07.2018
Entwurfsverfasser: Bauherr:

SCHMITZ INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Viersener Straße 93 · 41751 Viersen
Tel. 02162-483900 · Fax 02162-4839039
info@schmitz-gruppe.com www.schmitz-gruppe.com

Querschnitt E - E
Zufahrt Einzelhandel am Ostwall



- Basamentstein 16/24/14 cm Beton C 12/15
- Basamentstein 16/24/14 cm Rundbord 22/15 cm Beton C 12/15
- Randstein 8/20 cm Beton C12/15
- 12,0 cm Pflasterdecke
4,0 cm Pflasterbett
25,0 cm Schottertragschicht
24,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 3,2 / Sonderbauweise, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 3,5 cm Splitmastixasphalt
8,5 cm Asphaltbinder
10,0 cm Asphalttragschicht
15,0 cm Schottertragschicht
28,0 cm Frostschutzkies
65,0 cm lt. RSTO, Bk 10, Tafel 1, Zeile 3
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)
- 8,0 cm Betonpflaster 10/20 cm, grau
4,0 cm Pflasterbett
20,0 cm Schottertragschicht
33,0 cm Frostschutzschicht
65,0 cm lt. RSTO, Bk 1,0, Tafel 3, Zeile 1
15,0 cm Füllkies (Bodenaustausch nach Angabe Bauleitung)

05			
04			
03			
02			
01			
Index	Datum	Name	Änderungen/Ergänzungen/Stand

Stadt Straelen
Der Bürgermeister
Rathausstraße 1
47638 Straelen

Schmitz Ingenieurgesellschaft mbH
Viersener Straße 93 · 41751 Viersen
Tel. 0 21 62 / 4 83 90-0 · Fax 0 21 62 / 4 83 90-39

SCHMITZ GRUPPE

Projekt: **Umbau und Erneuerung Ostwall**

Planinhalt: **Querschnitt E - E
Zufahrt Einzelhandel am Ostwall**

Projekt: 8715 Za-Nr.: 11 TB-Nr.: 75-77
geprüft: **Witke** gezeichnet: **RH** Planbezeichnung: **S 2.5**
Maßstab: 1 : 25 Datum: 30.07.2018
Entwurfsverfasser: Bauherr:

SCHMITZ INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Viersener Straße 93 · 41751 Viersen
Tel. 02162-483900 · Fax 02162-4839039
info@schmitz-gruppe.com www.schmitz-gruppe.com