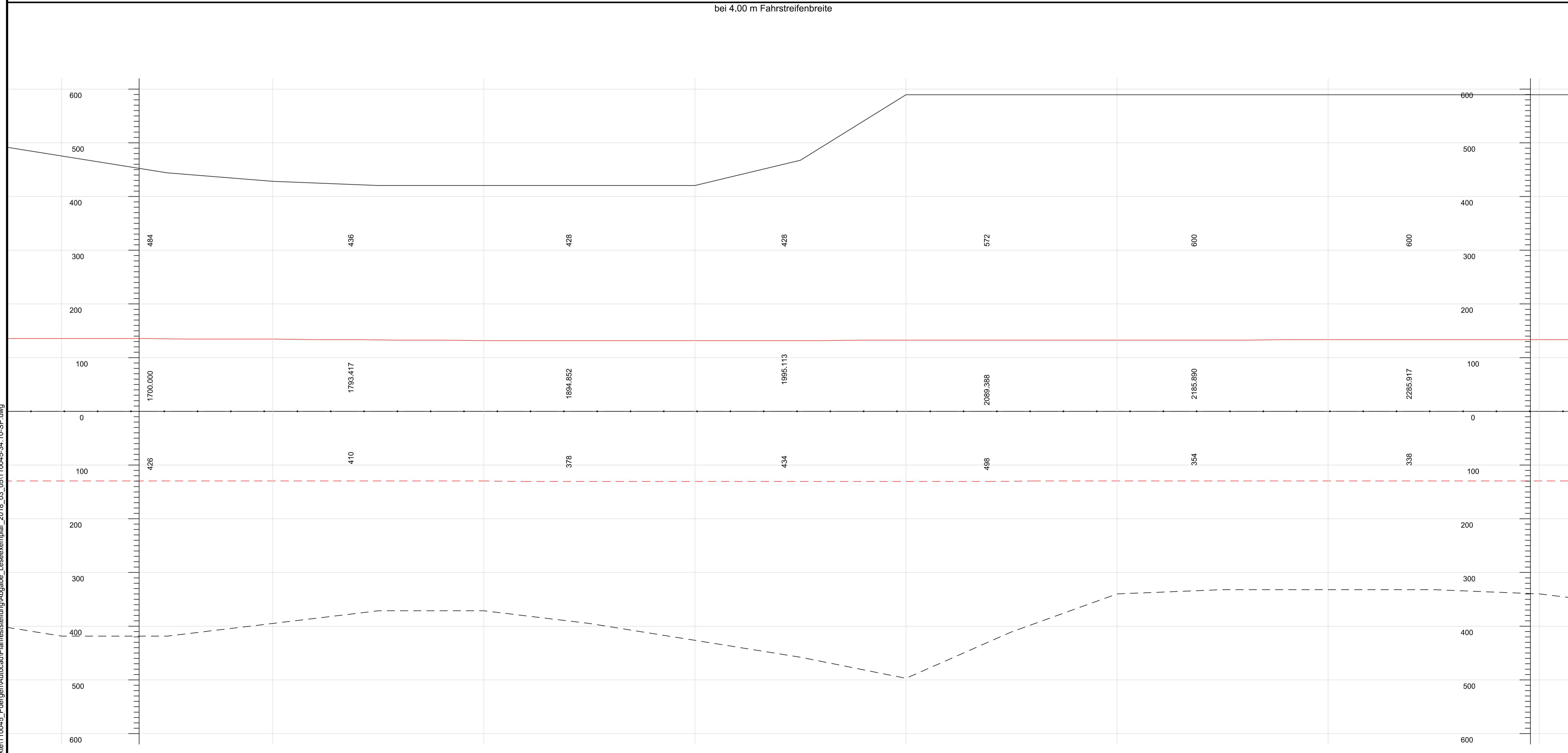
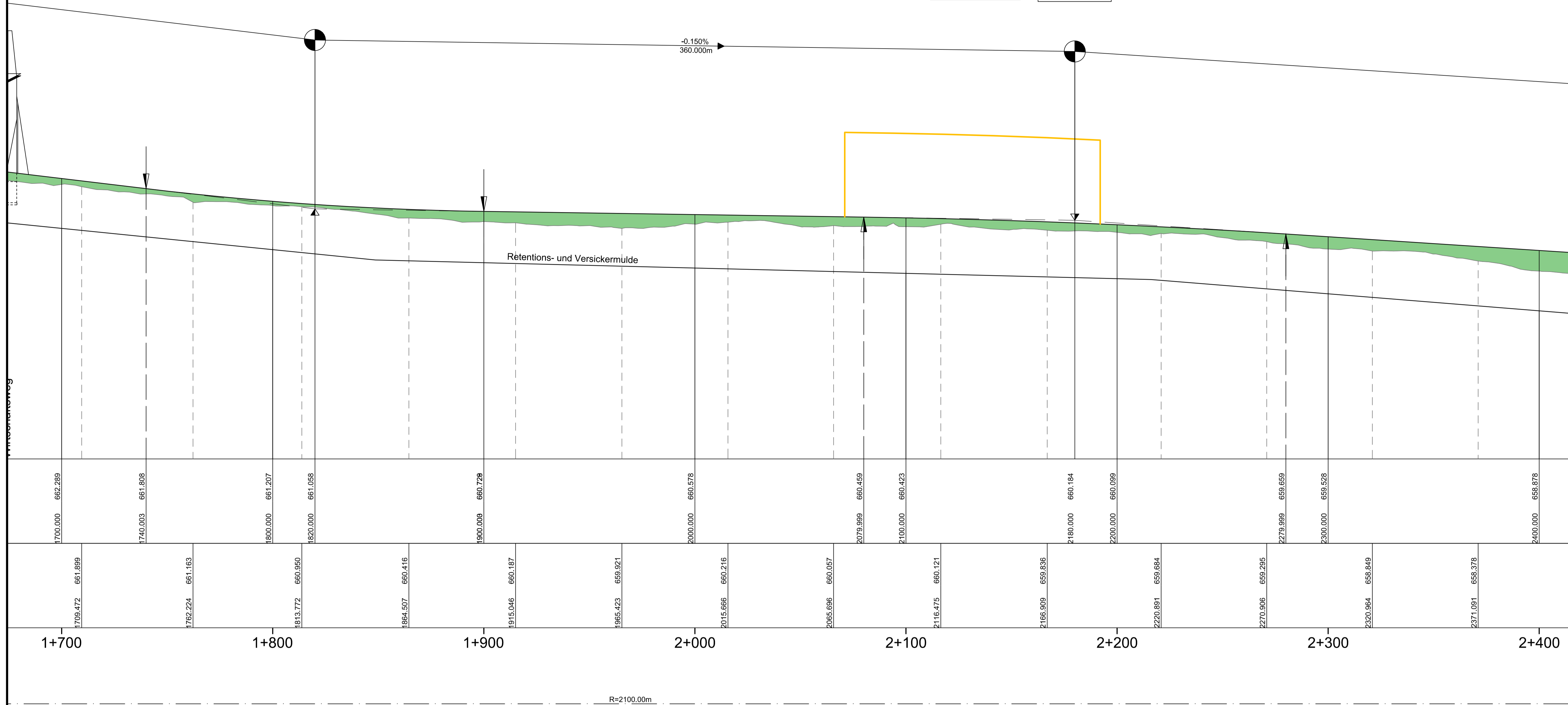


HdH) 1000x4000
m ü. NN
m ü. NN

H = 15239.35m
T = 80.00m
f = 0.21m
km 1+820.000
h TS = 660.848m

SW 3
Kubenschneidwerk
D=1000mm
Baujahr 2010
L=1000mm
h=100mm

H = 40001.08m
T = 100.00m
f = 0.12m
km 2+180.000
h TS = 660.308m



Legende Höhenplan:

H= 500m T= 10.000m f= 0.050m km=+200.0 hTS= 6.30m	Tangentenschnittpunktschreibung f= Ausrichtung T= Tangentienlänge f= Bogenradius km= Station hTS= Höhe Tangentenschnittpunkt	Ausrundung Anfang - Ende Tiefpunkt / Hochpunkt
Tangentenschnittpunkt	Auftrag	Abtrag
einmündende Straße - links	Mulde links	Mulde rechts
einmündende Straße - rechts		
kreuzende Straße		

<p>Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG Richard-Wagner-Str. 5 85399 München Tel: 089-146269-99 Fax: 089-146269-99 www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com</p>	bearbeitet: Essensanger gezeichnet: Wens geprüft: Zettl PSP-Nr.: Projekt:
	Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgern

Unterlage/Blatt-Nr.: 6 / 2.3
Höhenplan
St. 2057 mit Gradienten
Retentions- Versickermulde T3
Maßstab: 1 : 1000/100

Straße / Abschn.-Nr. / Station:
St. 2057, Abschnitt 180, Station 0.430 bis Abschnitt 200, Station 3.370

PROJIS-Nr.:

St 2057 Landsberg am Lech - Rott
Neubau der Ortsumfahrung Lengengfeld
in kommunaler Sonderbaust
mit integriertem Hochwasserschutz

Aufgestellt:
Pürgern, den 05.03.2018
Klaus FRÜß, Bürgermeister

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Oberbayern
Az.: 33-4334.3-17.1
München, 01.10.2019
geü.:
Guggenberger
Oberregierungsrat

K:\Projekte\110045_Pürgern\Autocad\Planfeststellung\Abgabe_Leserexemplar_2018_03_05\110045-34_10-SP.dwg