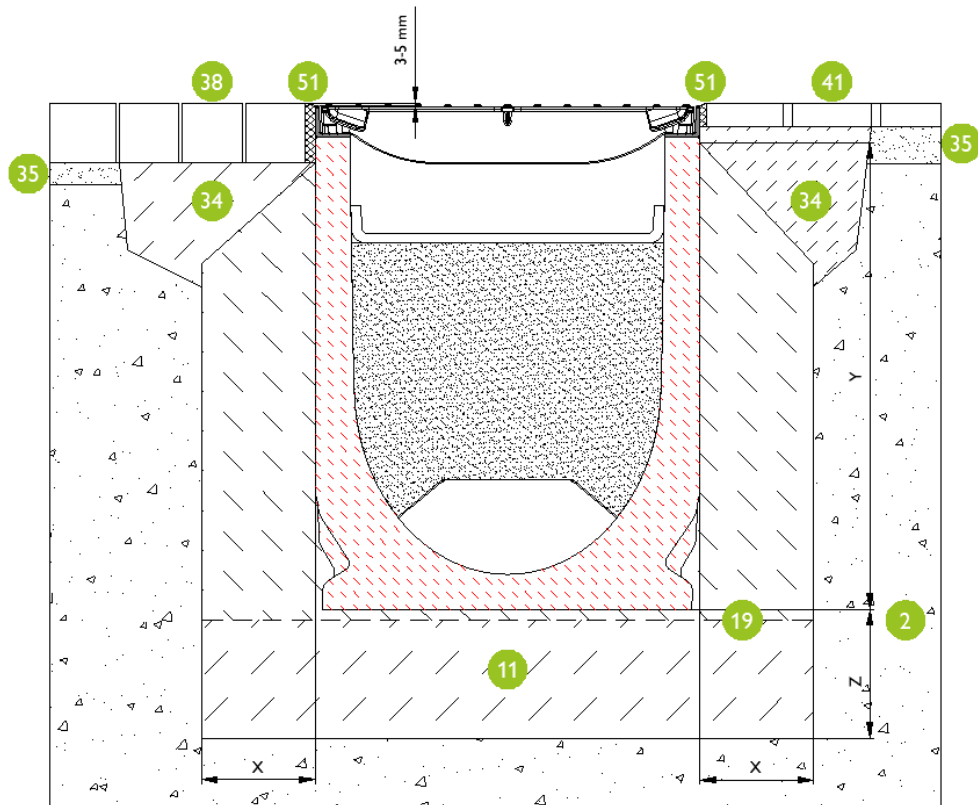


Pflaster / pavement - Plattenbelag / flag pavement: Kl. / cl. A - C

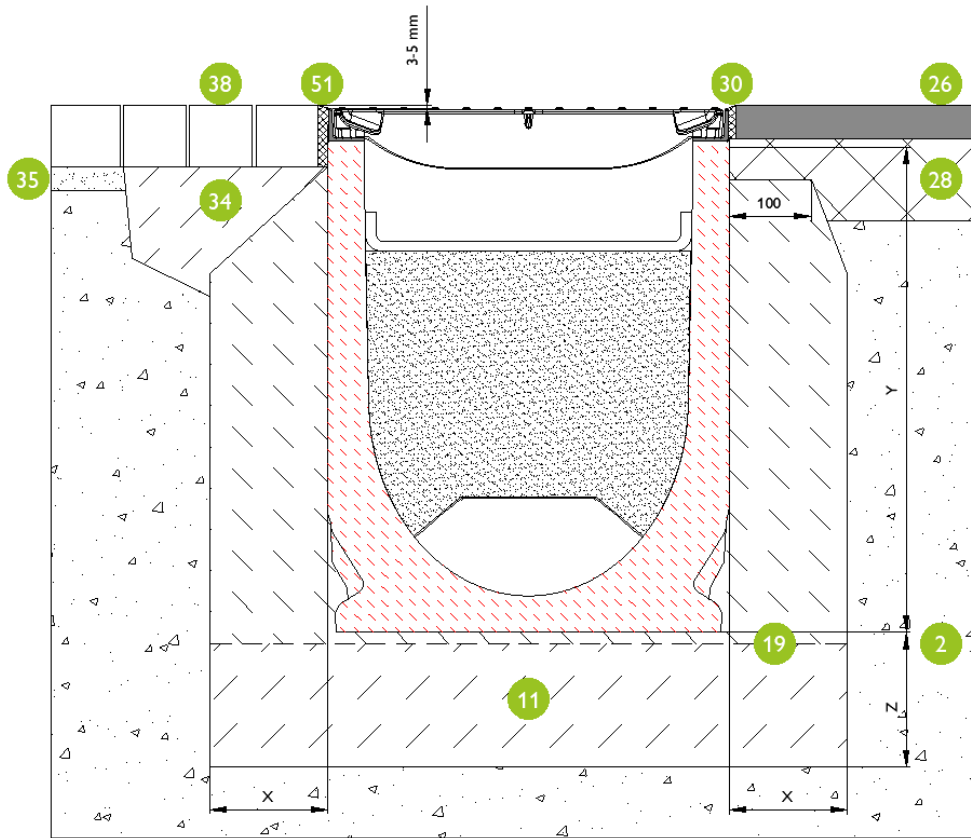


Legende / key:

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|
| 2. | tragfähige Schotterschicht /
load-bearing gravel layer | 34. | Mörtelbett / mortar bed |
| 11. | Betonfundament lt. statischer Bemessung /
concrete foundation acc. to static calculations | 35. | Splittbett / grit bed |
| 19. | Arbeitsfuge / working joint | 38. | Pflastersteine / paving stones |
| | | 41. | Steinzeug-Belag / tile covering |
| | | 51. | Lunker-freier Fugen-Verguss / avivty free sealing |

Belastungsklasse / load class	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Betongüte - Fundament gem. / concrete quality - base acc. to Ö-Norm B4710-1*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
Breite / width: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 30 cm	≥ 30 cm
Höhe / height: Y	Rinnenhöhe / channel height - 5 cm (mini - 3 cm)			Bauhöhe Rinne / channel height	
Stärke / thickness: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
Konstruktive Bewehrung / structural reinforcement	nicht erforderlich / not necessary				erforderlich / necessary
* Betongüte ist eine Mindestanforderung und den örtlichen Anforderungen anzupassen. * Concrete quality is a minimum requirement and has to be adapted to the local conditions.					

Pflaster / pavement - Asphalt / asphalt: Kl. / cl. A - C

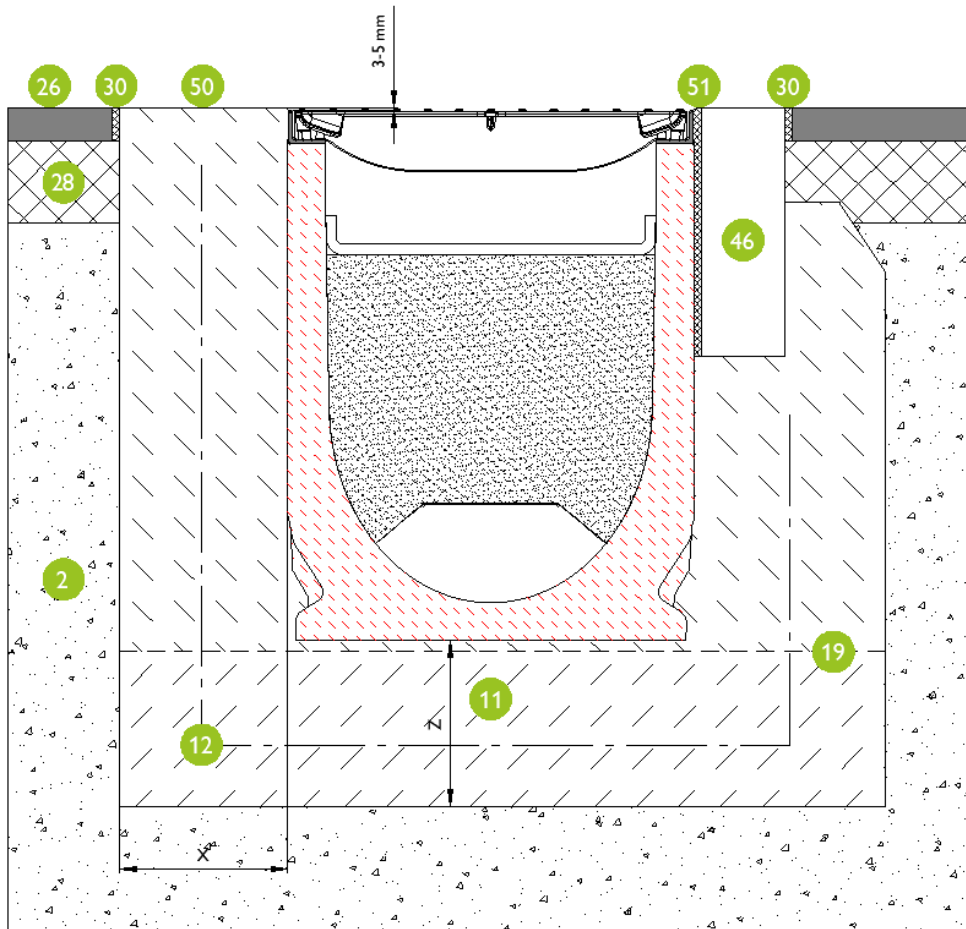


Legende / key:

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------|
| 2. | tragfähige Schotterschicht /
load-bearing gravel layer | 28. | tragfähige Bitumenschicht / bitumen layer |
| 11. | Betonfundament lt. statischer Bemessung /
concrete foundation acc. to static calculations | 30. | Bituminöses Fugenband / bituminous sealing tape |
| 19. | Arbeitsfuge / working joint | 34. | Mörtelbett / mortar bed |
| 26. | Feinbelag / surface course | 35. | Splittbett / grit bed |
| | | 38. | Pflastersteine / paving stones |
| | | 51. | Lunker-freier Fugen-Verguss / avity free sealing |

Belastungsklasse / load class	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Betongüte - Fundament gem. / concrete quality - base acc. To Ö-Norm B4710-I*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
Breite / width: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 30 cm	≥ 30 cm
Höhe / height: Y	Rinnenhöhe / channel height - 5 cm (mini - 3 cm)			Bauhöhe Rinne / channel height	
Stärke/ thickness: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
Konstruktive Bewehrung / structural reinforcement	nicht erforderlich / not necessary				erforderlich / necessary
* Betongüte ist eine Mindestanforderung und den örtlichen Anforderungen anzupassen. * Concrete quality is a minimum requirement and has to be adapted to the local conditions.					

Asphalt / asphalt - Asphalt / asphalt: Kl. / cl. D - E

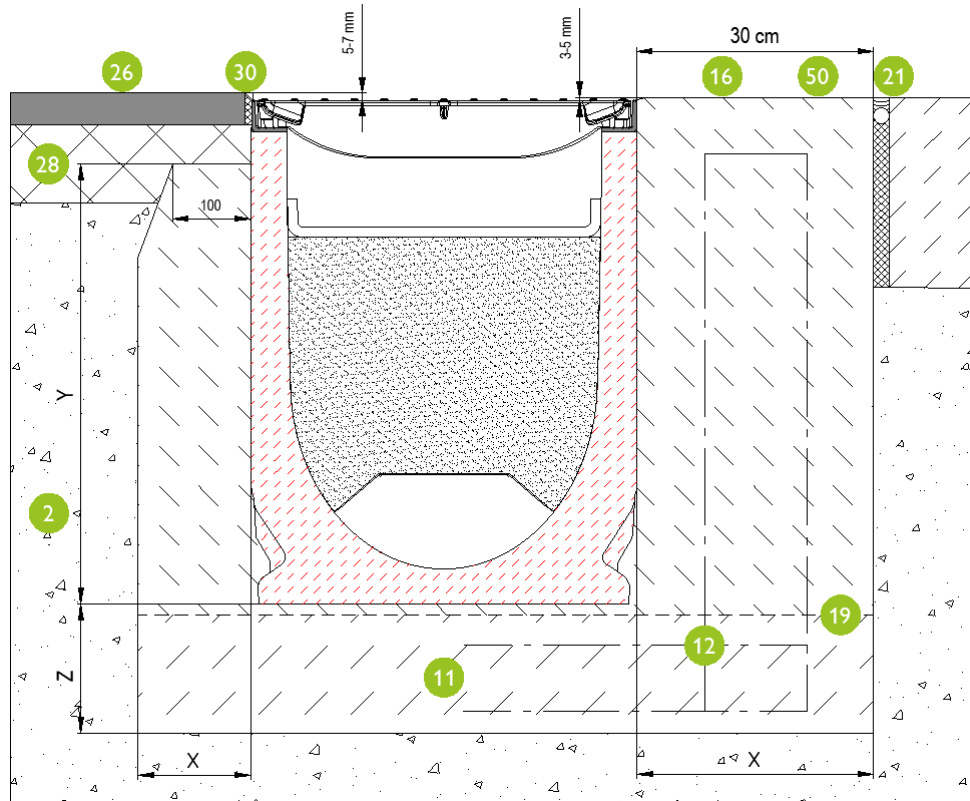


Legende / key:

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | tragfähige Schotterschicht /
load-bearing gravel layer | 30. | bituminöses Fugenband / bituminous sealing tape |
| 11. | Betonfundament lt. statischer Bemessung /
concrete foundation acc. to static calculations | 46. | Läuferstein oder Betonläufer / trecther paving or
concrete stretcher |
| 12. | Klasse E: Konstruktive Bewehrung /
class E: structural reinforcement | 50. | Quer-Scheinfuge alle 6m am Rinnenstoß, altern.
Bewehrung konstruktiv bzw. lt. Statik /
transversal-concealed joint each 6m at channel
joints, alternatively structural reinforcement |
| 19. | Arbeitsfuge / working joint | 51. | Lunker-freier Fugen-Verguss / cavity free sealing |
| 26. | Feinbelag / surface course | | |
| 28. | tragfähige Bitumenschicht / bitumen layer | | |

Belastungsklasse / load class	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Betongüte - Fundament gem. concrete quality - base acc. to Ö-Norm B4710-I*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
Breite / width: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 30 cm	≥ 30 cm
Höhe / height: Y	Rinnenhöhe / channel height - 5 cm (mini - 3 cm)			Bauhöhe Rinne / channel height	
Stärke / thickness: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
Konstruktive Bewehrung / structural reinforcement	nicht erforderlich / not necessary				erforderlich / necessary
* Betongüte ist eine Mindestanforderung und den örtlichen Anforderungen anzupassen. * Concrete quality is a minimum requirement and has to be adapted to the local conditions.					

Asphalt / asphalt - Beton / concrete: Kl. / cl. C - E

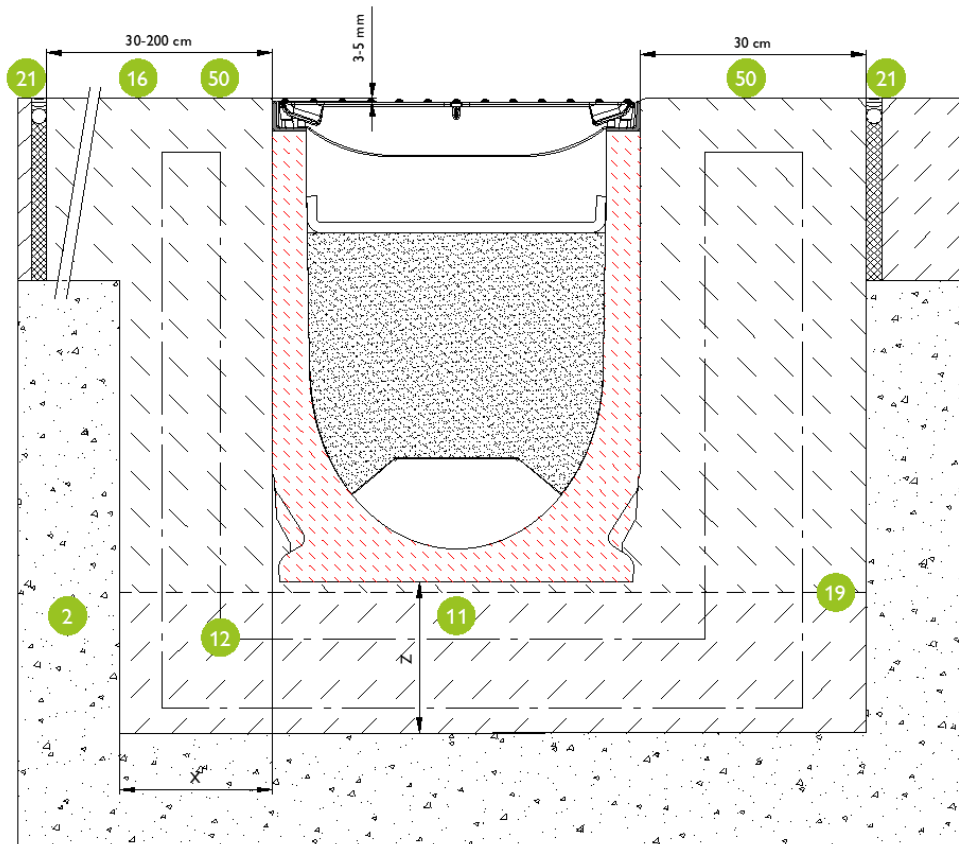


Legende / key:

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | tragfähige Schotter-
schicht /
load-bearing gravel
layer | 21. | Dehnfuge / expansion
joint |
| 11. | Betonfundament lt. statischer
Bemessung /
concrete foundation acc.
to static calculations | 26. | Feinbelag / surface
course |
| 12. | Klasse E: Konstruktive
Bewehrung /
class E: structural
reinforcement | 28. | tragfähige Bitumenschicht /
bitumen layer |
| 16. | Fahrbahn-
beton / concrete
pavement | 30. | bituminöses Fugenband /
bituminous sealing
tape |
| 19. | Arbeitsfuge / working
joint | 50. | Quer-Scheinfuge alle 6 m
am Rinnenstoß, altern.
Bewehrung konstruktiv
bzw. lt. Statik /
transversal-concealed
joint each 6 m at
channel joints,
alternatively structural
reinforcement |

Belastungsklasse / load class	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Betongüte - Fundament gem. concrete quality - base acc. to Ö-Norm B4710-I*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
Breite / width: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 30 cm	≥ 30 cm
Höhe / height: Y	Rinnenhöhe / channel height - 5 cm (mini - 3 cm)			Bauhöhe Rinne / channel height	
Stärke / thickness: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
Konstruktive Bewehrung / structural reinforcement	nicht erforderlich / not necessary				erforderlich / necessary
* Betongüte ist eine Mindestanforderung und den örtlichen Anforderungen anzupassen. * Concrete quality is a minimum requirement and has to be adapted to the local conditions.					

Beton / concrete - Beton / concrete: Kl. / cl. D - E



Legende / key:

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | tragfähige Schotter-
schicht /
load-bearing gravel
layer | 19. | Arbeitsfuge / working
joint |
| 11. | Betonfundament lt. statischer
Bemessung /
concrete foundation acc. to
static calculations | 21. | Dehnfuge / expansion
joint |
| 12. | Klasse E: Konstruktive
Bewehrung /
class E: structural
reinforcement | 50. | Quer-Scheinfuge alle 6m am
Rinnenstoß,
altern. Bewehrung konstruktiv
bzw. lt. Statik /
transversal-concealed joint
each 6m at channel
joints, alternatively structural
reinforcement |
| 16. | Fahrbahn-
beton / concrete
pavement | | |

Belastungsklasse / load class	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
Betongüte - Fundament gem. concrete quality - base acc. to Ö-Norm B4710-1*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
Breite / width: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 30 cm	≥ 30 cm
Höhe / height: Y	Rinnenhöhe / channel height - 5 cm (mini - 3 cm)			Bauhöhe Rinne / channel height	
Stärke / thickness: Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
Konstruktive Bewehrung / structural reinforcement	nicht erforderlich / not necessary				erforderlich / necessary
* Betongüte ist eine Mindestanforderung und den örtlichen Anforderungen anzupassen. * Concrete quality is a minimum requirement and has to be adapted to the local conditions.					