

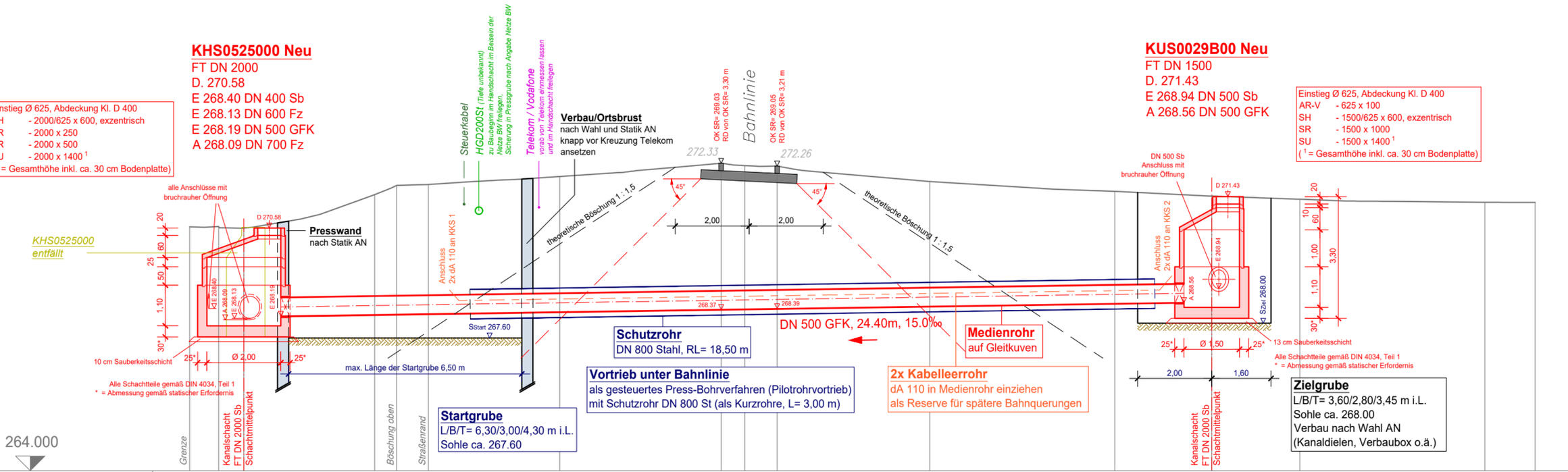
Längsschnitt A-A / Bahnquerung

KHS0525000 Neu
 FT DN 2000
 D. 270.58
 E 268.40 DN 400 Sb
 E 268.13 DN 600 Fz
 E 268.19 DN 500 GFK
 A 268.09 DN 700 Fz

KUS0029B00 Neu
 FT DN 1500
 D. 271.43
 E 268.94 DN 500 Sb
 A 268.56 DN 500 GFK

Einstieg Ø 625, Abdeckung Kl. D 400
 AR-V - 625 x 100
 SH - 1500/625 x 600, exzentrisch
 SR - 1500 x 1000
 SU - 1500 x 1400¹
 (¹ = Gesamthöhe inkl. ca. 30 cm Bodenplatte)

Einstieg Ø 625, Abdeckung Kl. D 400
 SH - 2000/625 x 600, exzentrisch
 SR - 2000 x 250
 SR - 2000 x 500
 SU - 2000 x 1400¹
 (¹ = Gesamthöhe inkl. ca. 30 cm Bodenplatte)



Geländehöhe	270.61	270.62	270.58	271.49	271.73	271.76	271.97	272.33	272.27	272.26	271.84	271.57	271.45	271.36	271.28	271.27
Geländestation	0.00	0.78	1.47	5.00	5.59	6.45	10.00	14.36	15.00	15.88	20.00	25.00	27.62	30.00	35.00	36.36
Station/Sohlhöhe (S) / Bohrachse (A)			2.47 S= 268.19 A= 268.44										26.87 S= 268.56 A= 268.81			
DN / Material / I / Qvoll																

HÖHENSYSTEM: DHHN12 / LAGESYSTEM: Gauß-Krüger

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR:  **Gemeinde Rudersberg**
Rems-Murr-Kreis

ANERKANT DER BAUHERR: Rudersberg, den

PROJEKT: **Bahnquerung Auweg in Rudersberg-Schlechtbach**

PLANUNGSSTAND: **Entwurfsplanung**

PLANBEZEICHNUNG: **Längsschnitt Bahnquerung**

PROJ. NR.: 06 216	MASSSTAB: 1 : 100	PLANGRÖSSE: 70 x 30
PLAN NR.: 20 - 469	GEZEICHNET: pa / li	GEPRÜFT: Palmer
PROGRAMM: ACad 2021	PFAD / DATEI: E \ Bahnquerung LP+LS_E_20-468_469.dwg	

ABWASSERBESEITIGUNG
 WASSERVERSORGUNG
 WASSERBAU
 VERKEHRSANLAGEN
 GEOINFORMATIONSSYSTEME
 PROJEKTMANAGEMENT

BOLZ PALMER
 INGENIEURE

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG

71364 WINNENDEN, FRIEDRICH-LIST-STRASSE 10
 TEL: 07195 91915-0 FAX: 07195 91915-19
 INFO@BOLZ-PALMER.DE, WWW.BOLZ-PALMER.DE

DATUM: 29.10.2020

GEFERTIGT: 

Urheberschutz gemäss DIN 34. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit unserer Genehmigung!