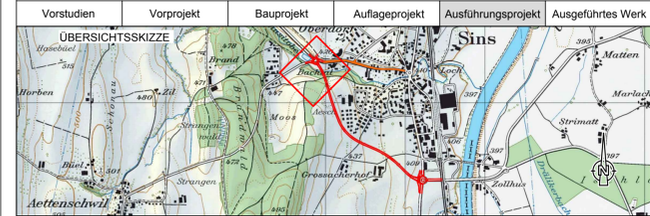


Legende

Bestehend		Projekt	
	Gebäude		T2: Gehweg, Radweg
	Strasse		Deckenschicht AC 8 N 3cm
	Vorplätze		Tragschicht AC T 22 N 7cm
	Trottoir		Fundation UG 045 OC 85 50cm
	Gewässer		Bachtalbrücke
	Vegetation		Handrailsanierung vorrührt 0,3x0,6cm
	best. Bepflanzung		Bindschicht MA11 H (THP) 4,0cm
	Abbruch		Schuttschicht MA 8 S 3,0cm
			PBD-Abdichtungsband 0,5cm
Fundamenttypen		T3 (IO): Aarauerstrasse	
	Fundament Inselpfosten (404.808)		Deckenschicht SD4 4+12 3cm
	Fundament Wegweiser FS1 (404.805)		Tragschicht AC T 22 S 10cm
	Fundament Wegweiser FS2 (404.805)		Fundation UG 045 60cm
	Fundament Wegweiser FS3 (404.806)		Deckenschicht AC 8 H 3cm
	Fundament Wegweiser FS4 (404.806)		Bindschicht AC B 22 H 7cm
	Fundament Fachwerkstützen (404.807)		Tragschicht AC T 22 H 7cm
	Fundament Standrohre F4 (404.803)		Fundation UG 045 60cm
	Fundament Standrohre F5 (404.803)		Deckenschicht SMA 8 3cm
	Fundament Standrohre F6 (404.803)		Tragschicht AC T 22 S 10cm
	Fundament Kandelaber (404.801)		Fundation UG 045 60cm
	Fundament Kandelaber Aarauerstr. (Typ Symalt)		Deckenschicht SMA 8 3cm
			Tragschicht AC B 22 H 7-10cm
			Fundation best. Belag 9cm
Abkürzungen		Zufahrten, Nebenflächen und Inseln	
	Spülnische		Deckenschicht AC 11 N 3,50cm
	SOS - Nische		Tragschicht AC T 22 N 7,00cm
	Hydrantenische		Fundation UG 045 60,00cm
	Mast - Nummer Trasse		Deckenschicht SMA 8 4-5cm
	Mast - Nummer Tunnel		Einbau Deckbelag (heute nicht vorhanden) für Anpassung an SWU
	Wechselstein		Bushaltestelle
	Fachwerkstütze		Bindschicht abgestreut mit AC 8 N
	Vorwegweiser		Bindschicht AC B 22 H 8cm
	Steuergerät		Tragschicht AC T 32 H 12cm
	Abzweigdose Typ 1 oder 2		Fundation UG 045 60,00cm
	Detektorschacht		Mergelbelag
	End Abzweigdose		Kalkmergel 0/22 grau 5cm
	Mittelspannung		Fundation Keilmisch 0/45 RCB 70cm
			Betondecke (Aufbau gem Normalprofil)
			Belagsanpassungen
			Kunstabtuen
			Grünfläche
			Magerwiese / Schotterrassen
			Damm
			Einschnitt
			Ausflachung
			Neue Bepflanzung
			Rodung
			Sicker-, Drainageleitung
			Betonerfuge
			unterirdische Bauten
			Leitschranke
			Randsteine Norm 401.101 (24.05.2015)
			Typ 01 Bundstein, Anschlag: 0 cm
			Typ 02 Bundstein, Anschlag: 0 cm
			Typ 03 Bundstein, Anschlag: 3 cm
			2x Schalenstein Typ 12 +6
			Typ 05 Steilplatte, SN 6/8, Anschlag: 10 cm
			Typ 07 Steilplatte, SN 10, Anschlag: 10 cm
			Typ 09 Steilplatte, SN 10, Anschlag: 10 cm
			Typ 12 Spezialstein, Anschlag: 6 cm, Aufgeklebt
			Belagsrand, Anschlag: 0 cm
			Kasseler Sonderb., Anschlag: 16 cm

KANTON AARGAU
 Departement Bau, Verkehr und Umwelt
 Abteilung Tiefbau

GEMEINDE Sins AO
 STRASSE NK 124
 BEREICH RBBS: G268 bis G278
 Südwestumfahrung Sins
 OBJEKT Trasse
 PLAN Situation Kreisel Bachtal 1:200



Vorstudien	Vorprojekt	Bauprojekt	Aufbauprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
ÜBERSICHTSSKIZZE					
PROJEKTVERFASSER Generalplaner ProSins					
Lombardi					
BÄCHTOLD MOOR Ingenieur Partner AG					
KZ					
PLANNR.		FORMAT: 60/105		FLÄCHE: 0.630 m ²	
PROJEKT		NAME		DATUM	
GEZEICHNET		Cek		13.06.2019	
GEPRÜFT		Bee		13.06.2019	
ÄNDERUNGEN		INDEX			
EINGEGEHEN					
FREIGABE					
REG.NR. 239.124.002		PLANNR.			
BAUHERR Abteilung Tiefbau Realisierung					