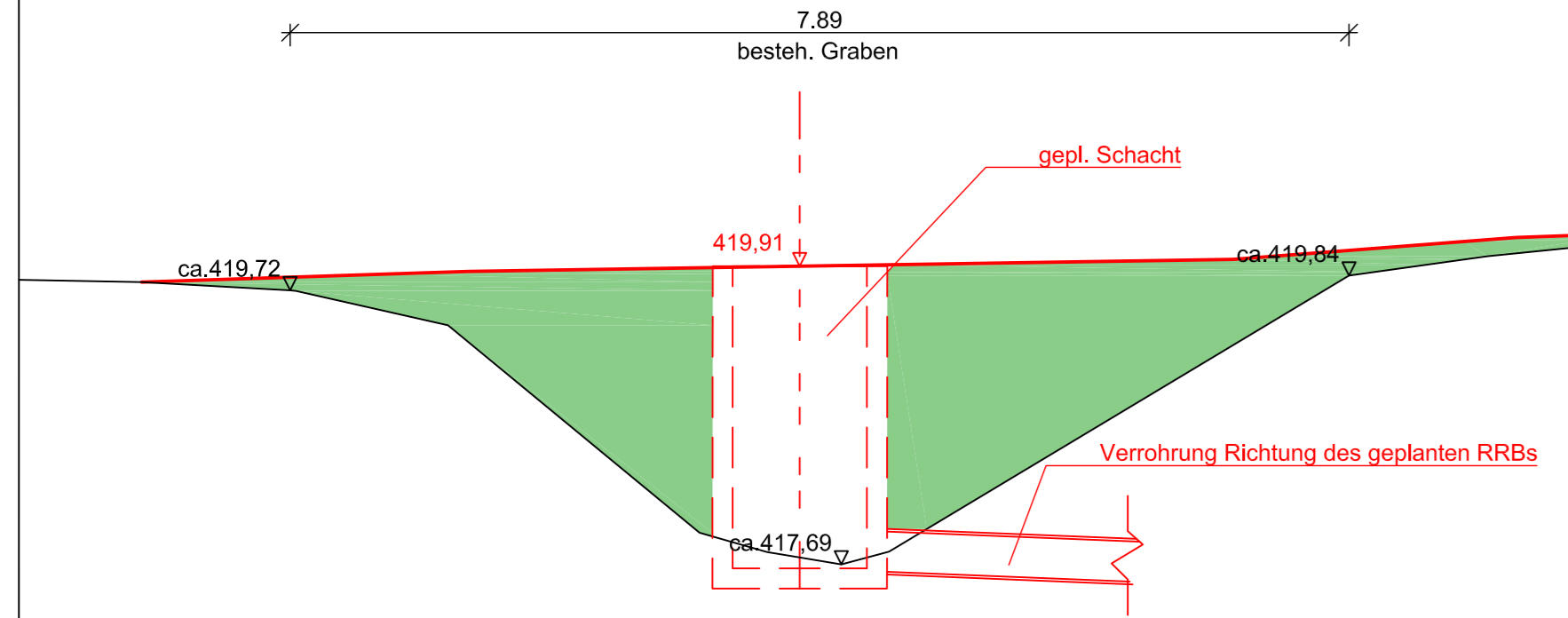
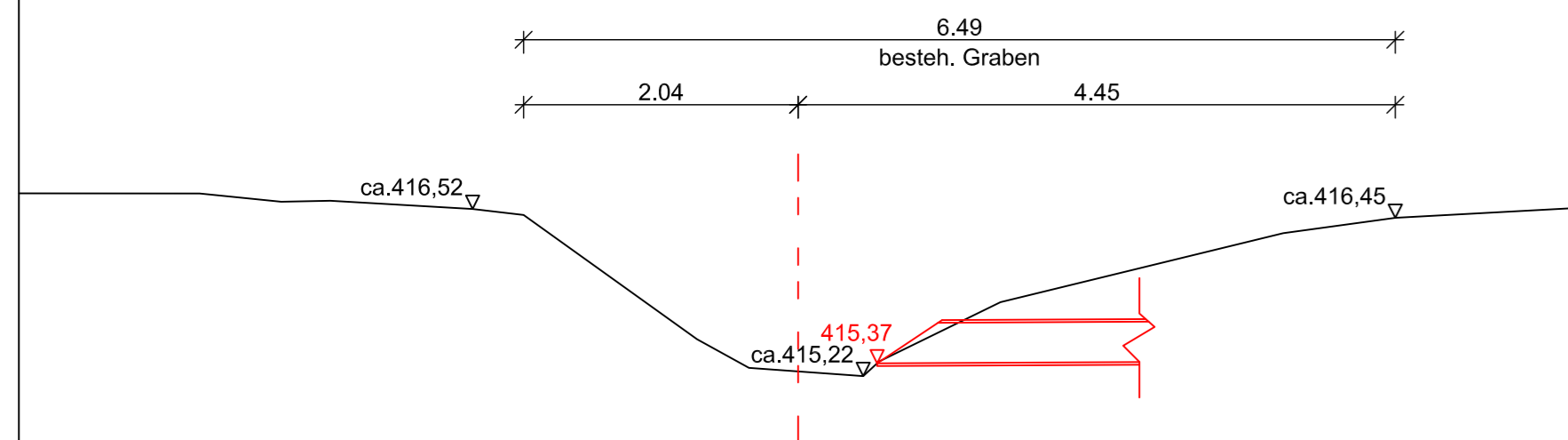


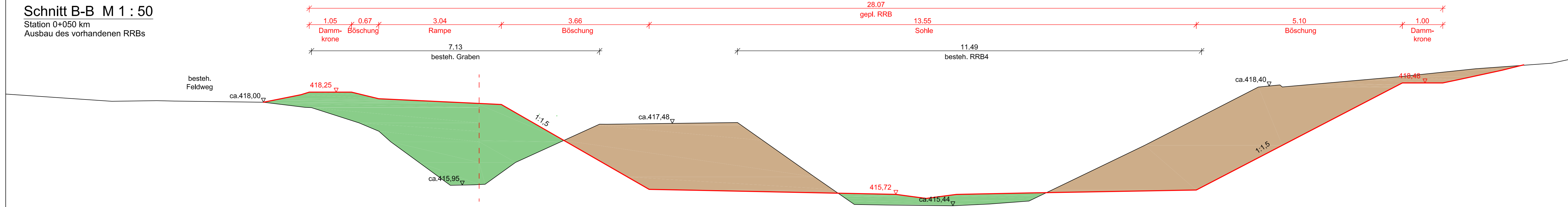
Schnitt A-A M 1 : 50
Station 0+000 km
Einleitstelle Gewerbegebiet - BESTAND



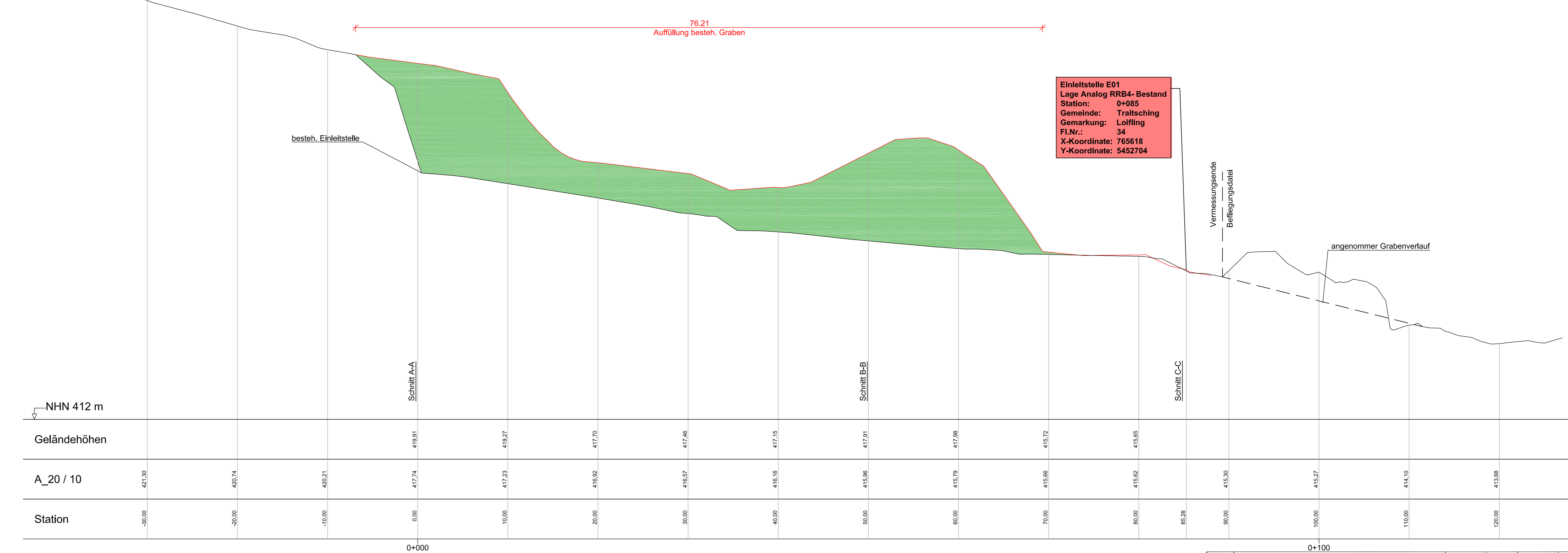
Schnitt C-C M 1 : 50
Station 0+085 km
geplante Einleitstelle



Schnitt B-B M 1 : 50
Station 0+050 km
Ausbau des vorhandenen RRBs



Längsschnitt M 1 : 250 / 50
5-mal überhöht



Einleitstelle E01
Lage Analog RRB4- Bestand
Station: 0+085
Gemeinde: Traitsching
Gemarkung: Löffling
Fl.Nr.: 34
X-Koordinate: 765618
Y-Koordinate: 5452704

Station	-30,00	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	85,28	90,00	100,00	110,00	120,00
Geländehöhen				419,91	419,27	417,70	417,46	417,15	417,91	417,88	415,72	415,65		415,30	415,27	414,10	413,88
A_20 / 10	421,30	420,74	420,21	417,74	417,23	416,92	416,57	416,16	415,96	415,79	415,66	415,62		415,30	415,27	414,10	413,88
Station	-30,00	-20,00	-10,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	85,28	90,00	100,00	110,00	120,00

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
a	Schnitt B-B - Böschungsneigung gepl. RRB	23.09.2022	HaD	23.09.2022	ZoA

GENEHMIGUNGSPLANUNG Nicht zur Ausführung freigeben!

Vorhaben:	Wasserrecht "Am Pfahl" Einleitung von gesammelten Niederschlags- wasser in einen namenlosen Graben	Projekt Nr.:	3144-18	Ident Nr.:	WR-LS401
Vorhabensträger:	Gemeinde Traitsching	Plan Nr.:		Beilage Nr.:	5.2
Maßstab:	1:50/250	Datum:	25.02.2022	Name:	
		entw.:	25.02.2022	HaD	
		gez.:	25.02.2022	HaD	
		gepr.:	25.02.2022	SIC	

ALTMANN
INGENIEURBÜRO
INDBAU- UND VERMESSUNGSWESEN

St.-Gunther-Str. 4
D-93413 Cham
FON +49 (0)99 71 200 31 - 10
FAX +49 (0)99 71 200 31 - 11
Internet: www.altmann-ingenieur.de
e-mail: info@altmann-ingenieur.de

Vorhabensträger:
Gemeinde Traitsching
Rathausstraße 1
D-93455 Traitsching

Traitsching, (Datum) (Unterschrift)