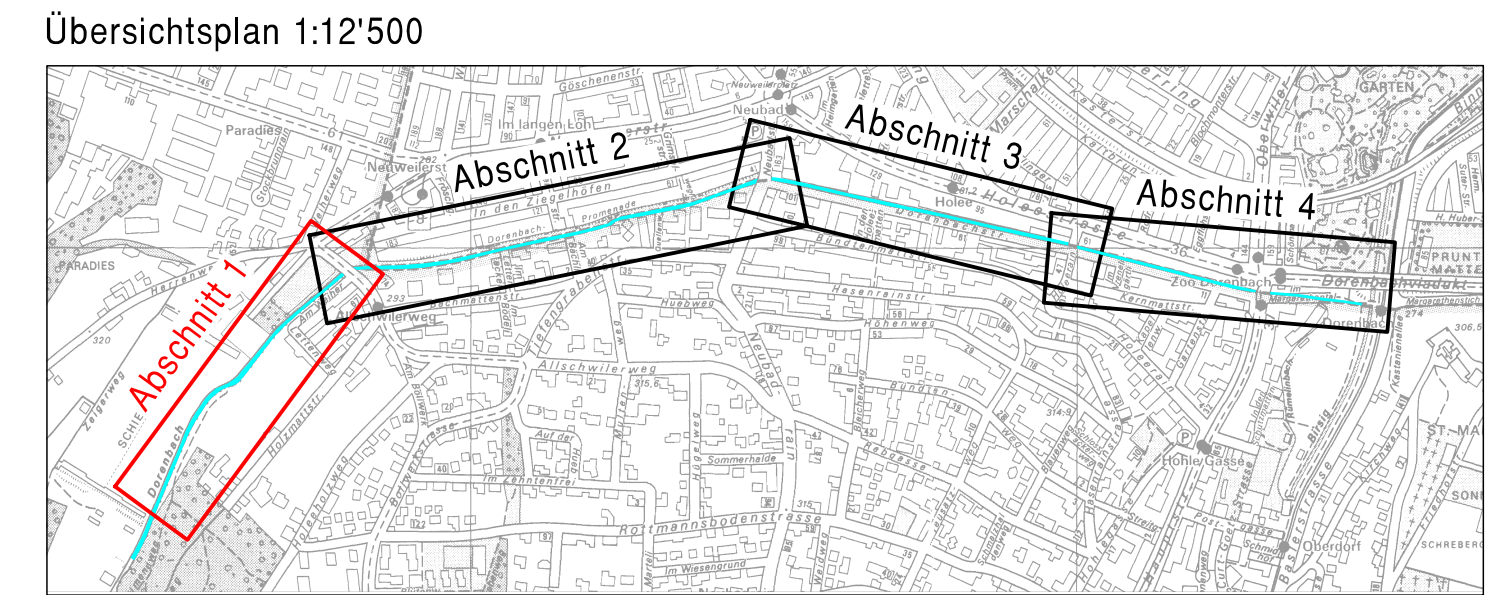
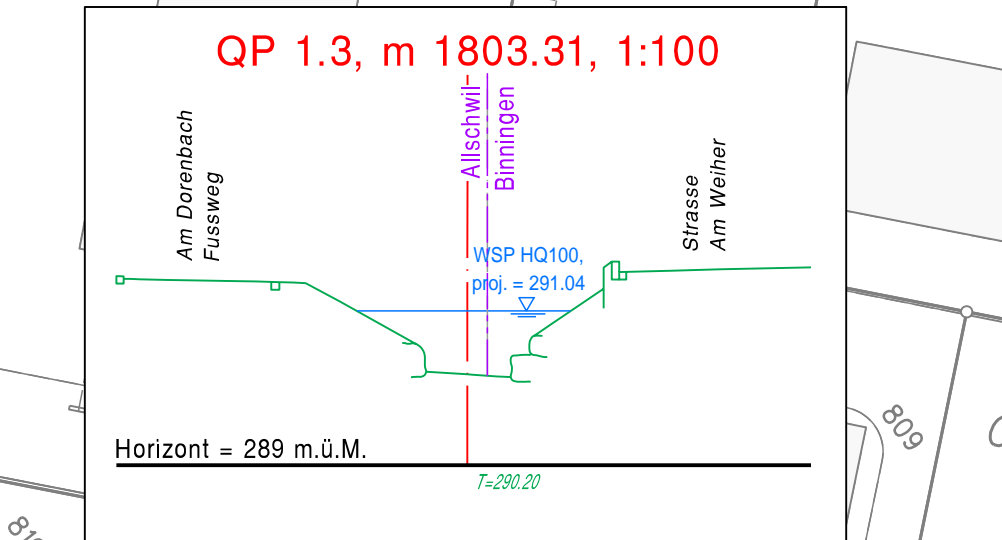
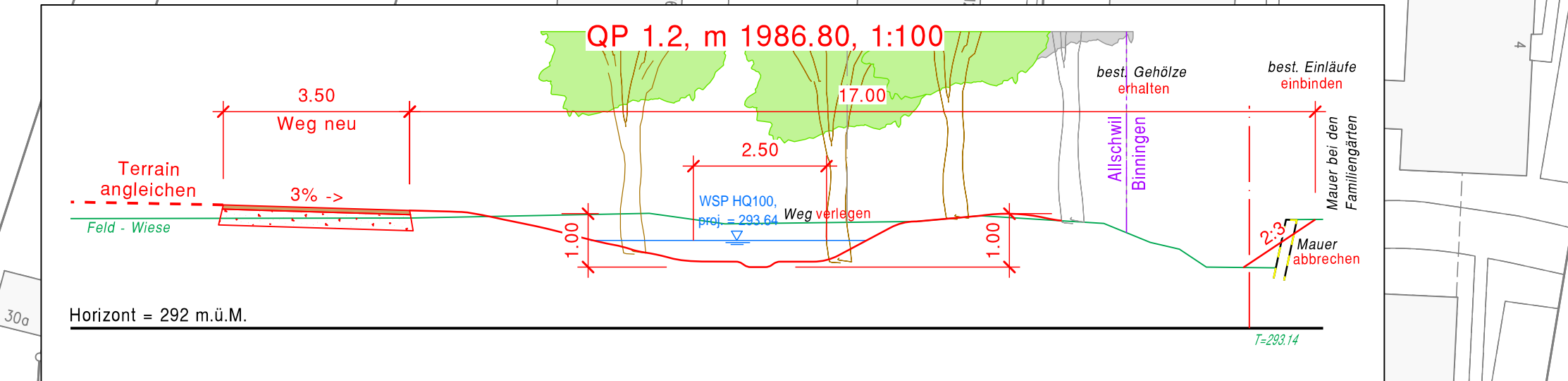
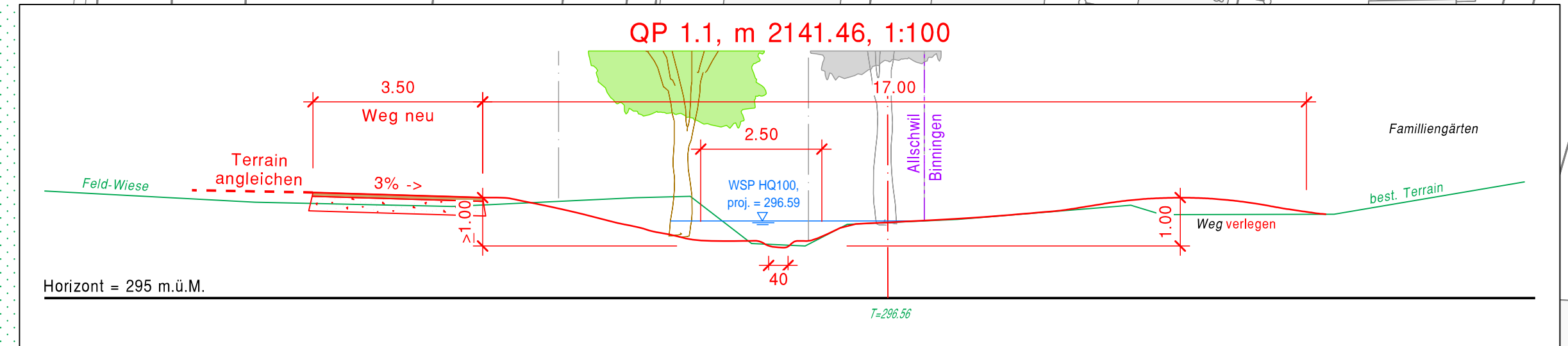


Legende

- Dorenbach mit Niederwasserrinne
- Grünflächen
- Waldfläche
- Weg (asphaltiert)
- Gemeindegrenze
- Gewässerachse
- Metrierung
- Querschnitt
- Baum bestehend
- Baum fällen
- proj. Baum
- Ufergehölz bestehend
- proj. Ufergehölz
- Projekt
- +30 cm Erhöhung gegenüber Ist-Zustand Ufer / Brücke (gerundet)
- +30 cm Terrain anpassen
- Ufer erhöhen
- Brücke anheben / ersetzen
- Abbruch
- Blocksteine
- Dritprojekt
- Altlastenfläche (Schiesanlage), belastet, sanierungsbedürftig

Index	Die Änderungen betreffen :
A	Brückenbezeichnungen
B	
C	
D	



Dazugehörige Pläne:

-1975-31-301 Normalprofile km 0.00 bis 2.22	-213'083'000-04 Situation Abschnitt 4
-213'083'000-02 Situation Abschnitt 2	-213'083'000-05 Längensprofil Abschnitt 1+2
-213'083'000-03 Situation Abschnitt 3	-213'083'000-06 Längensprofil Abschnitt 3+4

KANTON BASEL-STADT
BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT
TIEFBAUAMT

KANTON BASEL-LANDSCHAFT
BAU- UND UMWELTSCHUTZDIREKTION
TIEFBAUAMT

Dorenbach
PROJEKTLEITUNG
TIEFBAUAMT BASEL-STADT

Gesamtplanung Situation und Querprofile
km 1.72 bis km 2.22
Abschnitt 1: Allschwiler Wald bis Allschwilerweg

INDEX	DATUM	GEZ	Geprüft ING	TBA-1 PL	VR BVD
a	14.02.2020	SIMA	NAA		
b					
c					
d					
e					
f					

PROJEKTVERFASSER
gruner Böhlinger AG
Mühlegasse 10, CH-4104 Oberwil
Telefon +41 61 406 13 13
Fax +41 61 406 13 14
E-mail ober@gruner.ch
www.gruner.ch

gruner

FORMAT 147 x 29.7
M. 1:500 / 1:100
Nr. 213'083'000-01 A