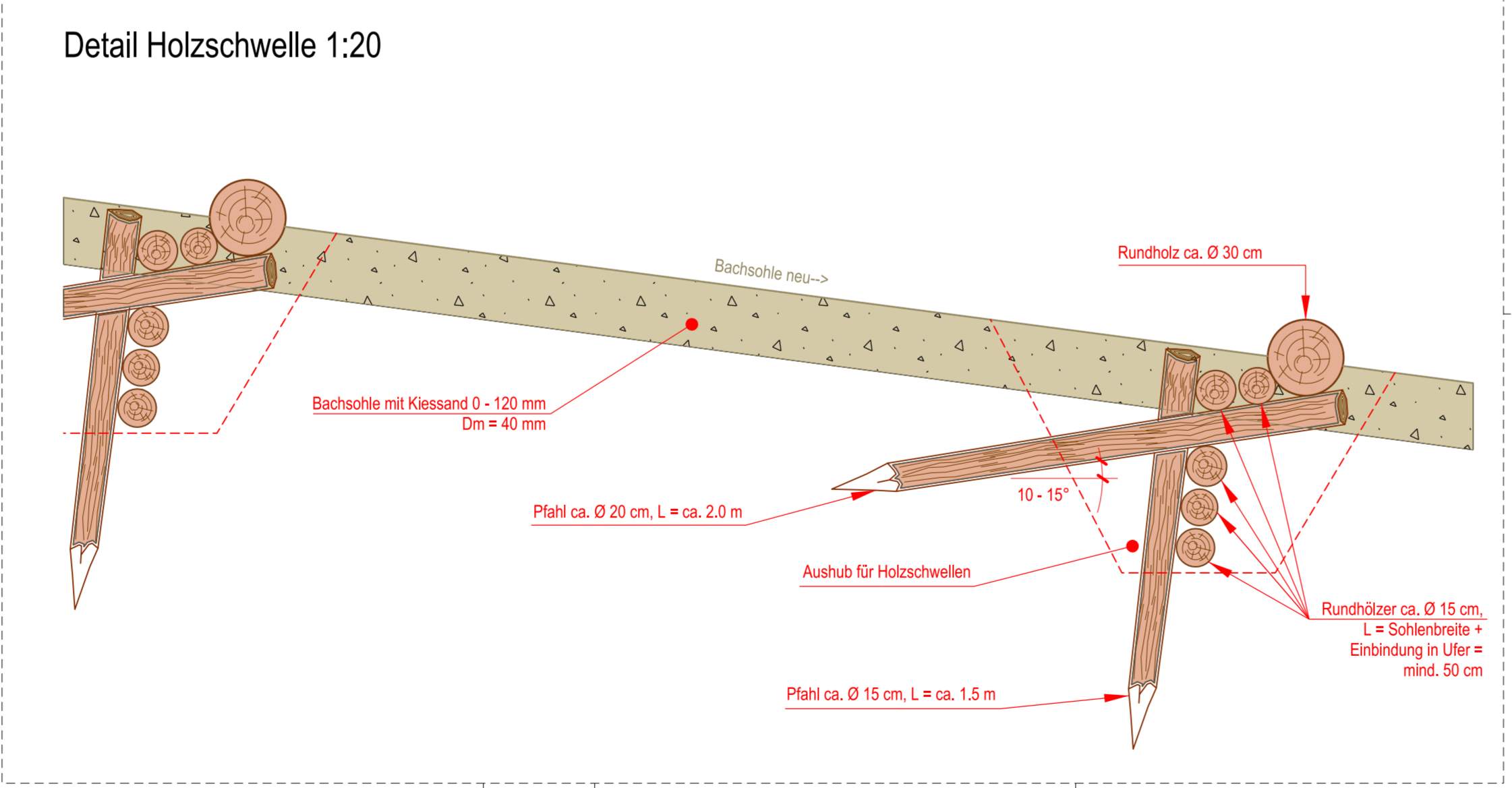
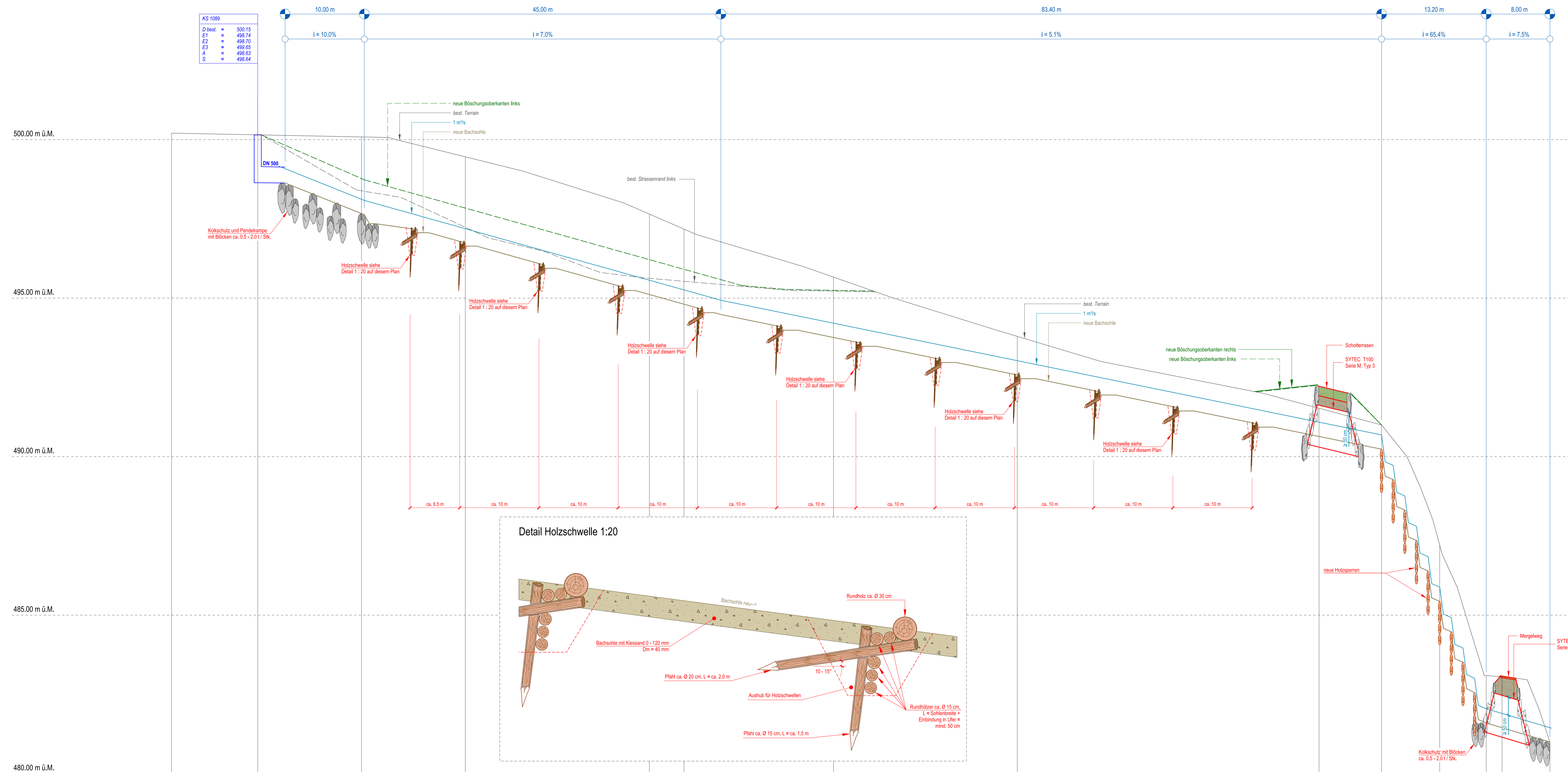


KS 1089
D best = 500.15
E1 = 498.74
E2 = 498.70
E3 = 499.65
A = 498.63
S = 498.64



Querprofile	A															B			C							
Normalprofile																										
Metrierung	0.00	10.87	23.97	37.06	60.30	64.66	83.53	106.72	144.81	152.69	160.03	165.90	167.90	173.94												
Zwischendistanzen		- 10.87 -	- 13.10 -	- 13.10 -	- 23.23 -	- 4.37 -	- 18.87 -	- 23.19 -	- 38.09 -	- 7.89 -	- 7.34 -	- 5.87 -	- 2.00 -	- 6.04 -												
best. Terrainhöhen	500.27	498.64	498.15	497.09	495.74	498.46	495.11	497.65	494.81	497.18	493.76	495.66	492.59	492.80	490.64	491.53	490.24	491.00	485.44	497.27	481.60	493.10	481.45	493.06	481.00	497.00
Projekthöhen (Bachsohle)																										

Revisionen	Datum	Gez.	Gep.	Visiert	
-	Erstellt	09.01.2019	ris	chm	rst
A					
B					
C					



Oberingenieurkreis II  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

ile arrondissement  
d'ingénieur en chef  
Office des ponts et  
chaussées  
du canton de Berne

Wasserbauplan Beilage 2.2			
Gemeinde	Kirchlindach	Datum Dossier	09.01.2019
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Kirchlindach	Revisiert	
Gewässernummer	62458	Projektnummer	20132
Gewässer	Herrenschwandenbach	Plandatum	09.01.2019
Plan-Nr.	20132.33_601	Format	60 x 126

### Wasserbauplan Herrenschwandenbach

Unterlage: Längensprofil Gerinne 1 : 200 / 50

### Auflage

Projektverfassende  
**Basler & Hofmann**  
Ingenieur, Planer und Berater  
Industriequai 1, CH-3002 Zollikon  
T +41 31 544 24 24  
www.baslerhofmann.ch

Genehmigungsvermerke  
Wasserbauplanegenehmigung:  
Tiefbauamt des Kantons Bern: