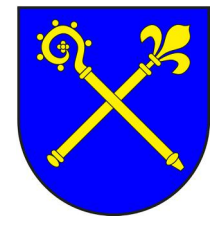


# Elektrizitätswerk Schmitten



Gemeinde  
Schmitten

## ESTI Planvorlage L-161'521 TS Alvaneu Bahnhof - SP Schmitten

### Situationsplan

	Datum	04.08.2022	Aufbereitung	R. Zanotti	Kontrolle	F. Ludwig
	Erstellung					
	Nachführung					
	Nachführung					
	Massstab:	1:500				
	Format:	90 x 105				
	Plannummer:	21 5781-01-3002				

ACHTUNG!  
Die angegebenen Verbindungen können verbindlich sein und zur entsprechenden Lage differieren. Die Leitungen können teilweise vor Hand verändert werden. Die Bauzustände sind verbindlich, sind vor Beginn der Bauarbeiten festzustellen. Die genaue Lage ist durch Sondierschlitze festzustellen.  
© Copyright IBG Engineering AG | © Kantonalverwaltung Graubünden

#### Legende Leitungen

- Kabelleitung
- - - Kabelleitung ungenau
- Freileitung

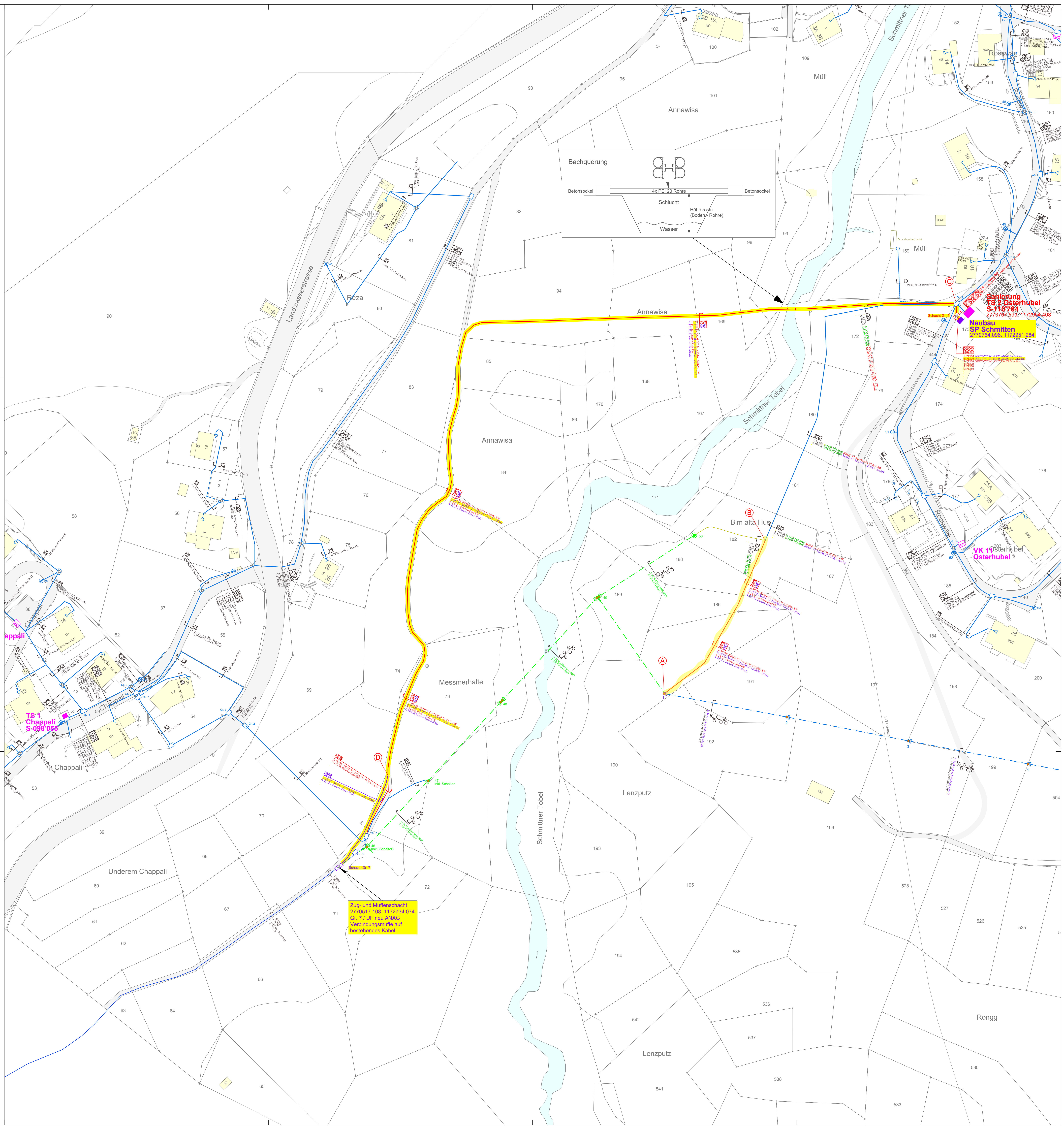
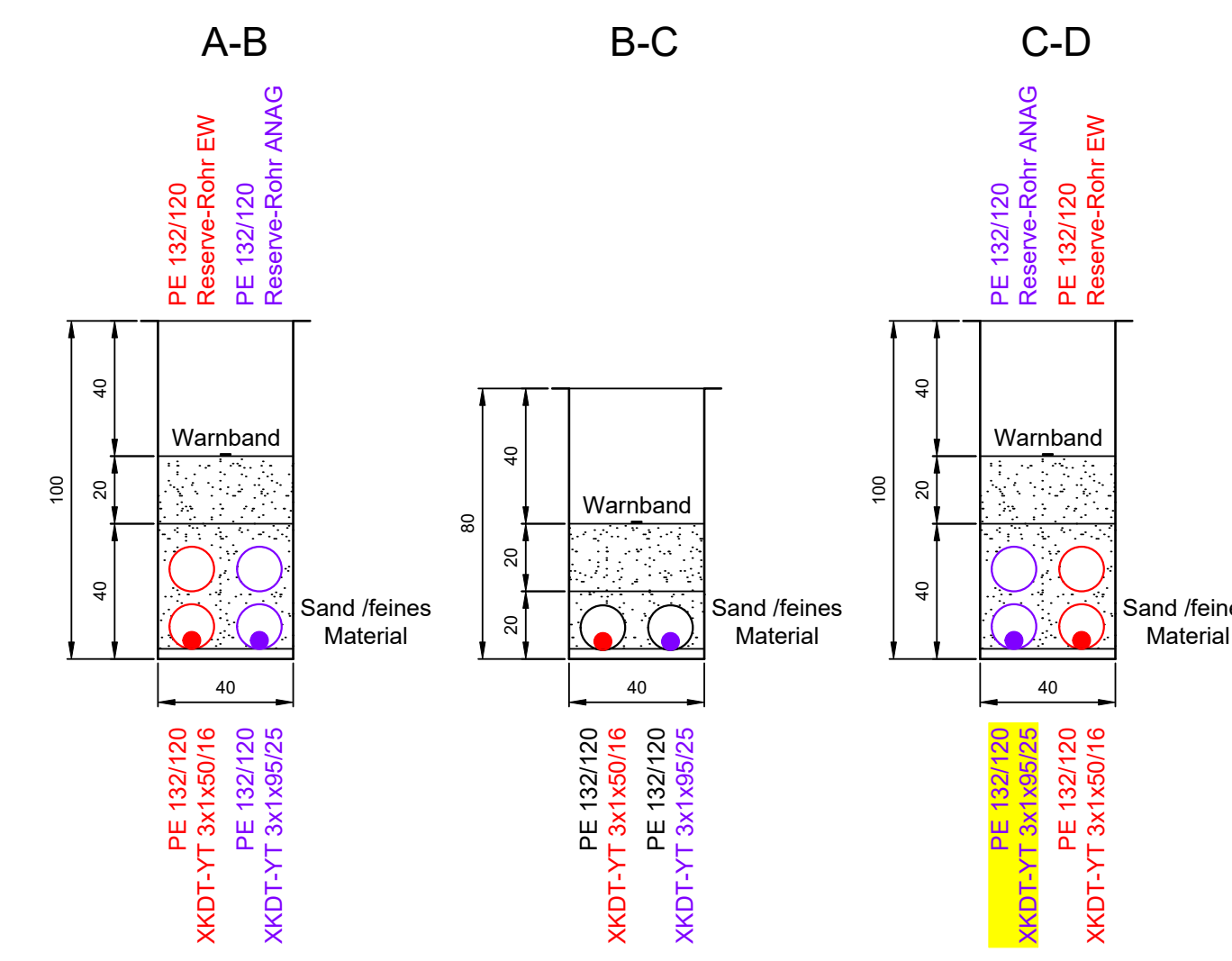
#### Legende Symbole

- Transformatorstation
- Verteilkabine mit Vorschalt
- Schacht rechteckig
- Schacht rund
- Muffe
- Trassewechsel
- Holzmast, normal oder gesockelt
- Betonomast, normal oder gesockelt
- Gittermast
- Hausanschlusskasten innen
- Aussenzählerkasten
- Hausanschluss Dachständer
- Strassenleuchte
- Zugstrebe
- Druckstrebe
- Anker

#### Legende Farben

- Bestehend
- Projektiert Anteil ANAG
- Demontage

#### Normprofil 1:20



Die Masse sind nicht verbindlich.  
Die genaue Lage ist durch  
Sondierschlitze festzustellen!

Zug- und Muffenschacht  
2770517.108, 1172734.074  
Gr. 7 U/F neu ANAG  
Verbindungsmuffe auf  
bestehendes Kabel

Sanierung  
TS 2 Osterhubel  
S-110764  
2770767-099, 1172654.408

Neubau  
SP Schmitten  
17:SP Schmitten  
2770764.099, 1172991.294

VK 19 Osterhubel