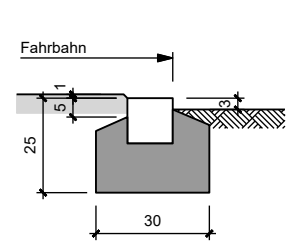
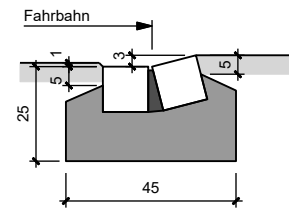


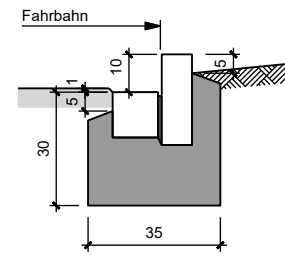
Randabschlüsse Projekt  
gemäss ATB Norm 401.101



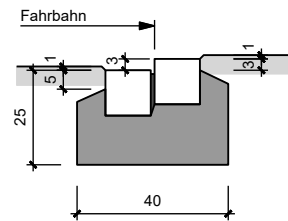
**ATB Norm 401.101 Typ A1.1**  
Bundstein einreihig  
als Fahrbahnabschluss  
(Schalenstein Typ 12)



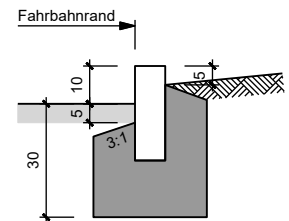
**ATB Norm 401.101 Typ A1.3**  
Bundstein zweireihig  
gestürzt  
(Schalenstein Typ 12)  
Fahrbahn- bzw. Gehwegabschluss



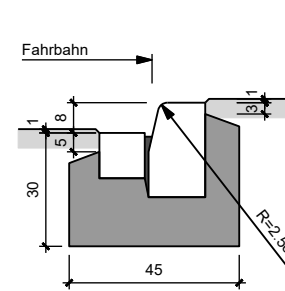
**ATB Norm 401.101 Typ A2.2**  
Stellplatte 8 x 25  
mit Wasserstein  
(Stellplatte SN 8,  
Schalenstein Typ 12)



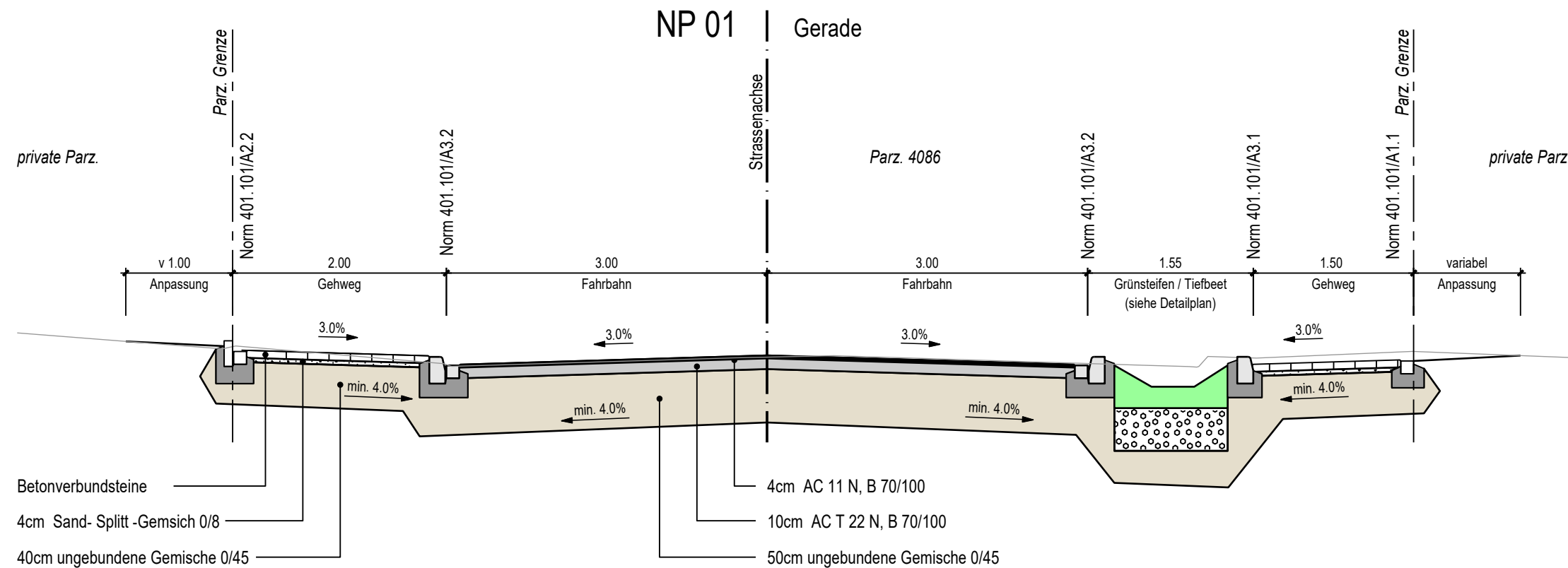
**ATB Norm 401.101 Typ A1.2**  
Bundstein zweireihig  
abgesenkt  
(Schalenstein Typ 12)



**ATB Norm 401.101 Typ A2.1**  
Stellplatte 8 bzw. 6 x 25 als  
(Stellplatten 6/8)



**ATB Norm 401.101 Typ A3.2**  
Randstein 12 / 15 x 25  
abgerundet R = 2.5 cm  
mit Wasserstein  
(Schalenstein Typ 12)



Legende:

	Deckschicht neu		Humusierung / Böschung		Verbundsteine neu		Terrainlinie
	Tragschicht neu		best. Belag		Sand-Splitt neu		Projektlinie
	Fundation neu		best. Koffer				Achse

Stadt Brugg

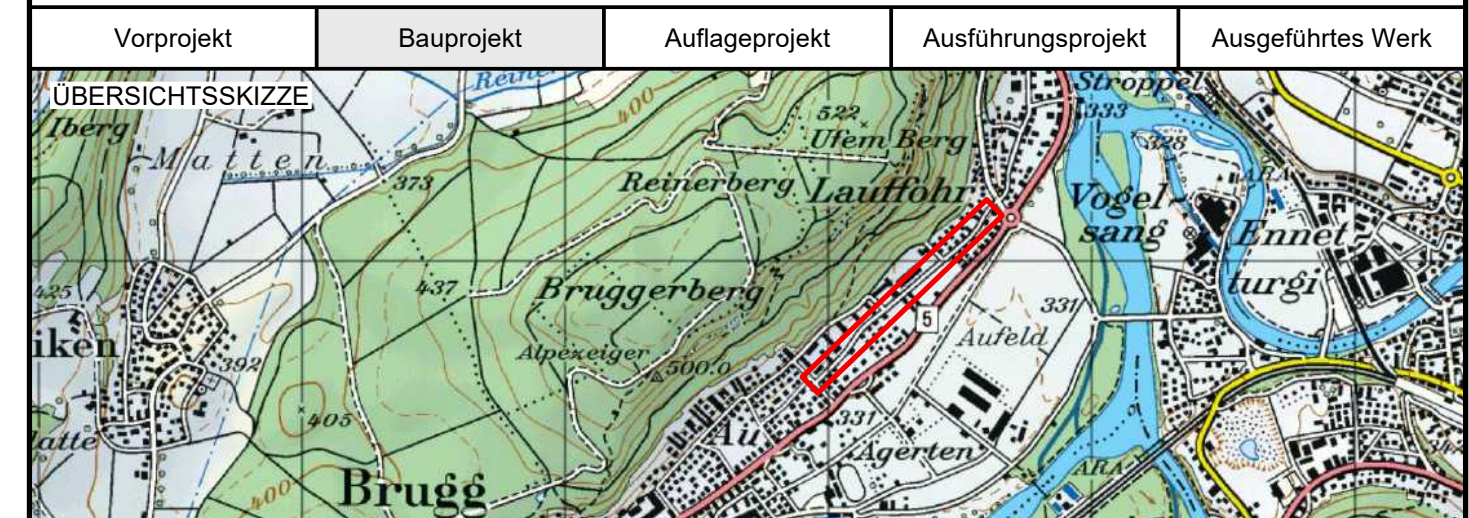


IBB Energie AG



Sommerhaldenstrasse  
5200 Brugg  
Strassen- / Werkleitungssanierung

Normalprofile 1:50



IBB Energie AG  
Gaswerkstrasse 5  
5200 Brugg

Telefon 056 460 28 00  
Pikett 056 460 28 28

IND.	DATUM	ZEICHN	PL	GPL	Normalprofile	AUFTRAG NR.
	16.08.2023	FIEV	FIEV	ZBR		
A					MASSTAB: 1:50	PLAN NR. 1 0 5 IND. [ ]
B					FORMAT: 52 x 30	