



LISTE DER TYPISCHEN RANDSTEINE DMRU

Legende: Änderungen seit der letzten Version

xx.xx.xx	Geänderte bestehende Randsteine
xx.xx.xx	Neue Randsteine

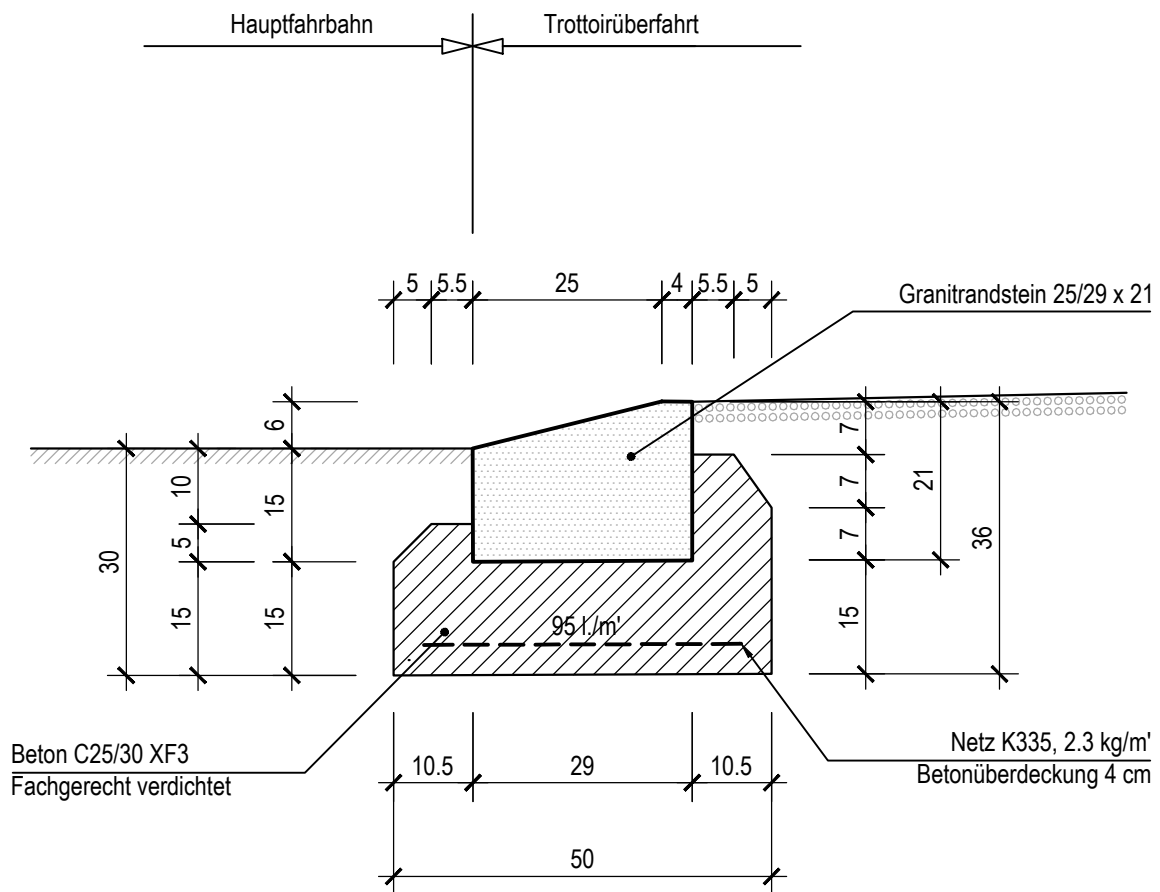
N°	Titel	Präzisierungen	Aktualisieren	Änderungen
200T	Randstein Langsamverkehr 15/19 x 23, H=3 cm	Senkrechter Randstein 3 cm, für Fussgängerübergänge	10.04.2026	Verringerung der Höhe der Randsteine (26 bis 23 cm), Anpassung der Texte.
201	Stellstein Granit 8/30		09.12.2022	
202	Randstein Langsamverkehr 25/29 x 21, H=6 cm	Abgeschrägter Randstein 6 cm, Trottoirüberfahrt oder Zufahrt für Velos	10.04.2026	Angepasste Überschriften.
203	Granit Randstein Typ Kreisel 15/19 x H=45 cm		09.12.2022	
203S	Granit Randstein Typ Kreisel 15/19 x 26, H=3/3 cm	Für Kreisel mit überfahrbarem Innenring	09.12.2022	In Kürze gibt es ein neuer Ranstein.
204	Randstein Langsamverkehr 16/19 x 24, H=4 cm	Abgeschrägter Randstein 4 cm, für Fussgängerübergänge, sicher überfahrbar für Velos, Längstrennung zwischen Fussgänger/Velo	10.04.2026	
204-Ü-L	Granit Übergangsrandsstein links	zwischen DMRU 204 und DMRU 208	10.04.2026	
204-Ü-R	Granit Übergangsrandsstein rechts	zwischen DMRU 204 und DMRU 208	10.04.2026	
204B-Ü-L	Granit Übergangsrandsstein links	zwischen DMRU 204 und DMRU 208B	10.04.2026	
204B-Ü-R	Granit Übergangsrandsstein rechts	zwischen DMRU 204 und DMRU 208B	10.04.2026	
208	Granit Randstein 15/19 x 32, H=12 cm		09.12.2022	
208B	Granit Randstein 15/19 x 26, H=6 cm	Gerader Randstein 6 cm für innerhalb von Ortschaften	09.12.2022	
208S	Granit Randstein 15/19 x 26, H=3/3 cm	Überfahrbare Zufahrten 3/3 (6 cm)	09.12.2022	
208B-Ü-L	Granit Übergangsrandsstein links	zwischen DMRU 208B und DMRU 208	09.12.2022	
208B-Ü-R	Granit Übergangsrandsstein rechts	zwischen DMRU 208B und DMRU 208	09.12.2022	
208BS-Ü-L	Granit Übergangsrandsstein links	zwischen DMRU 208B und DMRU 208S	09.12.2022	
208BS-Ü-R	Granit Übergangsrandsstein rechts	zwischen DMRU 208B und DMRU208S	09.12.2022	
208S-Ü-L	Granit Übergangsrandsstein links	zwischen DMRU 208S und DMRU 208	10.04.2026	Korrektur des Textes zur Armierung.
208S-Ü-R	Granit Übergangsrandsstein rechts	zwischen DMRU 208S und DMRU 208	10.04.2026	Korrektur des Textes zur Armierung.
Randsteine Bushaltesstellen				
160	Randstein Bushaltestellen, H=16 cm		09.12.2022	
160-Ü-L	Randstein Bushaltestellen, Übergang links	zwischen DMRU 160 und DMRU 208	09.12.2022	
160-Ü-R	Randstein Bushaltestellen, Übergang rechts	zwischen DMRU 160 und DMRU 208	09.12.2022	
222	Randstein Bushaltestellen, H=22 cm		09.12.2022	
222-Ü-L	Randstein Bushaltestellen, Übergang links	zwischen DMRU 222 und DMRU 160	09.12.2022	
222-Ü-R	Randstein Bushaltestellen, Übergang rechts	zwischen DMRU 222 und DMRU 160	09.12.2022	



BORDURE MOBILITE DOUCE 25/29 x 21, 6 cm

DMTE 202

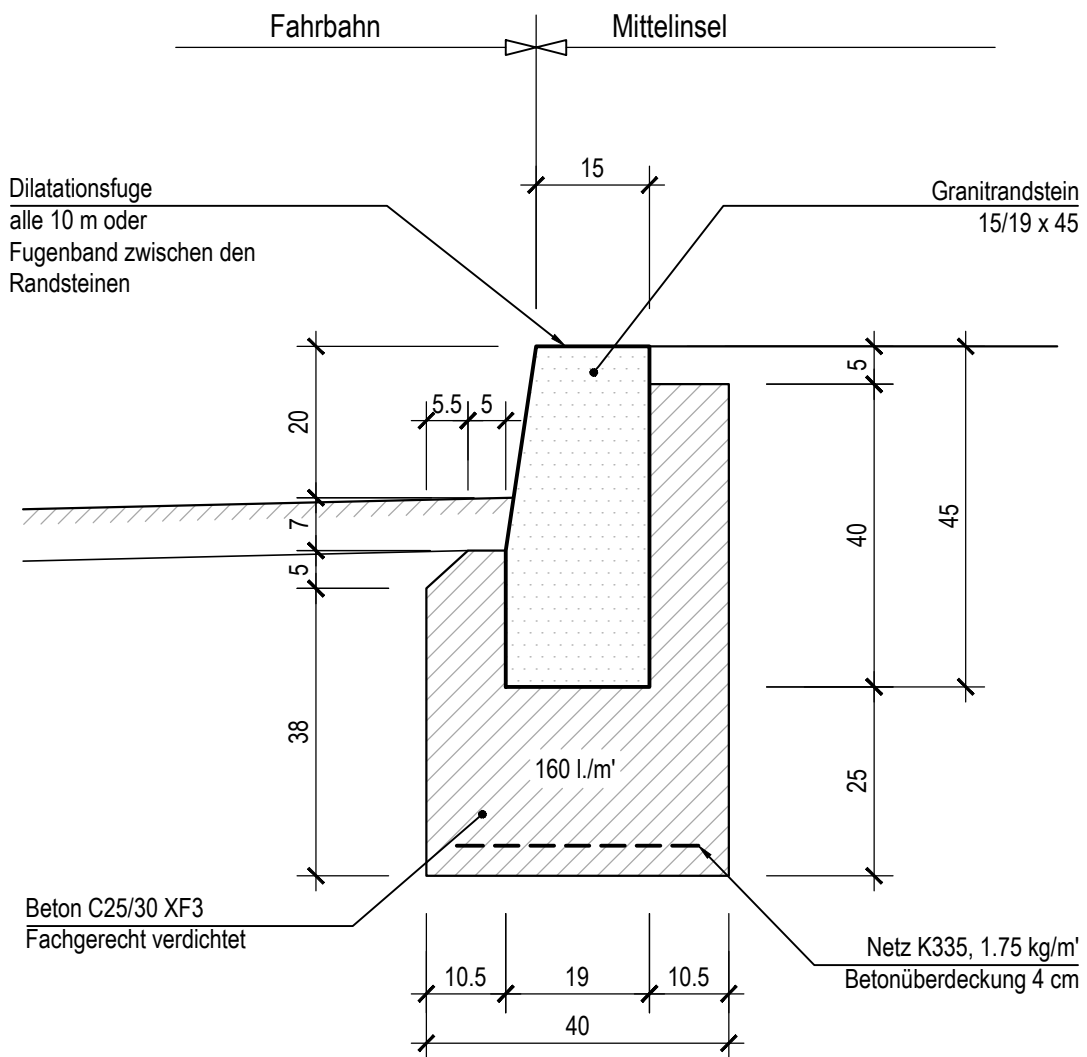
Bordure biaisée 6 cm, pour trottoir traversant ou accès cyclable.





GRANIT RANDSTEIN TYP KREISEL 15/19 x 45

DMRU 203

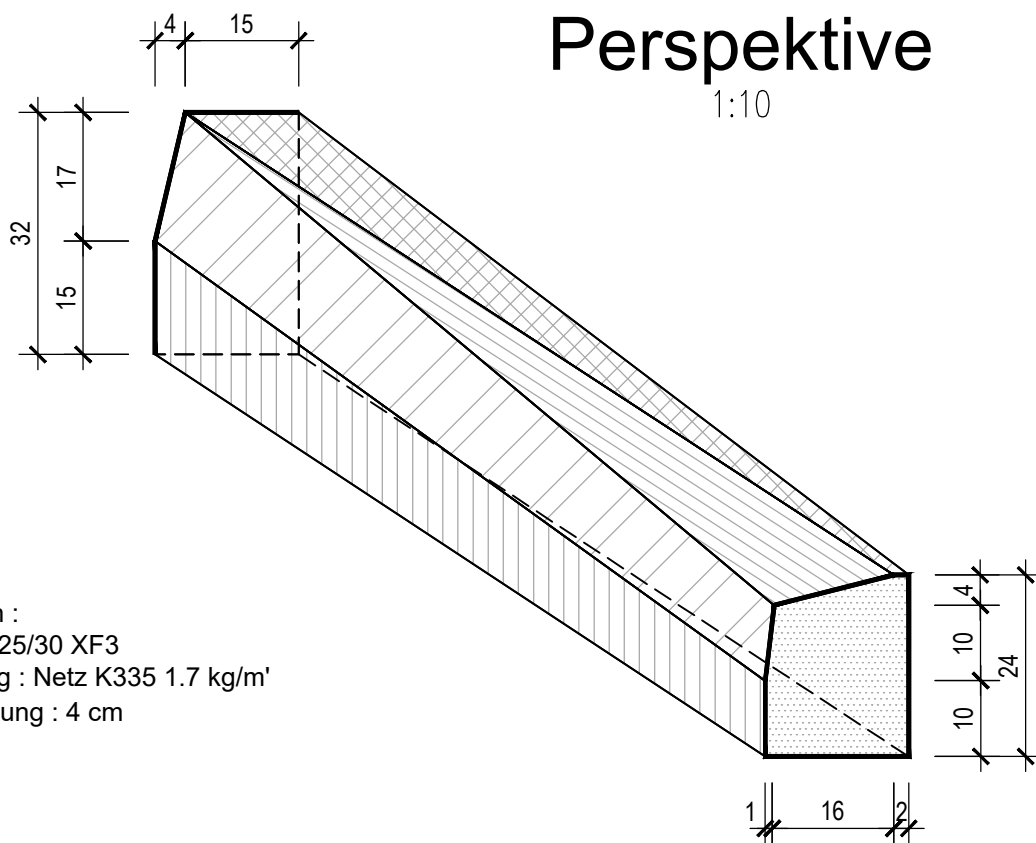




GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN LINKS

DMRU 204-Ü-L

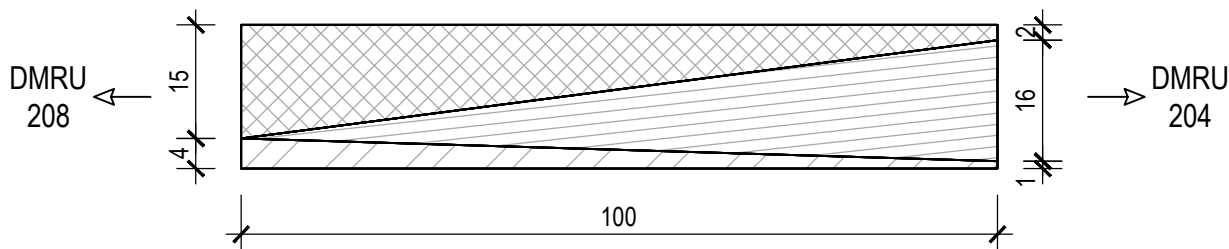
zwischen DMRU 204 und DMRU 208



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

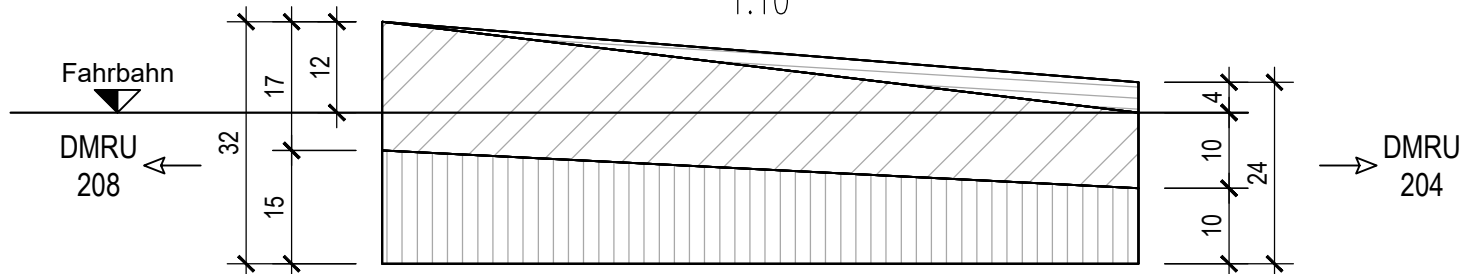
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





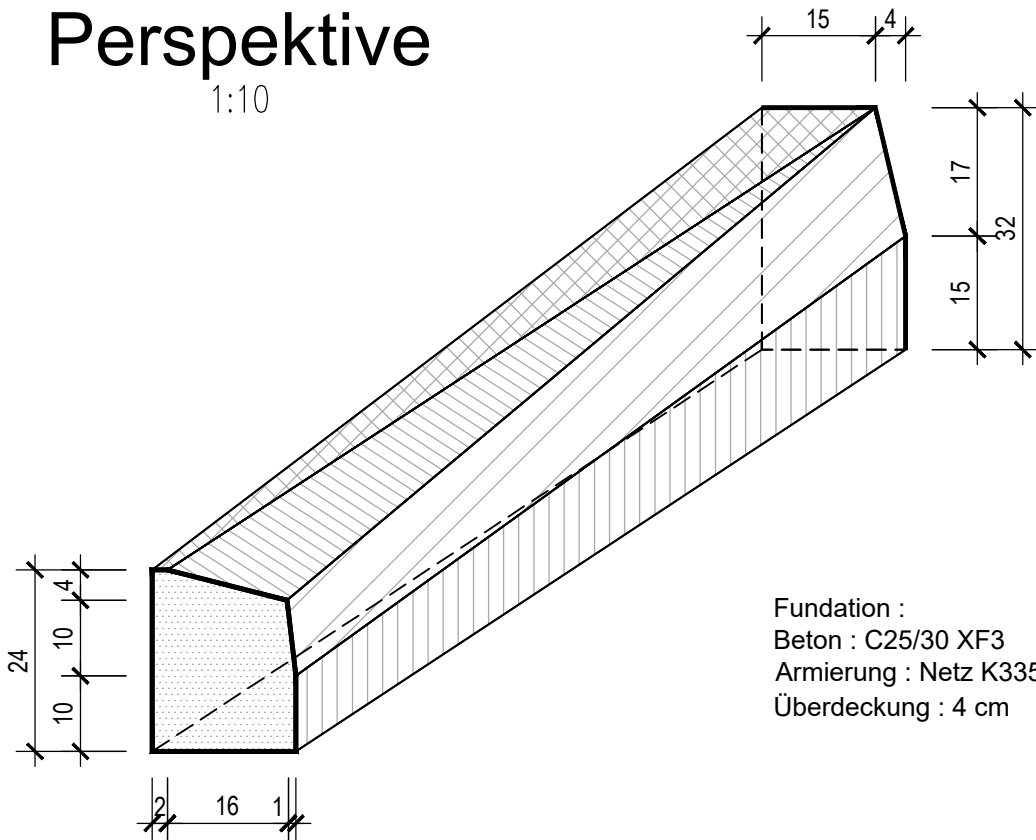
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN RECHTS

DMRU 204-Ü-R

zwischen DMRU 204 und DMRU 208

Perspektive

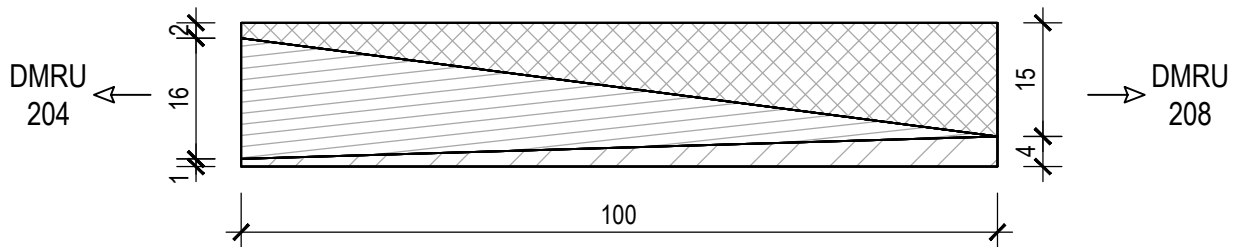
1:10



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

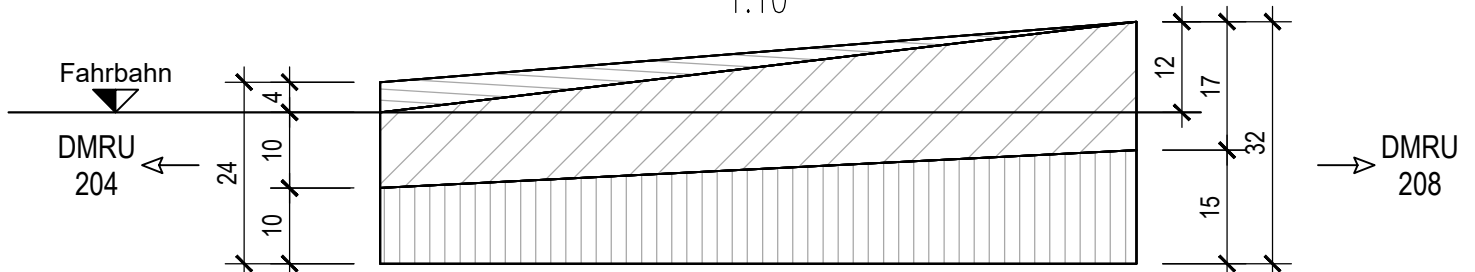
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





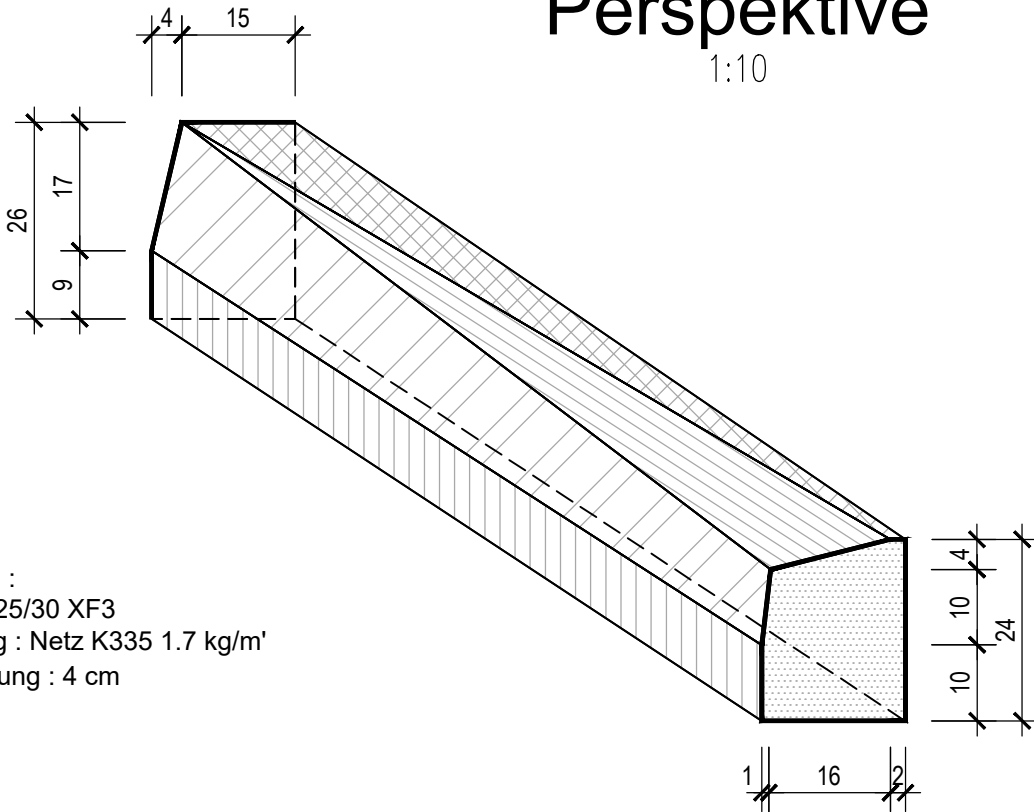
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN LINKS

DMRU 204B-Ü-L

zwischen DMRU 204 und DMRU 208B

Perspektive

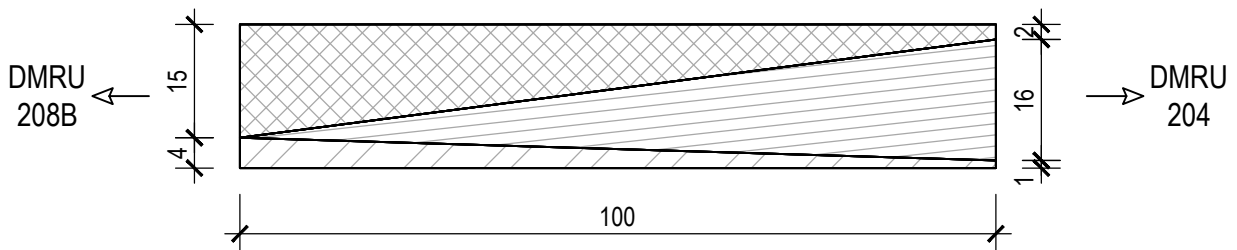
1:10



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

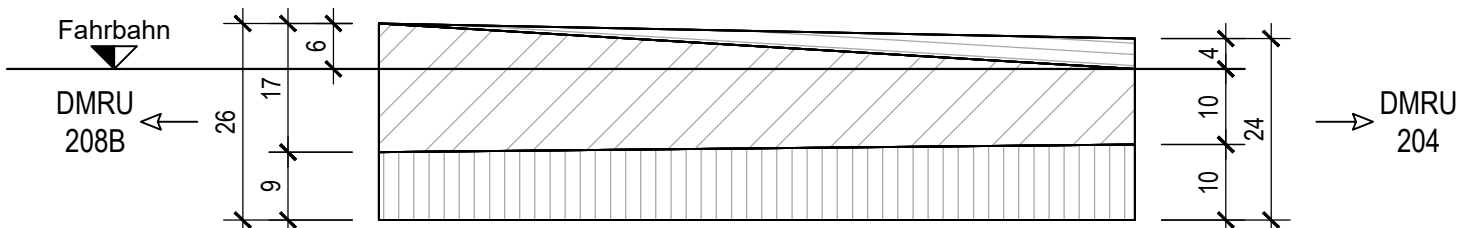
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





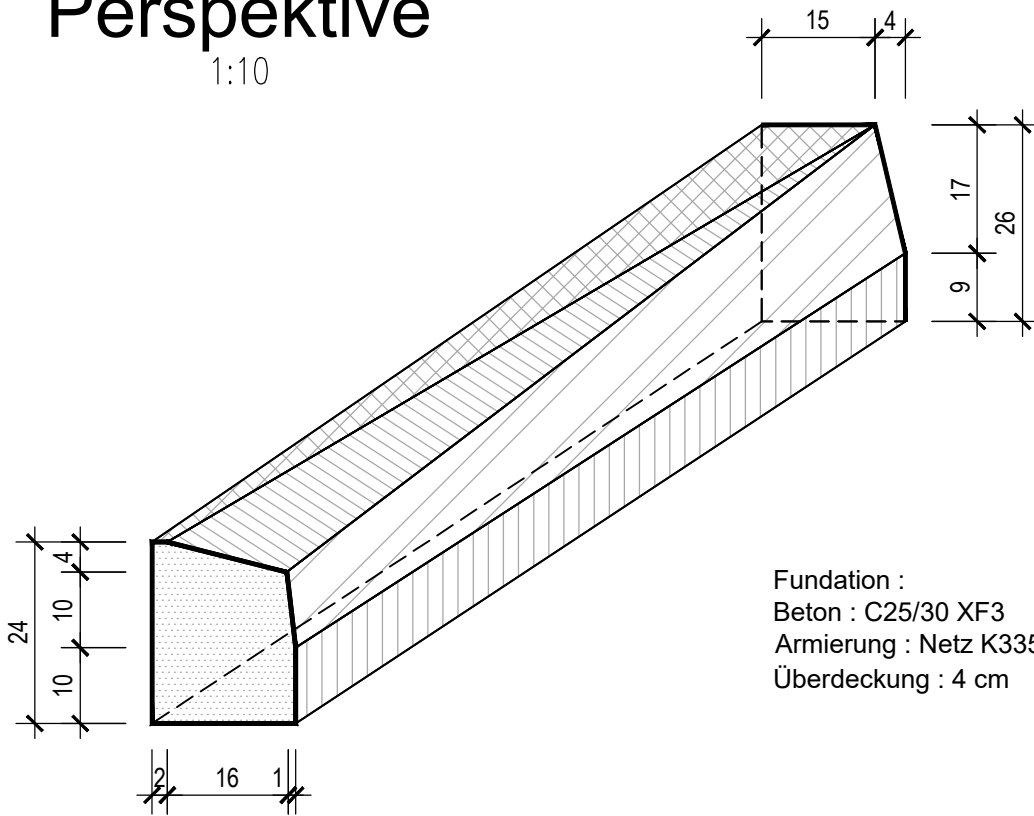
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN RECHTS

DMRU 204B-Ü-R

zwischen DMRU 204 und DMRU 208B

Perspektive

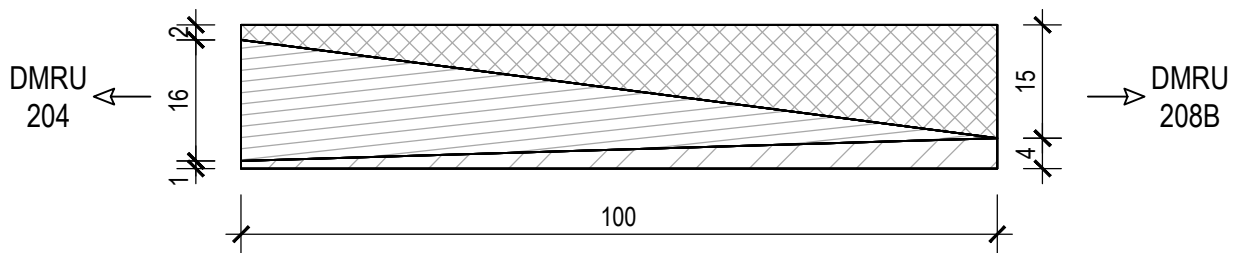
1:10



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

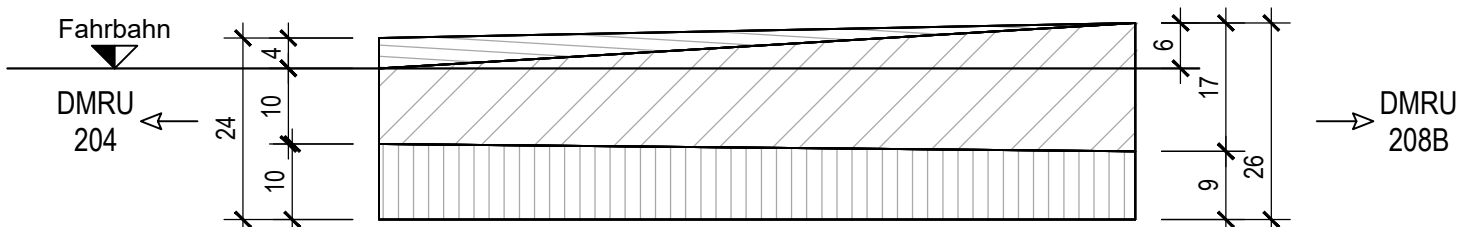
Draufsicht

1:10



Ansicht

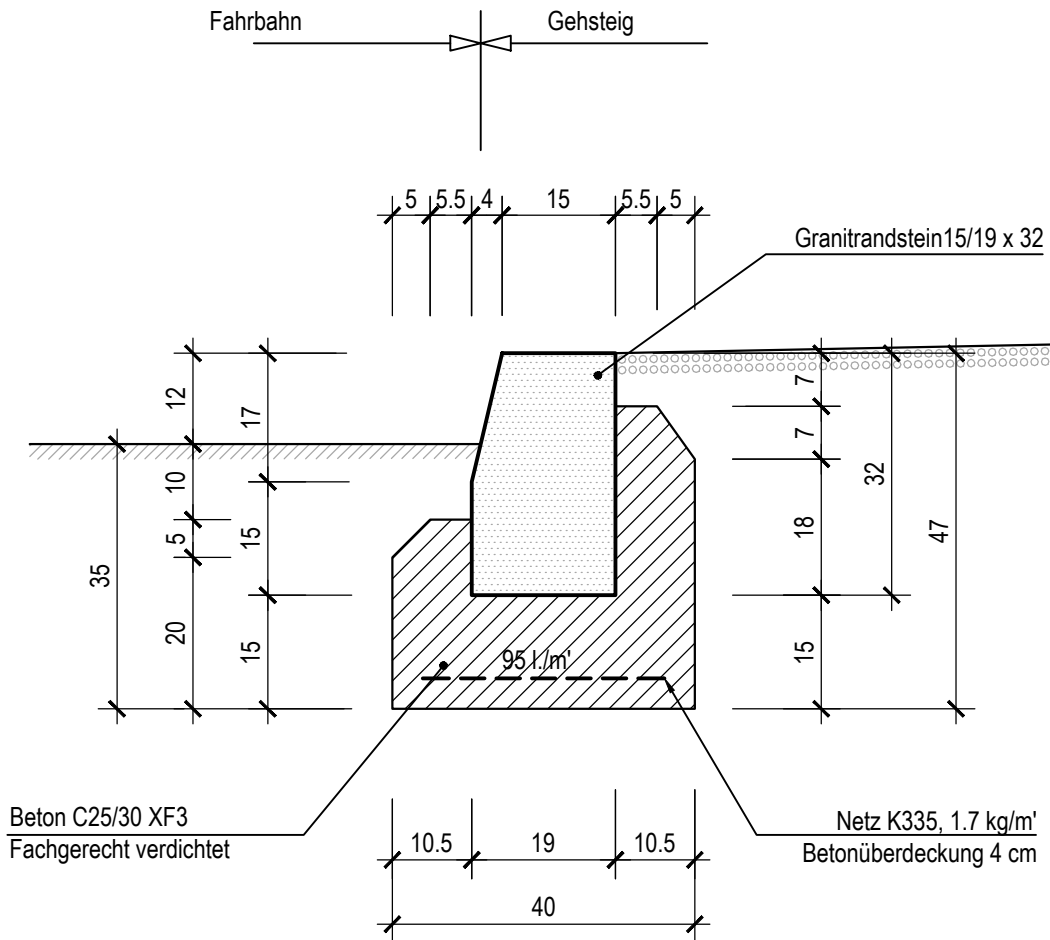
1:10





GRANIT RANDSTEIN 15/19 x 32, 12 cm

DMRU 208

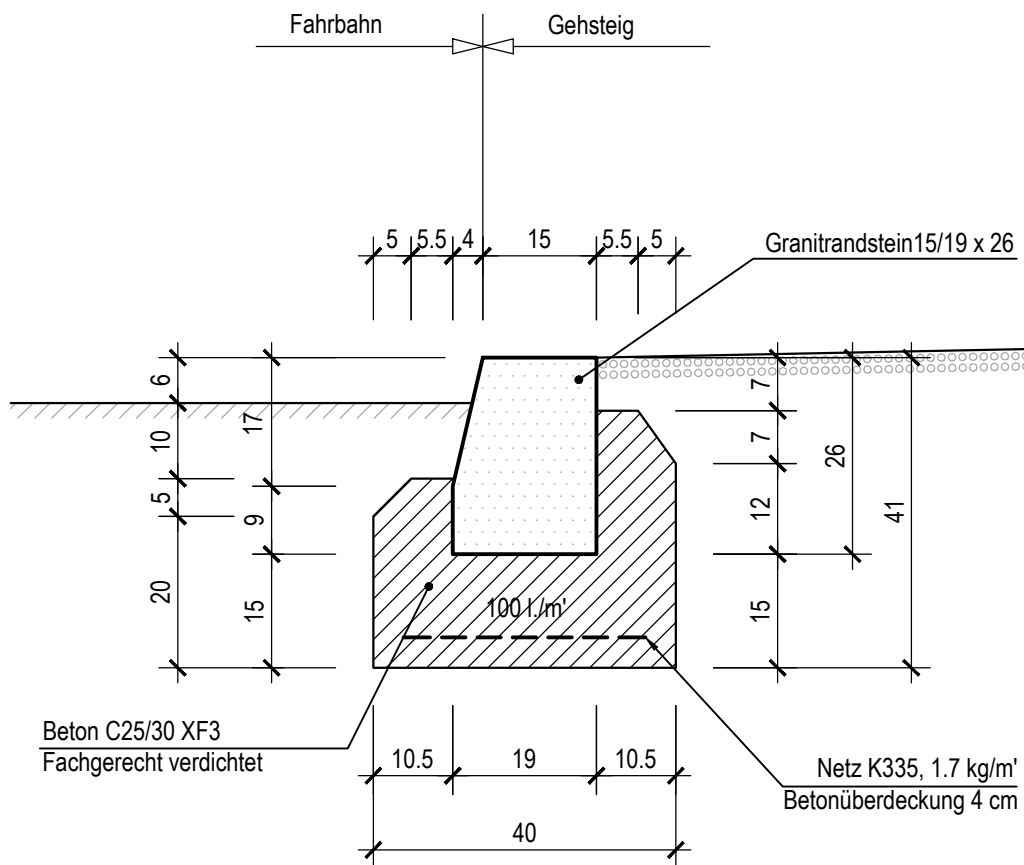




GRANIT RANDSTEIN 15/19 x 26, 6 cm

DMRU 208B

Randstein Höhe 6 cm, nur innerhalb von Ortschaften

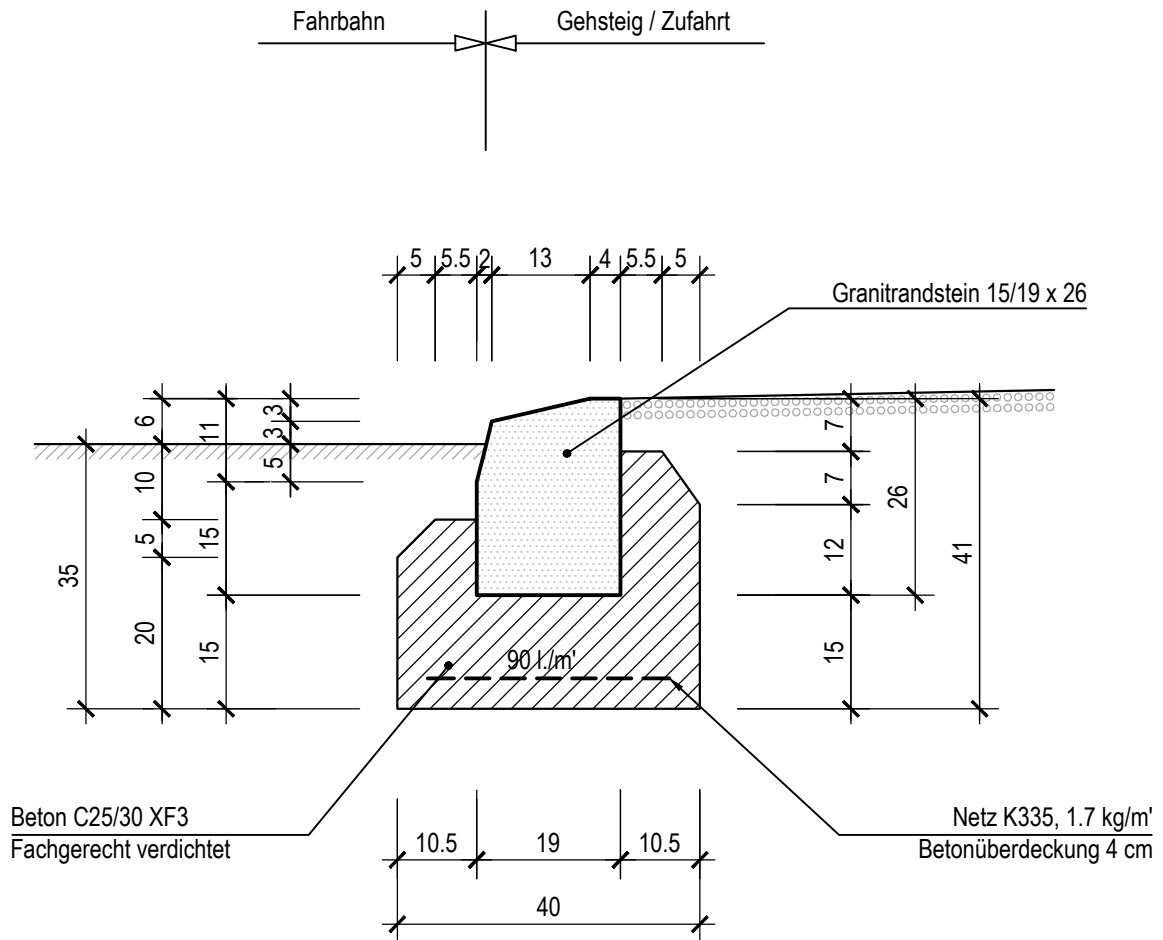




GRANIT RANDSTEIN 15/19 x 26, 3/3 cm

DMRU 208S

(Überfahrbare Zufahrten)

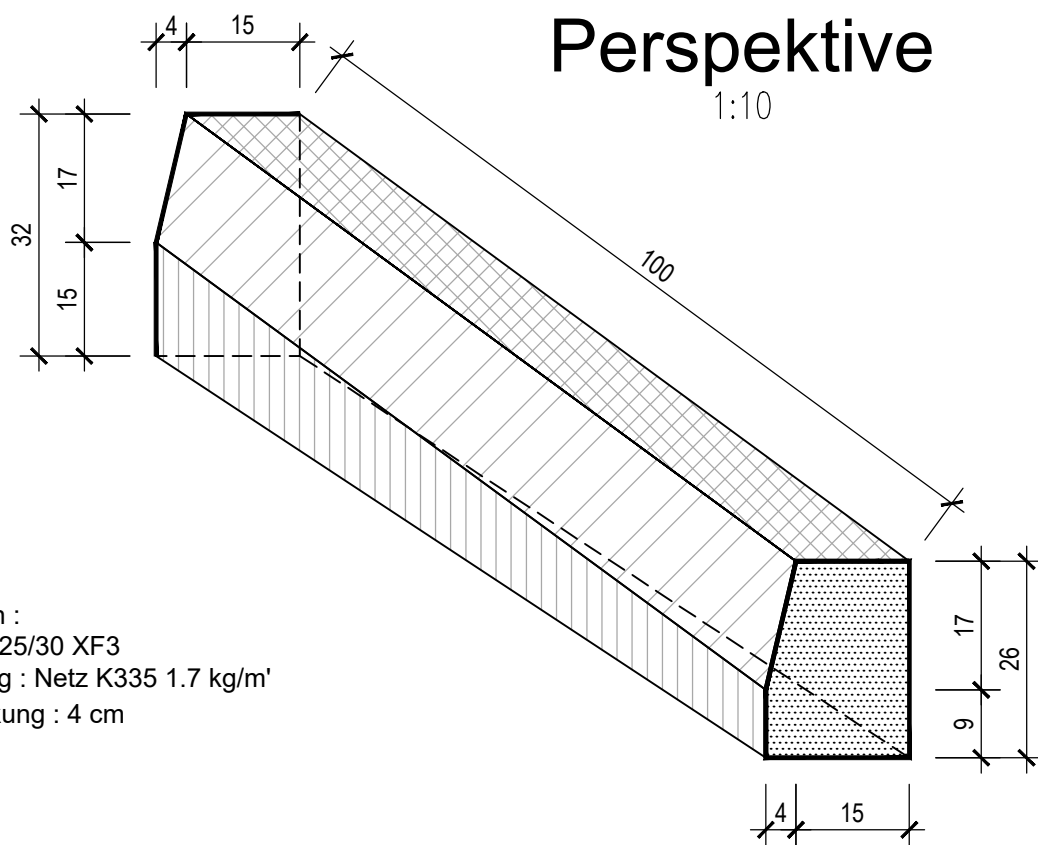




GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN LINKS

DMRU 208B-Ü-L

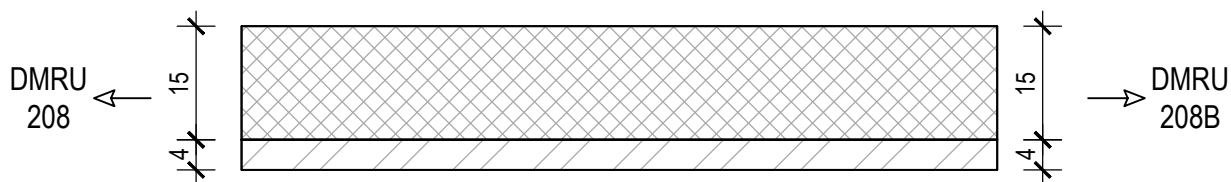
zwischen DMRU 208B und DMRU 208



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

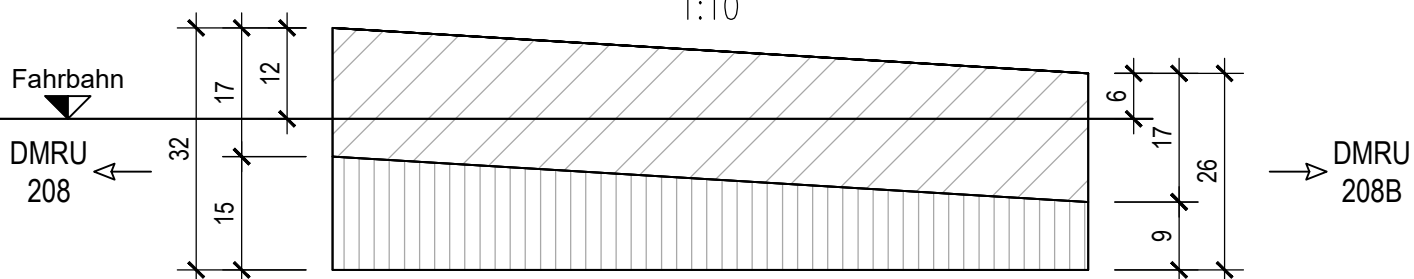
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





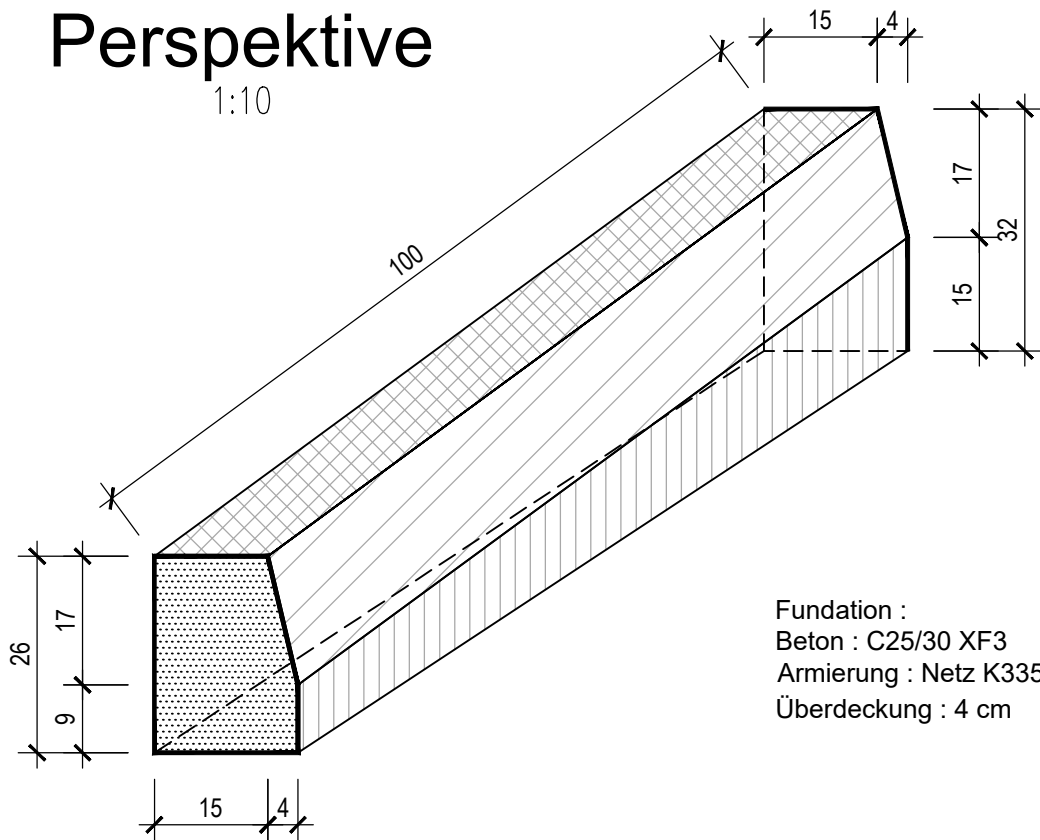
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN RECHTS

DMRU 208B-Ü-R

zwischen DMRU 208B und DMRU 208

Perspektive

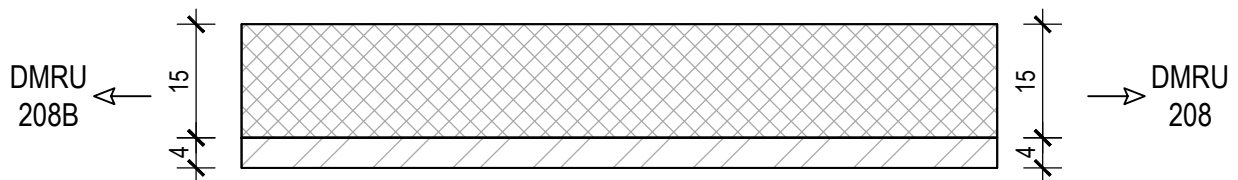
1:10



Fundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

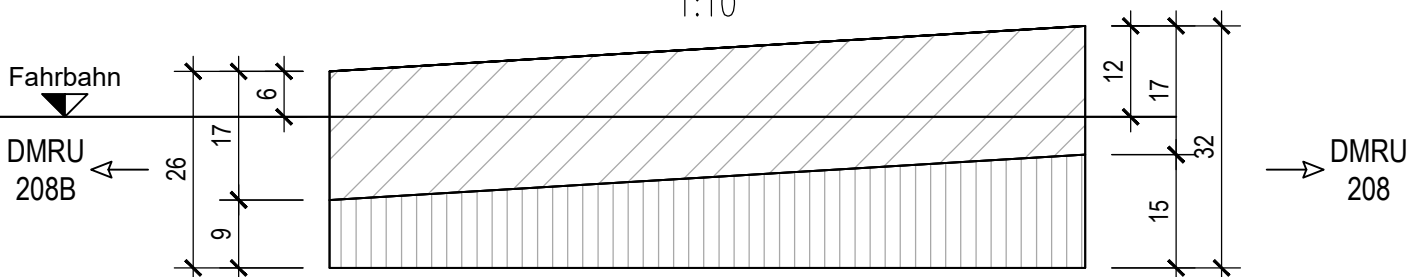
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





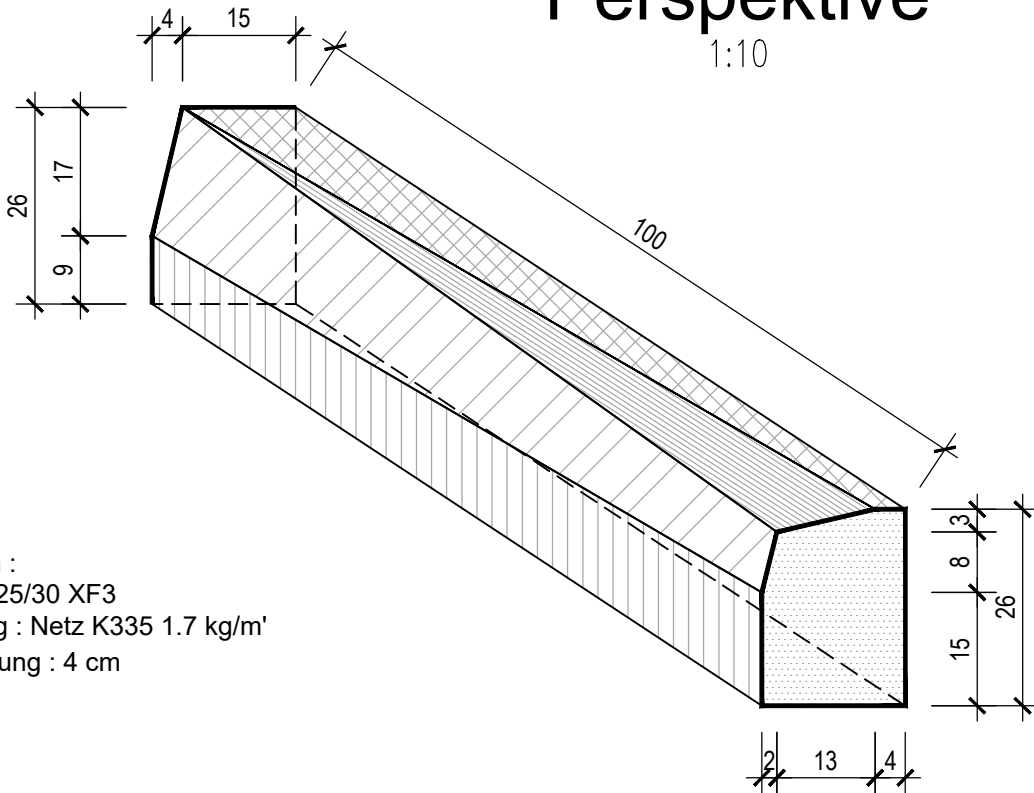
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN LINKS

DMRU208BS-Ü-L

zwischen DMRU 208B und DMRU 208S

Perspektive

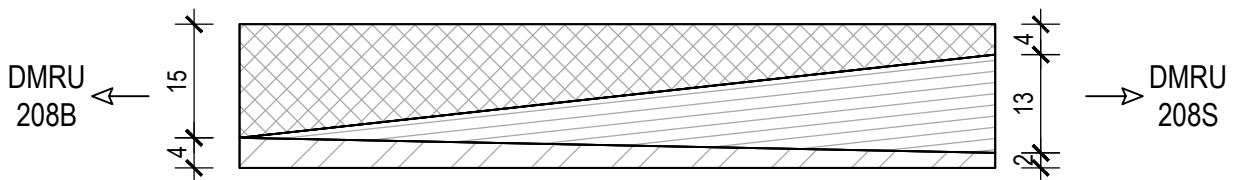
1:10



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

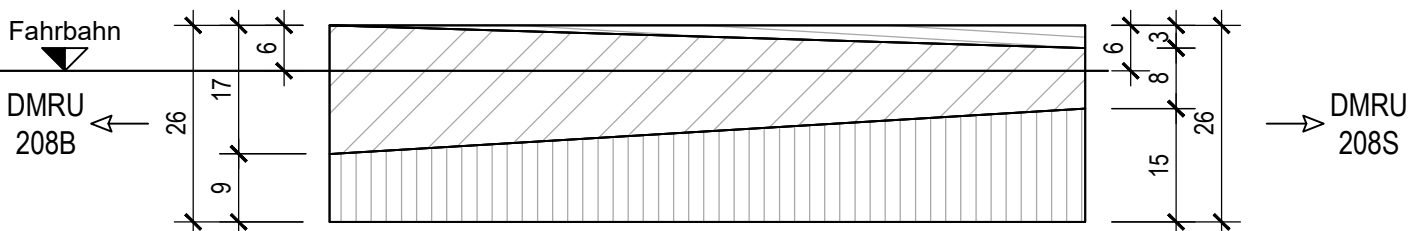
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





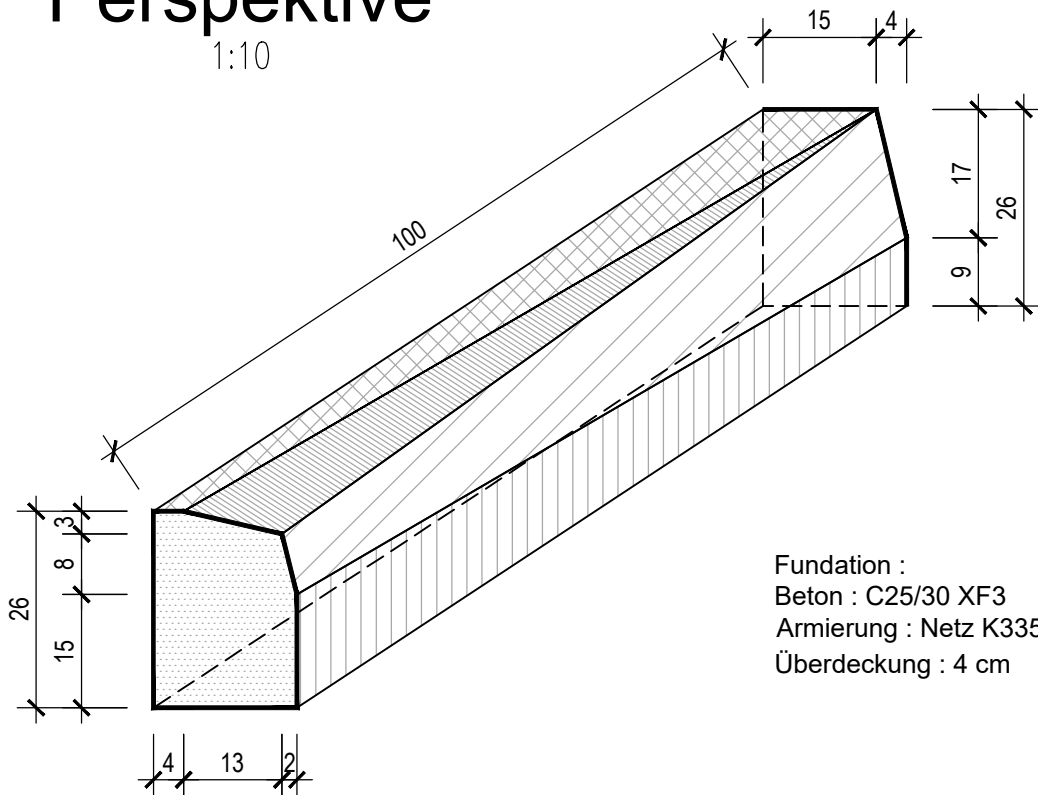
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN RECHTS

DMRU208BS-Ü-R

zwischen DMRU 208B und DMRU 208S

Perspektive

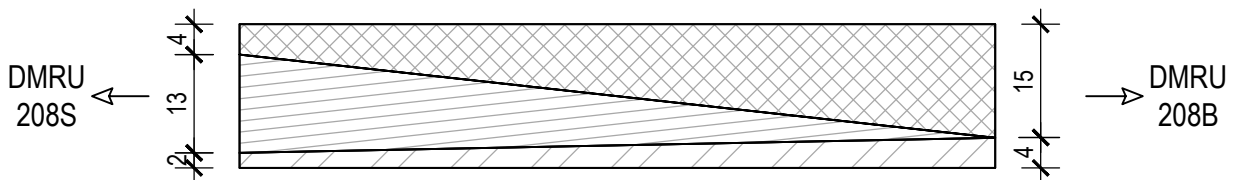
1:10



Foundation :
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

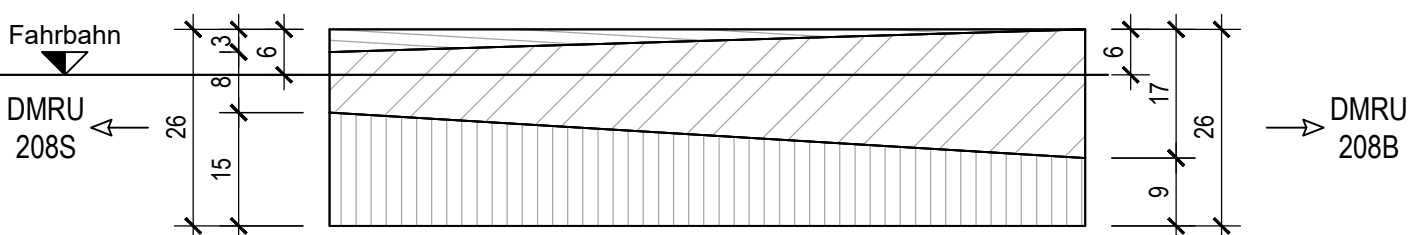
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10

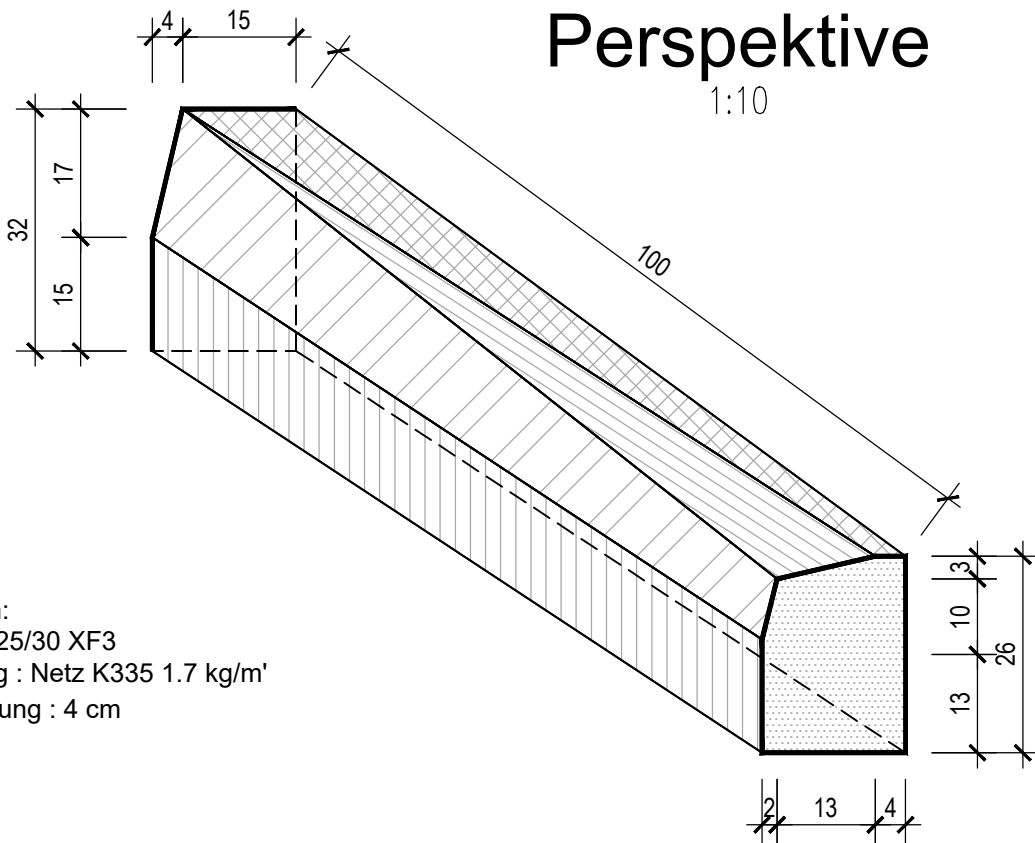




GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN LINKS

DMRU208S-Ü-L

zwischen DMRU 208 und DMRU 208S



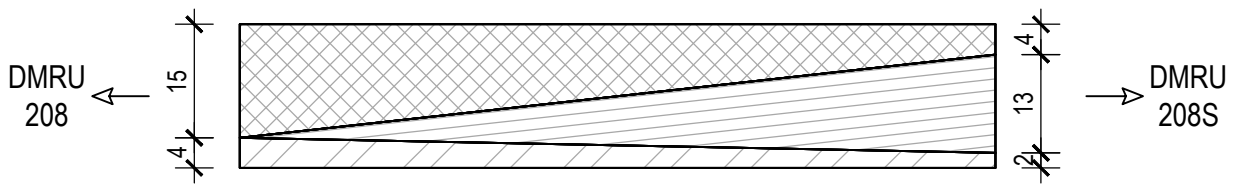
Perspektive

1:10

Foundation:
Beton : C25/30 XF3
Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'
Überdeckung : 4 cm

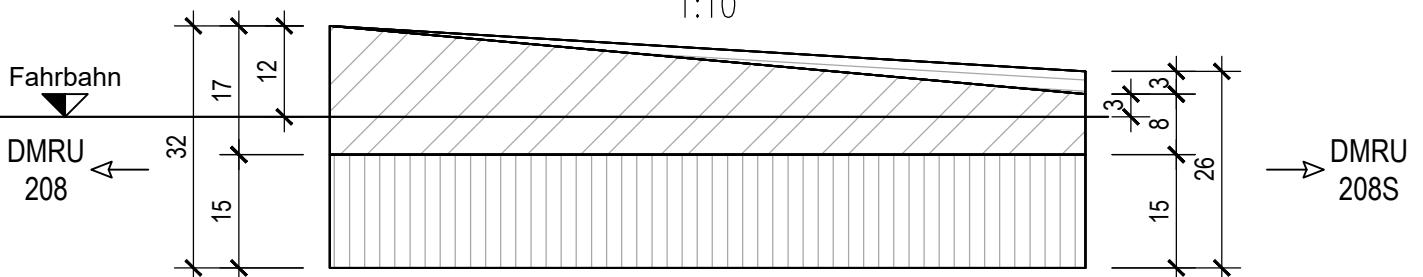
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





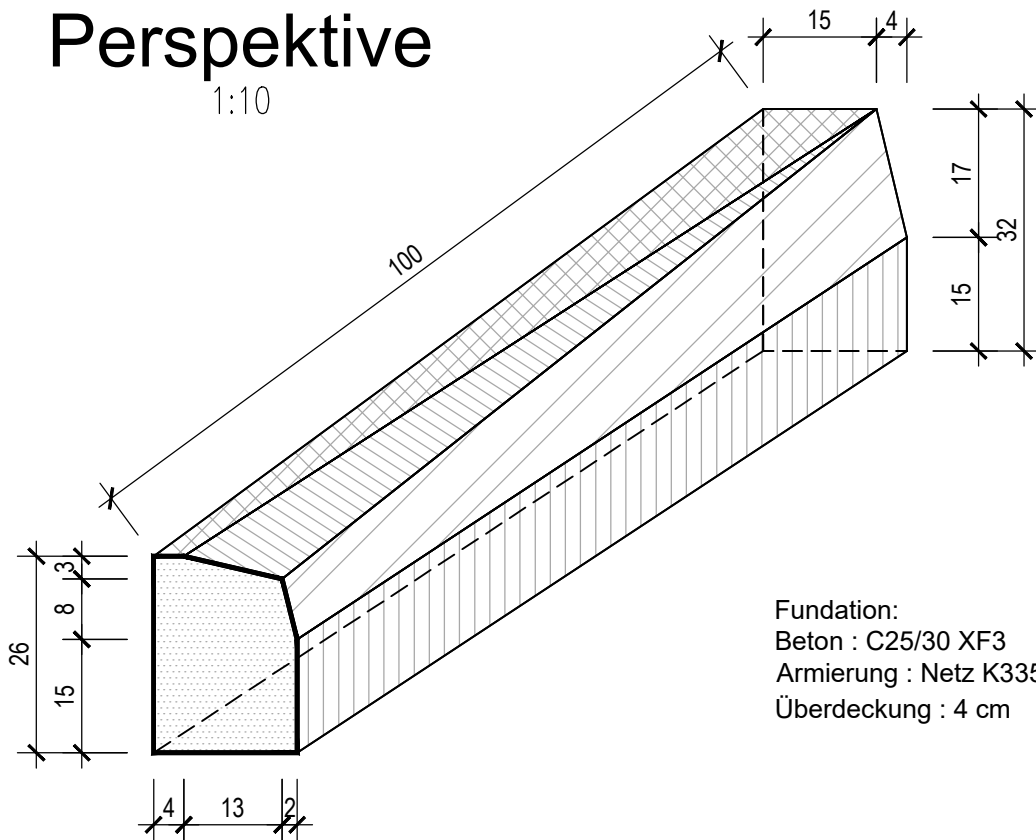
GRANIT ÜBERGANGSRANDSTEIN RECHTS

DMRU208S-Ü-R

zwischen DMRU 208S und DMRU 208

Perspektive

1:10



Fundation:

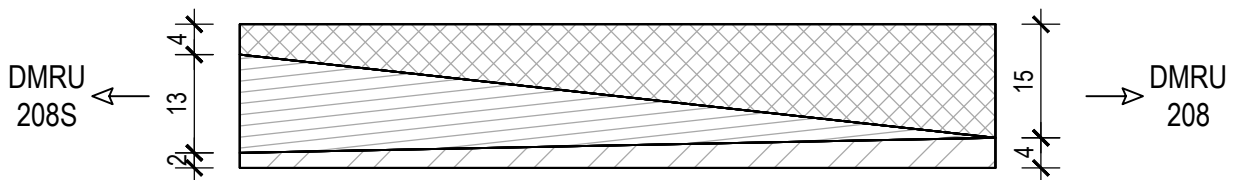
Beton : C25/30 XF3

Armierung : Netz K335 1.7 kg/m'

Überdeckung : 4 cm

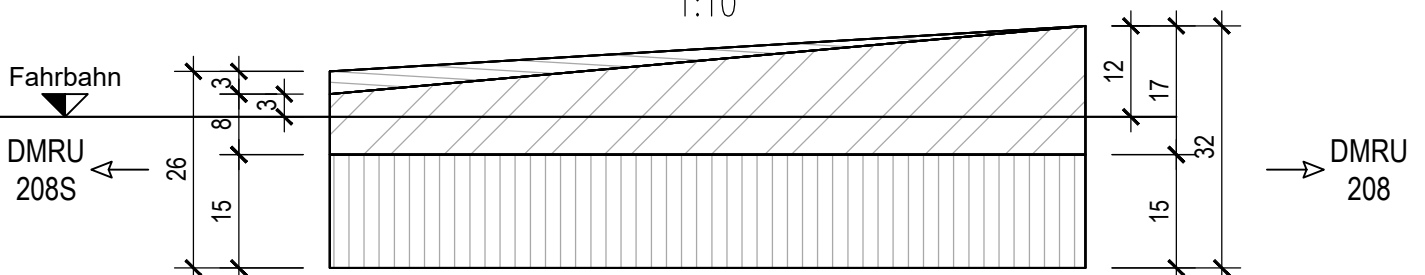
Draufsicht

1:10



Ansicht

1:10





Département de la mobilité, du territoire et de l'environnement
Service de la mobilité
 Departement für Mobilität, Raumentwicklung und Umwelt
 Dienststelle für Mobilität

CANTON DU VALAIS
 KANTON WALLIS

12.2022

Masstab

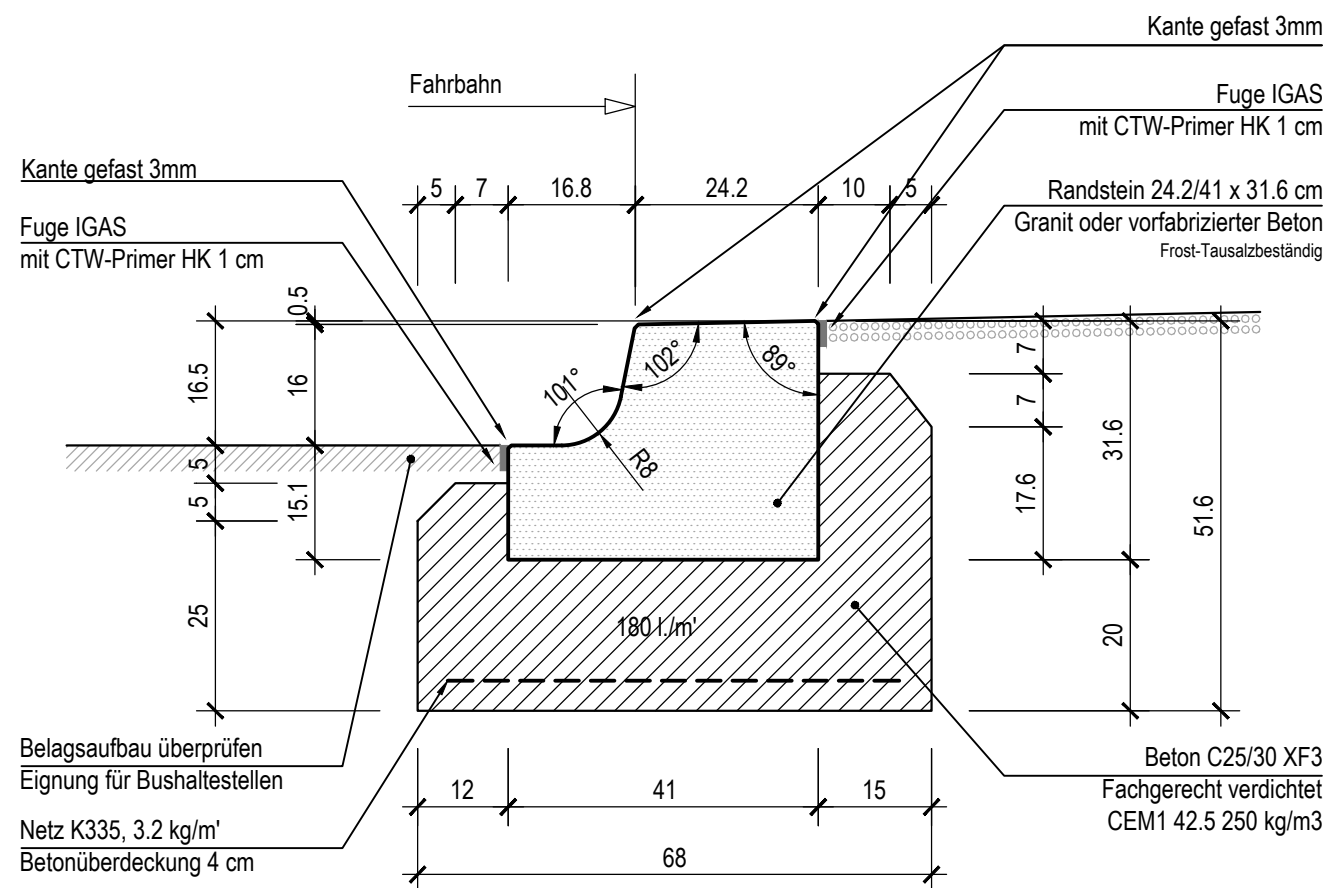
1:10

RANDSTEIN BUSHALTESTELLEN, H = 16 cm

DMRU160

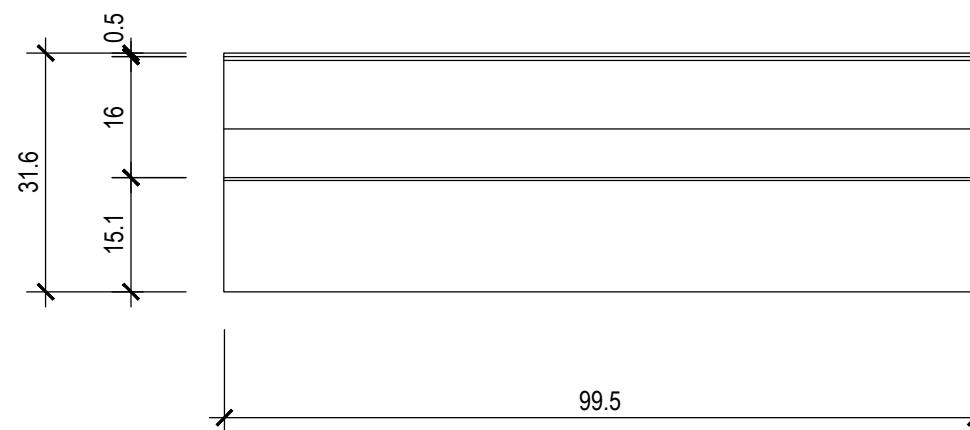
Schnitt

1:10

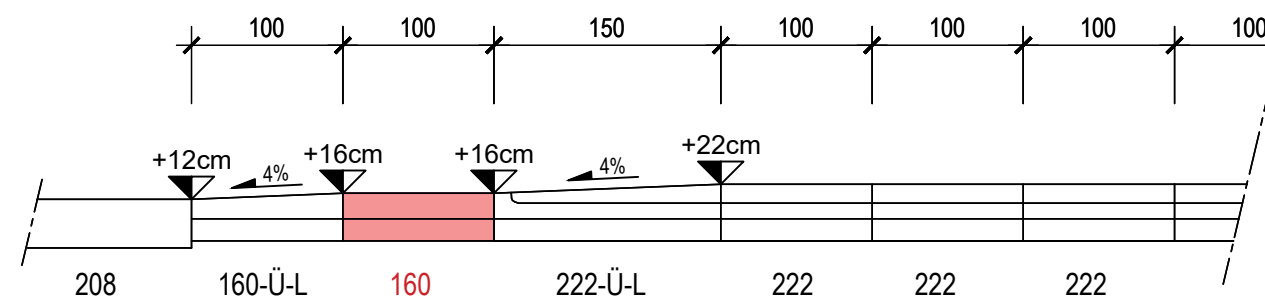
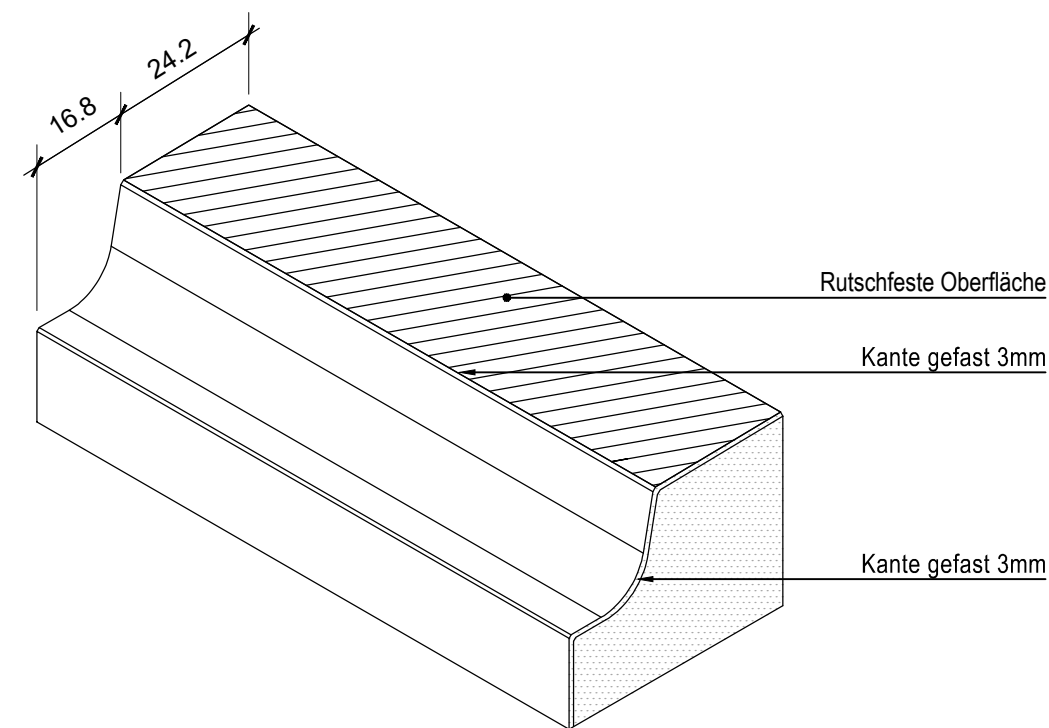


Ansicht

1:10



3D-Ansicht



Überprüfen Sie die Eignung des Randsteintyps für das Projekt

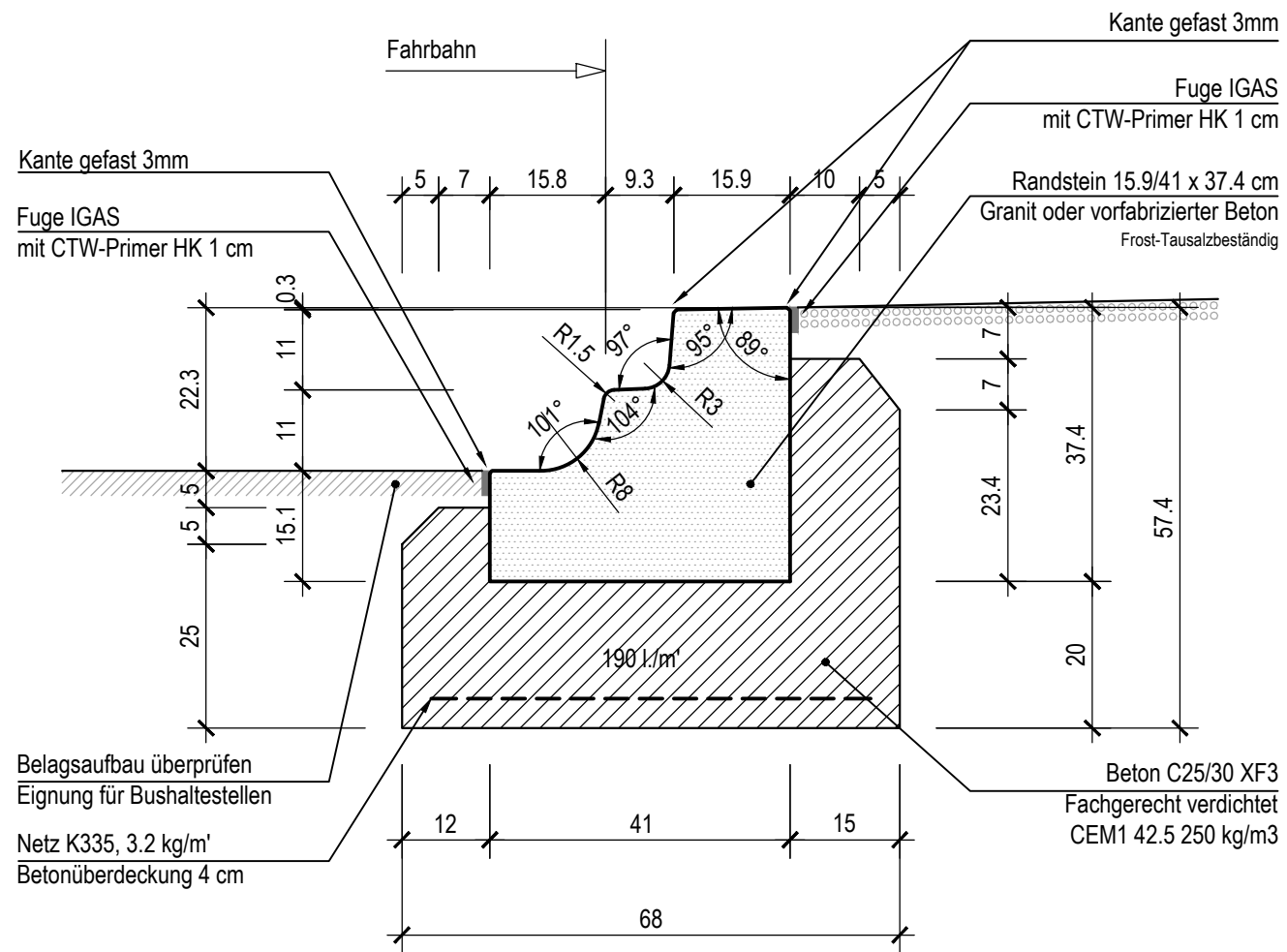


RANDSTEIN BUSHALTESTELLEN, H = 22 cm

DMRU 222

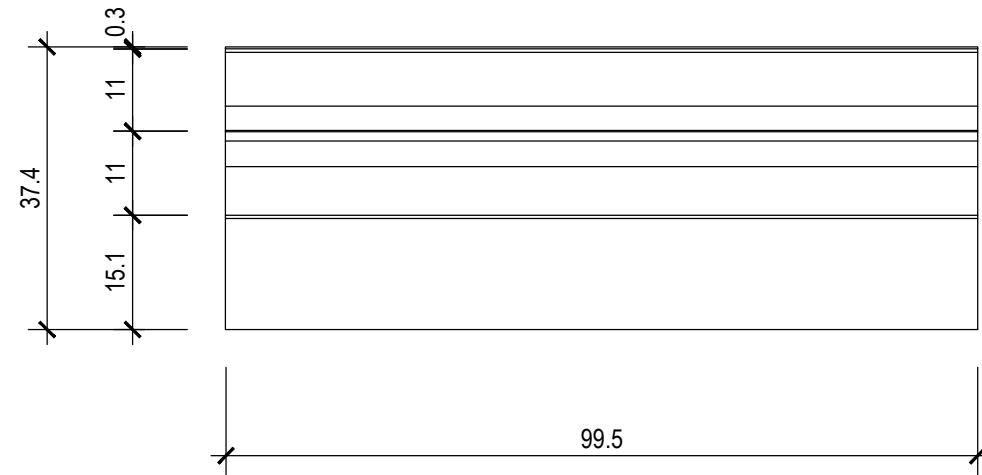
Schnitt

1:10

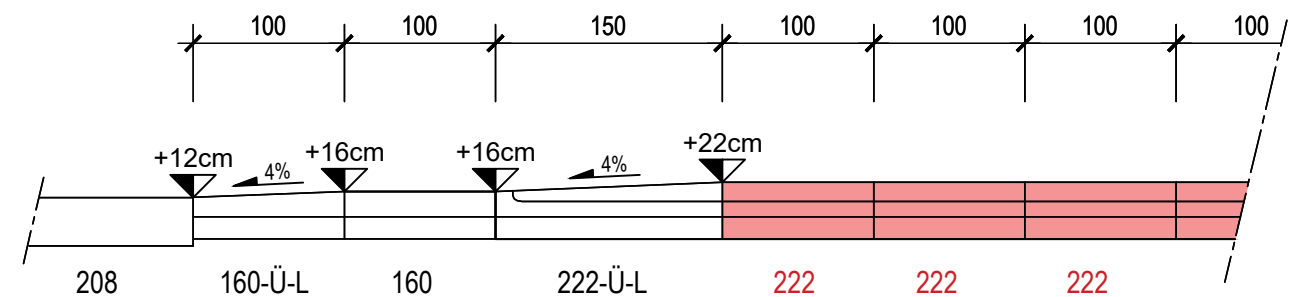
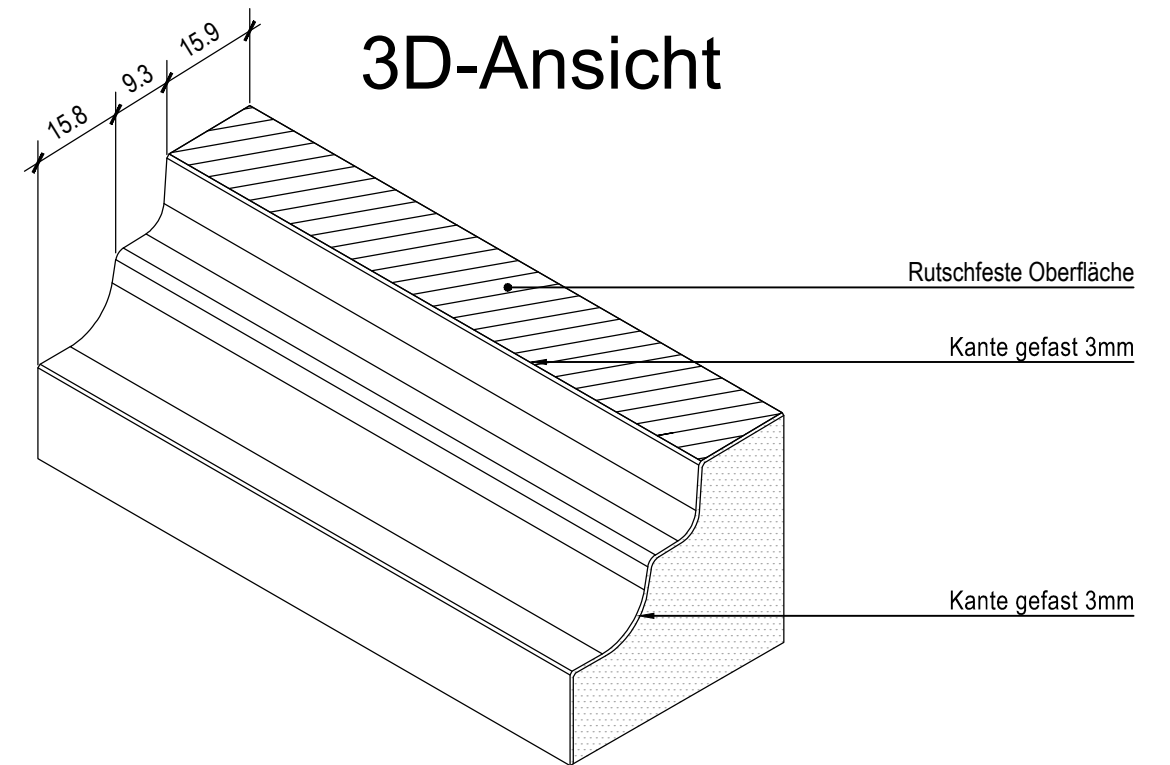


Ansicht

1:10



3D-Ansicht



Überprüfen Sie die Eignung des Randsteintyps für das Projekt



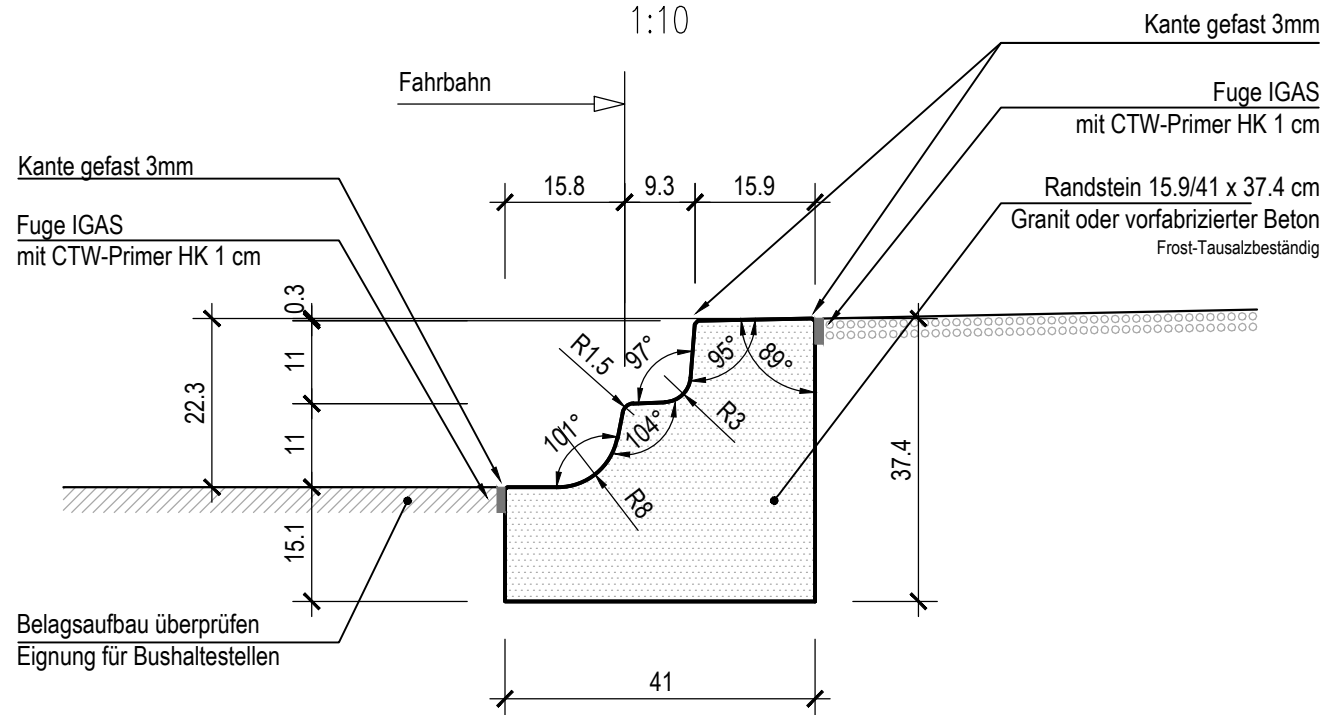
RANDSTEIN BUSHALTESTELLEN, Übergang rechts

DMRU 222-Ü-R

zwischen DMRU 222 und DMRU 160

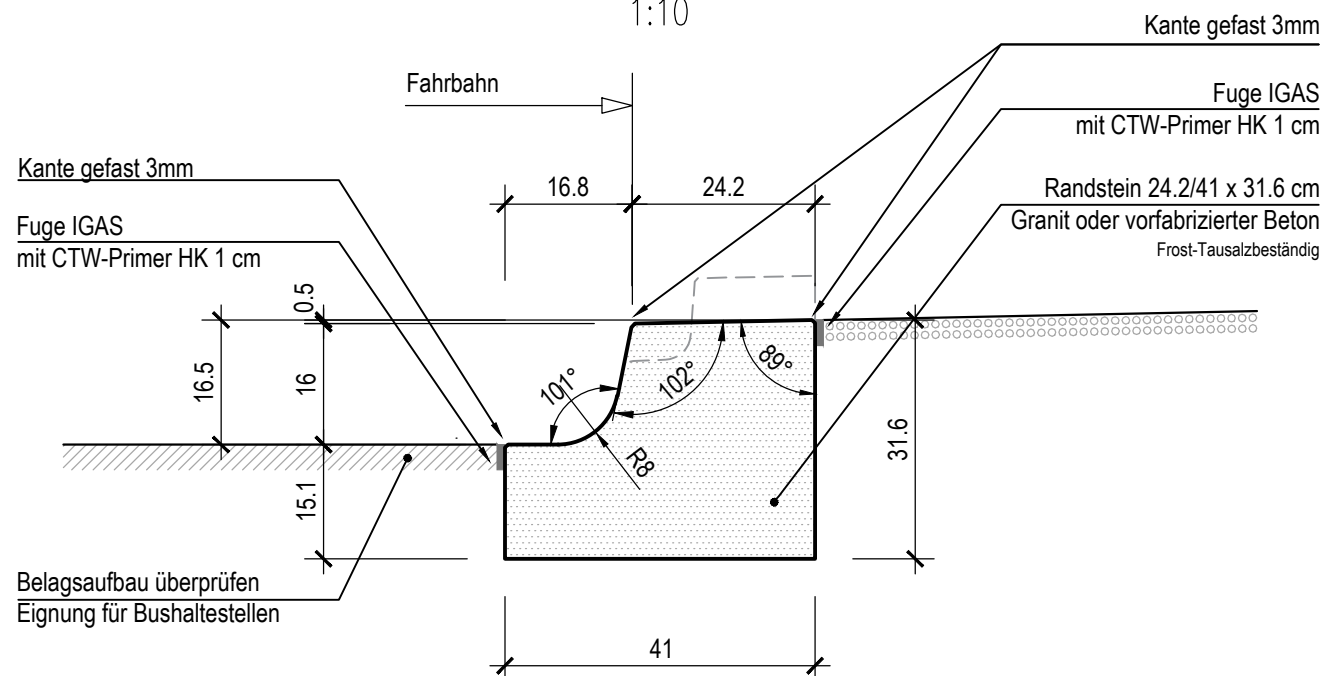
Stirnseite links

1:10



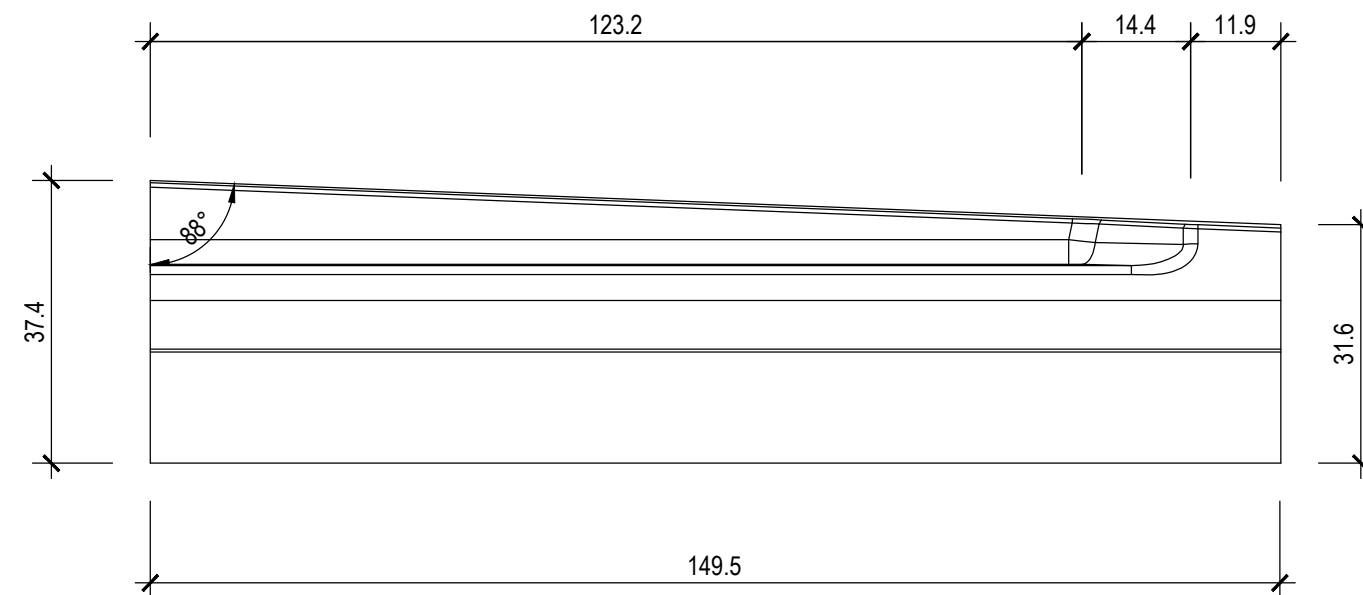
Stirnseite rechts

1:10

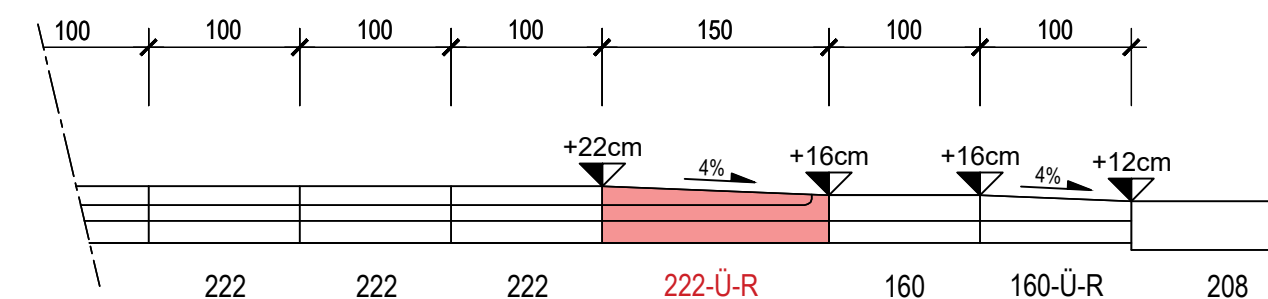
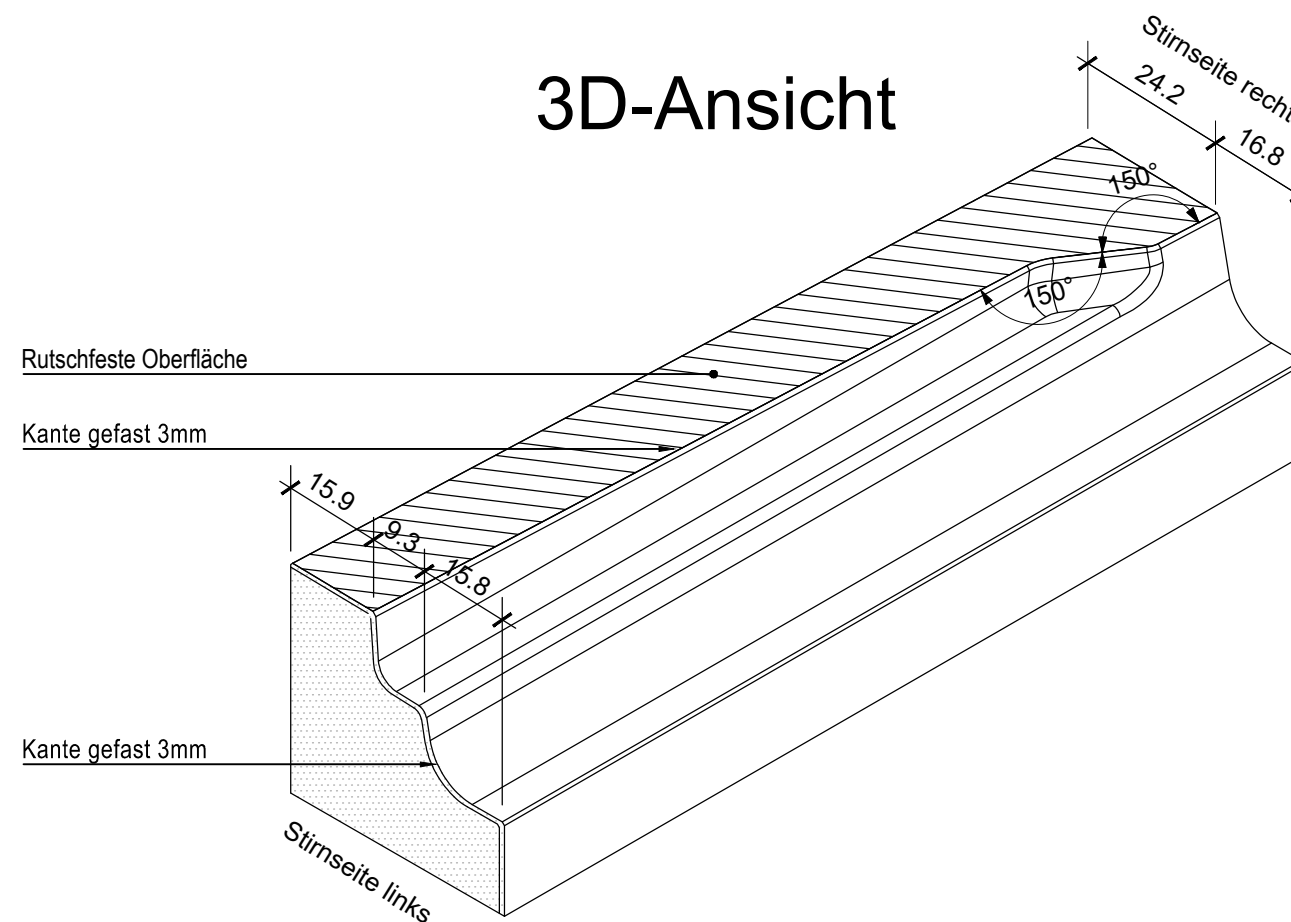


Ansicht

1:10



3D-Ansicht



Überprüfen Sie die Eignung des Randsteintyps für das Projekt



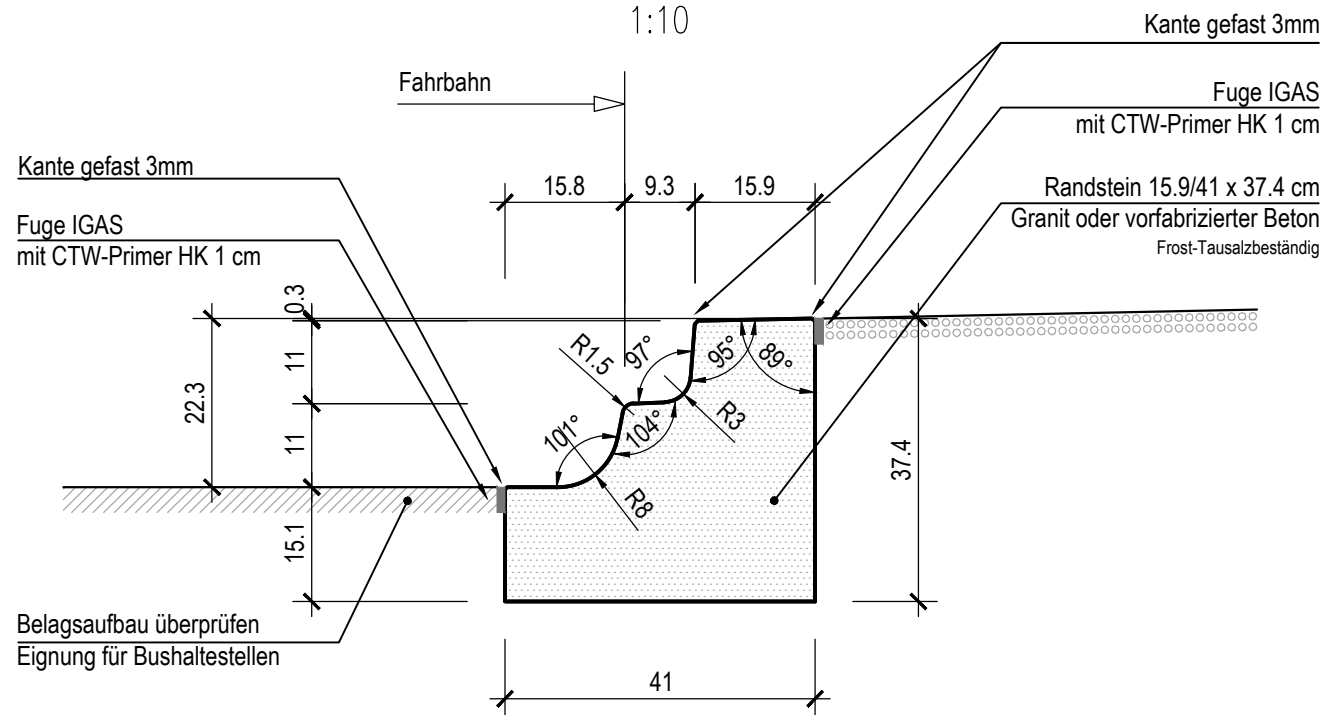
RANDSTEIN BUSHALTESTELLEN, Übergang links

DMRU 222-Ü-L

zwischen DMRU 222 und DMRU 160

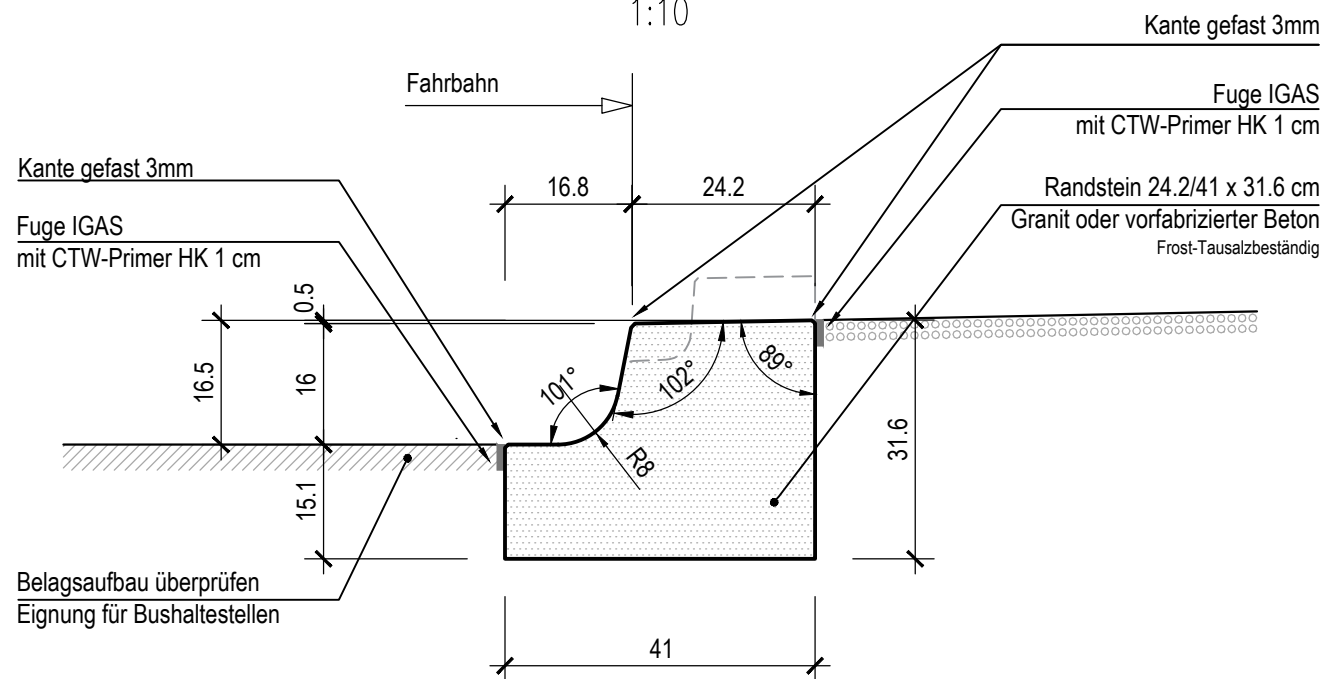
Stirnseite rechts

1:10



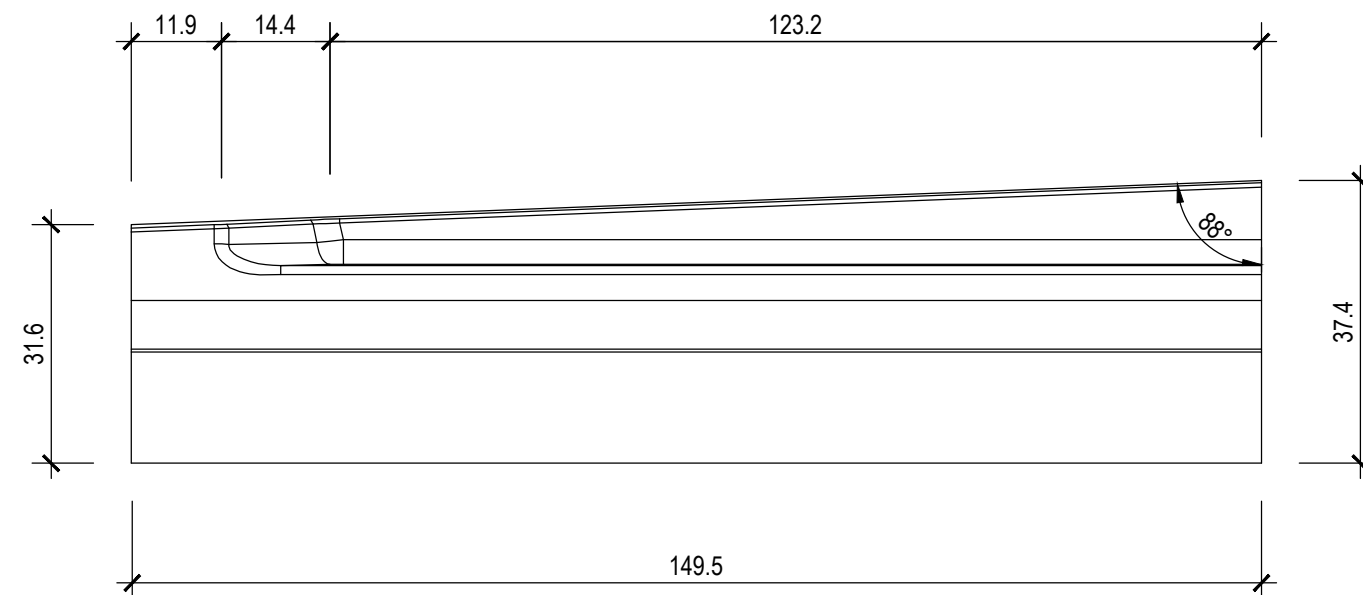
Stirnseite links

1:10

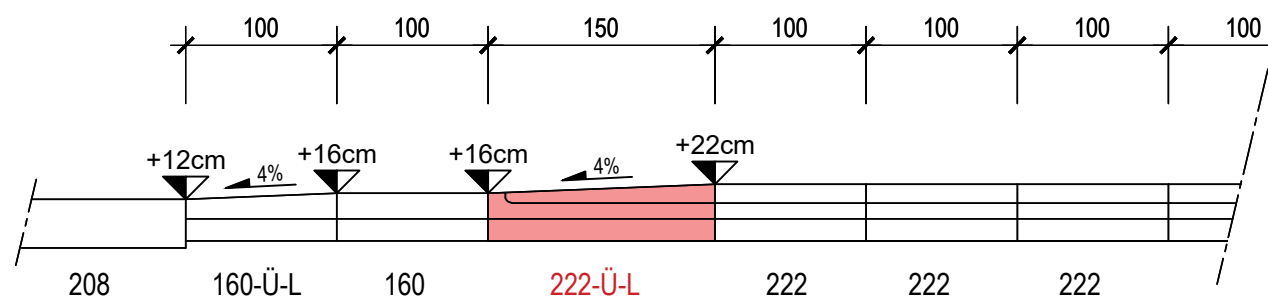
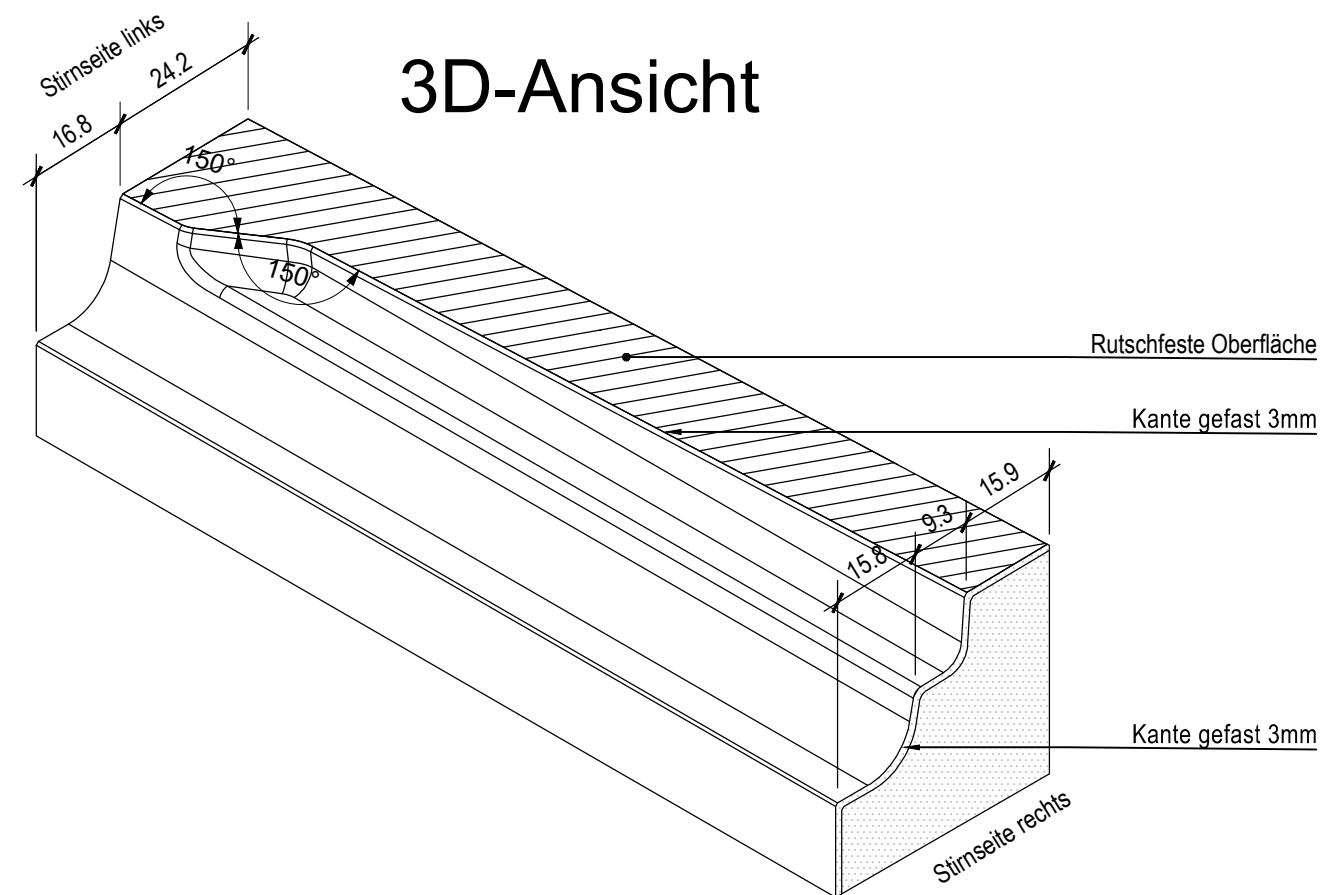


Ansicht

1:10



3D-Ansicht



Überprüfen Sie die Eignung des Randsteintyps für das Projekt