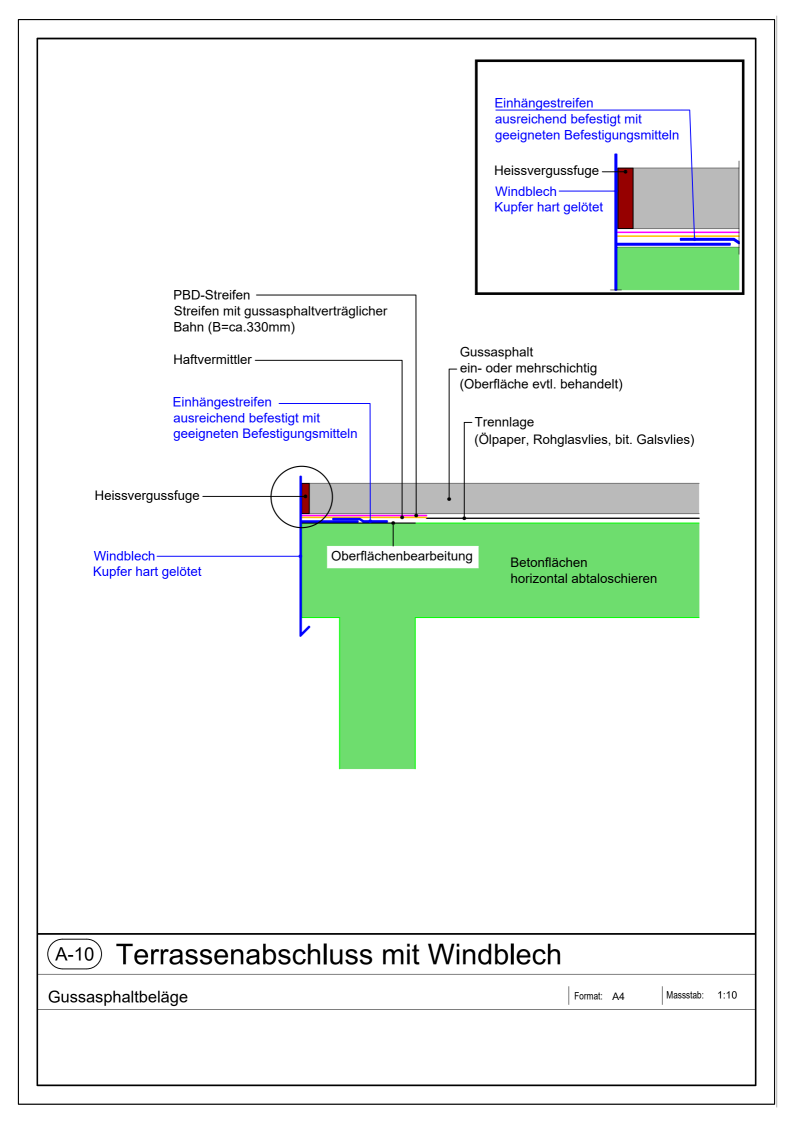
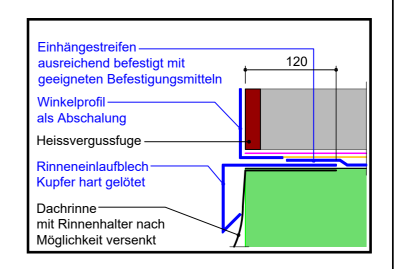
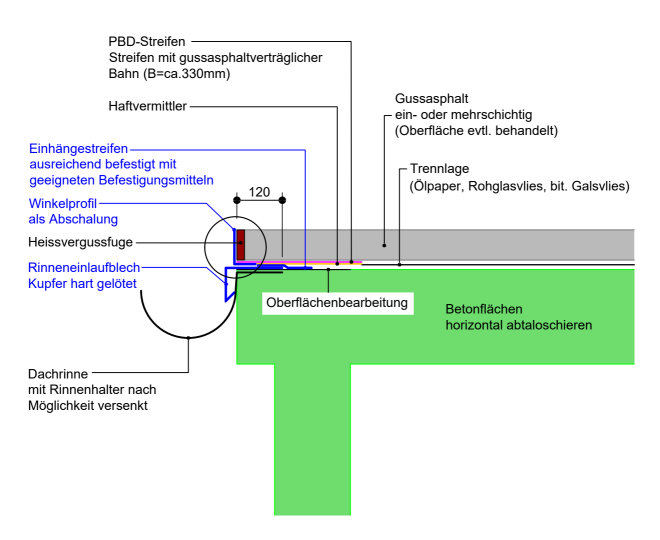


Übersicht - Gussasphaltbeläge Details

A-10	Terrassenabschluss	Windblech	1:10
A-11	Terrassenabschluss	Rinne und Einlaufblech	1:10
A-20	Abschluss	Winkelprofil	1:10
A-21	Abschluss	T-Profil	1:10
A-22	Abschluss	Stahlplatte	1:10
A-23	Abschluss	Abschlussstein	1:10
A-23	Abscriuss	Abscriussstem	
A-30	Wandanschluss	PBD-Aufbordung und Flüssigkunststoffabschluss	1:10
A-31	Wandanschluss	PBD-Aufbordung und Deckstreifen	1:10
A-32	Wandanschluss	Elastomerbitumenkeil	1:10
A-33	Wandanschluss	Elastomerbitumenkeil und Randabklebung	1:10
A-34	Wandanschluss	Flüssigkunstsotff	1:10
A-35	Wandanschluss	Stopfprofil und Kaltfuge Winkelblech und Deckstreifen	1:10
A-36	Wandanschluss	winkelbiech und Deckstreifen	1:10
A-30	wandansoniuss		
A-40	Brüstungsanschluss	Chromstahlrinne	1:10
A-41	Anschluss einschichtig	Chromstahlrinne mit Abklebung	1:10
A-42	Anschluss zweischichtig	Dilatationsprofil mit Klebeflansch	1:10
A-50	Gussasphalt einschichtig	Etappenfuge	1:10
A-51	Gussasphalt ein-/mehrschichtig	Bewegungsfuge	1:10
	,		1:10
A-52	Gussasphalt zweischichtig	Offene Rinne	1:10
A-53	Gussasphalt zweischichtig	Halbrunde Rinne	
A-60	Aufbau schwimmend / lose	Einschichtig	1:10
A-61	Aufbau schwimmend / lose	Einschichtig mit Dampfdruckentlastung	1:10
A-62	Aufbau schwimmend / lose	Einschichtig mit Dampfdruckentlastung zweiteilig	1:10
A-63	Aufbau schwimmend / lose	Zweischichtig mit Dampfdruckentlastung	1:10
۸ 70	Authou im Varhund	Dooksahiaht Walzhalag	1.10
A-70	Aufbau im Verbund	Deckschicht Walzbelag Zweischichtig	1:10 1:10
A-71	Aufbau im Verbund	•	1:10
A-72	Aufbau im Verbund	Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)	1:10
A-73	Aufhau ohne Verhund	Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)	1.10



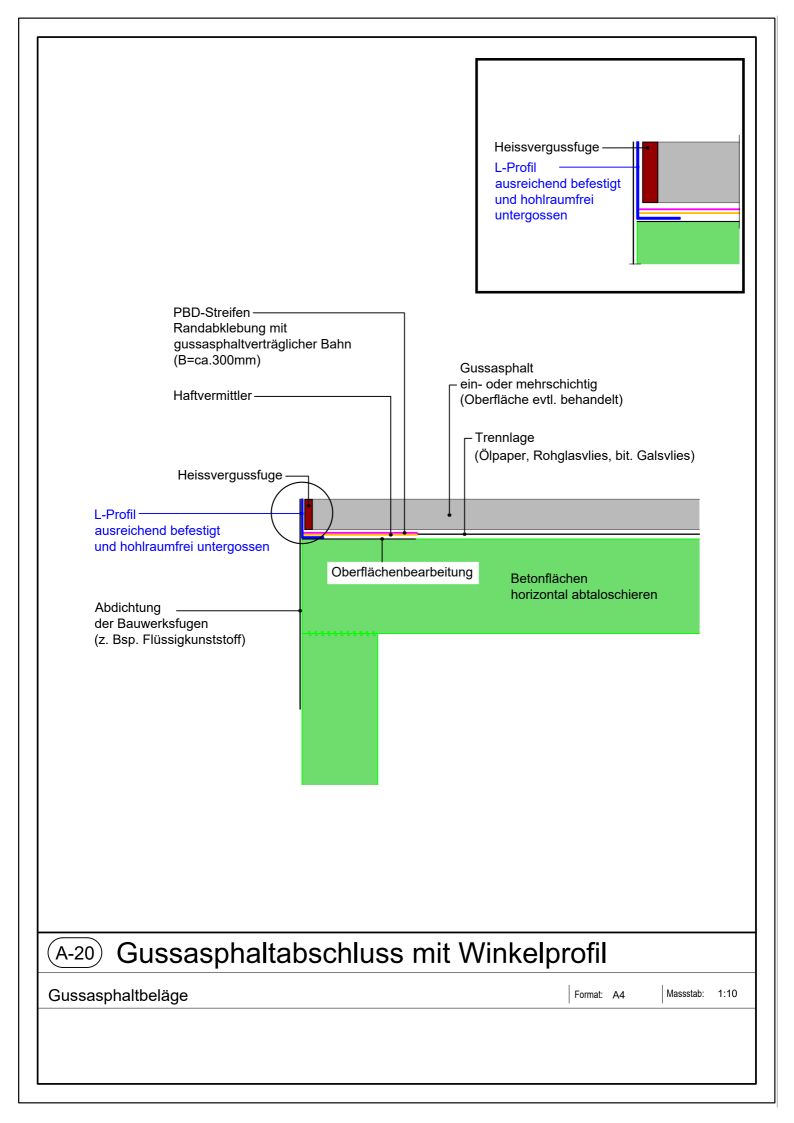


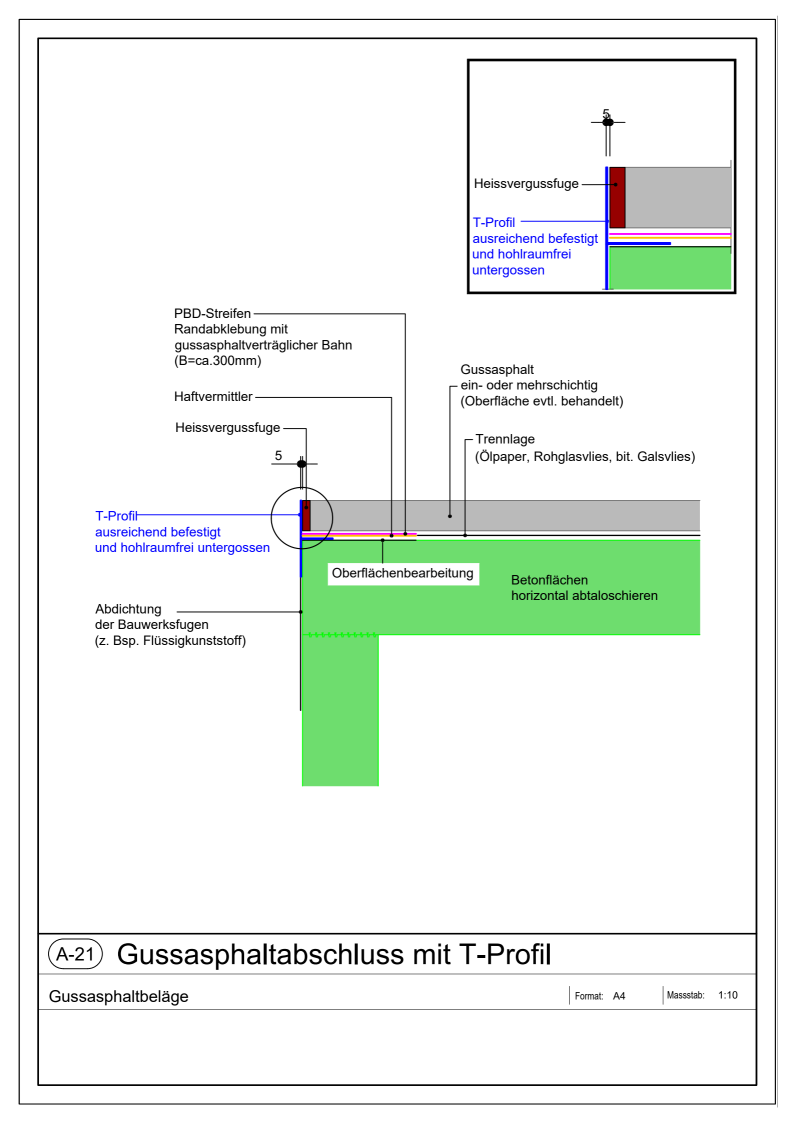


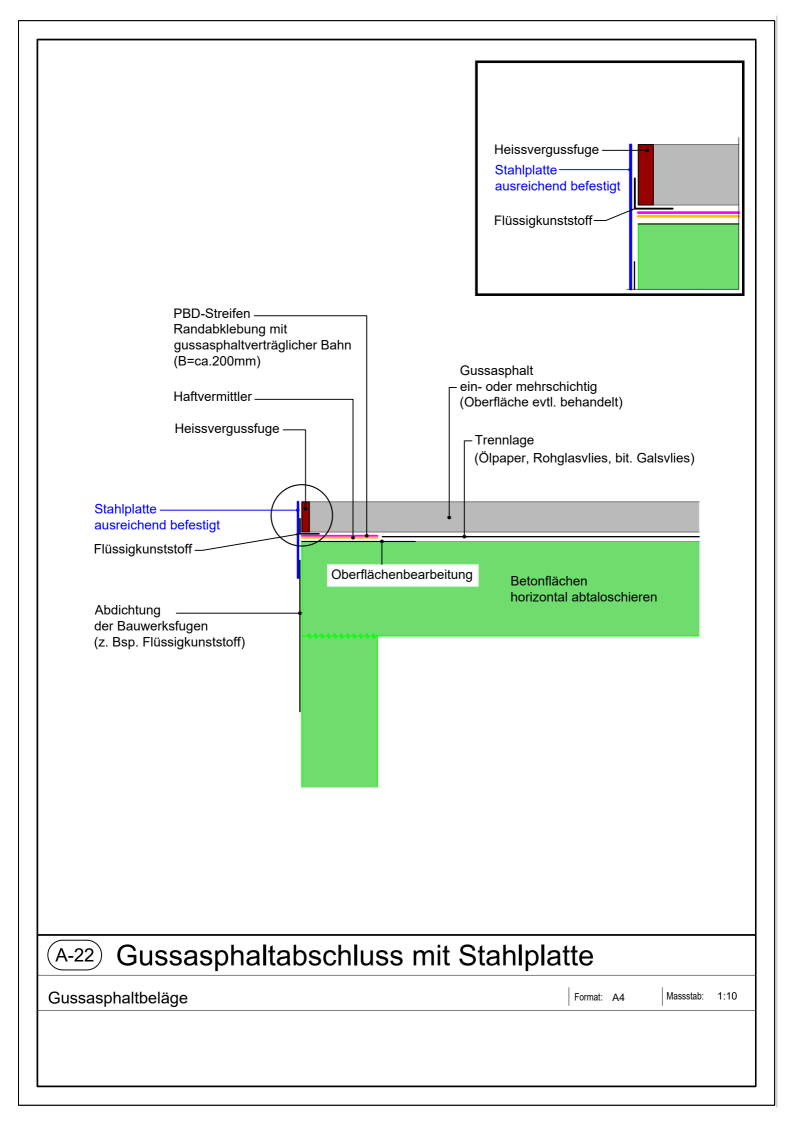
Terrassenabschluss mit Rinne und Einlaufblech (A-11)

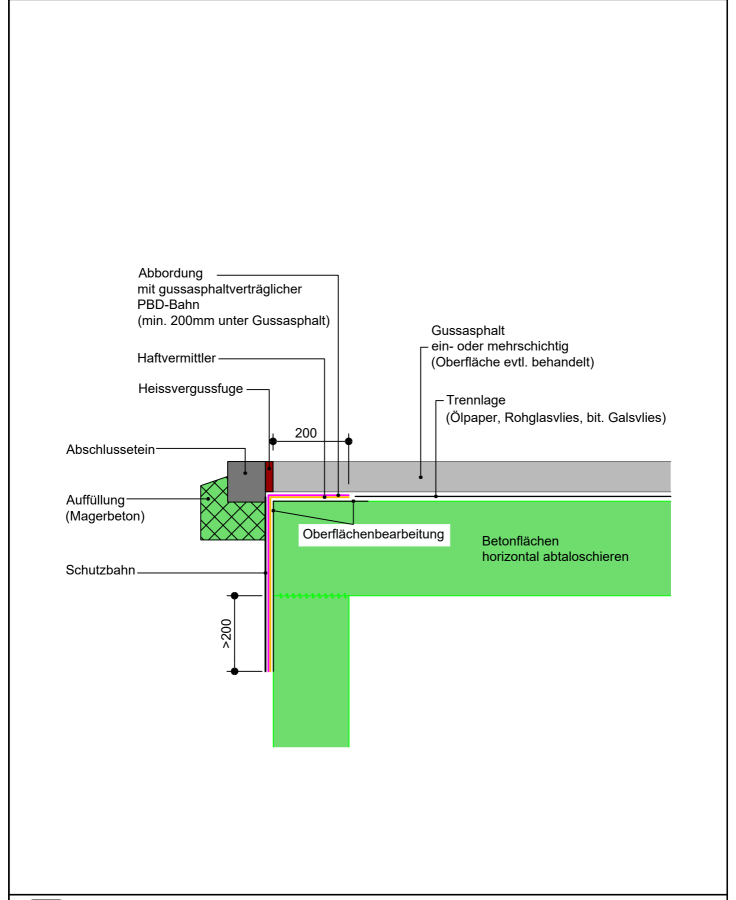
Gussasphaltbeläge

Format: A4





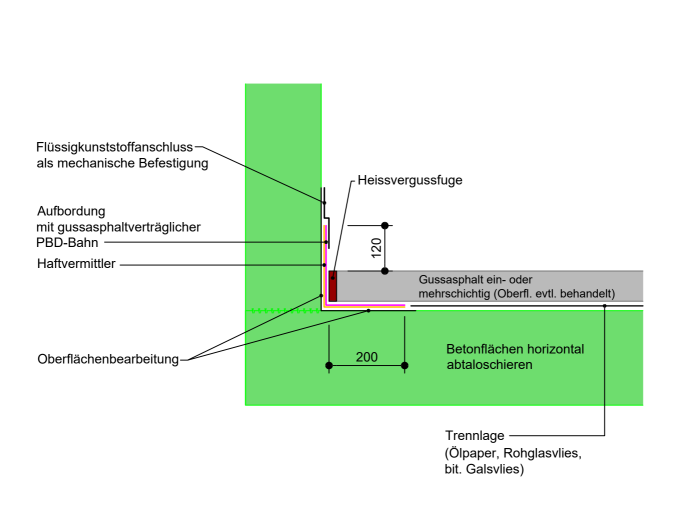




(A-23) Gussasphaltabschluss mit Abschlussstein

Gussasphaltbeläge

Format: A4



Gussasphaltwandanschluss

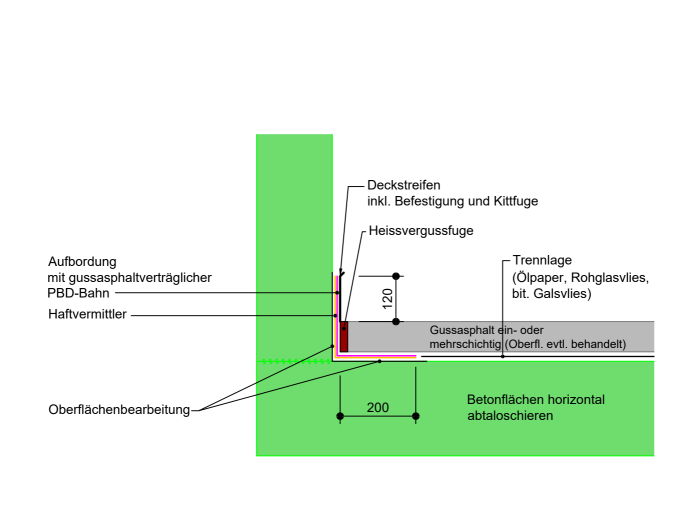
PBD-Aufbordung und Füssigkunststoff

Format: A4

Massstab: 1:10

A-30)

Gussasphaltbeläge

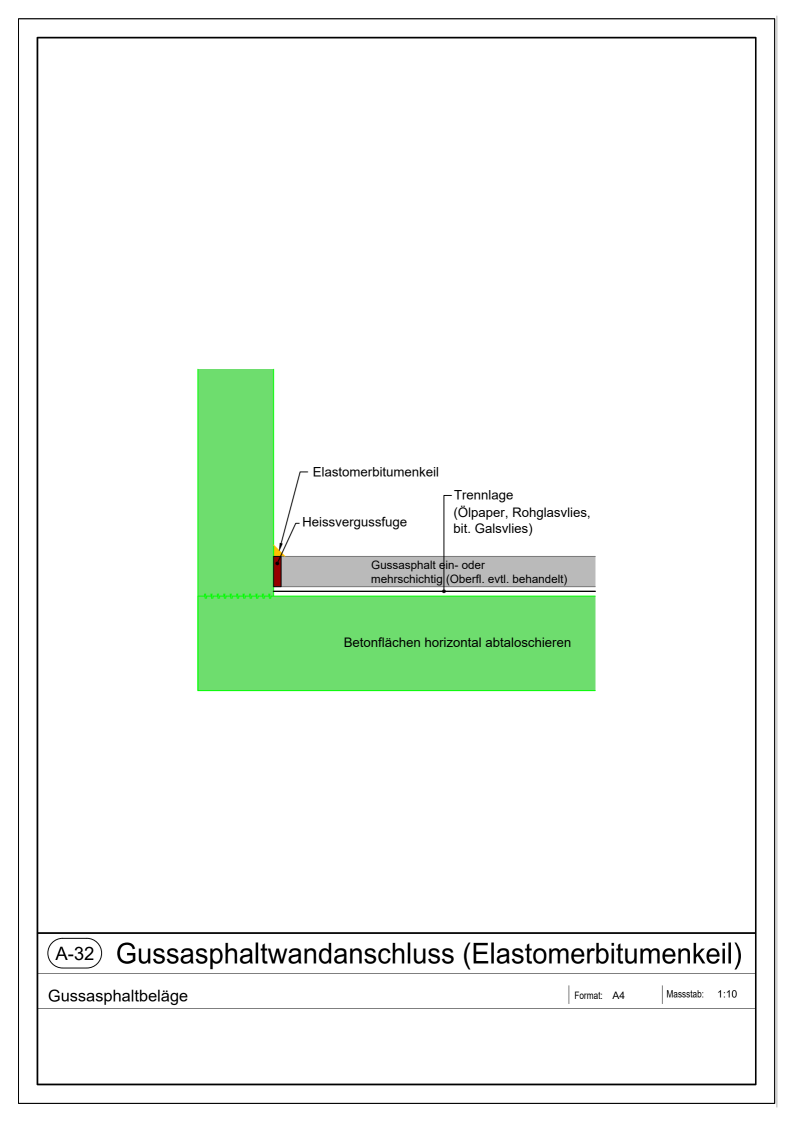


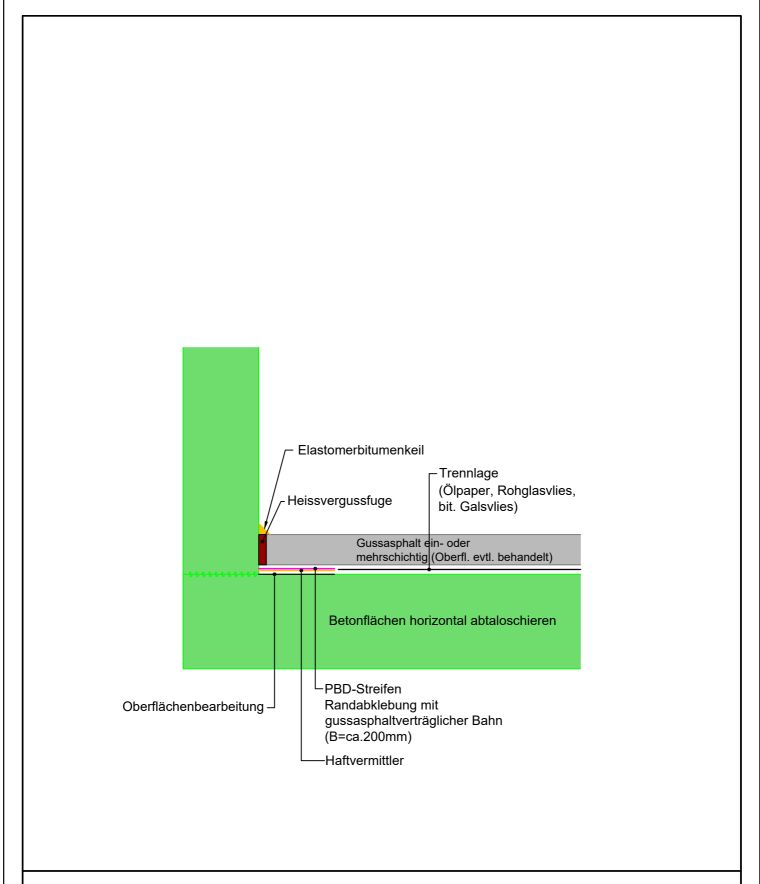
(A-31)

Gussasphaltwandanschluss PBD-Aufbordung und Deckstreifen

Gussasphaltbeläge

Format: A4

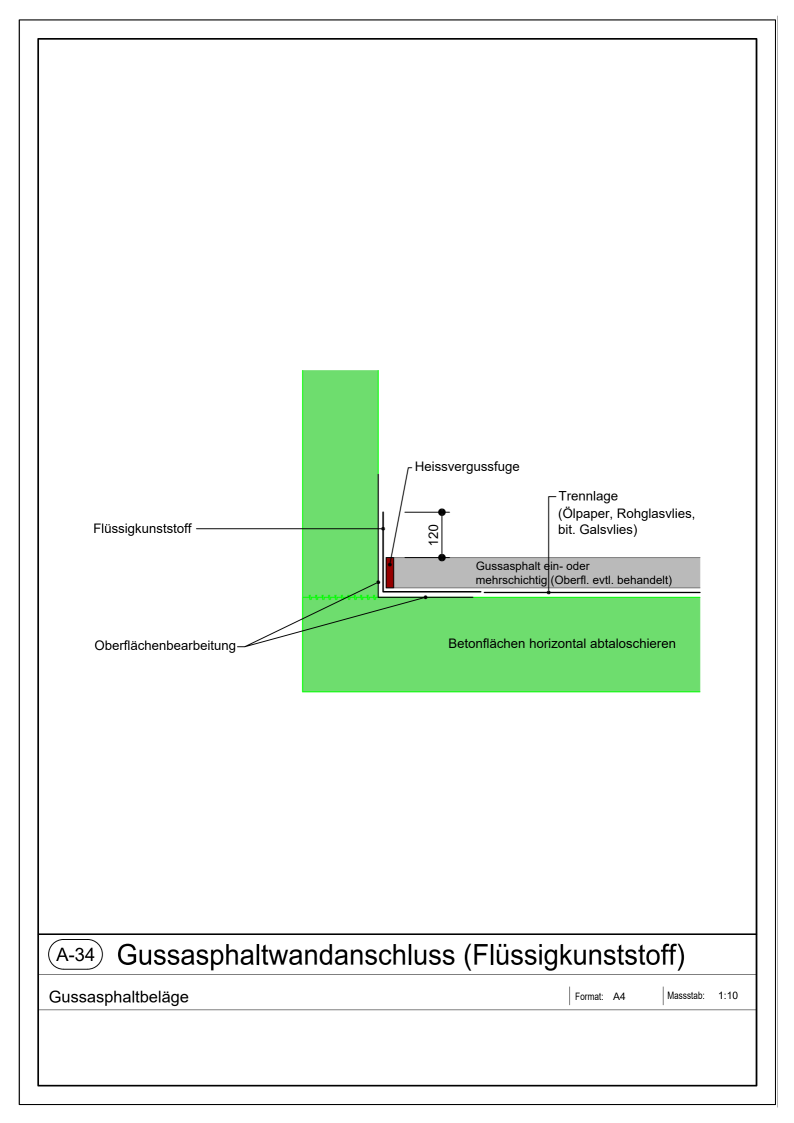


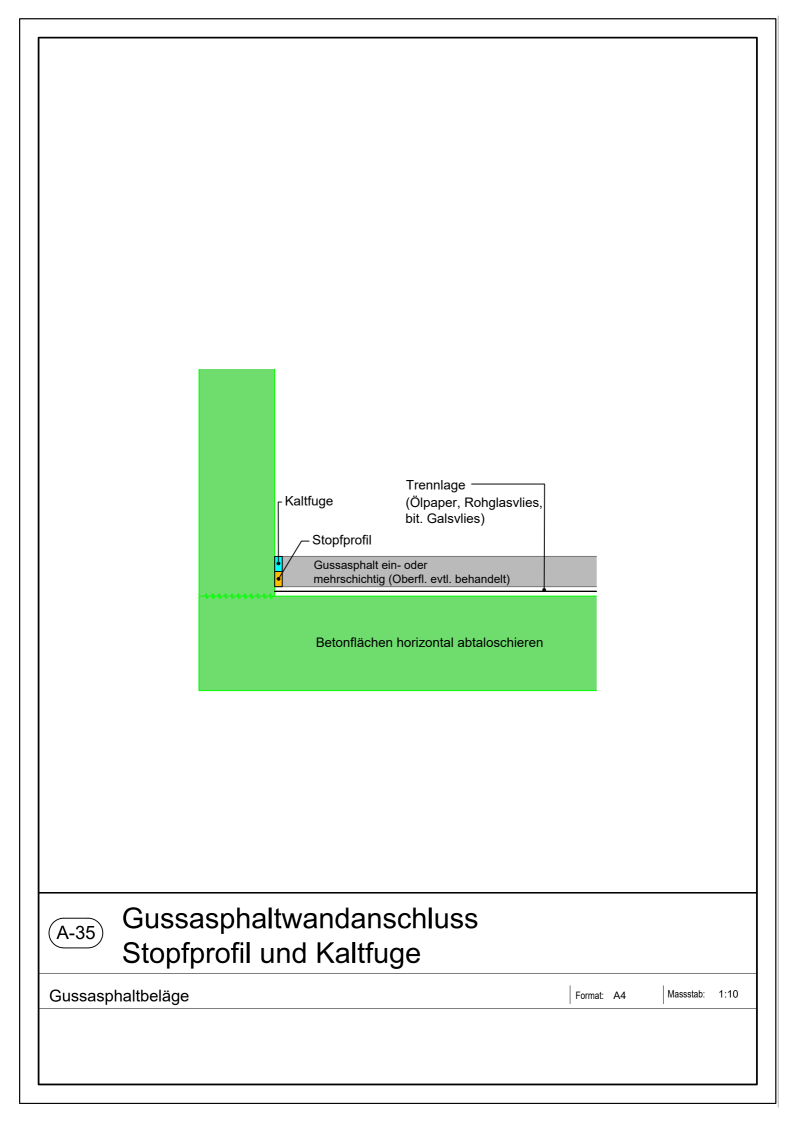


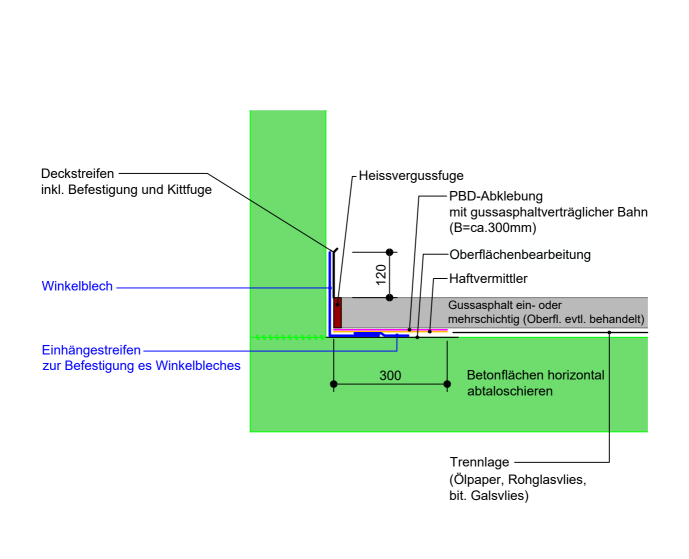


Gussasphaltwandanschluss Elastomerbitumenkeil und Randabklebung

Gussasphaltbeläge Format: A4 Massstab: 1:10





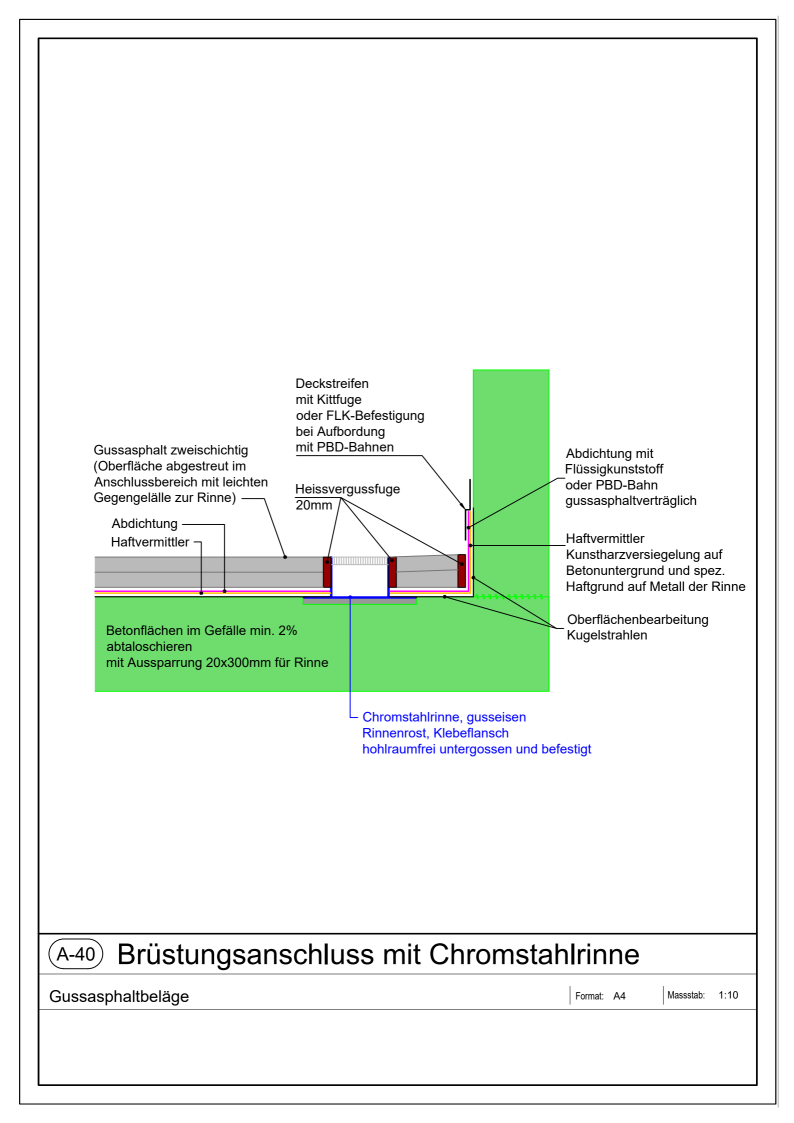


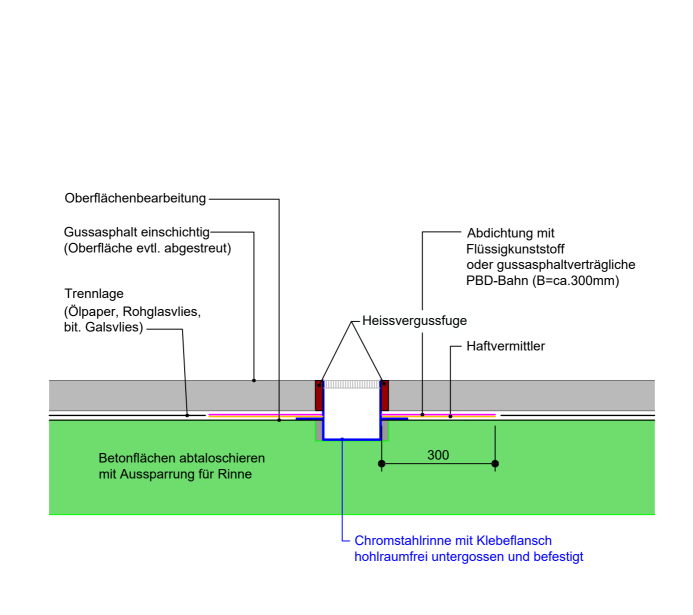
(A-36)

Gussasphaltwandanschluss Winkelblech, Deckstreifen

Gussasphaltbeläge

Format: A4



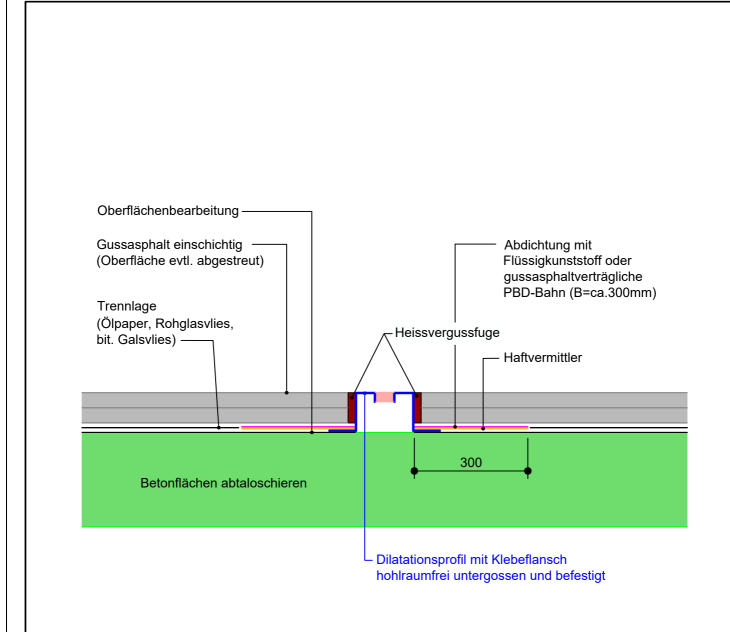




Gussasphaltanschluss einschichtig an Chromstahlrinne mit Abklebung

Gussasphaltbeläge

Format: A4

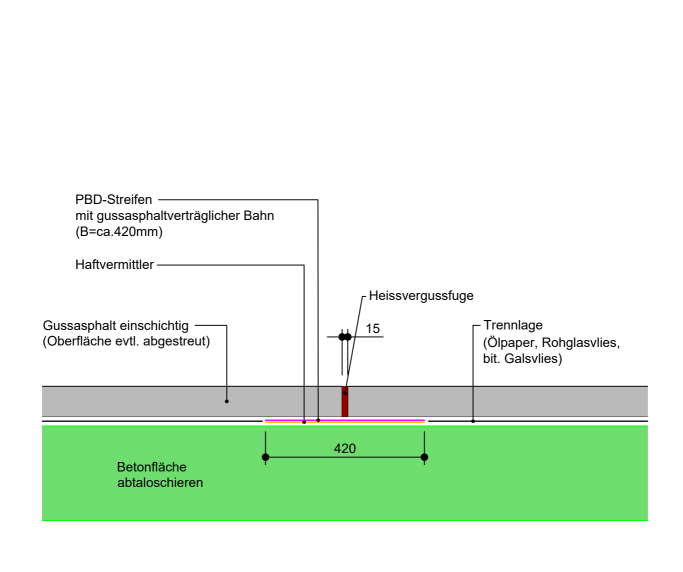




Gussasphaltanschluss zweischichtig an Dilatationsprofil mit Klebeflansch

Gussasphaltbeläge

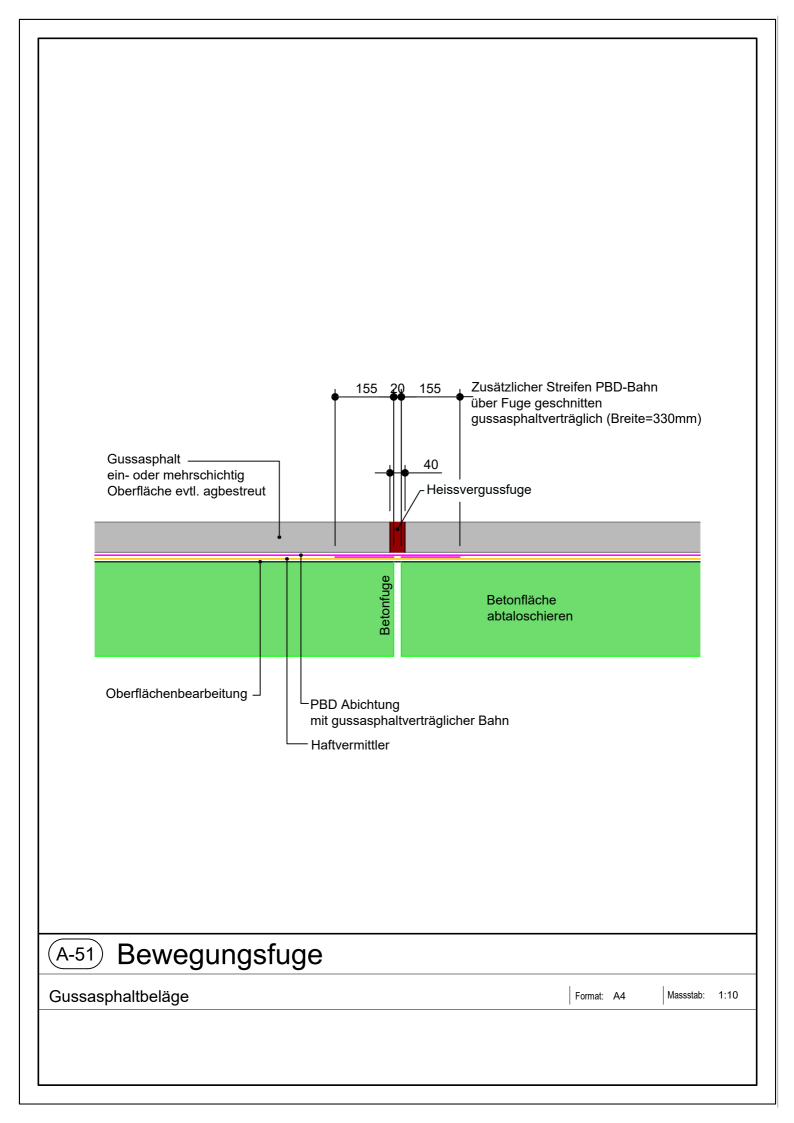
Format: A4

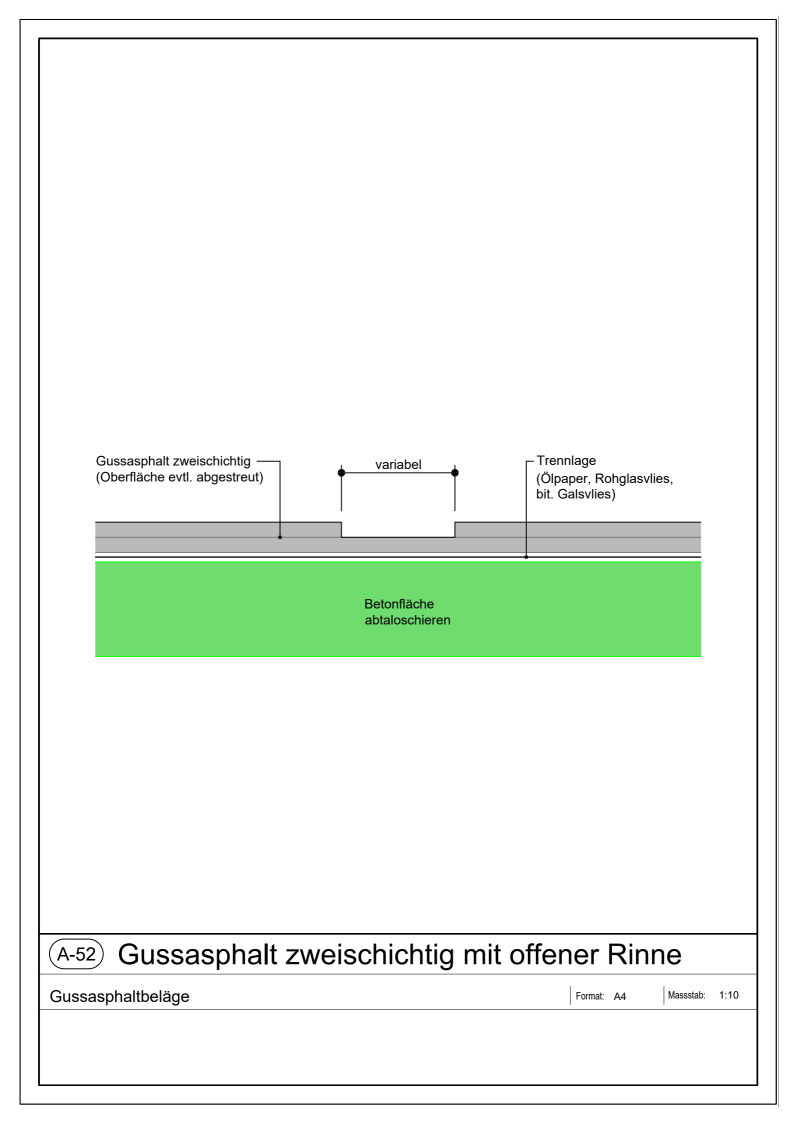


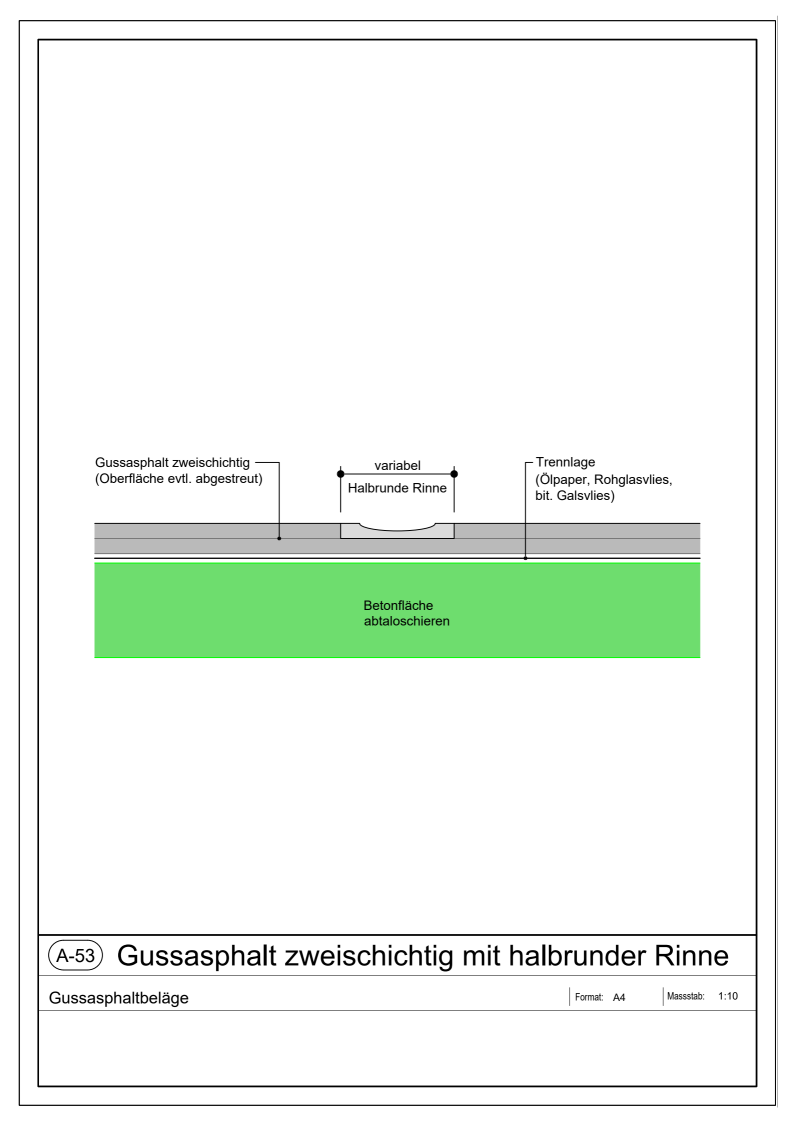
(A-50) Gussasphalt mit Etappenfuge

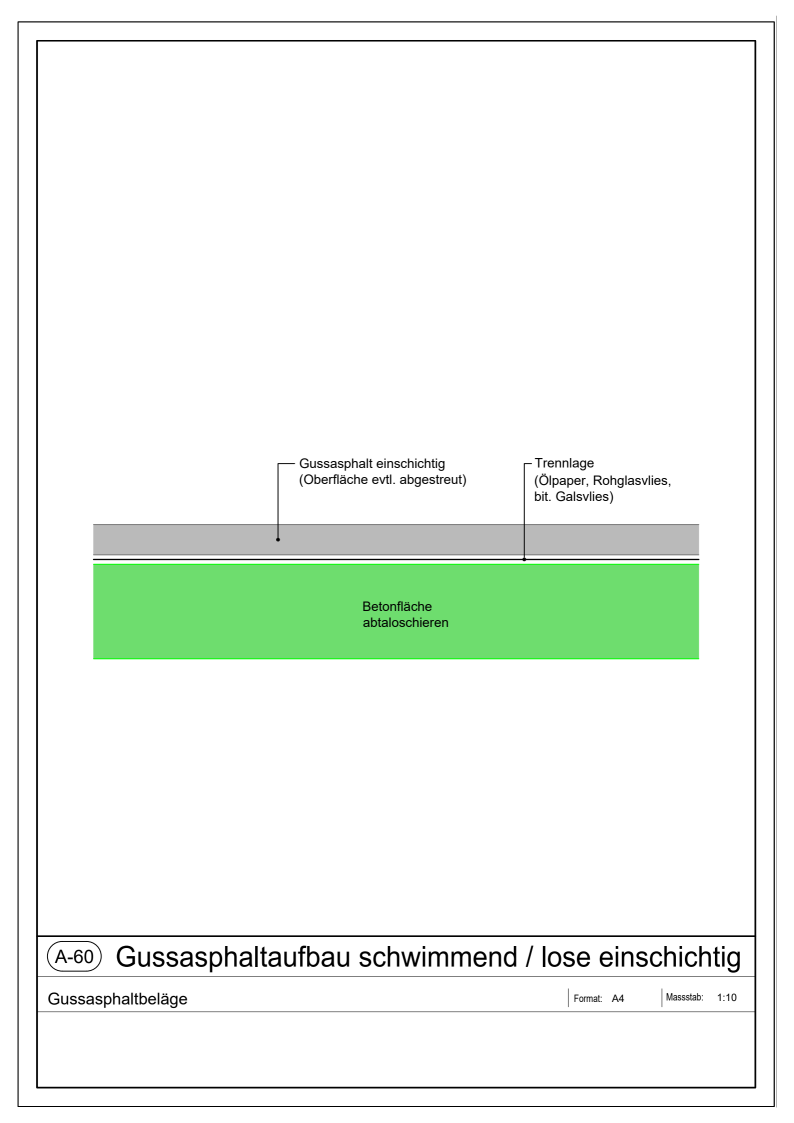
Gussasphaltbeläge

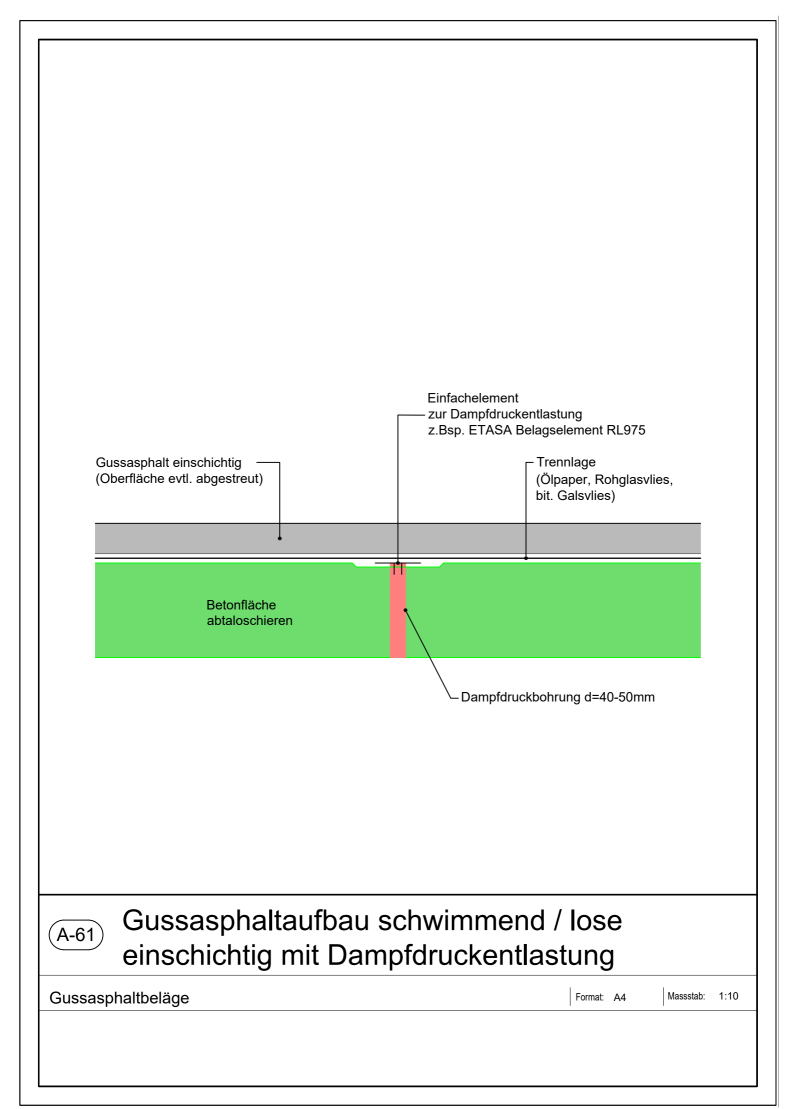
Format: A4

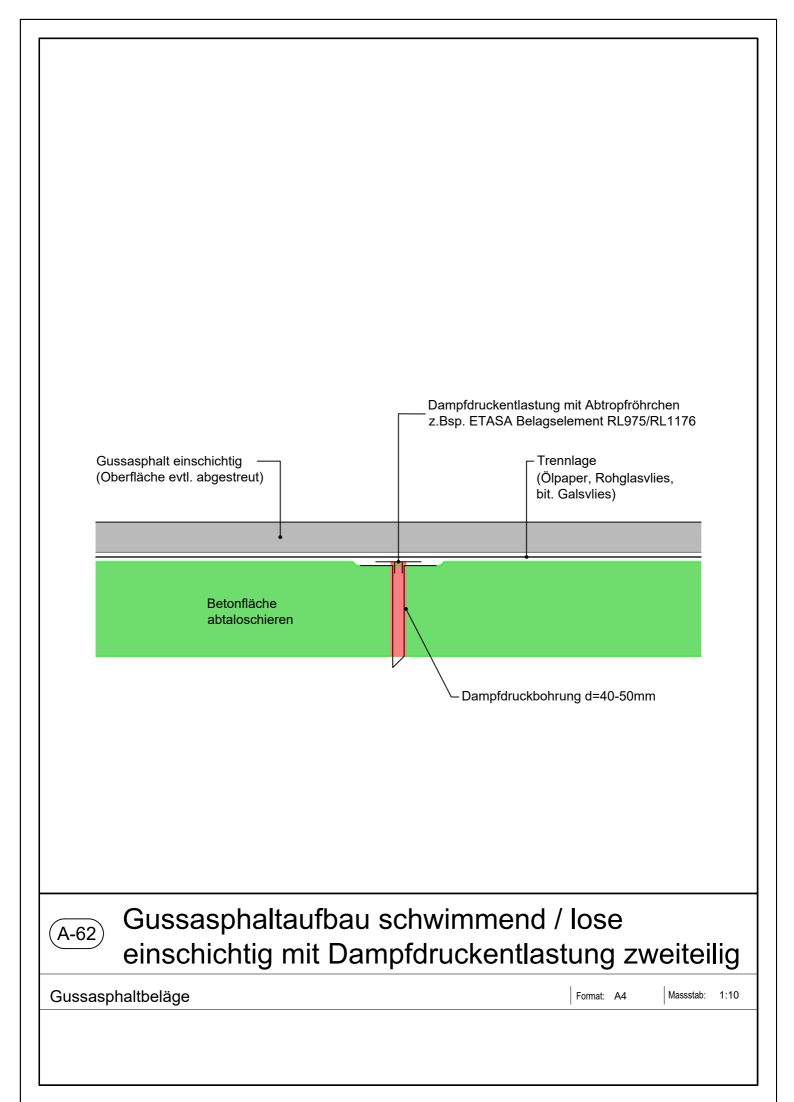


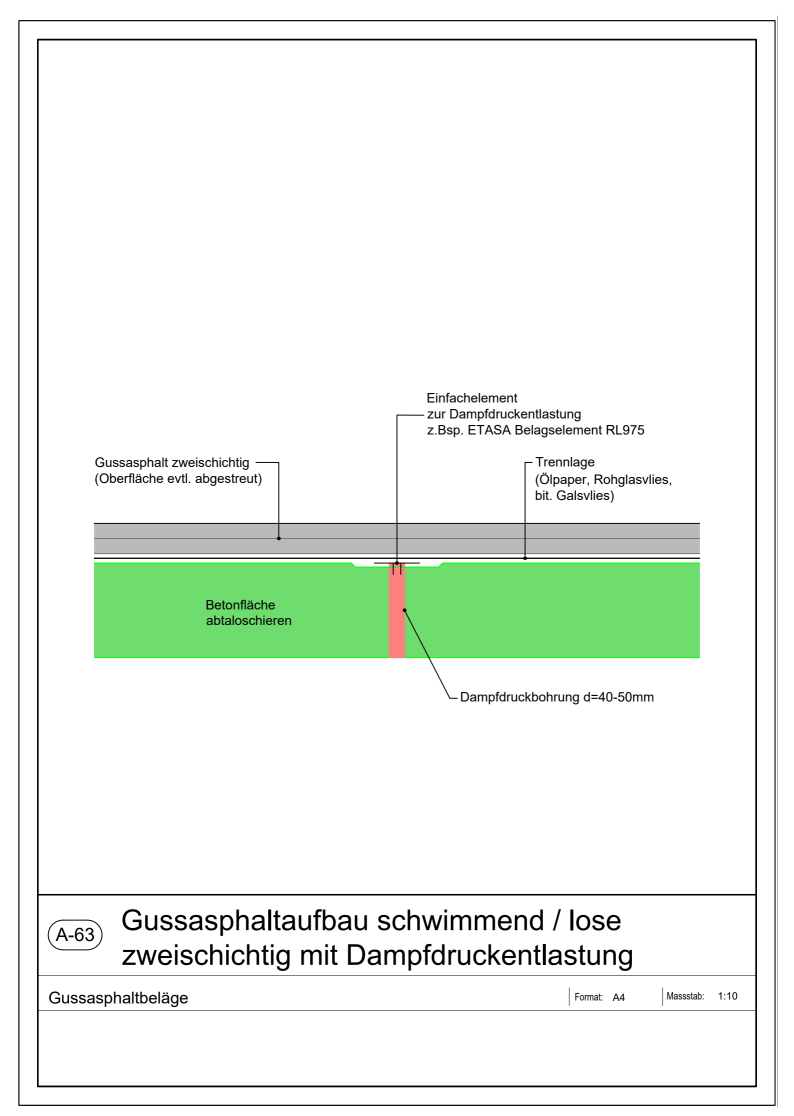


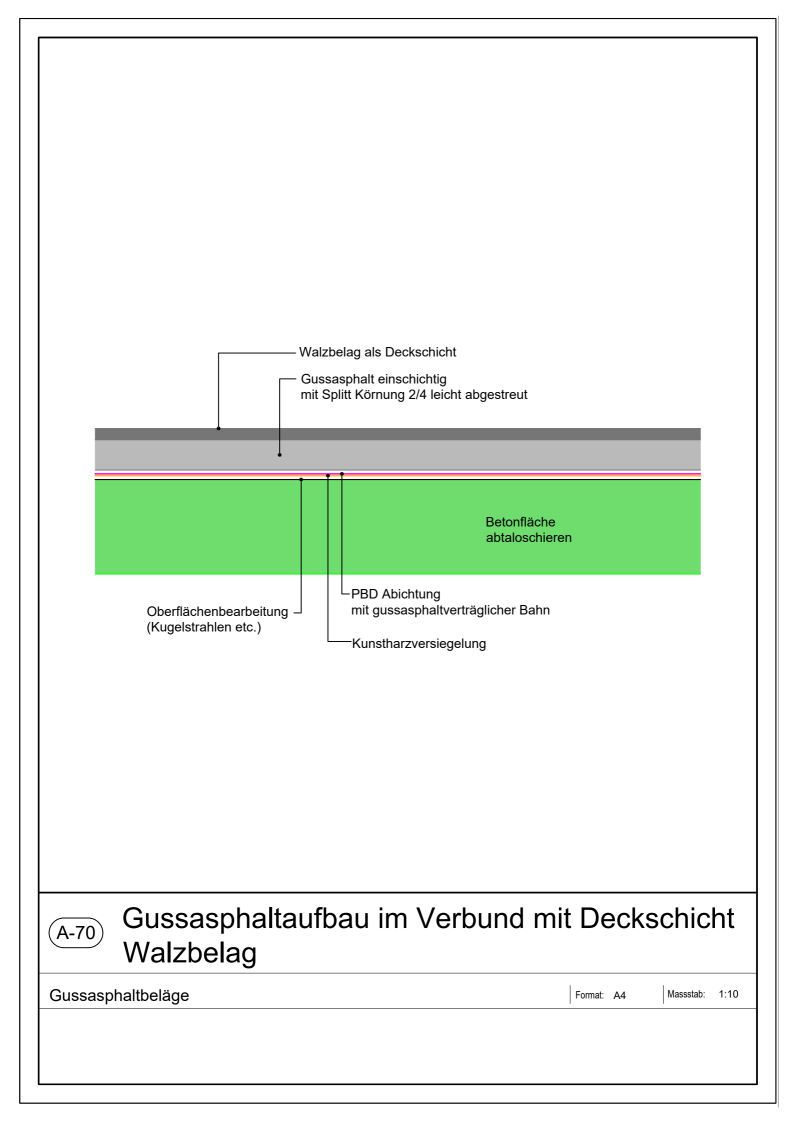


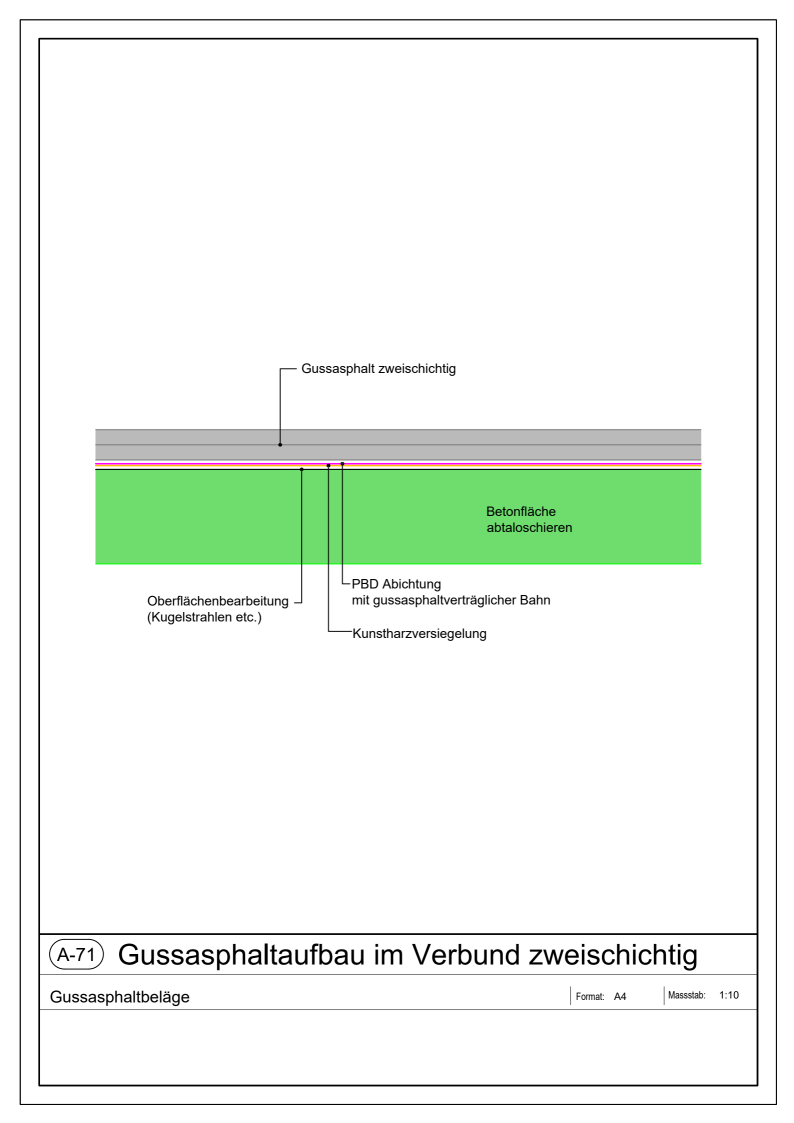


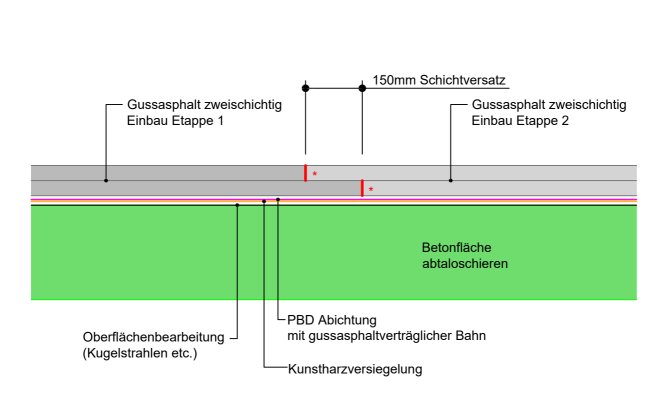










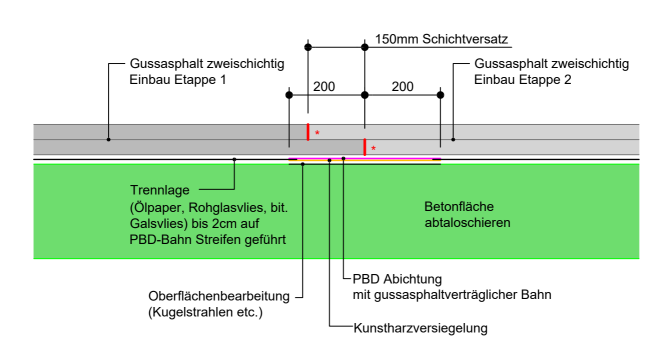


Ankratzen der Gussasphaltschichten vom Einbau Etappe 1 anschliessendes Auftragen eines Haltvermittlers und zusammenschaffen der Arbeitsnaht mit erwärmen der Gussasphaltflanke beim Einbau der Etappe 2 (nicht zu starke Erwärmung - Enstehung von Russ auf der Flanke = Haftung wird reduziert)



Gussasphaltaufbau im Verbund Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)

Gussasphaltbeläge Format: A4 Massstab: 1:10



Ankratzen der Gussasphaltschichten vom Einbau Etappe 1 anschliessendes Auftragen eines Haltvermittlers und zusammenschaffen der Arbeitsnaht mit erwärmen der Gussasphaltflanke beim Einbau der Etappe 2 (nicht zu starke Erwärmung - Enstehung von Russ auf der Flanke = Haftung wird reduziert)



Gussasphaltaufbau ohne Verbund Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)

Gussasphaltbeläge Format: A4 Massstab: 1:10