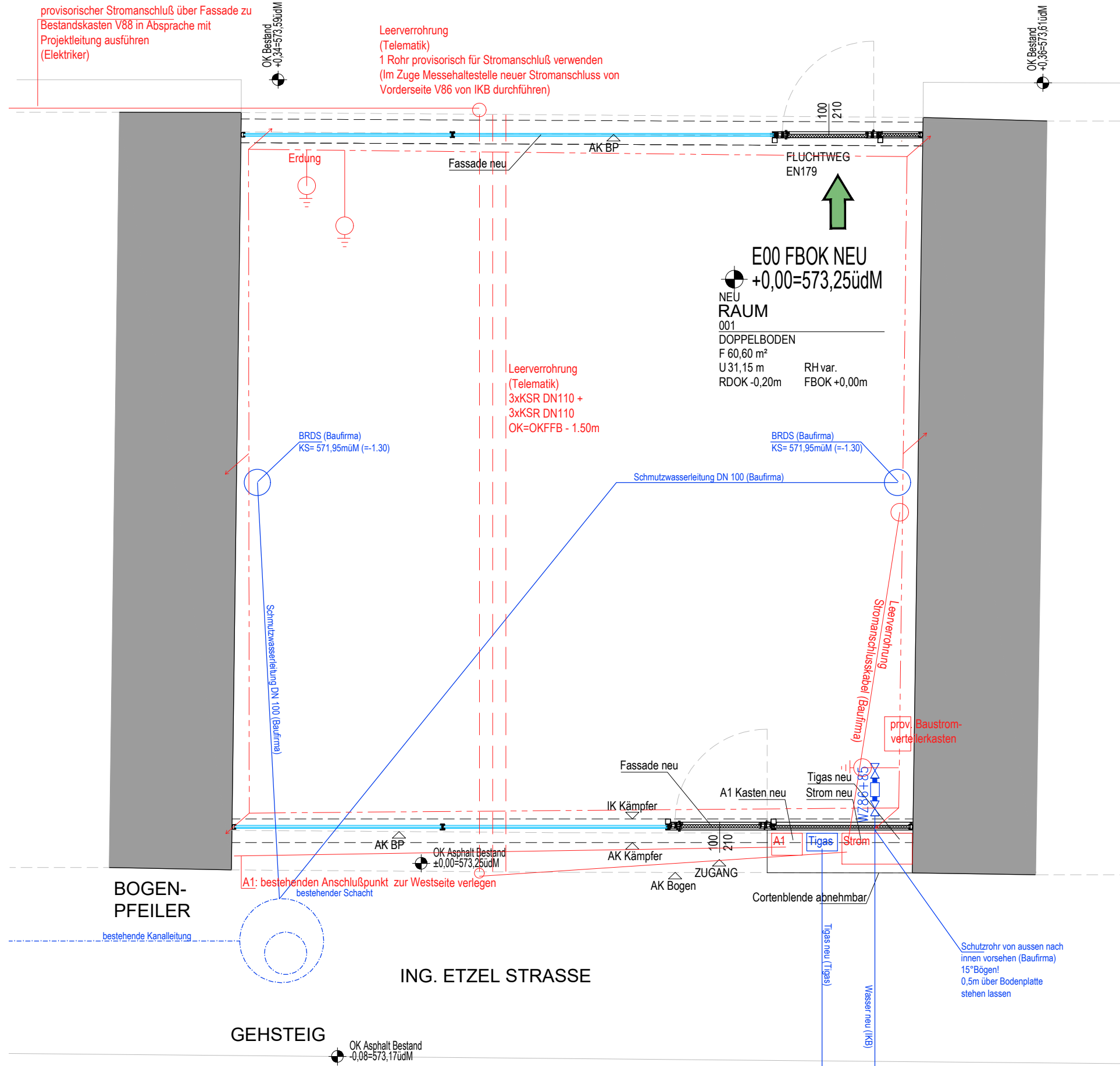


provisorischer Stromanschluß über Fassade zu Bestandskasten V88 in Absprache mit Projektleitung ausführen (Elektriker)

Leerverrohrung (Telematik)
1 Rohr provisorisch für Stromanschluß verwenden (Im Zuge Messehaltestelle neuer Stromanschluss von Vorderseite V86 von IKB durchführen)



PLANUNG:

s ch a f f e r e r . c c
 architektur + projektmanagement zt-gmbh
 staatlich befugt und beeideter ziviltechniker

a. grabenweg 64 | 6020 innsbruck
 t. +43 (0)512 - 890306 | +43 (0)512 - 890306 -19
 m. office@schafterer.cc | www.schafterer.cc

Viaduktbogen 86, Innsbruck

Übersicht
ÖBB

GRUNDRISS

DATUM	25.01.2018	PROJEKTNUMMER	1701	PLANNUMMER	DOKU-10-01	ÄNDERUNG INDEX NR.	00
MASSTAB	M.1.50	GEZEICHNET / GEPRÜFT	sh/msc	FILENAME:	Y:\A_1701_OEBB-Viadukt86-102\Planung\Ausführungsplanung\V861701 V86 ADP_x_sh.dwg		

ALLE ANGABEN - GENAUIGKEIT VON CA. ±5%
 KOTEN PRÜFEN - NATURMASSE MÜSSEN VOM AUFTRAGNEHMER GENOMMEN WERDEN. MASSABWEICHUNGEN SIND MIT DEM PLANVERFASSER ABZUKLÄREN.
 DER PLANINHALT IST GEISTIGES EIGENTUM DES PLANVERFASSERS. DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEIM VERFASSER. DIE ÜBERMITTELTEN PLÄNE DÜRFEN NICHT OHNE UNSERER SCHRIFTLICHEN GENEHMIGUNG VERÄNDERT, VERVIELFÄLTIGT, BZW. DRITTEN PERSONEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN.