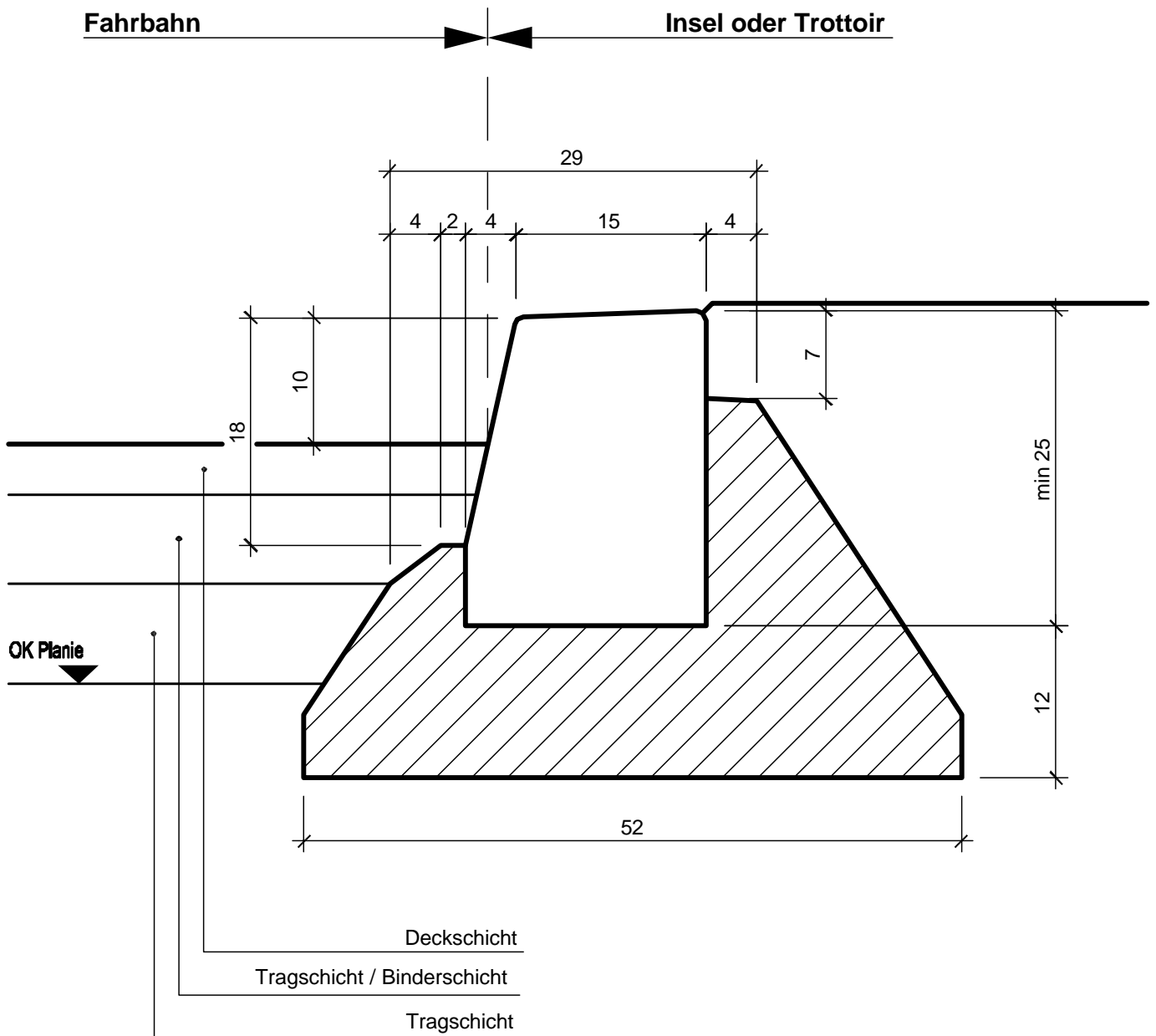


**Kapitel 3 Abschlüsse**

Nr	Bezeichnung	Unterbezeichnung	Ausgabe	ers.Ausg.
3.010	Randstein RN 15		01.01.05	01.01.04
3.020	Randstein RN 15	mit Schalenstein Typ 10	01.01.11	01.08.10
3.030	Randstein RN 12		01.01.05	01.01.04
3.040	Randstein RN 12	mit Schalenstein Typ 10	01.01.11	01.08.10
3.110	Stellplatte SN 8		01.01.05	01.01.04
3.120	Stellplatte SN 8	mit Schalenstein Typ 10	01.01.11	01.08.10
3.210	Stellplatte SN 6		01.01.06	01.01.05
3.220	Stellplatte SN 8	für Trottoir oder Vorplatz	01.01.06	01.01.05
3.310	Schalenstein Typ 10 / Typ 12	überfahrbar	01.01.11	01.08.10
3.320	Randstein RN 15S		01.01.05	01.01.04
3.325	Randstein RN 12S		01.01.06	01.01.05
3.330	Randstein RN 15S	mit Schalenstein Typ 10	01.01.11	01.01.05
3.335	Randstein RN 12S	mit Schalenstein Typ 10	01.01.11	01.01.06
3.340	Schalenstein Typ 10		01.08.10	01.01.05
3.345	Schalenstein RN 12S		01.08.10	01.08.08
3.350	Schalenstein Typ 10 / Typ 10	wasserführend für Zufahrt oder Vorplatz	01.01.11	01.08.10
3.355	Schalenstein RN 12S / RN 12S		01.01.11	01.08.10
3.410	Absenkstein	links RN 15 / rechts RN 15S	01.01.05	01.01.04
3.420	Absenkstein	links RN 15S / rechts RN 15	01.01.05	01.01.04
3.430	Absenkstein	links RN 12 / rechts RN 12S	01.01.05	01.01.04
3.440	Absenkstein	links RN 12S / rechts RN 12	01.01.05	01.01.04
3.510	Pflasterstein 8/11		01.01.06	01.01.05
3.610	Belagsabschluss Hauptstrassen		01.01.05	01.01.03
3.615	Belagsabschluss Verbindungsstrassen		01.07.04	01.01.03
3.620	Belagsabschluss Hauptstrassen	mit Belagsschale 50cm	01.01.05	01.01.03
3.625	Belagsabschluss Verbindungsstrassen	mit Belagsschale 50cm	01.01.11	01.04.09
3.630	Belagsabschluss Hauptstrassen	mit Belagsschale 30cm	01.01.05	01.01.03
3.635	Belagsabschluss Verbindungsstrassen	mit Belagsschale 30cm	01.11.11	01.04.09
3.640	Wasserschale gepflästert		01.08.10	01.01.05
3.710	Kreisel-Innenring		01.11.11	01.08.08

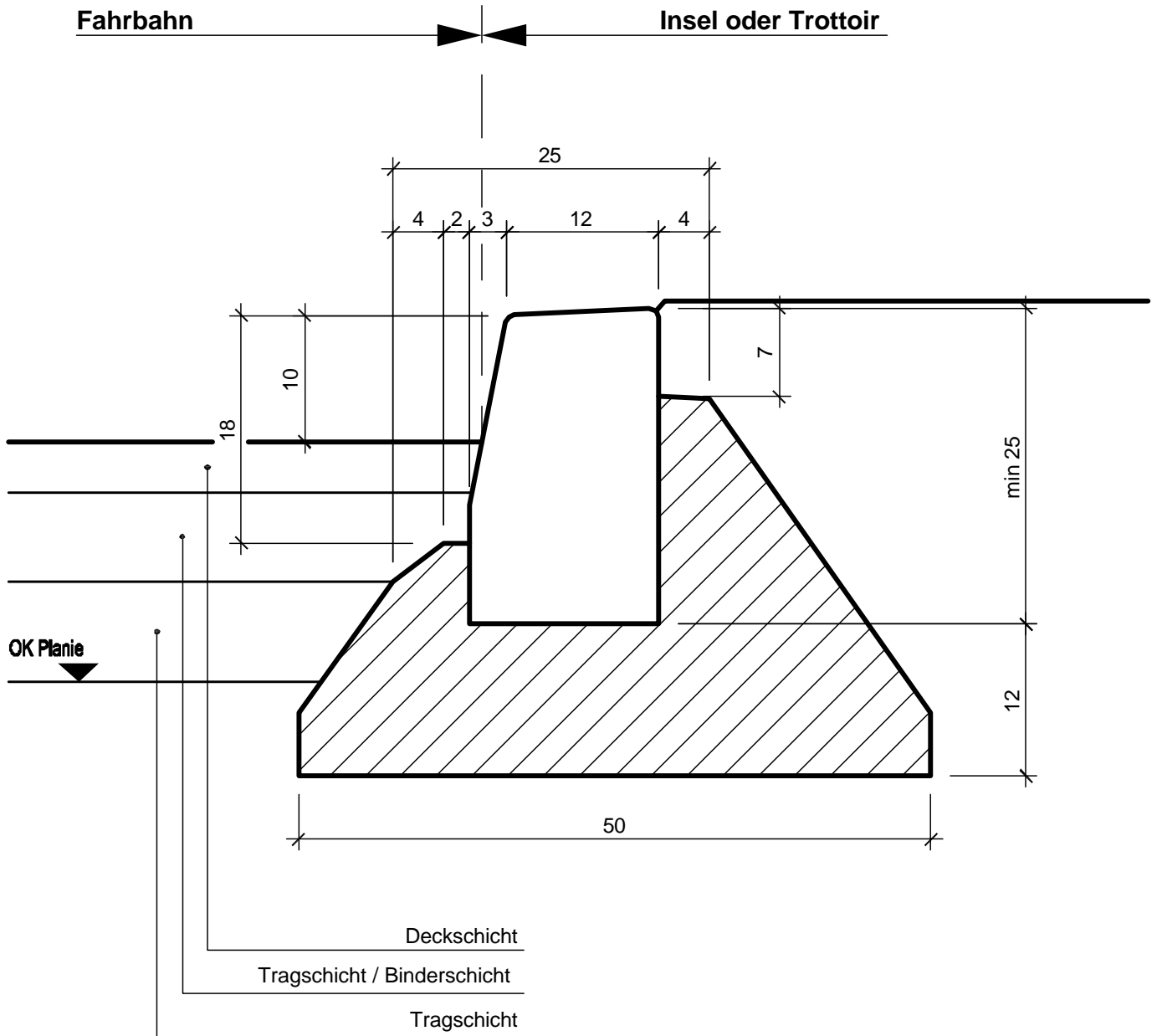
Anzahl Blätter: 30

**Randsteine RN 15**

- Qualität und Form der Randsteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen

Betonbedarf: 0.090m³/m

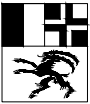
Beton: C 20/25

**Randstein RN 12**

- Qualität und Form der Randsteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen

Betonbedarf: 0.085m³/m

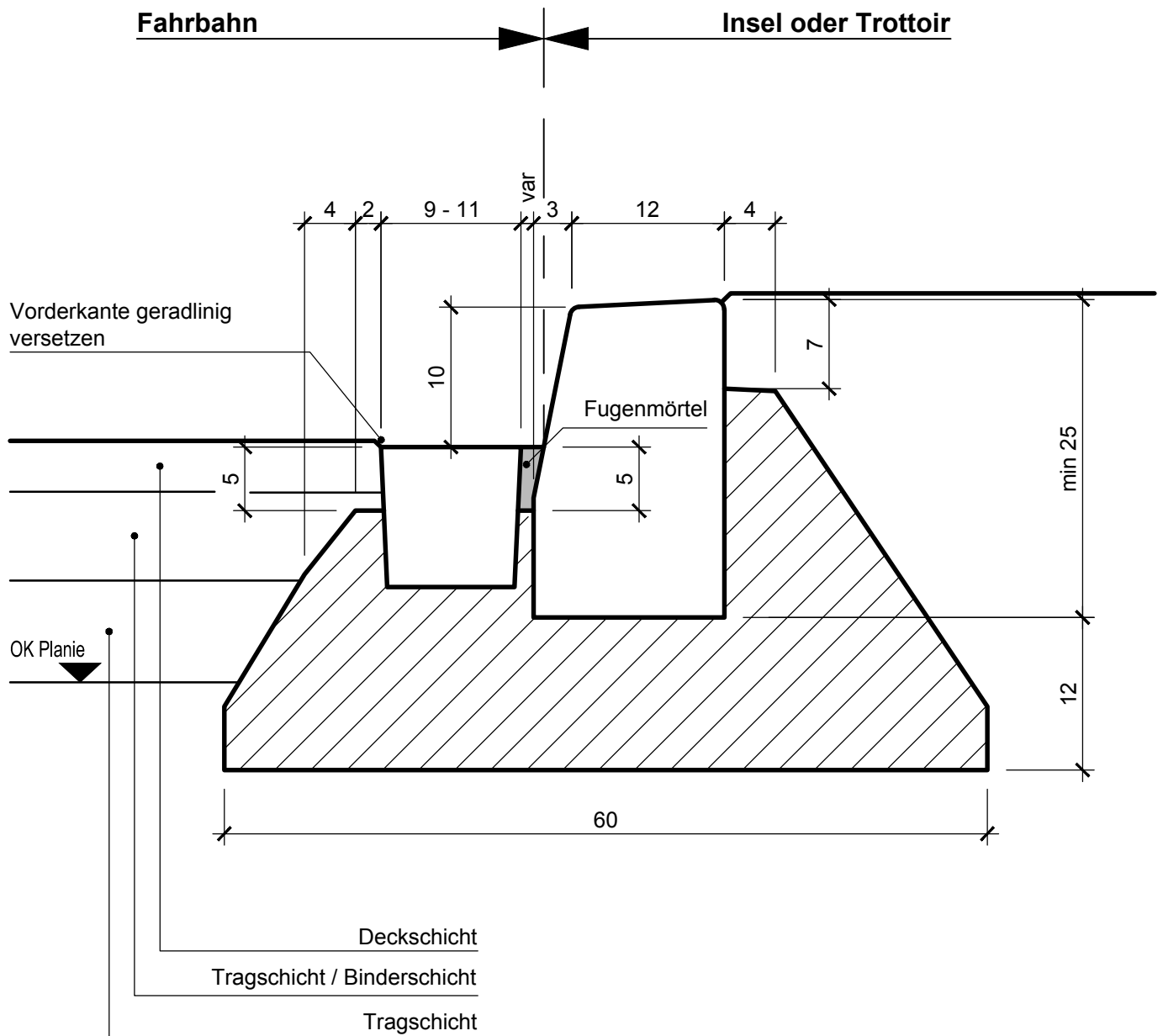
Beton: C 20/25



Abschlüsse

3.040

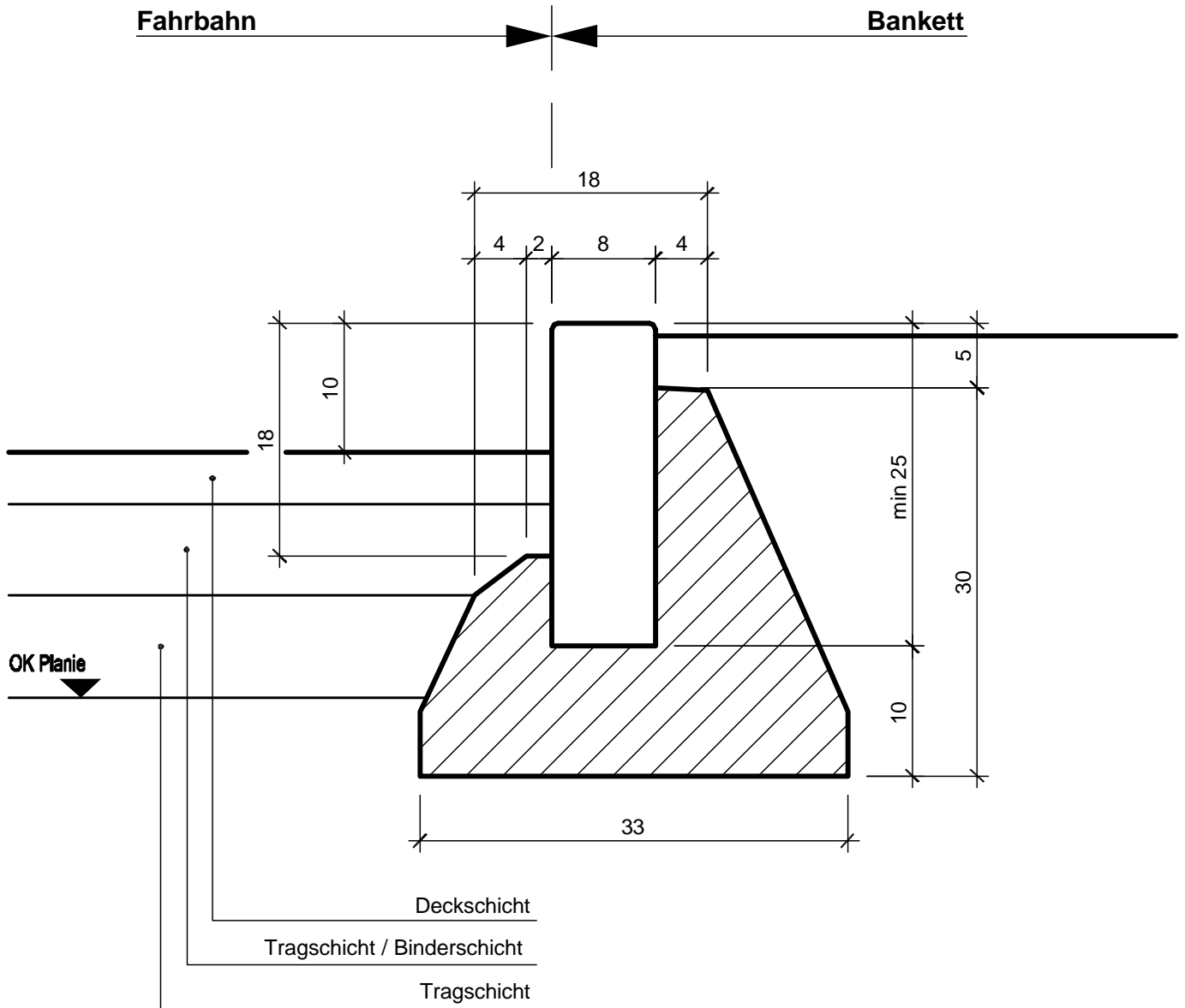
Randstein RN 12 mit Schalenstein Typ 10



- Qualität und Form der Rand- und Schalensteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Fugen der Schalensteine mit Fugenmörtel ab Liste der genehmigten Produkte Tiefbauamt Graubünden
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

Betonbedarf: 0.100m³/m

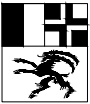
Beton: C 20/25

**Stellplatte SN 8**

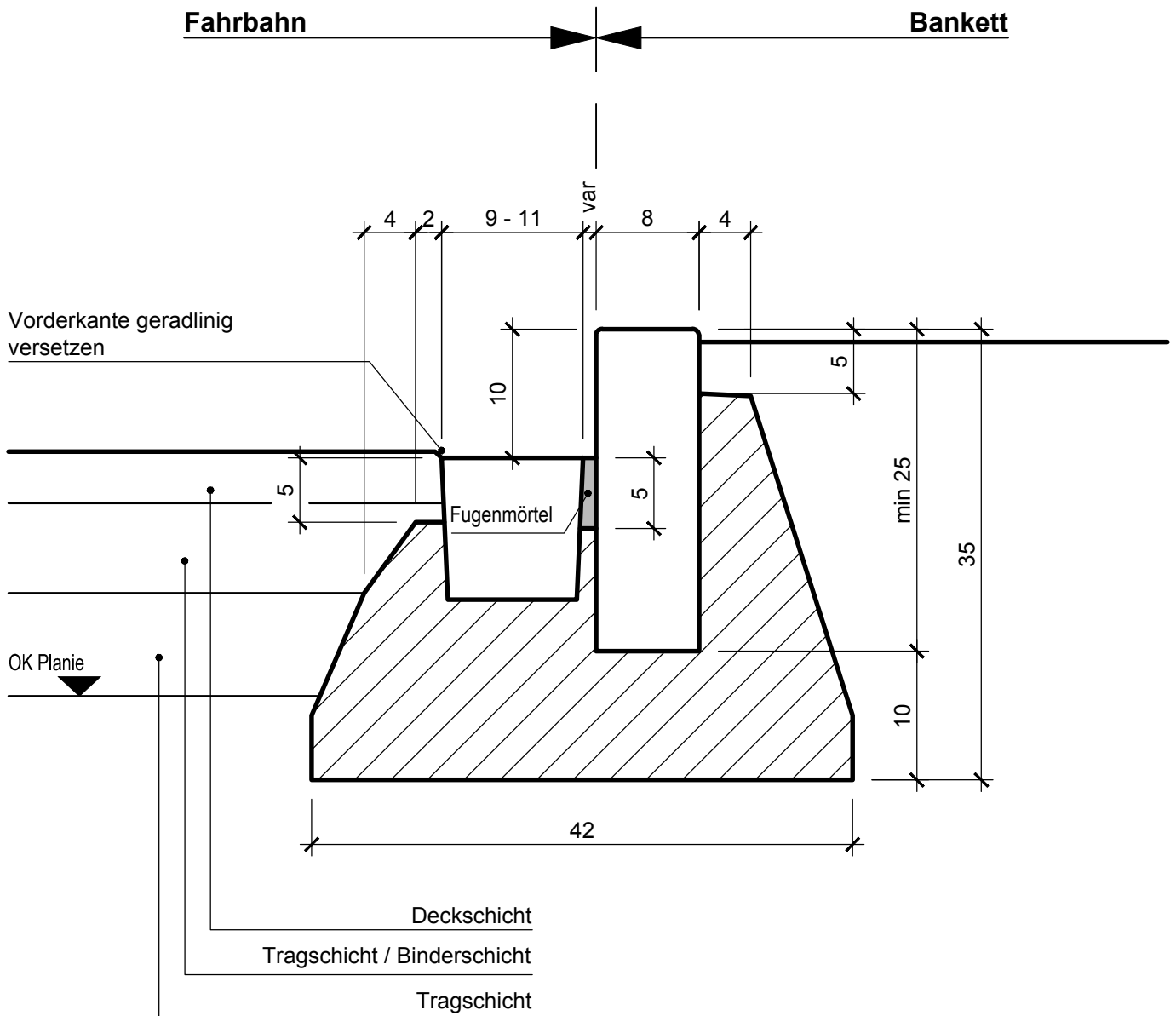
- Qualität und Form der Stellplatten gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen

Betonbedarf: 0.070m³/m

Beton: C 20/25



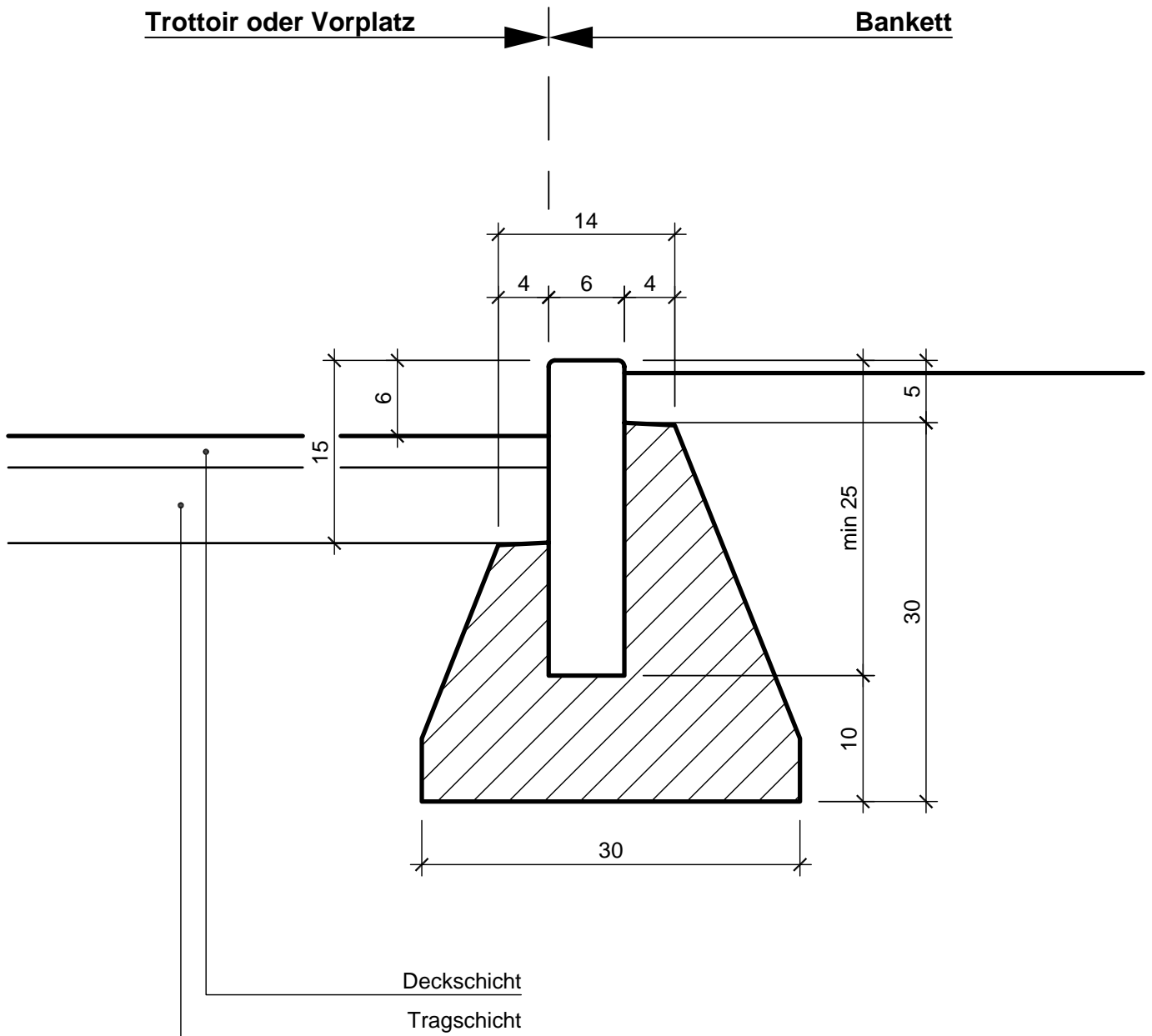
Stellplatte SN 8 mit Schalenstein Typ 10



- Qualität und Form der Stellplatten und Schalensteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Fugen der Schalensteine mit Fugenmörtel ab Liste der genehmigten Produkte Tiefbauamt Graubünden
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

Betonbedarf: 0.085m³/m

Beton: C 20/25

**Stellplatte SN 6**

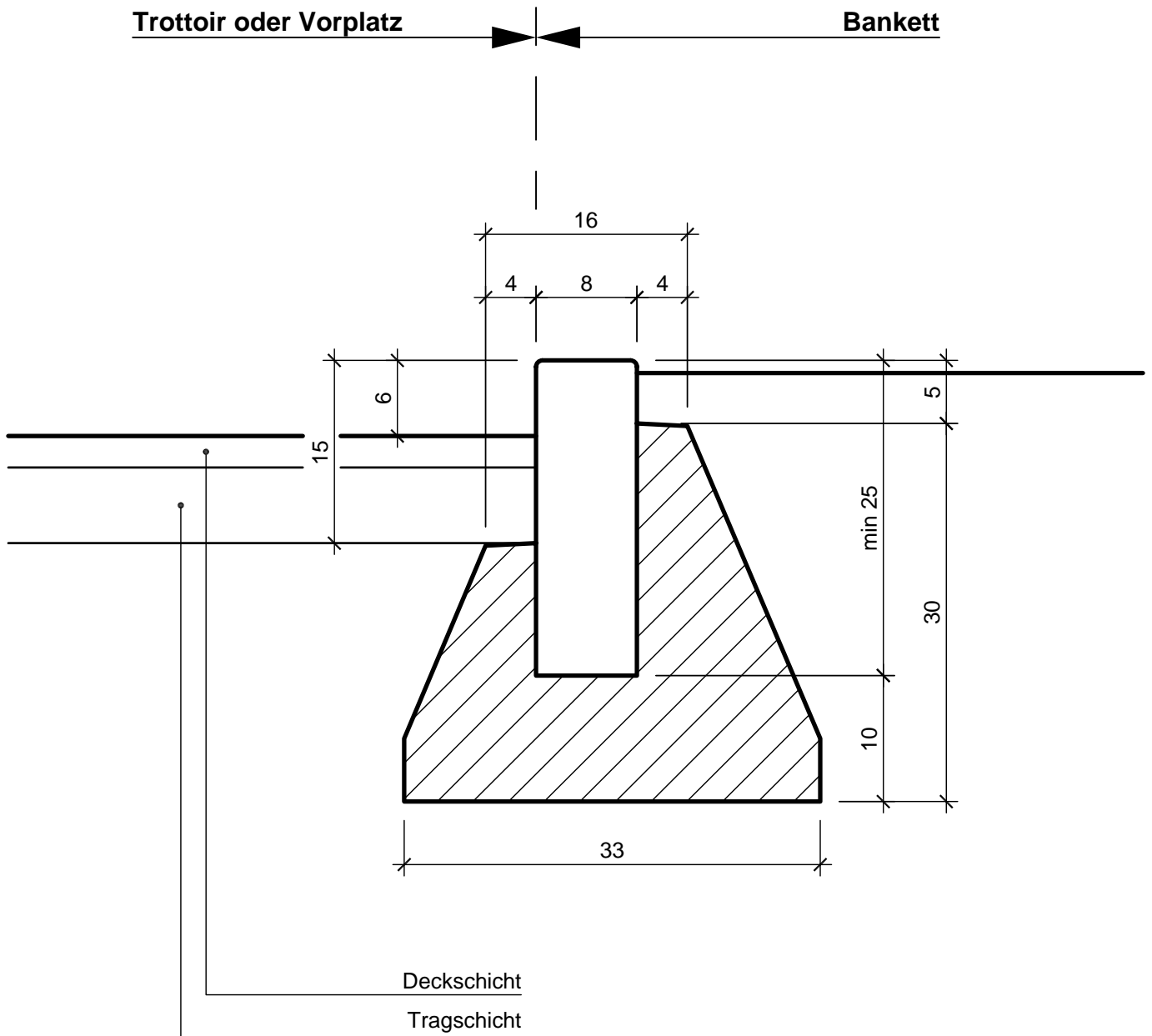
- Qualität und Form der Stellplatten gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen

Betonbedarf: 0.070m³/m

Beton: C 20/25



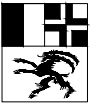
Stellplatte SN 8 für Trottoir oder Vorplatz



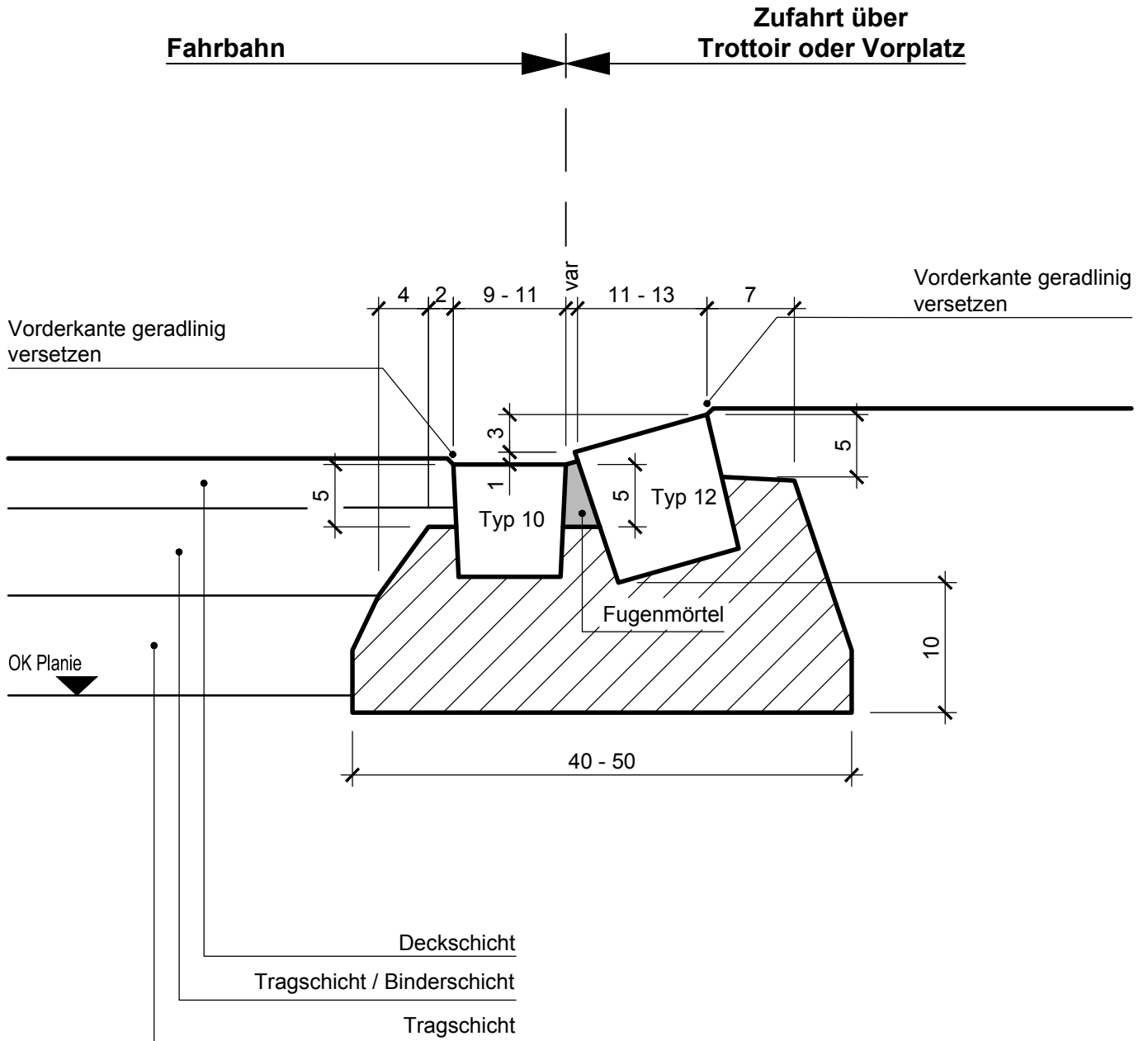
- Qualität und Form der Stellplatten gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen

Betonbedarf: 0.070m³/m

Beton: C 20/25



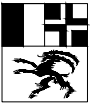
Schalenstein Typ 10 / Typ 12 überfahrbar



- Qualität und Form der Schalensteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Fugen der Schalensteine mit Fugenmörtel ab Liste der genehmigten Produkte Tiefbauamt Graubünden
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

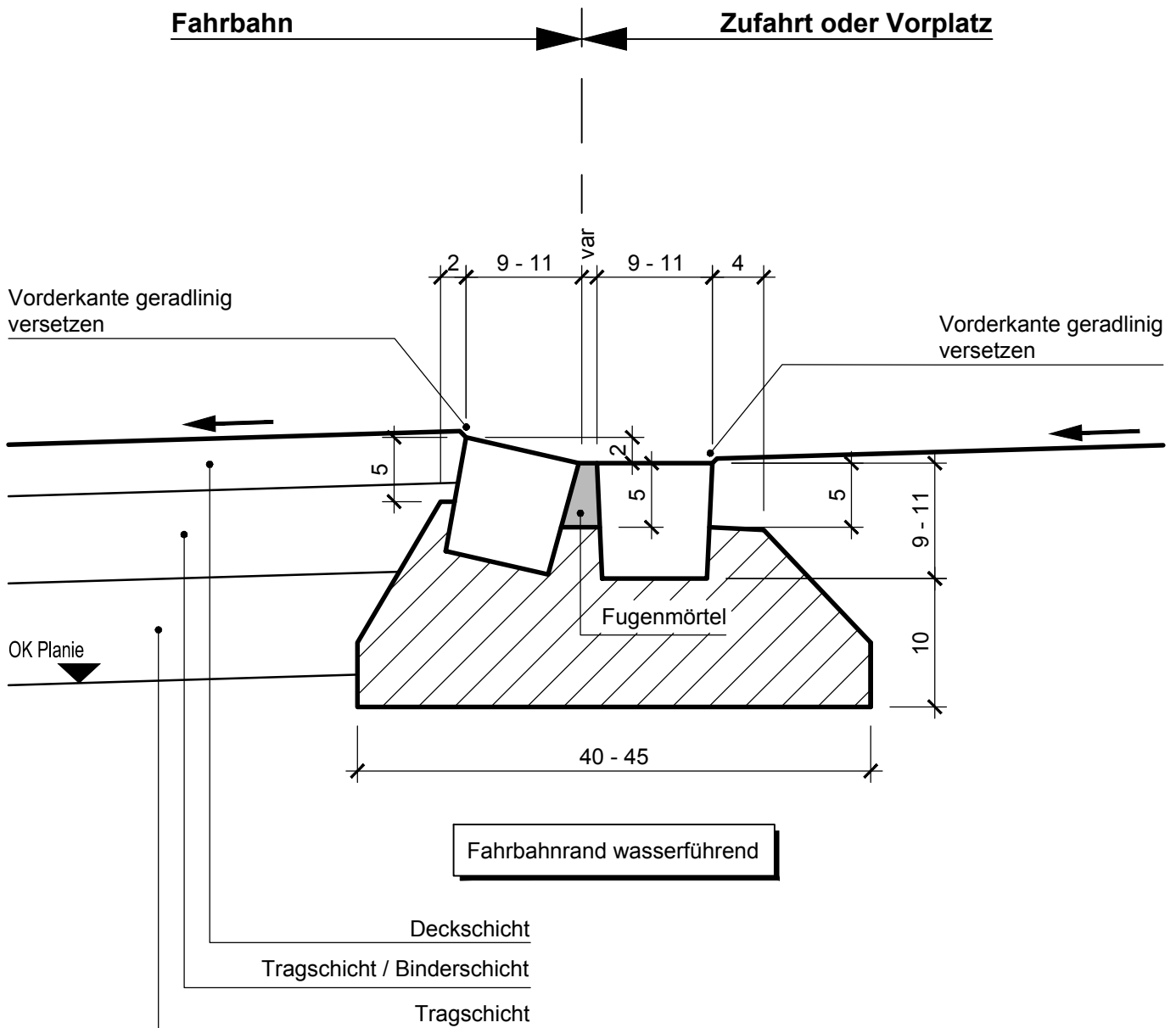
Betonbedarf: 0.070m³/m

Beton: C 20/25



Schalenstein Typ 10 / Typ 10

wasserführend für Zufahrt oder Vorplatz



- Qualität und Form der Schalensteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Fugen der Schalensteine mit Fugenmörtel ab Liste der genehmigten Produkte Tiefbauamt Graubünden
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

Betonbedarf: 0.070m³/m

Beton: C 20/25

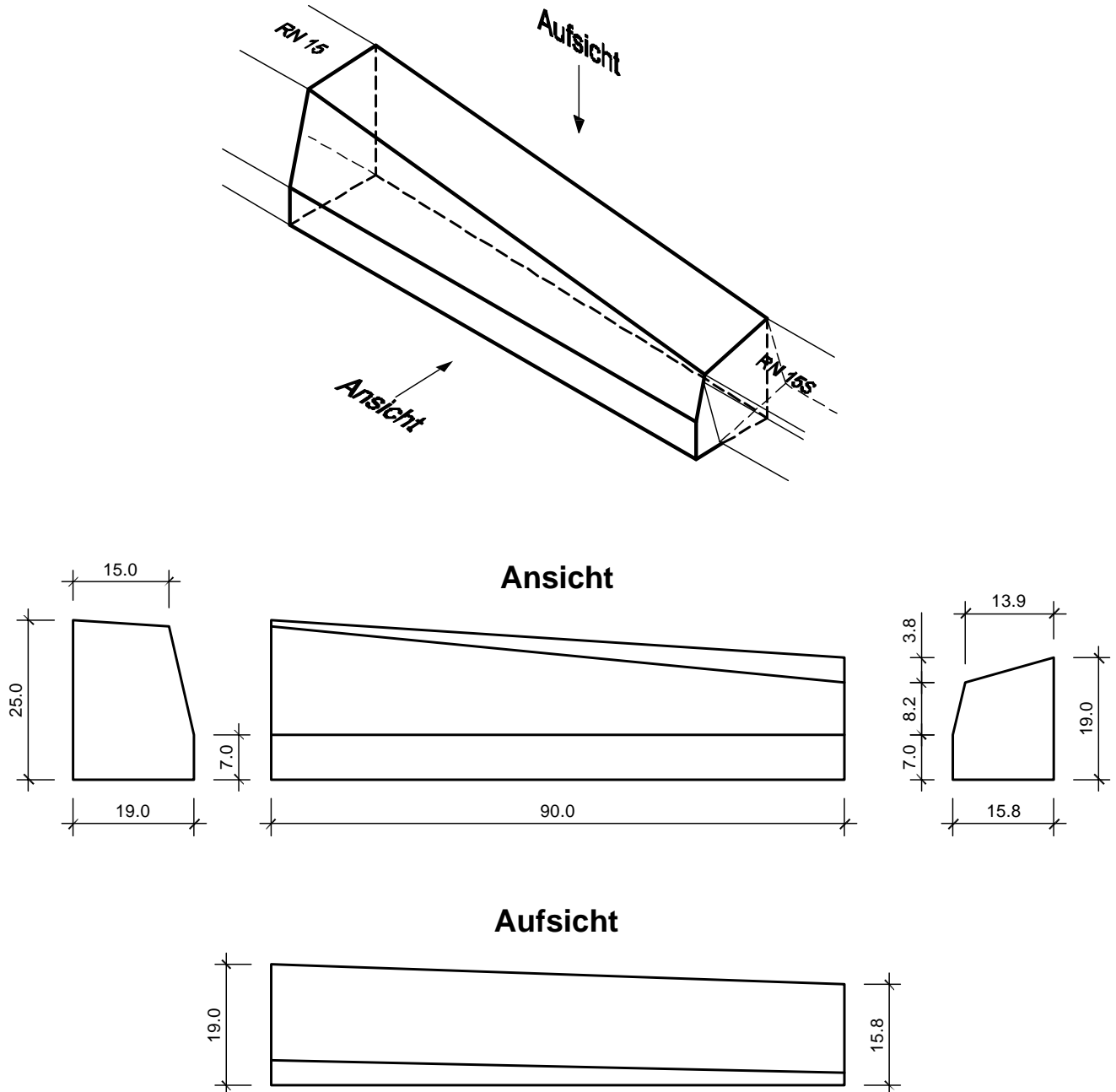


Abschlüsse

3.410

Absenkstein

links RN 15 / rechts RN 15S



- Qualität der Absenksteine gemäss SN / VSS
- Draufsicht geflämmt oder gestockt, Vorderkante gerundet oder gefast
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

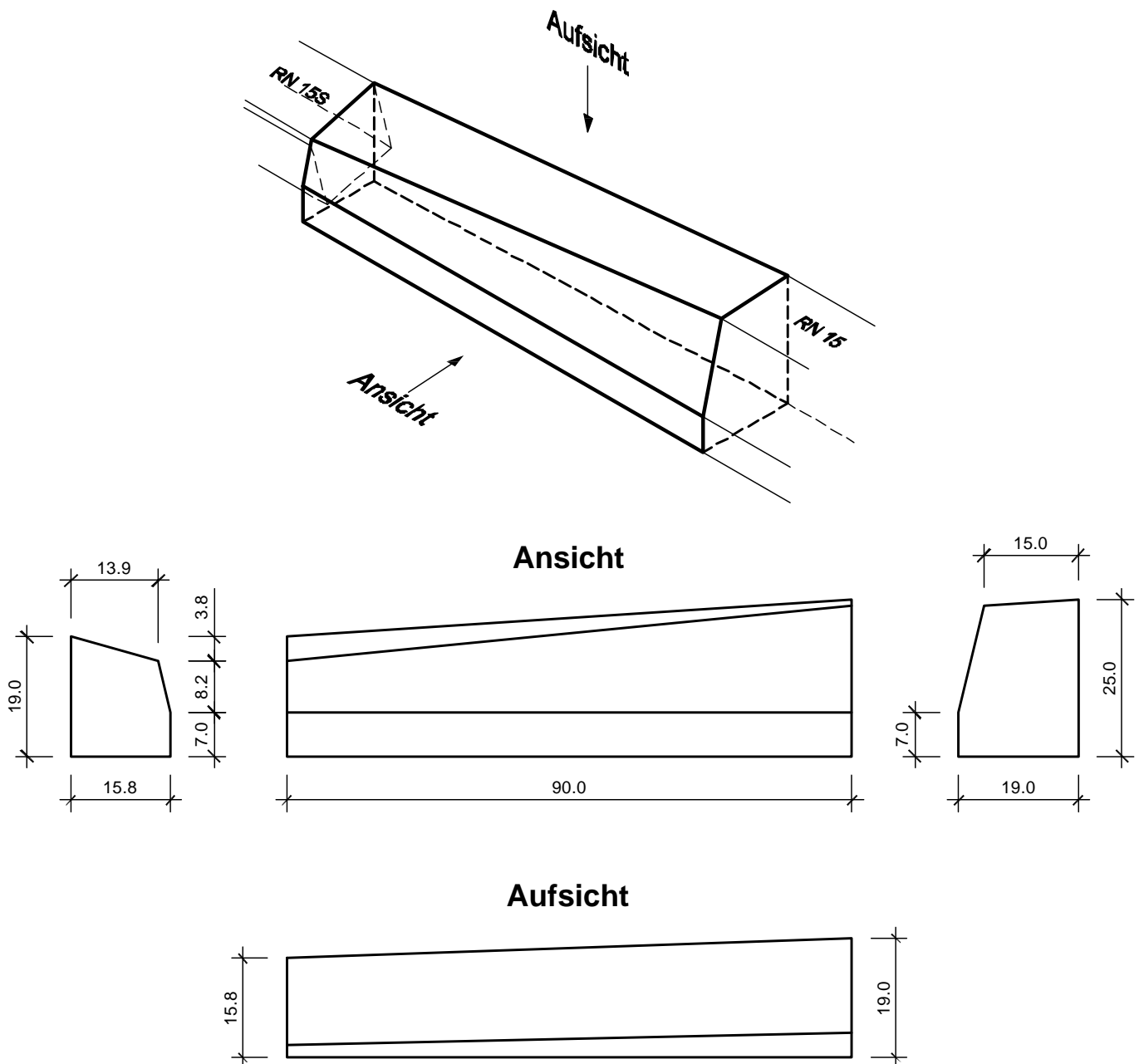


Abschlüsse

3.420

Absenkstein

links RN 15S / rechts RN 15



- Qualität der Absenksteine gemäss SN / VSS
- Draufsicht geflämmt oder gestockt, Vorderkante gerundet oder gefast
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

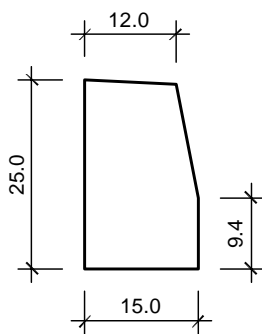
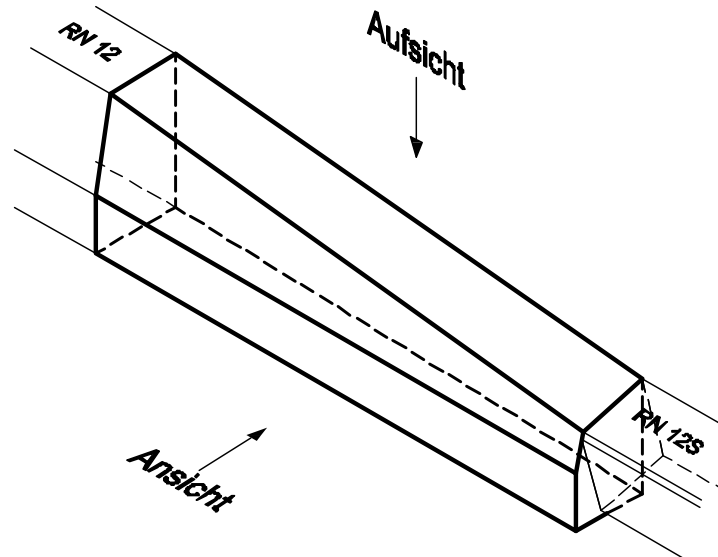
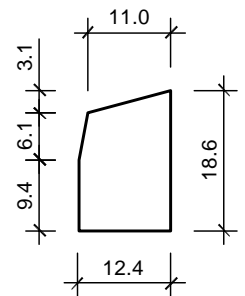
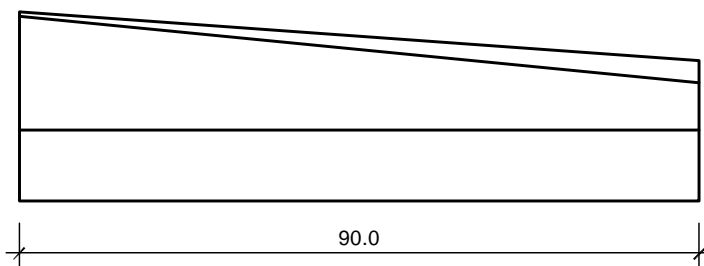


Abschlüsse

3.430

Absenkstein

links RN 12 / rechts RN 12S

**Ansicht****Aufsicht**

- Qualität der Absenksteine gemäss SN / VSS
- Draufsicht geflämmt oder gestockt, Vorderkante gerundet oder gefast
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

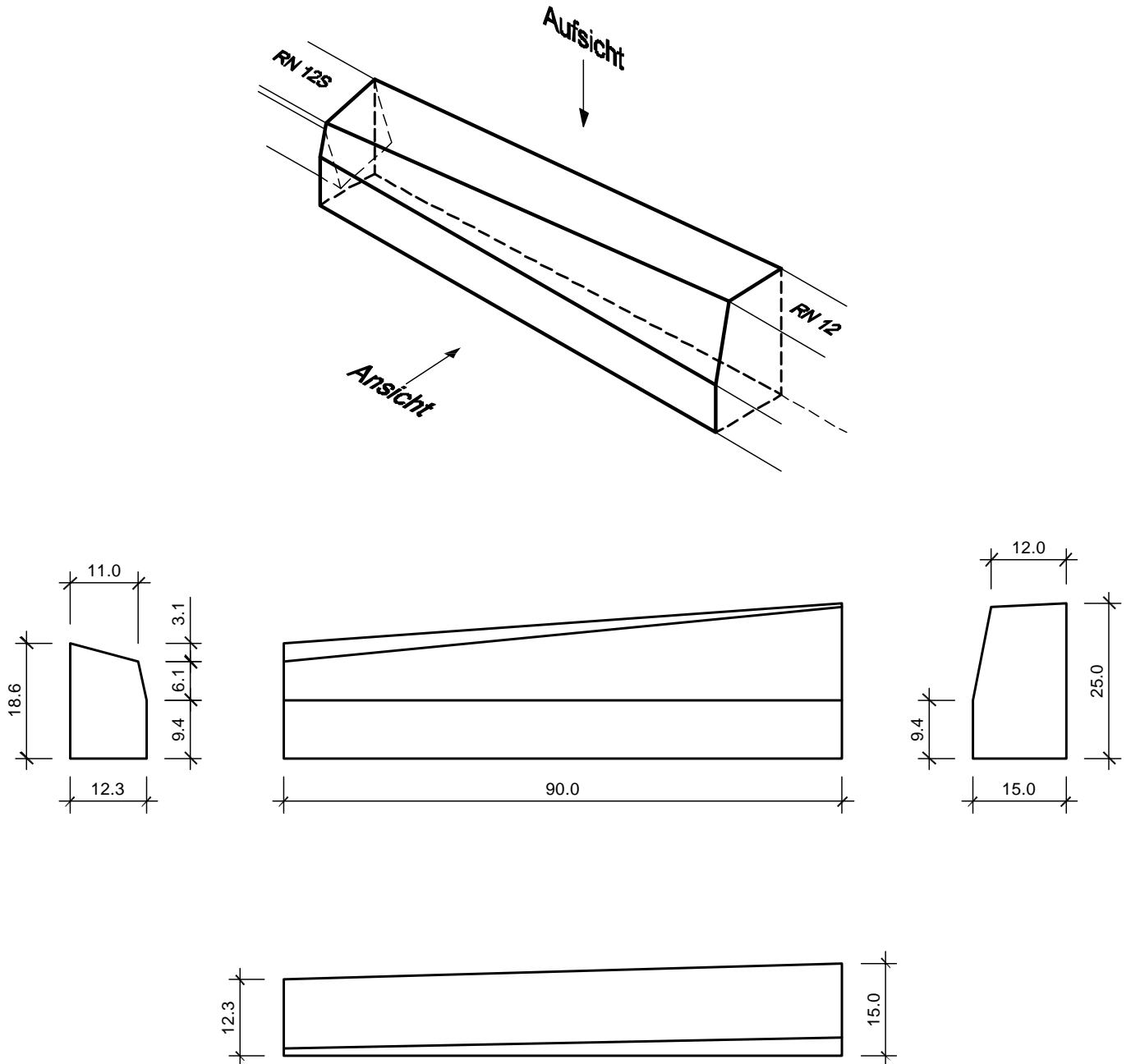


Abschlüsse

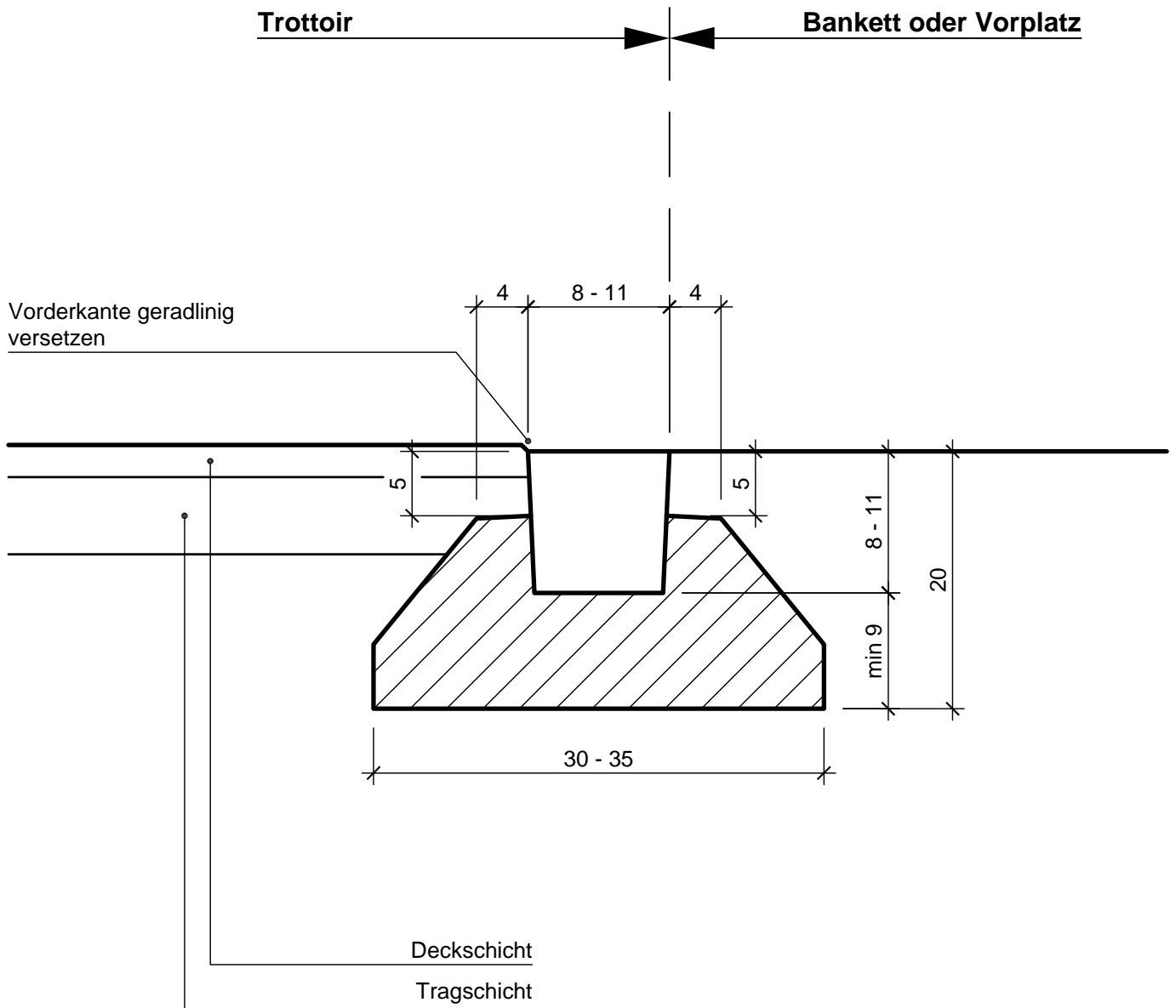
3.440

Absenkstein

links RN 12S / rechts RN 12



- Qualität der Absenksteine gemäss SN / VSS
- Draufsicht geflämmt oder gestockt, Vorderkante gerundet oder gefast
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen

**Pflasterstein 8/11**

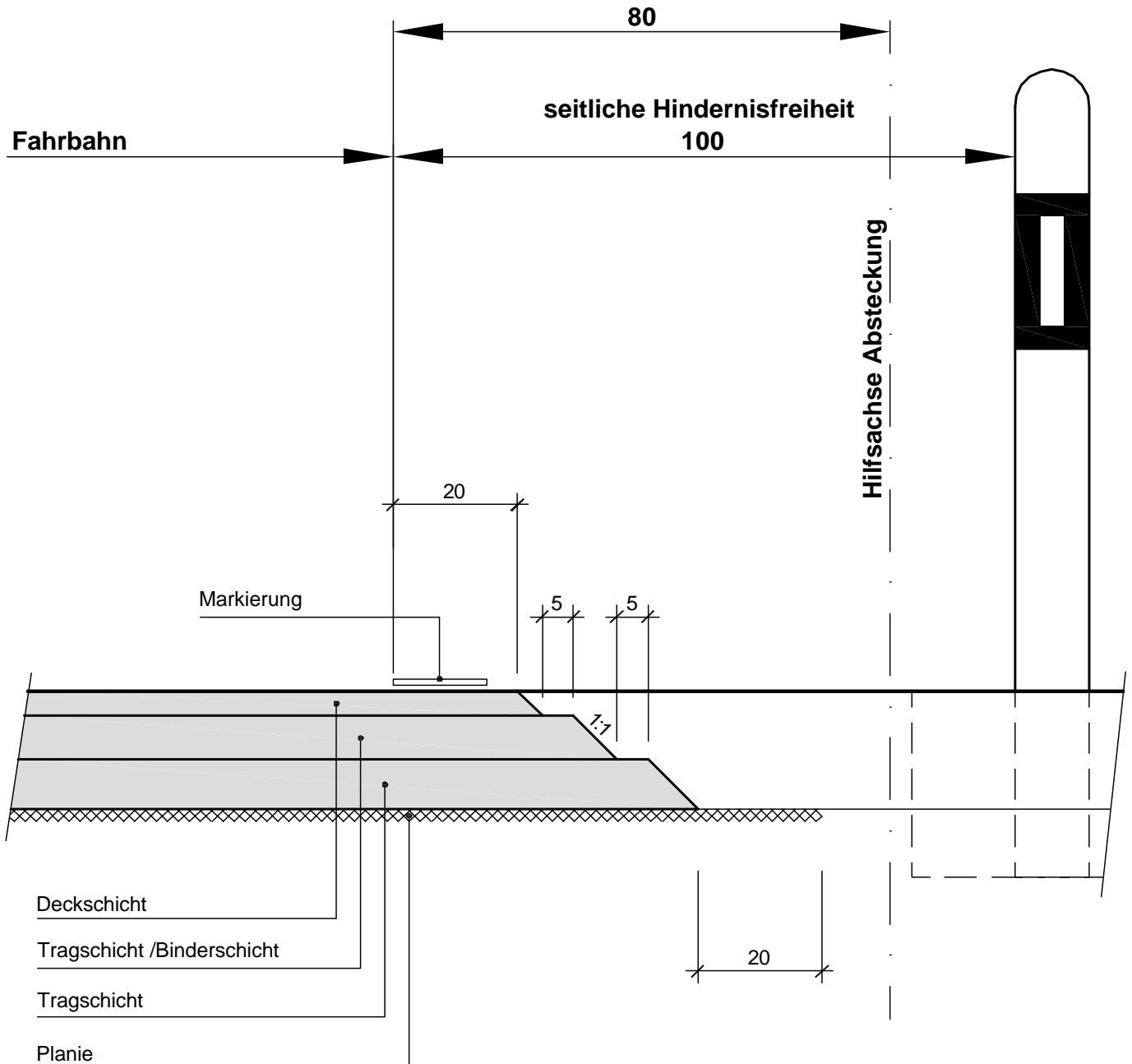
- Qualität und Form der Kleinpflastersteine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen

Betonbedarf: 0.040m³/m

Beton: C 20/25

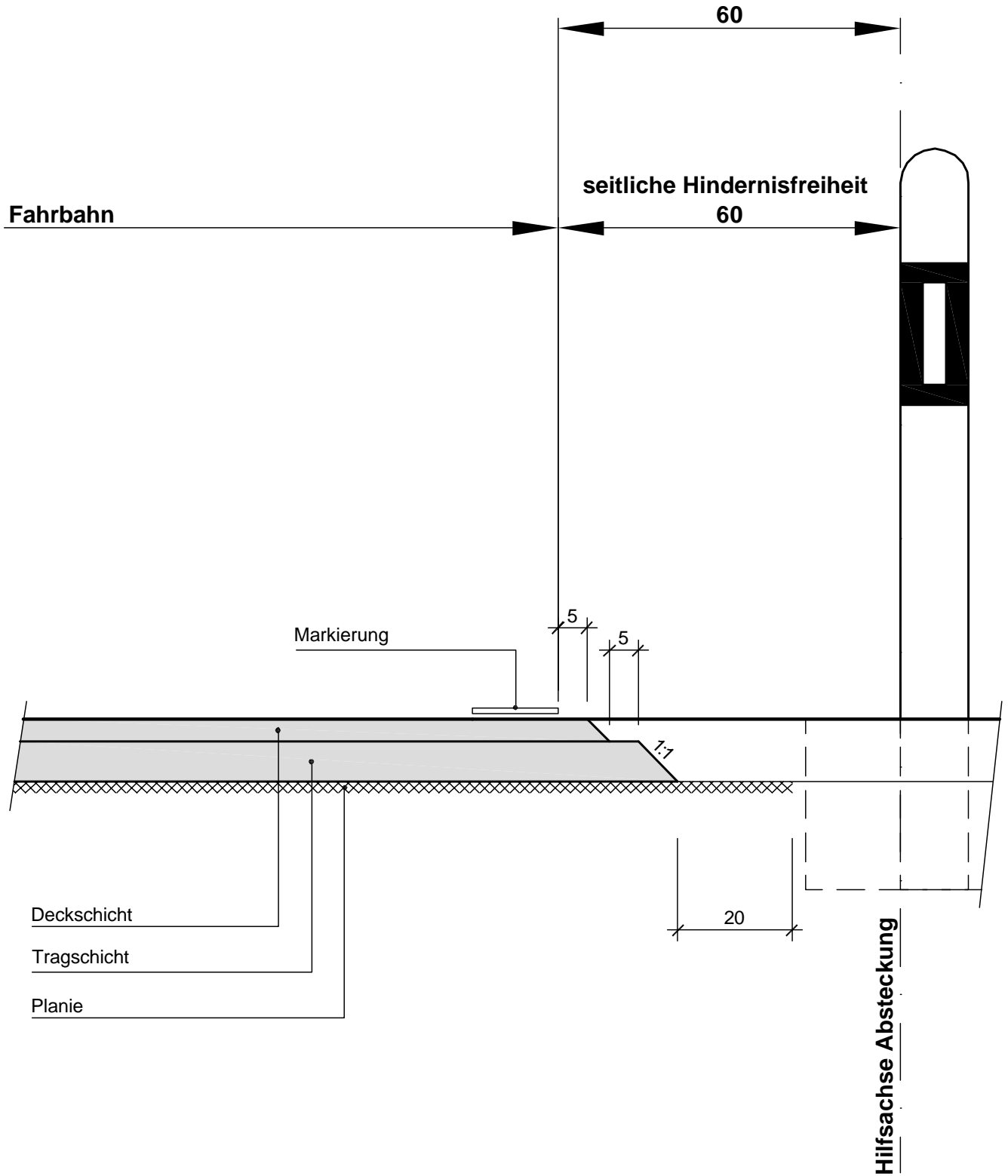


Belagsabschluss Hauptstrassen



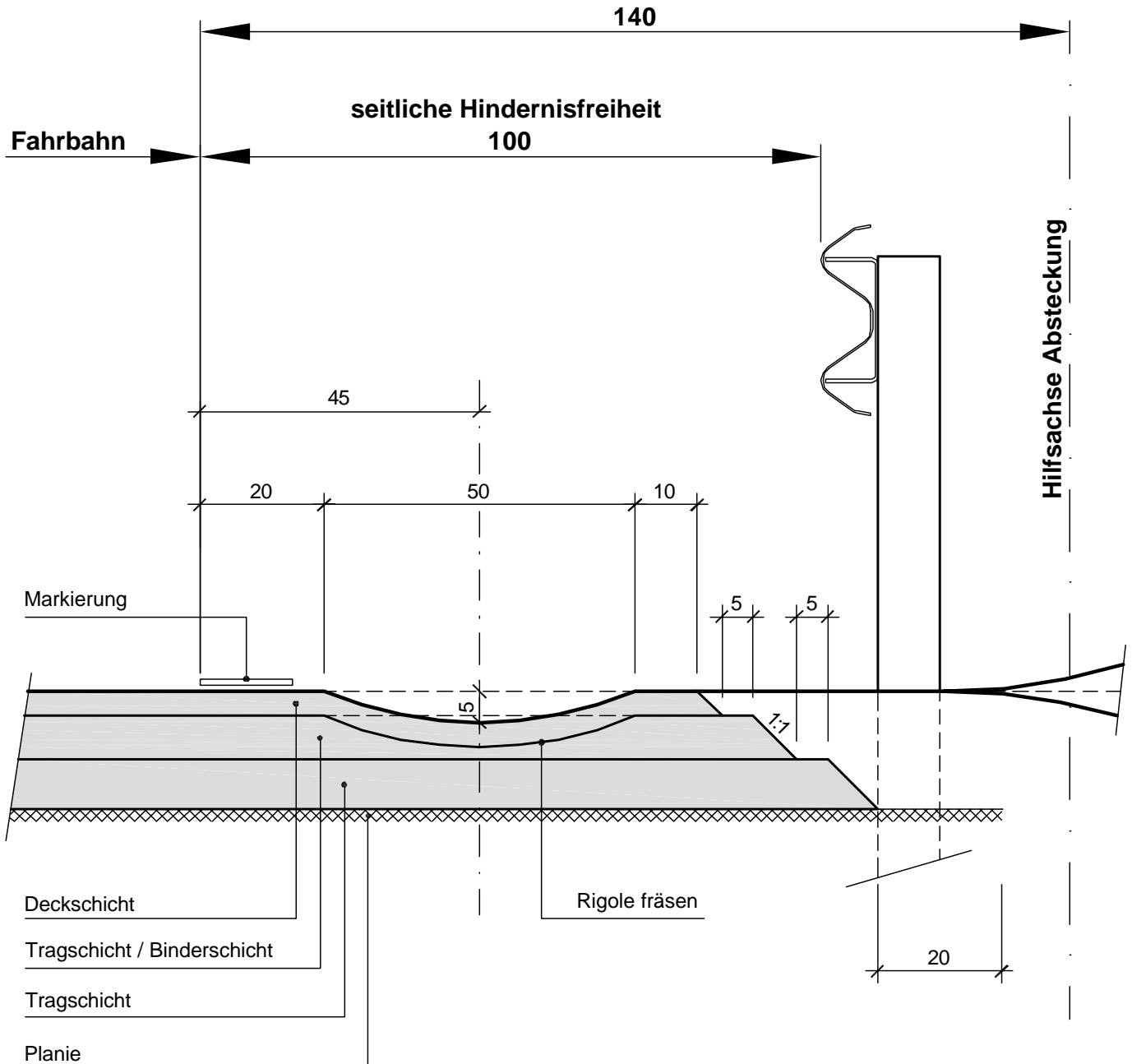


Belagsabschluss Verbindungsstrassen





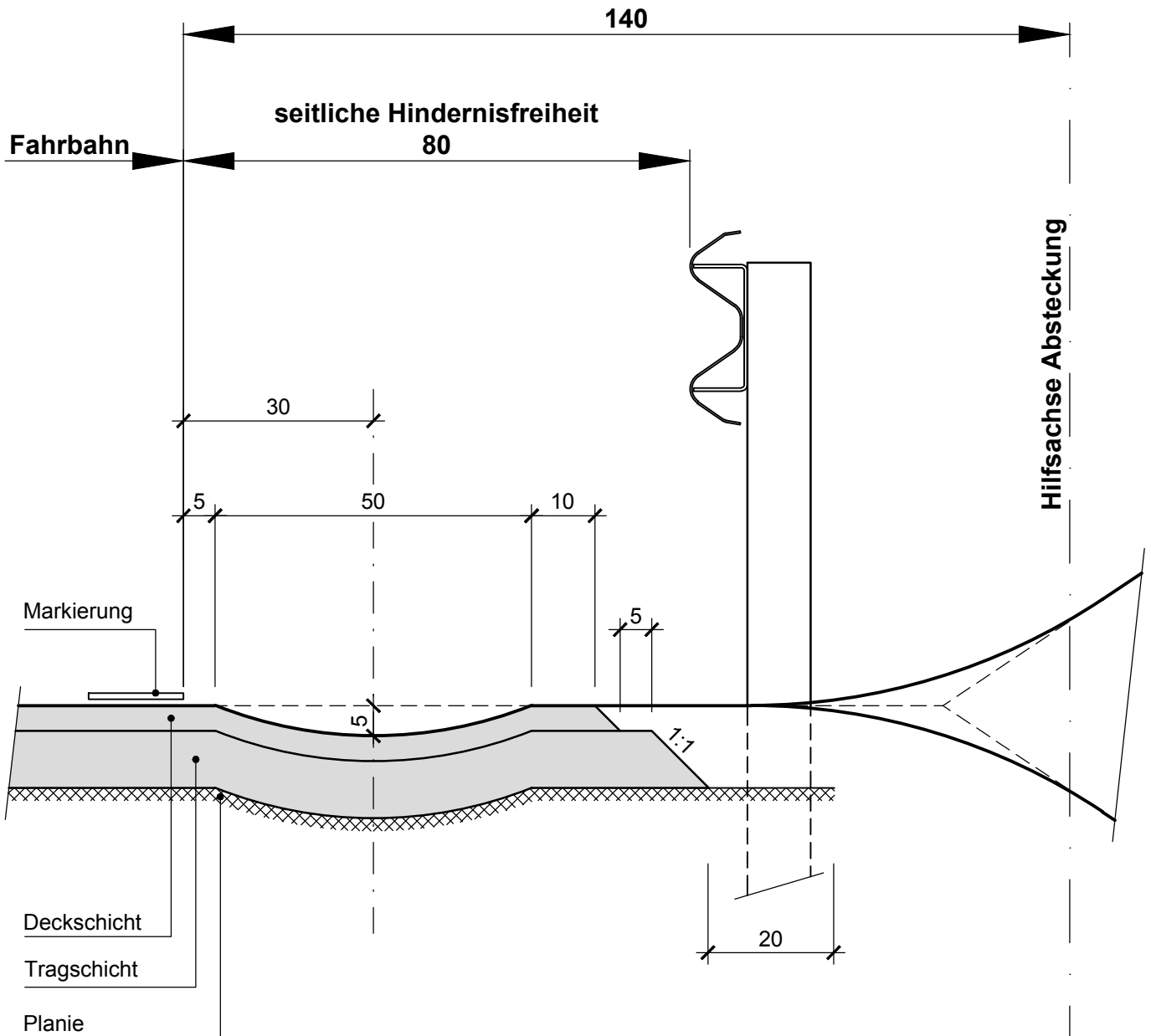
Belagsabschluss Hauptstrassen mit Belagsschale 50cm



- Einbau der Belagsschale im Quergefälle der Strasse



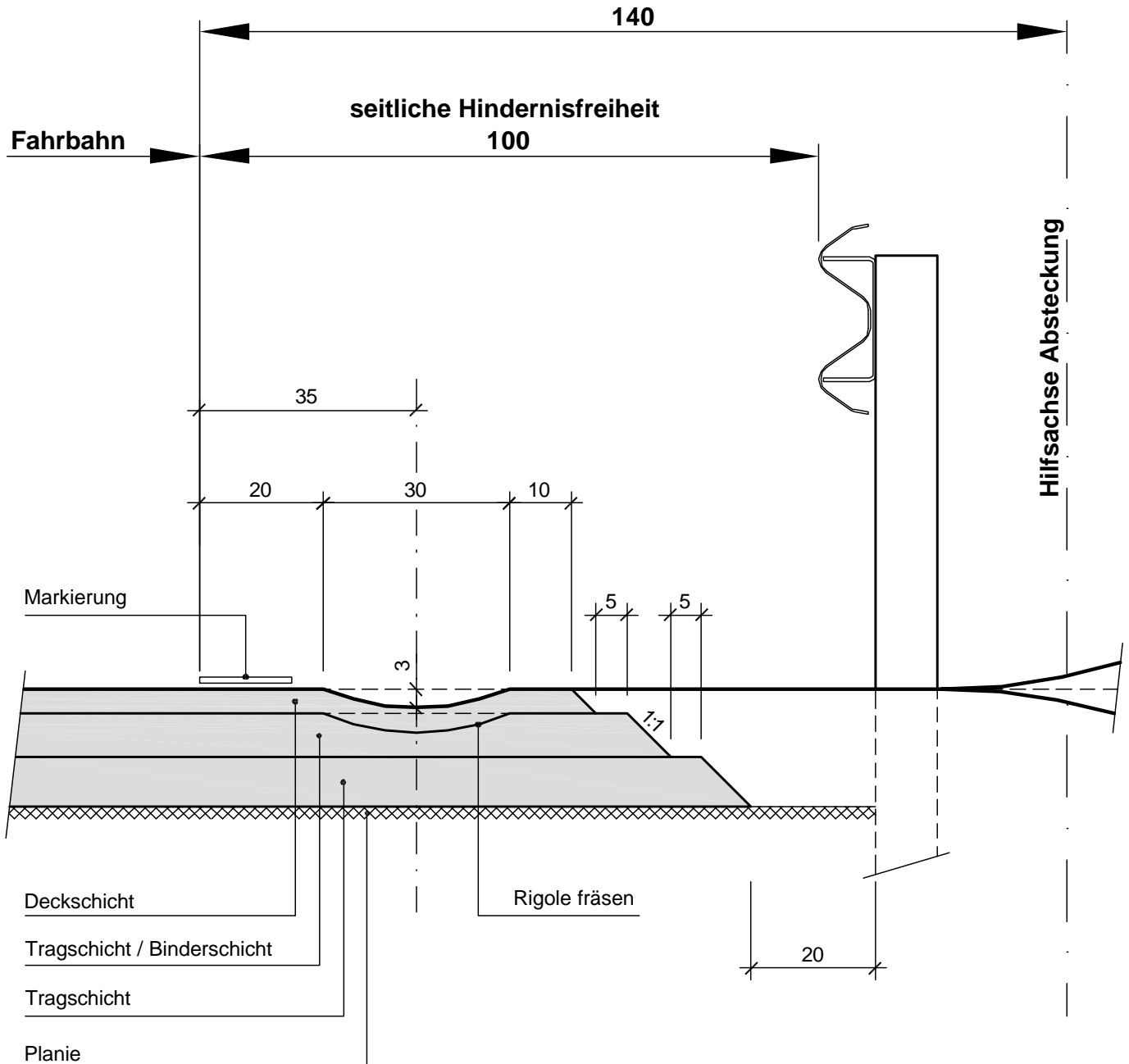
Belagsabschluss Verbindungsstrassen mit Belagsschale 50cm



- Einbau der Belagsschale im Quergefälle der Strasse
- Vor dem Einbau der Tragschicht muss eine Vertiefung in der Fundationsschicht ausgeführt werden



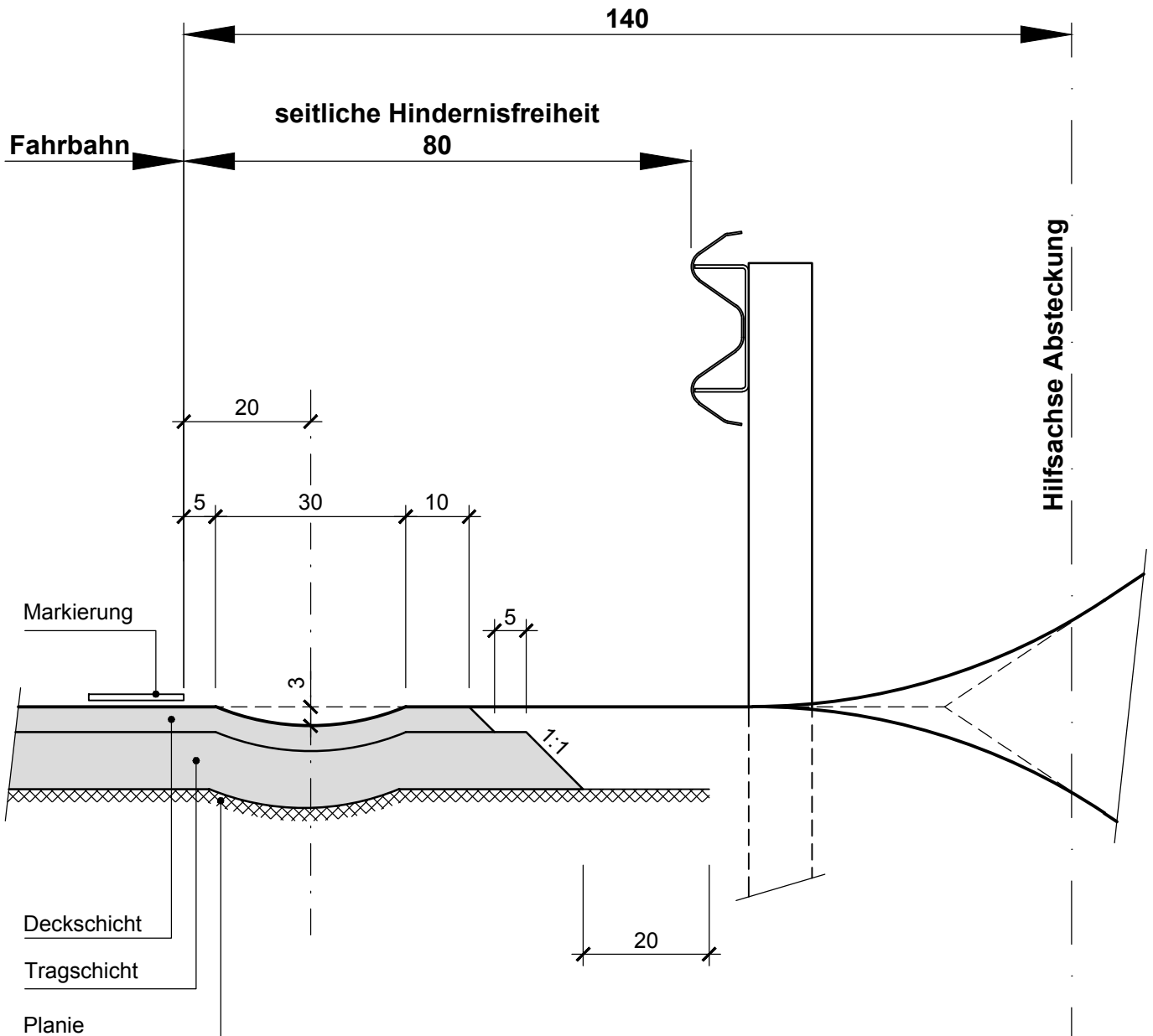
Belagsabschluss Hauptstrassen mit Belagsschale 30cm



- Einbau der Belagsschale im Quergefälle der Strasse



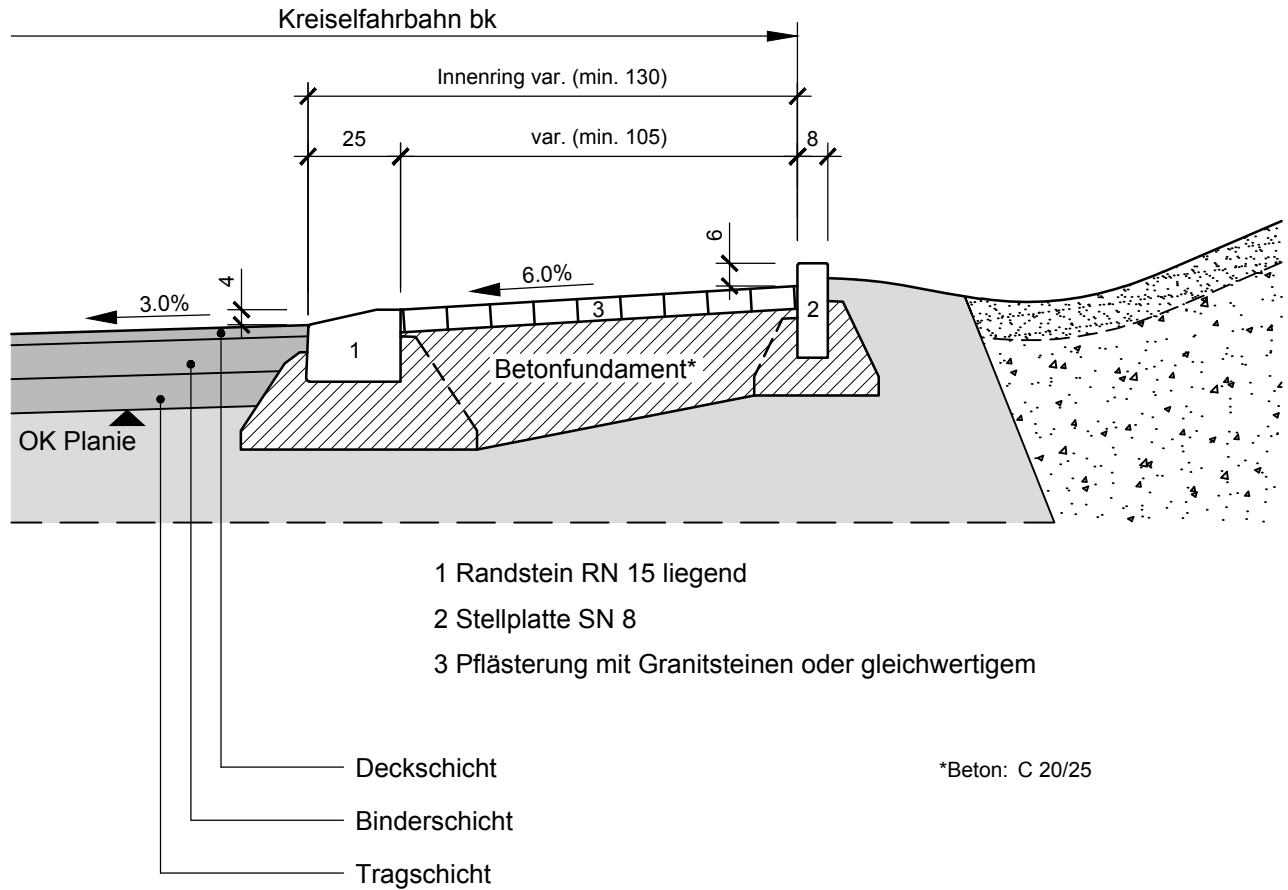
Belagsabschluss Verbindungsstrassen mit Belagsschale 30cm



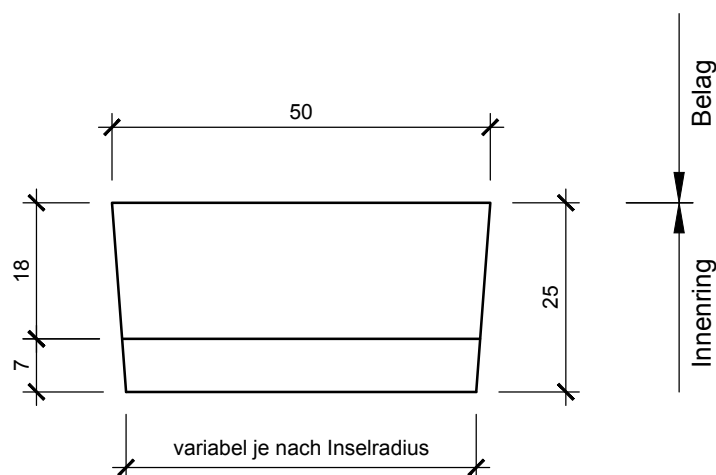
- Einbau der Belagsschale im Quergefälle der Strasse
- Vor dem Einbau der Tragschicht muss eine Vertiefung in der Fundationsschicht ausgeführt werden



Kreisel-Innenring



Detail Randstein RN 15



- Qualität und Form der Steine gemäss SN / VSS
- Der Beton ist möglichst trocken einzubringen und zu stampfen
- Fugen der Pflasterung mit Fugenmörtel der genehmigten Produkte Tiefbauamt Graubünden
- Berandung nach Einbau der Tragschichten mit prov. Belagskeil (AC 8 N) schützen