



Zahl: Zahl: 612-D/7883/2024
Betr.: Grabungsarbeiten Grafenbach

VERORDNUNG

des Bürgermeisters der Gemeinde Diex vom 03. Oktober 2024 in Anwendung der Bestimmungen des § 94 d Z 16 StVO zuletzt in der Fassung BGBl. I Nr. 52/2024 iVm § 10 Abs 2 Z 6 und § 12 Abs 2 der Kärntner Allgemeinen Gemeindeordnung - K-AGO zuletzt in der Fassung LGBl Nr 43/2024.

Im Interesse der Sicherheit, Flüssigkeit und Leichtigkeit des Verkehrs und zur Sicherheit der mit den Arbeiten beschäftigten Personen werden für den Zeitraum zwischen 07.10.2024 bis 13.12.2024 folgende vorübergehende Verkehrsmaßnahmen (§ 43 Abs. 1a /§ 43 Abs. 1 lit. b in Verbindung mit § 94 d Z 1 Straßenverkehrsordnung 1960 [StVO]) zur Durchführung von Bautätigkeiten (Grabungsarbeiten an der Verbindungsstraße Diex-Grafenbach im Ortsgebiet von Grafenbach) verordnet:

I.

Für die Bereiche der Verbindungsstraße Diex-Grafenbach im Ortsgebiet von Grafenbach laut beiliegender Lagepläne, welche einen integrierten Bestandteil dieser Verordnung bilden und als Anlagen dieser Verordnung angefügt sind, werden infolge der Durchführung von Grabungsarbeiten im Zeitraum von 07.10.2024 bis 13.12.2024 folgende Verkehrsbeschränkungen, Verkehrsgebote und -verbote erlassen:

- a) In beiden Fahrtrichtungen (Beginn und Ende der Baustellen) sind während der Bauarbeiten (gefährdeter Bereich) das Gefahrenzeichen „Baustelle“ gem. § 50 Z 9 StVO, das Beschränkungszeichen „Geschwindigkeitsbeschränkung (Erlaubte Höchstgeschwindigkeit) 30 km/h“ gem. § 52 lit a Z 10a StVO gem. RVS 5.41 und 5.44 im Bereich der Baustelle aufzustellen.

II.

Diese Verordnung ist gemäß § 44 StVO durch die angeführten Straßenverkehrszeichen entsprechend den Regelplänen kundzumachen. Sie tritt mit deren Anbringen in Kraft und mit deren Entfernung wieder außer Kraft.

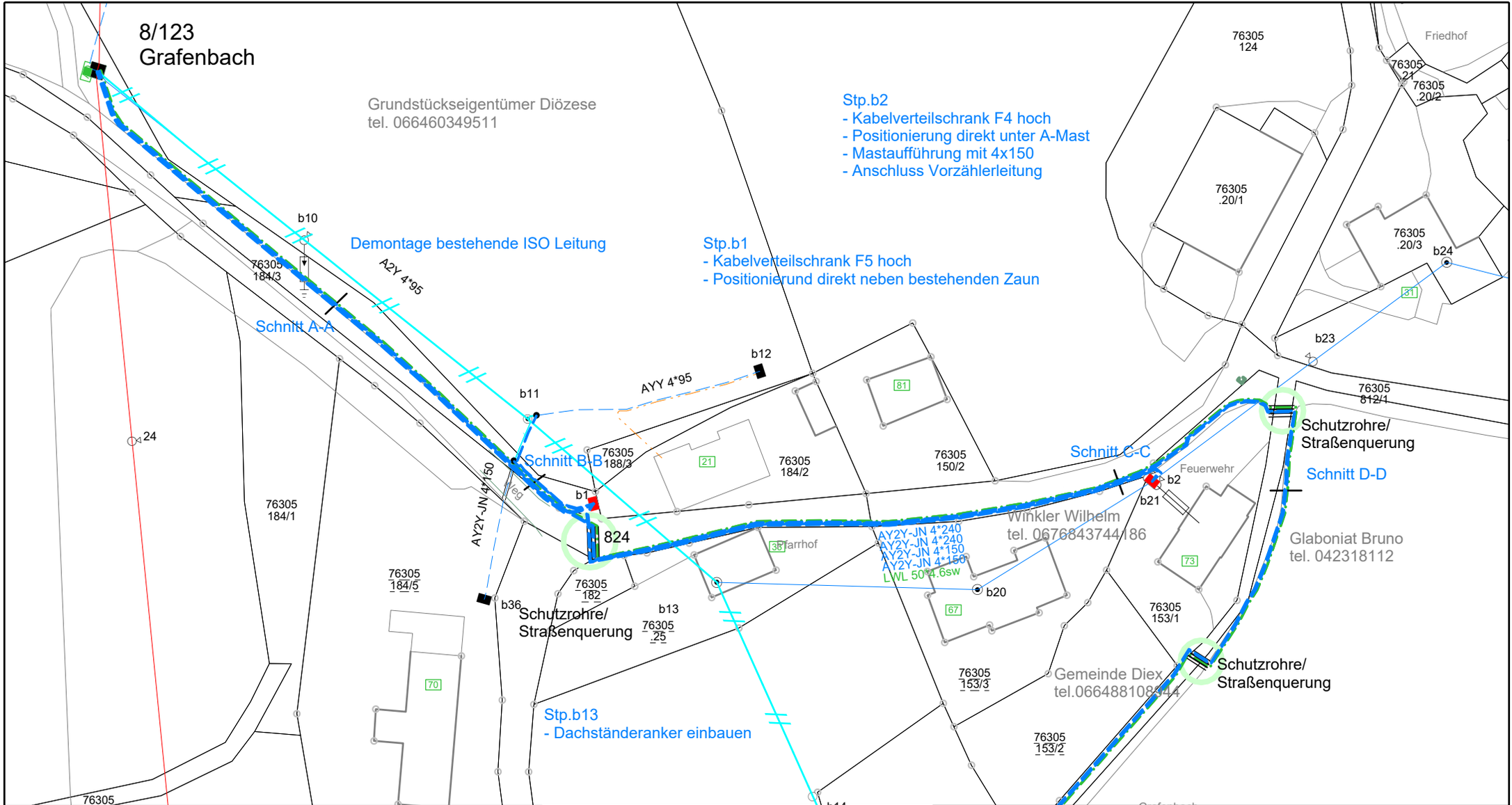
III.

Übertretungen dieser Verordnung werden nach § 99 StVO geahndet.



Der Bürgermeister:

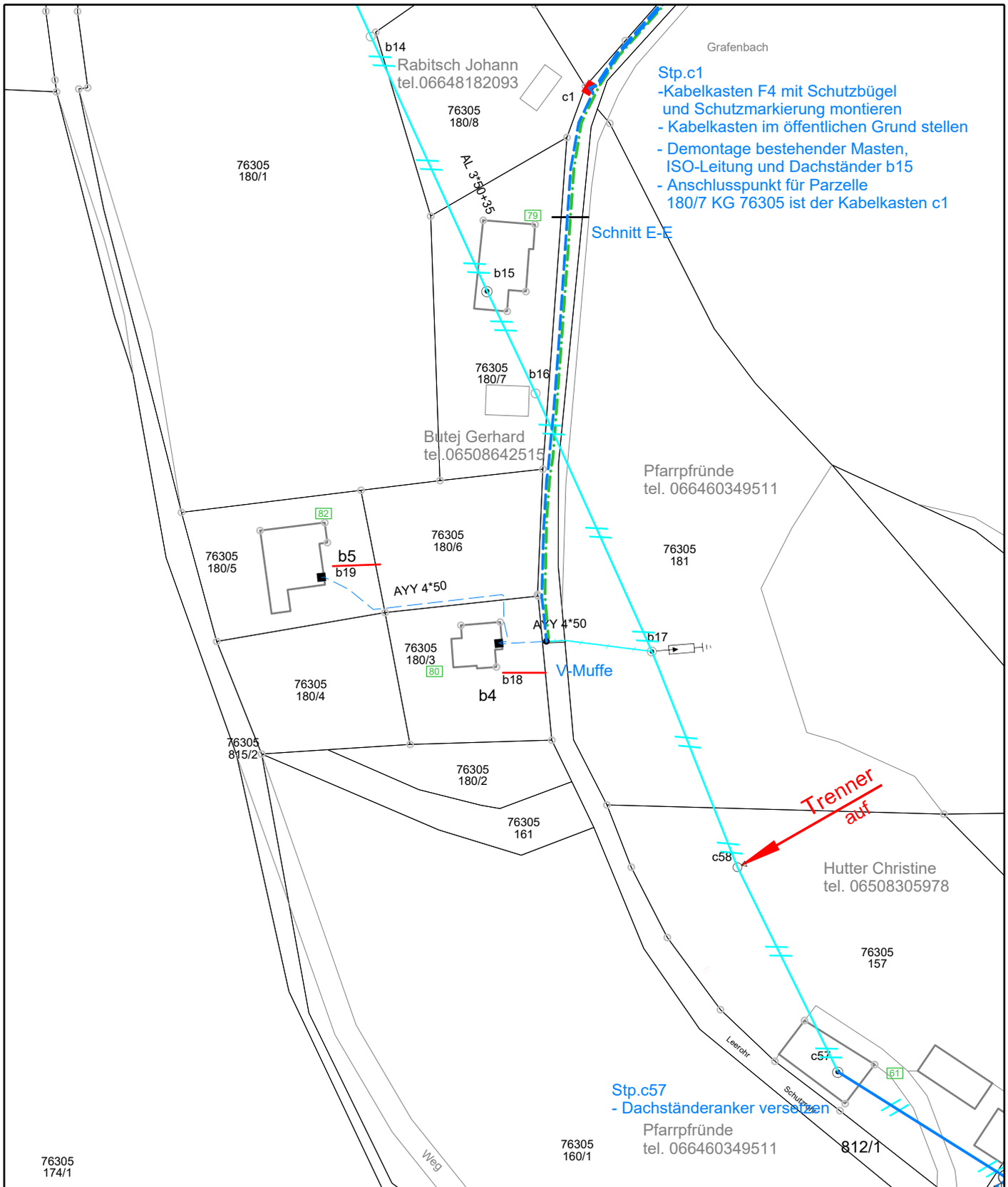
Anton Napetschnig



	0,4-kV-Freileitung bestehend		0,4-kV-Freileitung projektiert
	0,4-kV-Kabel bestehend		0,4-kV-Kabel projektiert
	20-kV-Freileitung bestehend		20-kV Freileitung projektiert
	20-kV-Kabel bestehend		20-kV-Kabel projektiert
	110-kV-Freileitung bestehend		0,4- kV-Freileitung abzutragen
	Straßenbeleuchtungskabel bestehend		20-kV-Freileitung abzutragen
	Fernwärmeleitung KWG bestehend		Fernwärmeleitung KWG projektiert
	LWL-Rohr bestehend		LWL-Rohr projektiert
	Gasleitung bestehend		Gasleitung projektiert
	Fremdleitung bestehend		Erdungsleitung projektiert

 Standort Völkermarkt	
Maßstab	Datum
gemäß	08.01.2024
Maßstabsbalken	Name
Planung A4Q	Kodritsch

ON Grafenbach Netzoptimierung Verkabelung	Planart: Lageplan Plan- /Anlagennr.: 8/123 Ersatz für: Blatt:1 von:2 BM-Nr.: 71446
Für die technische Ausführung zuständig: Kodritsch Andreas Email: andreas.kodritsch@kaerntennetz.at Telefon: 050 525 - 1831	



Stp.c1
 -Kabelkasten F4 mit Schutzbügel
 und Schutzmarkierung montieren
 - Kabelkasten im öffentlichen Grund stellen
 - Demontage bestehender Masten,
 ISO-Leitung und Dachständer b15
 - Anschlusspunkt für Parzelle
 180/7 KG 76305 ist der Kabelkasten c1

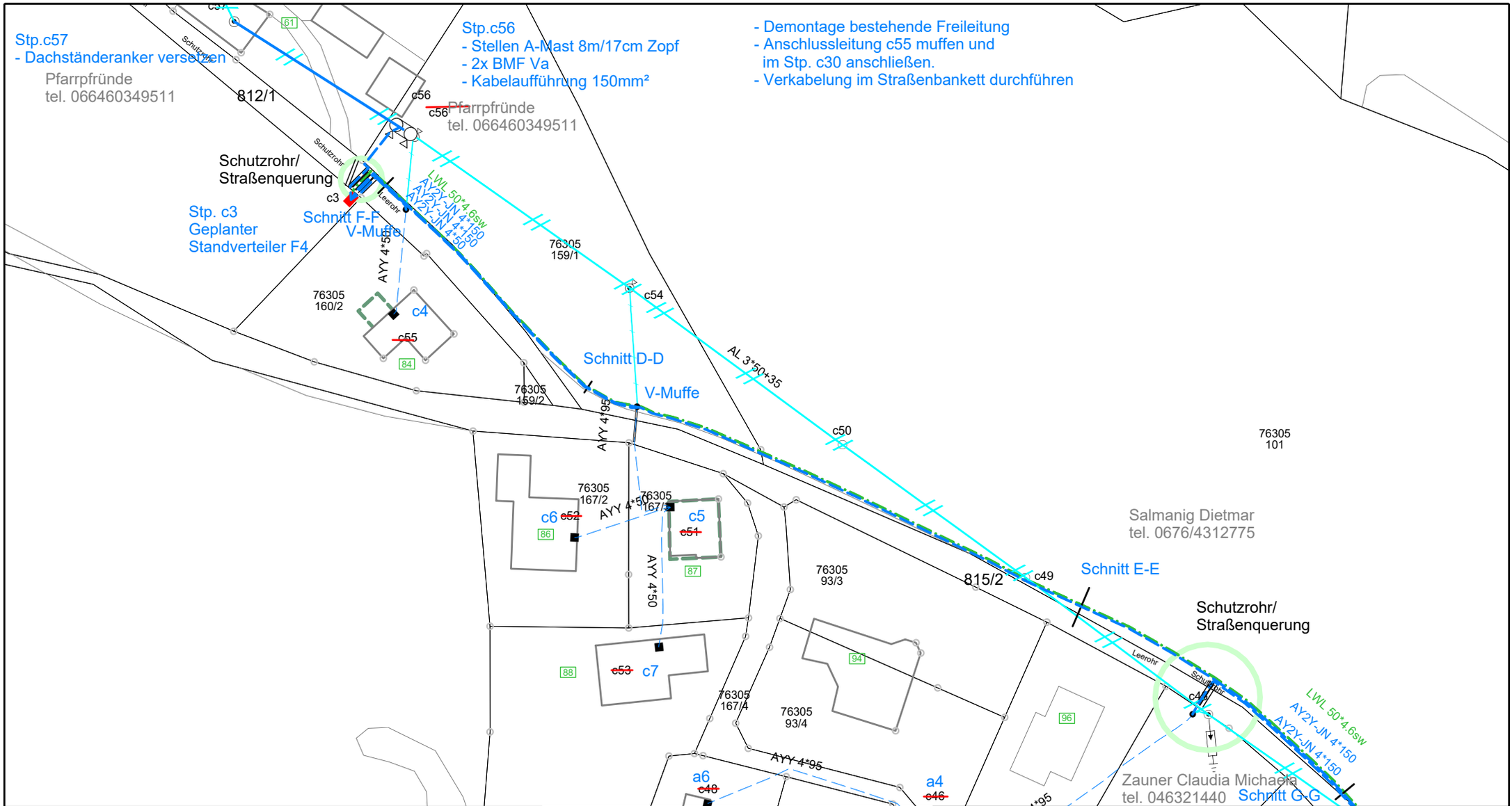
Schnitt E-E

Trenner
 auf

Stp.c57
 - Dachständeranker versetzen

— 0,4-kV-Freileitung bestehend	— 0,4-kV-Freileitung projektiert
- - 0,4-kV-Kabel bestehend	- - 0,4-kV-Kabel projektiert
— 20-kV-Freileitung bestehend	— 20-kV-Freileitung projektiert
- - 20-kV-Kabel bestehend	- - 20-kV-Kabel projektiert
— 110-kV-Freileitung bestehend	— 110-kV-Freileitung projektiert
- - Straßenbeleuchtungskabel bestehend	- - Straßenbeleuchtungskabel projektiert
- - Fernwärmeleitung KWG bestehend	- - Fernwärmeleitung KWG projektiert
- - LWL-Rohr bestehend	- - LWL-Rohr projektiert
- - Gasleitung bestehend	- - Gasleitung projektiert
- - Fremdleitung bestehend	- - Erdungsleitung projektiert
- - 0,4-kV-Freileitung abzutragen	- - 0,4-kV-Freileitung abzutragen
- - 20-kV-Freileitung abzutragen	- - 20-kV-Freileitung abzutragen

			Standort Völkermarkt		ON Grafenbach Netzoptimierung Verkabelung Niederspannung		Planart: Lageplan	
Maßstab gemäß Maßstabsbalken Planung A4H		Datum 09.01.2024	Name Kodritsch		Für die technische Ausführung zuständig: Kodritsch Andreas Email: andreas.kodritsch@kaerntenetz.at Telefon: 050 525 - 1831		Plan- /Anlagennr.: 8/123 Ersatz für: Blatt: 2 von: 2 BM-Nr.: 71446	



- 0,4-kV-Freileitung bestehend
- - - 0,4-kV-Kabel bestehend
- - - 20-kV-Freileitung bestehend
- - - 20-kV-Kabel bestehend
- 110-kV-Freileitung bestehend
- - - Straßenbeleuchtungskabel bestehend
- - - Fernwärmeleitung KWG bestehend
- - - LWL-Rohr bestehend
- - - Gasleitung bestehend
- - - Fremdleitung bestehend
- 0,4-kV-Freileitung projektiert
- - - 0,4-kV-Kabel projektiert
- - - 20-kV Freileitung projektiert
- - - 20-kV-Kabel projektiert
- // 0,4- kV-Freileitung abzutragen
- - - // 20-kV-Freileitung abzutragen
- - - Fernwärmeleitung KWG projektiert
- - - LWL-Rohr projektiert
- - - Gasleitung projektiert
- - - Erdungsleitung projektiert



Standort Völkermarkt

Maßstab		Datum	Name
gemäß Maßstabsbalken		Gez. 09.01.2024	Kodritsch
Planung A4Q		Gepr.	Ges.

ON Grafenbach Klade
Netzoptimierung
Leistungsverkabelung

Für die technische Ausführung zuständig: Kodritsch Andreas
Email: andreas.kodritsch@kaerntennetz.at
Telefon: 050 525 - 1831

Planart: Lageplan
Plan- /Anlagennr.: 8/329
Ersatz für:
Blatt:2 von:4
BM-Nr.: 71446

Salmanig Dietmar
tel. 0676/4312775

Stp. c27 -> c2
- Versorgungskabel im Stp C1 anschließen

Stp. c1
Geplanter
Standverteiler F4

Stp. c23
- bestehendes Versorgungskabel auftrennen,
muffen und im Stp. c1 anschließen

Trafoverstärkung
auf 250 kVA

8/329
Grafenbach Klade

Ladinig Michael
tel: 06764222030

Klade Richard
tel: 042318136

Salmanig Dietmar
tel:

- Bestehende T-Muffe auftrennen
- Einzelne Kabel Muffen und im
Standverteiler F4 anschließen

- | | |
|--|--|
| — 0,4-kV-Freileitung bestehend | — 0,4-kV-Freileitung projektiert |
| - - - 0,4-kV-Kabel bestehend | - - - 0,4-kV-Kabel projektiert |
| — 20-kV-Freileitung bestehend | — 20-kV Freileitung projektiert |
| - - - 20-kV-Kabel bestehend | - - - 20-kV-Kabel projektiert |
| — 110-kV-Freileitung bestehend | — // 0,4- kV-Freileitung abzutragen |
| - - - Straßenbeleuchtungskabel bestehend | - - - // 20-kV-Freileitung abzutragen |
| - - - Fernwärmeleitung KWG bestehend | - - - Fernwärmeleitung KWG projektiert |
| - - - LWL-Rohr bestehend | - - - LWL-Rohr projektiert |
| - - - Gasleitung bestehend | - - - Gasleitung projektiert |
| - - - Fremdleitung bestehend | - - - Erdungsleitung projektiert |

**Kärnten
Netz**
EIN UNTERNEHMEN DER KEKAG

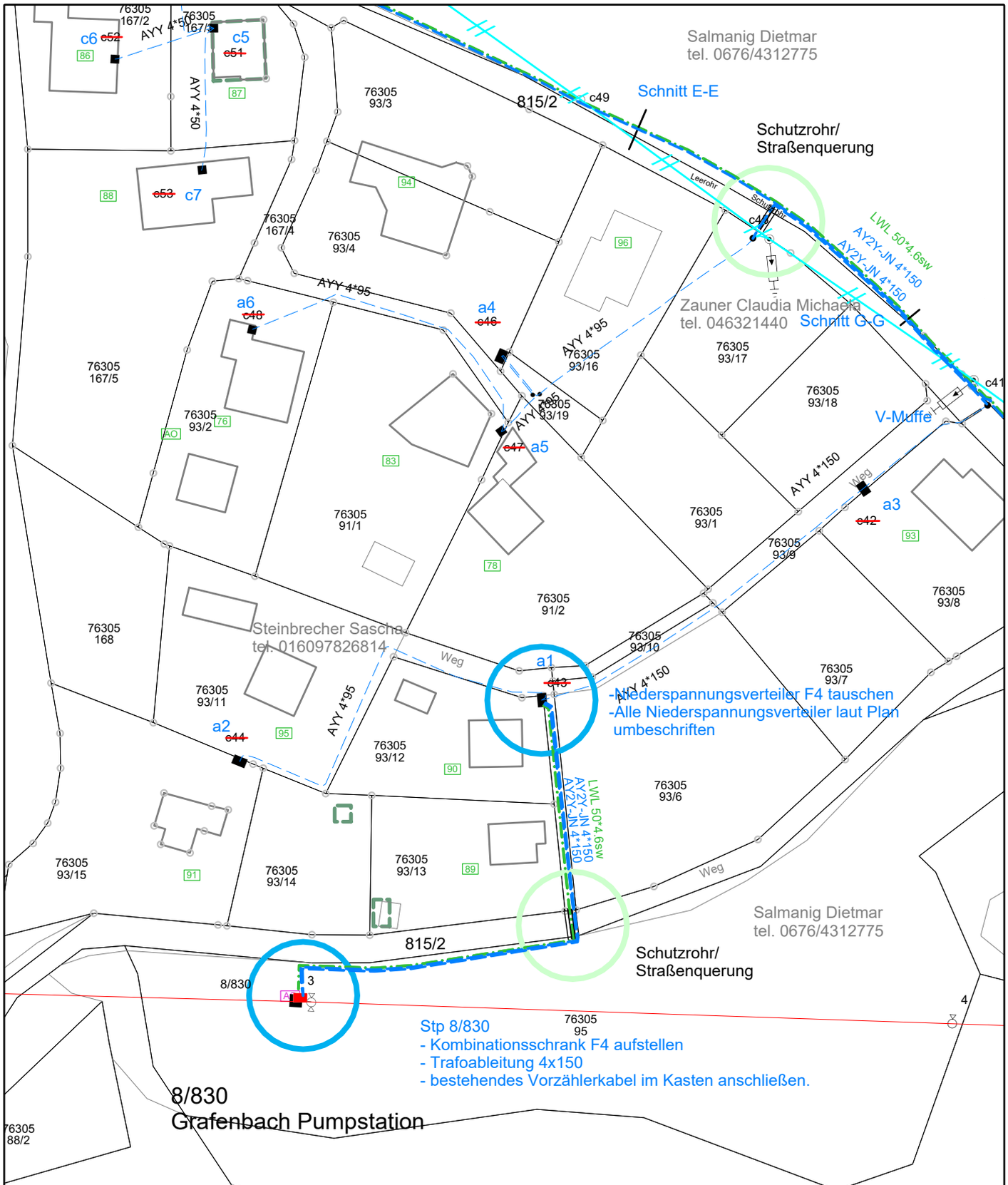
Standort Völkermarkt

Maßstab	Datum	Name
gemäß Maßstabsbalken	Gez. 09.01.2024	Kodritsch
Planung A4Q	Gepr.	
	Ges.	

ON Grafenbach Klade
Netzoptimierung
Leitungsverkabelung

Für die technische Ausführung zuständig: Kodritsch Andreas
Email: andreas.kodritsch@kaerntennetz.at
Telefon: 050 525 - 1831

Planart: Lageplan
Plan- /Anlagennr.: 8/329
Ersatz für:
Blatt:1 von:4
BM-Nr.: 71446



— 0,4-kV-Freileitung bestehend	— 0,4-kV-Freileitung projektiert
- - 0,4-kV-Kabel bestehend	- - 0,4-kV-Kabel projektiert
— 20-kV-Freileitung bestehend	— 20-kV-Freileitung projektiert
- - 20-kV-Kabel bestehend	- - 20-kV-Kabel projektiert
— 110-kV-Freileitung bestehend	— // 0,4-kV-Freileitung abzutragen
- - Straßenbeleuchtungskabel bestehend	- - // 20-kV-Freileitung abzutragen
- - Fernwärmeleitung KWG bestehend	- - - - Fernwärmeleitung KWG projektiert
- - LWL-Rohr bestehend	- - - - LWL-Rohr projektiert
- - Gasleitung bestehend	- - - - Gasleitung projektiert
- - Fremdleitung bestehend	- - - - Erdungsleitung projektiert

			Standort Völkermarkt ON Grafenbach Pumpstation Netzoptimierung Niederspannungsverkabelung		Planart: Lageplan
Maßstab	Datum	Name	Für die technische Ausführung zuständig: Kodritsch Andreas Email: andreas.kodritsch@kaerntenetz.at Telefon: 050 525 - 1831		Plan-/Anlagennr.: 8/830
gemäß	Gez.	09.01.2024			Ersatz für:
Maßstabsbalken	Gepr.	Kodritsch			Blatt: 1 von: 1
Planung A4H	Ges.			BM-Nr.: 71446	