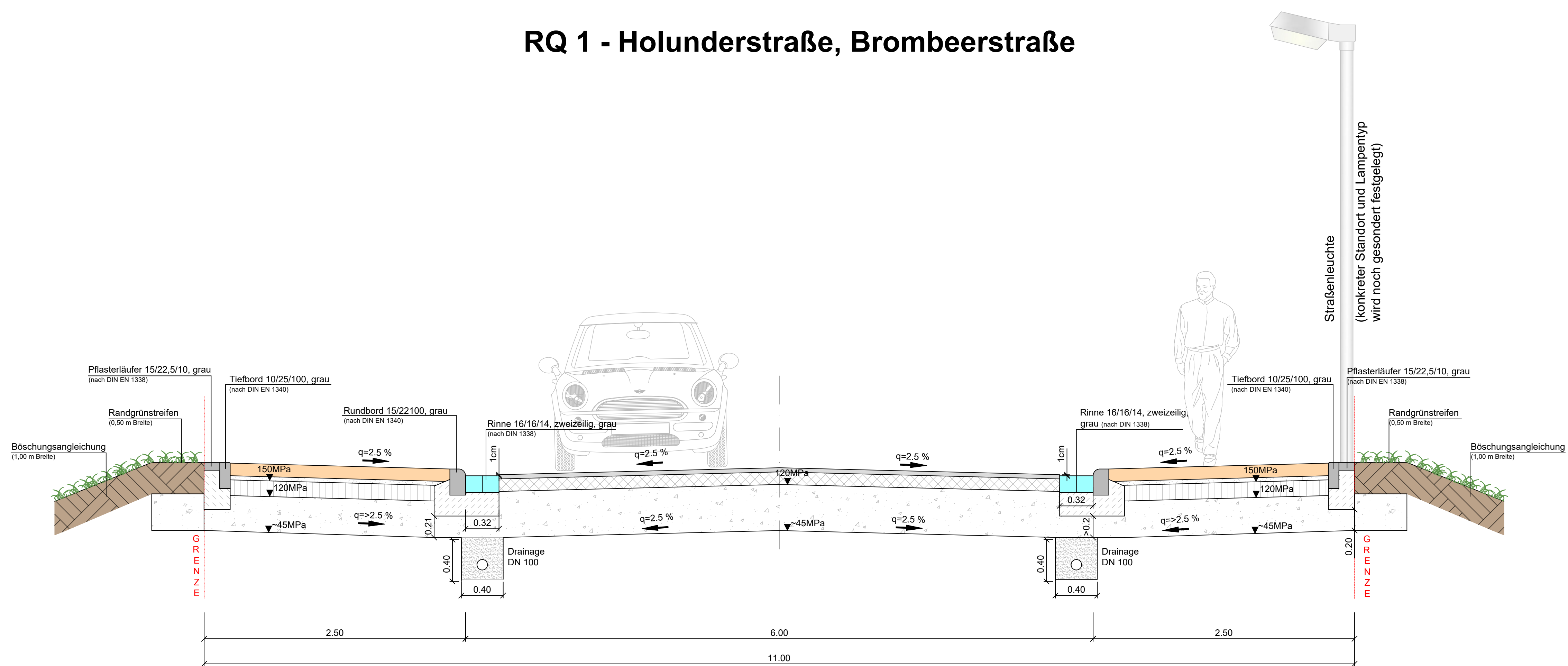


RQ 1 - Holunderstraße, Brombeerstraße



GEHWEG
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

10 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Splittsandgemisch 0/5 nach DIN 18318
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
31 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

FAHRBAHN
Bauweise für Belastungsklasse 1,8 gem. RStO 2024, Tafel 1, Zeile 3

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70 // 50-80VL)
16 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (50/70 // 50-80VL)
40 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

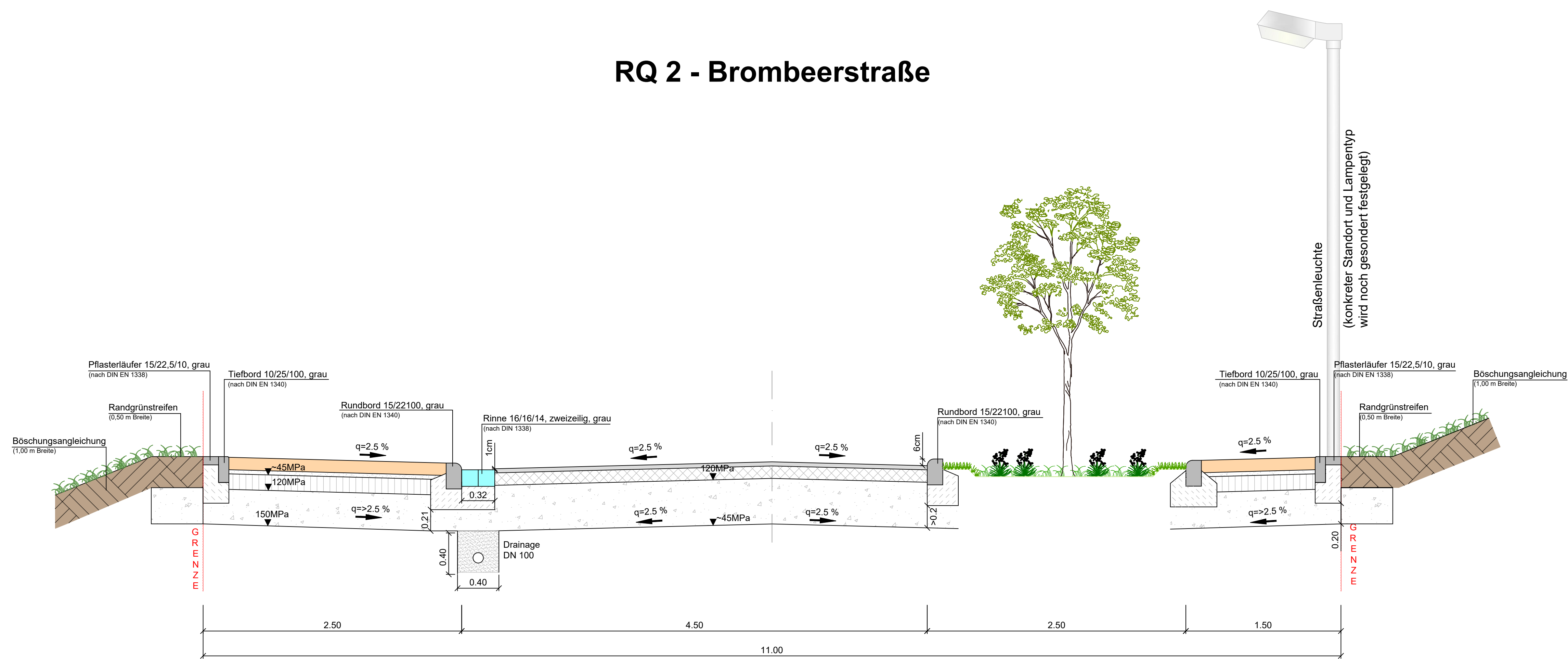
40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

GEHWEG
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

10 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Splittsandgemisch 0/5 nach DIN 18318
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
31 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

RQ 2 - Brombeerstraße



GEHWEG
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

10 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Splittsandgemisch 0/5 nach DIN 18318
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
31 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

FAHRBAHN
Bauweise für Belastungsklasse 1,8 gem. RStO 2024, Tafel 1, Zeile 3

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N (50/70 // 50-80VL)
16 cm Asphalttragschicht AC 22 T N (50/70 // 50-80VL)
40 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

GEHWEG
Bauweise in Anlehnung an RStO 2024, Tafel 6, Zeile 1

10 cm Betonrechteckpflaster nach DIN EN 1338
4 cm Splittsandgemisch 0/5 nach DIN 18318
15 cm Schottertragschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
31 cm Frostschuttschicht 0/32 nach TL G SOB - StB 04
60 cm Gesamtaufbaustärke

40 cm Bodenverfestigung, Mischbinder einfräsen

Index	Datum	Änderung	Name

artec

Ingenieurgesellschaft mbH

Beratende Ingenieure
Verkehrsplanung
Abwasserbeseitigung
Wasserwirtschaft
Geotechnik
Bauwerksplanung
Geodäsie
Projektmanagement

Erschließungsplanung
Am Kirberger Weg
im Stadtteil Linter

Magistrat der Stadt Limburg
Über der Lahn 1
65549 Limburg an der Lahn

Ausführungsplanung

Regelquerschnitt 1: Holunderstraße und
Regelquerschnitt 2: Brombeerstraße

Bauherr

Datum 18.06.2028

Projekt-Nr. 011.112

Blatt-Nr. 4.01

Maßstab 1:25

Bearbeiter NW

Gezeichnet HM

Hoenbergstraße 6 65555 Limburg Tel. 06431/9870-0 Fax 06431/9870-70