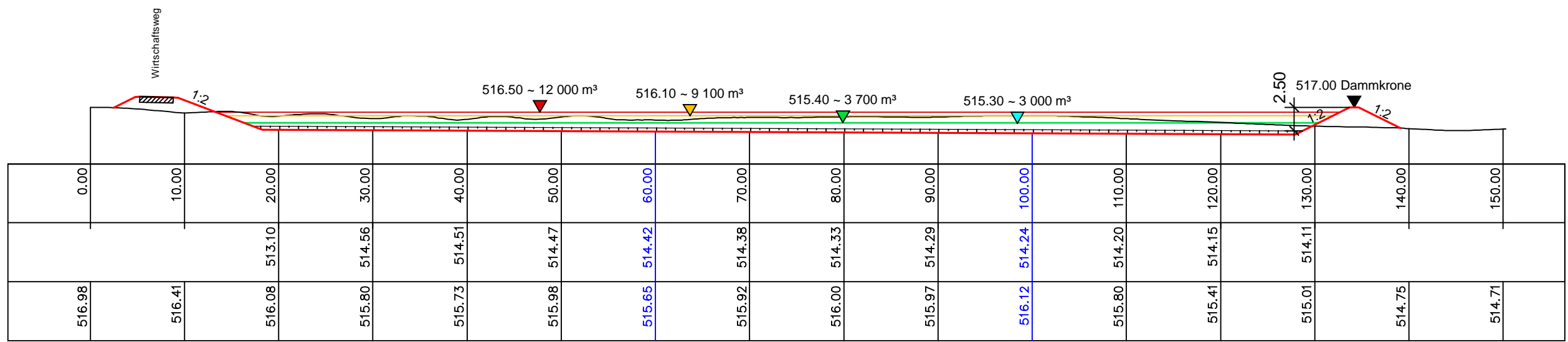


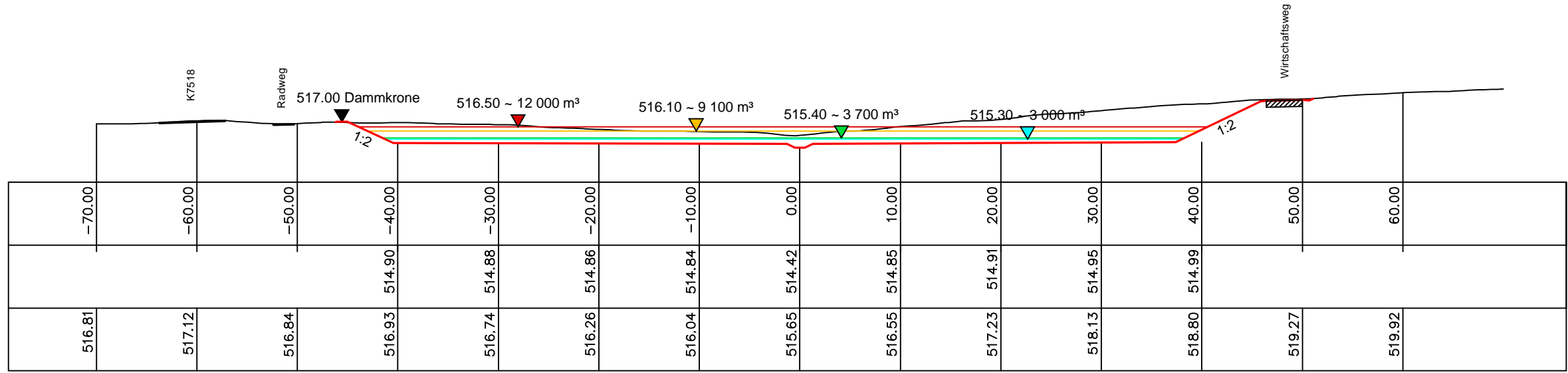
HRB 1000 längs  
M = 1:500  
Überhöhung = 1.0  
511.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Höhe TRASS_Modell	[m ü. NHN]
Höhe Urgelände	[m ü. NHN]



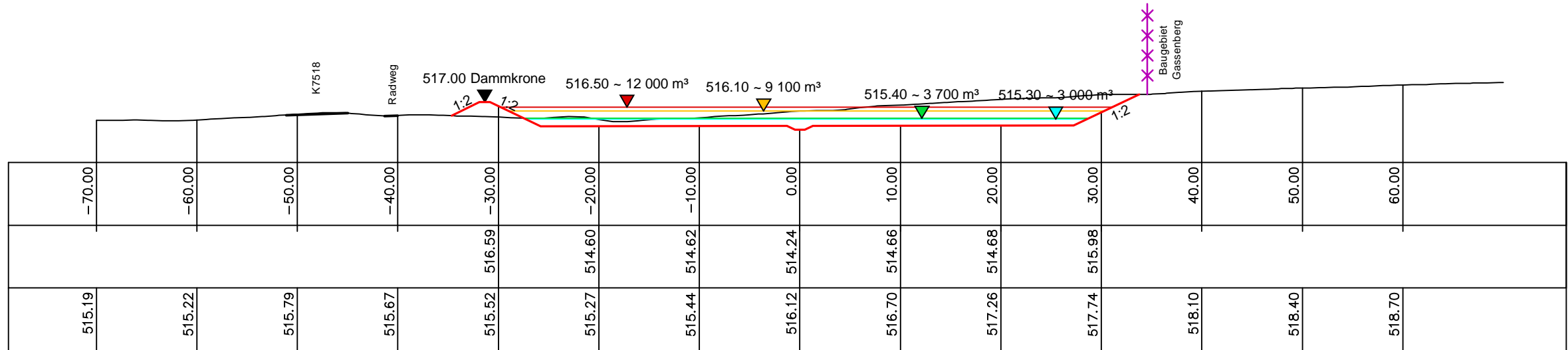
HRB 1000 quer 0+060  
M = 1:500  
Überhöhung = 1.0  
511.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Höhe TRASS_Modell	[m ü. NHN]
Höhe Urgelände	[m ü. NHN]



HRB 1000 quer 0+100  
M = 1:500  
Überhöhung = 1.0  
511.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Höhe TRASS_Modell	[m ü. NHN]
Höhe Urgelände	[m ü. NHN]



Höhen im System DHHN92

BAUHERR

Gemeinde Burgrieden  
Kreis Biberach

PROJEKT

Hochwasserrückhaltebecken  
Hochstetter Graben

PLANART

Schnitte

PLANPHASE

Genehmigungsplanung

PLANER

E<sub>1</sub>S<sup>1</sup> tiefbauplanung

PLANNUMMER

2684

PROJEKTNUMMER

18-003-24

BEARBEITER

Schmid

MAßSTAB

1 : 500

DATUM

13.03.2018

GEZEICHNET

ae

ZEICHNUNGSNAME

P\_LAGEPLAN.DWG

Erwin Schmid | Dipl.-Ing.(FH)  
Industriestraße 49  
88441 Mittelbiberach  
tel. 07351 - 5 28 08 - 00  
mail: info@ib-es.de

BEILAGE

6