



Tgioc

Strassensanierung und Werkleitungen

Werkleitungen 1:200

Submissionsprojekt

Projekt Nr. 2506.0087.15	Projekt GRM	Zeichner/-in CAT	Datum November 2021	Änderung ...	Format 30x105
I:\2506.0087_Lain_Voa_Quadra_Tgioc\Submissionsprojekt Tgioc.dwg					24.02.2022
			Dentler Turnas 6 CH - 7013 Domat / Ems Tel. +41-81-650 30 50 info@gruenfelder.ch www.gruenfelder.ch		

Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft

Legende Werkleitungen:

- | | | |
|-----------|-------------|--|
| bestehend | projektiert | Schmutzwasser mit Kontrollschacht (KS) Rund / Oval |
| | | Regenabwasser mit Strassenablauf (SA) |
| | | Schacht / Leitung abbrechen |
| | | Wasser mit Hydrant und Schieber |
| | | Elektrizität mit Verteilkästen und Kandelaber |
| | | Hausanschluss Elektrizität |
| | | Kabelkommunikation mit Kontrollschacht |
| | | Telekommunikation mit Verteiler |
| | | Leitung ausser Betrieb Farbe entspr. dem Medium |

Technische Angaben für Werkleitungen:

Allgemeine Informationen
 Die bestehenden Leitungen wurden aus Werkleitungs- und Leitungskatasterplänen übernommen. Vor Baubeginn hat der Unternehmer die Richtigkeit des Planeintrages mit dem Werkeigentümer zu überprüfen. Unklarheiten und Zweifel an der Vollständigkeit sind der Bauleitung zu melden und durch Sondagen zu beseitigen. Sämtliche Leitungen, auch solche die durch Sondagen oder Grabarbeiten freigelegt wurden, müssen der Bauleitung zur Vervollständigung des Leitungskatasters vor dem Eindecken zum Einmessen angemeldet werden. Sind in den Plänen keine Detailinformationen enthalten, sind die Materialien gemäss nachfolgender Spezifikation einzusetzen.

Medium	Verwendungsort	Rohrmaterial	Durchmesser
Wasser	Hydrantenleitung	Steckmuffenrohr mit Schubsicherung	NW 100
	Hauszuleitung Hydranten	Eisenrohr / Kunst.	1.5"
Abwasser	Hauptleitungen	Kunststoff	NW 200/250
	Hauszuleitungen	Kunststoff	NW 160
Meteor	Drainage- und Transportleitung	Kunststoff	NW 300
	Dachwasseranschlüsse	Kunststoff	NW 125
	SA- Anschlüsse	Kunststoff	NW 160

