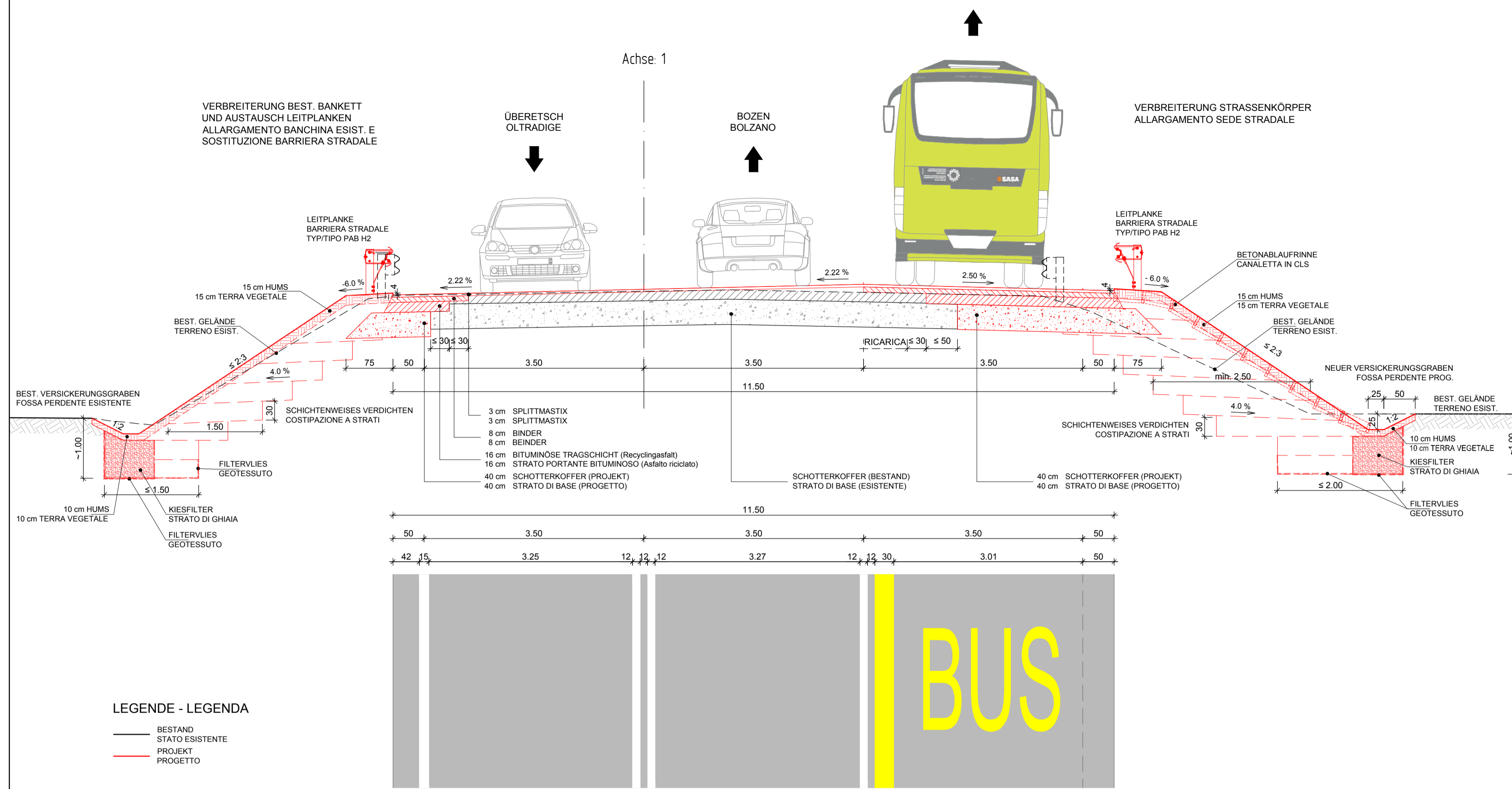
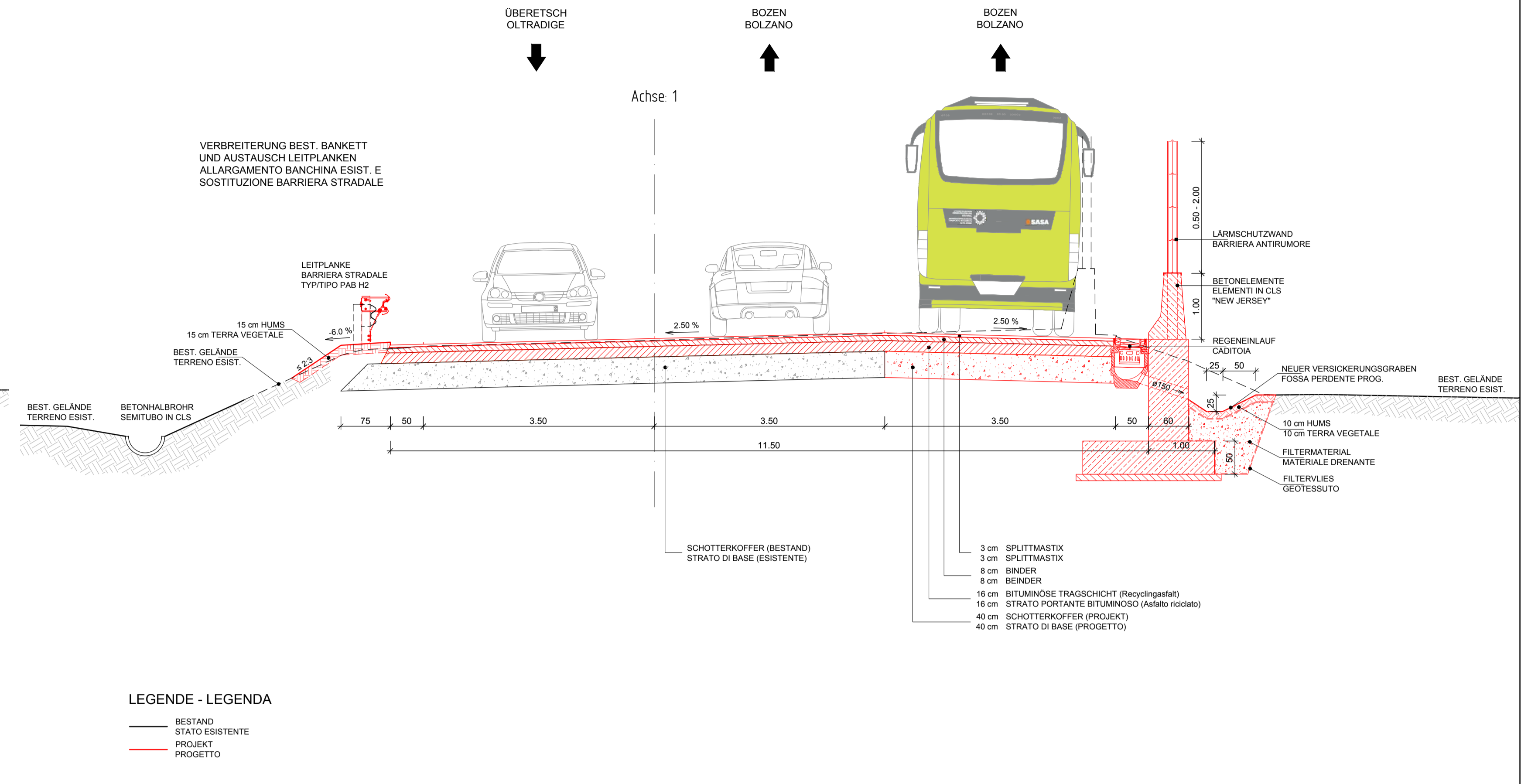


REGELPROFIL 1
SEZIONE TIPO 1
M=1:50
SC=1:50



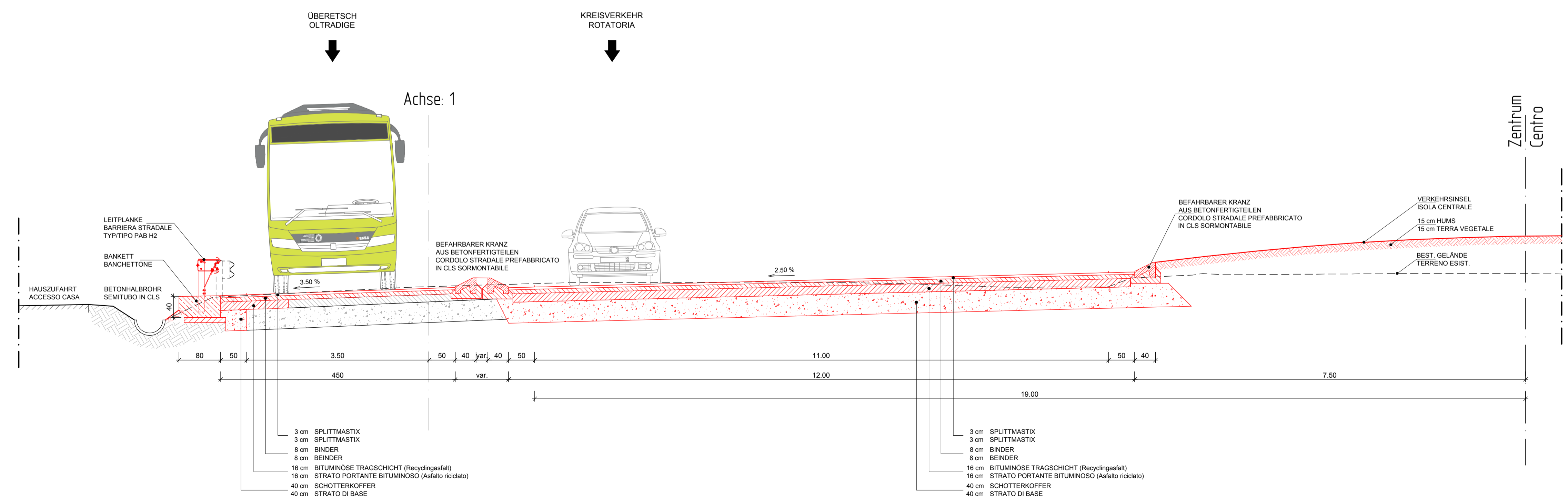
LEGENDE - LEGENDA
— BESTAND
— STATO ESISTENTE
— PROJEKT
— PROGETTO

REGELPROFIL 2
SEZIONE TIPO 2
M=1:50
SC=1:50
(~Profil/Sezione 31)



LEGENDE - LEGENDA
— BESTAND
— STATO ESISTENTE
— PROJEKT
— PROGETTO

REGELPROFIL 3 (KREISVERKEHR)
SEZIONE TIPO 3 (ROTATORIA)
M=1:50
SC=1:50
(~Profil/Sezione 45)



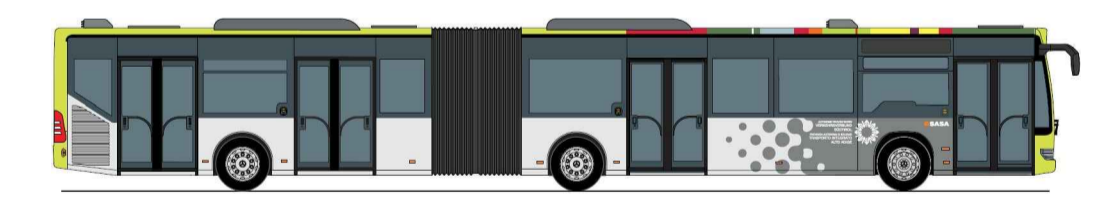
LEGENDE - LEGENDA
— BESTAND
— STATO ESISTENTE
— PROJEKT
— PROGETTO

Autonome Provinz Bozen - Südtirol
Abteilung 10 - Tiefbau
Amt 10.2 - Amt für Straßenbau Mitte-Süd

Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige
Ripartizione 10 - Infrastruttura
Ufficio 10.2 - Ufficio tecnico strade centro-sud

Provincia Autonoma de Bulsan - Südtirol
Ripartizione 10 - Infrastrutture
Ufize 10.2 - Ufize tehnic Stredes zenter-sud

Bauvorhaben	Kodex : 23.02.S.42.7.1 Metrobus Überetsch-Bozen Baulos 1 Kreuzung S.S.42 - L.S.18	Costruzione	Codice : 23.02.S.42.7.1 Metrobus Oltradige-Bolzano Lotto 1 Incrocio S.S.42 - S.P.18
-------------	--	-------------	--



Inhalt	Contenuto		
Ausführungsprojekt	Progetto esecutivo		
Regelprofile	1:50	Sezioni tipo	1:50

Bauherr - Committente	Projektant - Progettista
Abteilung 10 - Tiefbau Ripartizione 10 - Infrastruttura Amt 10.2 - Amt für Straßenbau Mitte-Süd Ufficio 10.2 - Ufficio tecnico strade centro-sud Silvius-Magnago-Platz 10, 39100 Bozen Piazza Silvius Magnago 10, 39100 Bolzano	Dr. Ing. Ivan Stuflessner Seehauser & Partner Schlachthofstraße 19 Via Macello 39100 Bozen - Bolzano

Dr. Ing. Johann Röck - Dr. Ing. Hansjörg Weger - Dr. Arch. Raimund Hofer - Dr. Ing. Ivan Stuflessner

seehauser

Projekt Nr.	Projektleiter	Sachbearbeiter	Prüfer	File	Dokument	Version
13051SP	I. Stuflessner	C. Dejori	J. Röck	AP_07.1_Regelprofile.dwg	Documento	7.1 a
Version/e	Datum/Data	Entversion/Prima versione		Beschreibung/Descrizione		
a	21-10-2013	Bushaltestelle Leopoldstraße gestrichen/Tolta fermata via Leopoldo				
b	12-05-2014	Bushaltestelle Leopoldstraße gestrichen/Tolta fermata via Leopoldo				
c	-	-				