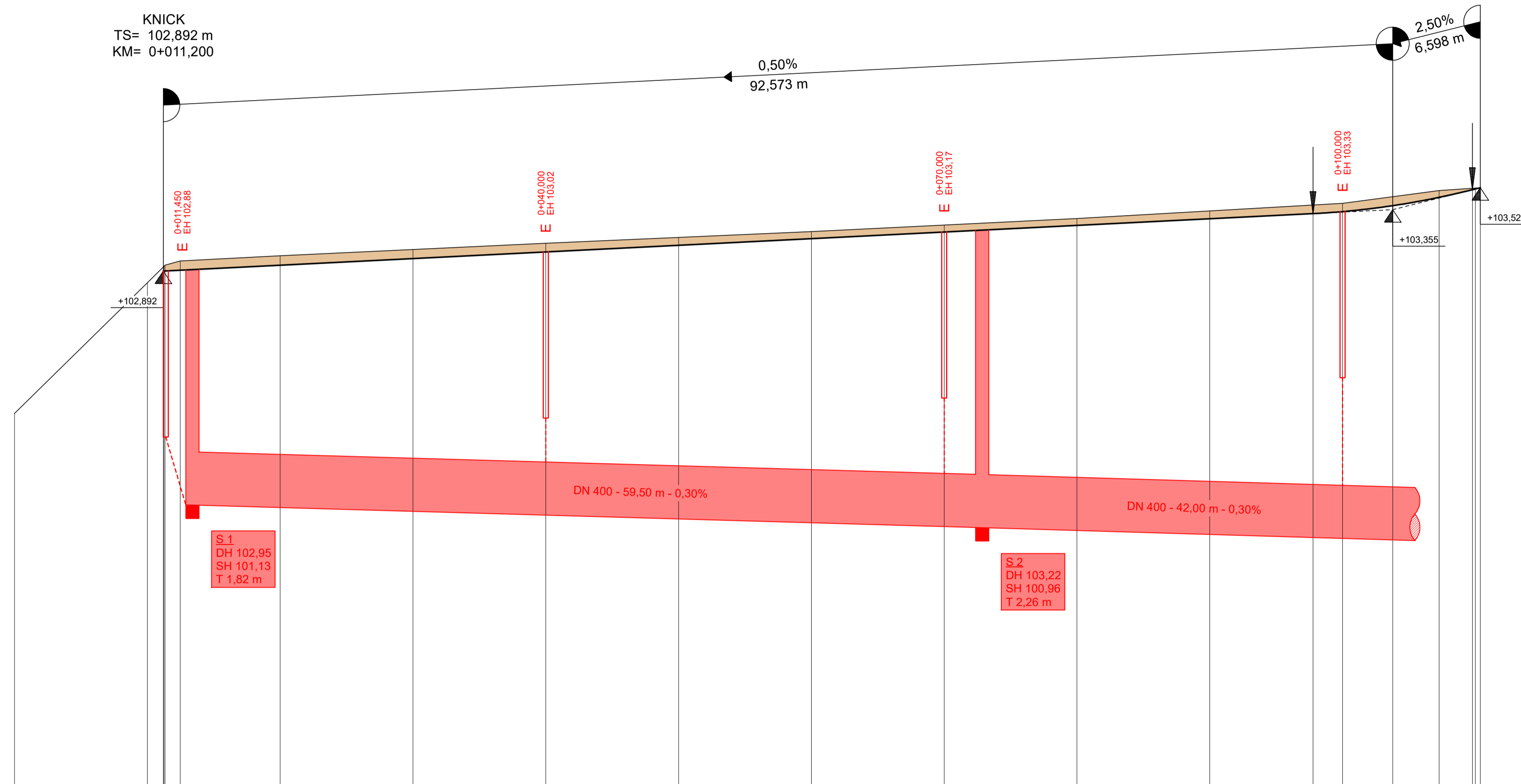


H= 600 m
T= 6,000 m KNICK
f= 0,030 m TS= 103,520 m
TS= 103,355 m KM= 0+110,371
KM= 0+103,773

KNICK
TS= 102,892 m
KM= 0+011,200



S.1
DH 102,95
SH 101,13
T 1,82 m

S.2
DH 103,22
SH 100,96
T 2,26 m

DN 400 - 59,50 m - 0,30%

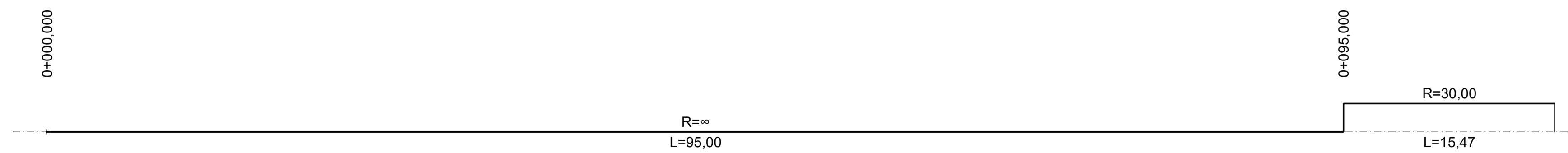
DN 400 - 42,00 m - 0,30%

M = 1:250/25
NHN 99,00

Planung		11,200	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	97,773	0,000	3,773	6,773	10,371	103,520
Gelände	0,00	101,82	102,80	102,93	102,97	103,01	103,05	103,10	103,15	103,19	103,24	103,29	103,35	103,40	103,50	103,52

Station 0+000 0+100

KRÜMMUNGSBAND



ENTWURFSPLANUNG

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
d			
c			
b			
a			



Stadt Hockenheim

<small>PROF. DR.-ING. HEINRICH BECHERT + PARTNER</small> 	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechert + Partner INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN		Datum	Unterschrift
	bearbeitet	Okt. 2019	Weber	
	gezeichnet	Okt. 2019	Almon	
	geprüft	Okt. 2019	Weber	

Stadt Hockenheim Bauwerk: Nächster Ort: Hockenheim		Anlage: 2 Plan: Datum Zeichen	
Bachstraße		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
Aufgestellt: Stadt Hockenheim Stadtbauamt Rathausstraße 1 68766 Hockenheim		Planverfasser: PROFESSOR DR.-ING. HEINRICH BECHERT + PARTNER Ingenieurbüro für Bauwesen Franz-Sigel-Str. 89 76646 Bruchsal	
Hockenheim, den		Bruchsal, den	