

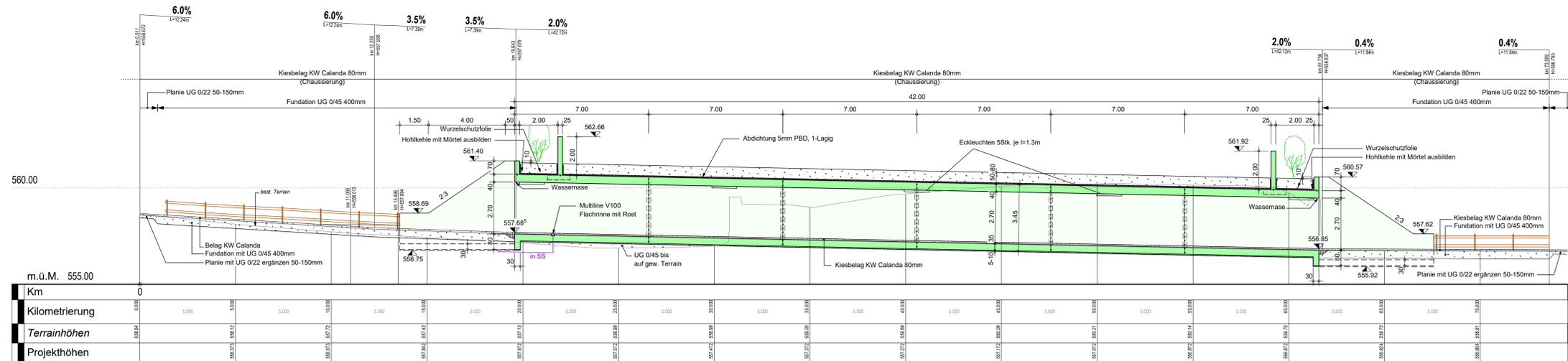
Plan Nr.	Datum	Gez.	Format	Der Stadtgenieur	Ausfertigung für	Reg. Nr.
24145	05.08.2024	DFI	1470x600			291
Index	Datum	Gez.	Anderung	Ergänzung		

Plan Nr.:	2020_01_34
Geschnitten:	DFI
Kontrolliert:	JCA
Format:	1470 x 600
Datum:	05.08.2024

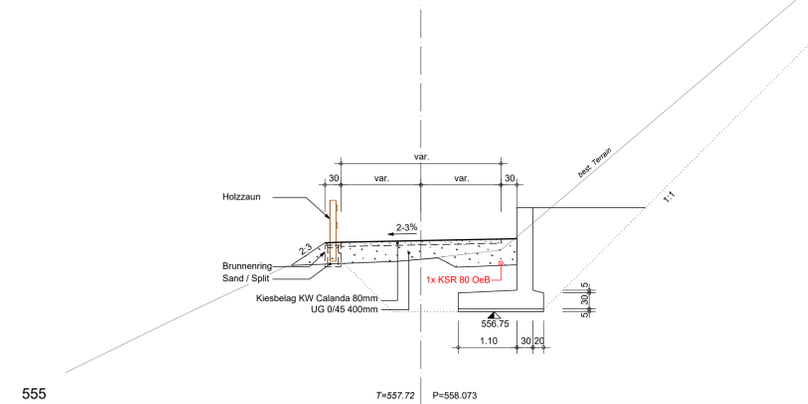
ALPING.CH
GÄRTMANN & JOOS BAUINGENIEURE AG
SOMMERAUSTRASSE 4 · 7000 CHUR
SCHUTZENWEG 2 · 7430 THUSIS
081 252 77 77 · INFO@ALPING.CH

- Masse** Alle Masse sind vom Unternehmer zu prüfen und mit den Architektplänen zu vergleichen.
- Baugrund** Die Fundamente sind auf sauberem, tragfähigem Untergrund zu erstellen. Bei Unsicherheiten ist der Ingenieur zu kontaktieren.
- Beton** Unterlagsbeton CEM 150 kg/m³ C30/37
 General Druckfestigkeitsklasse XC4(CH), XF1(CH)
 Nennwert Gesteinskörnung D_{max} 32
 Klasse des Chloridgehalts C10/10
 Konsistenzklasse C3
- Schalung** Generell Typ 2 Dreiecksteilen nach Rückprache mit der Bewehrung
 Überdeckung erdseitig 40 mm
 generell 30 mm
- Ausschleifen/ Nachbehandlung** Gemäss den besonderen Bestimmungen
- Arbeitslagen** Sämtliche Arbeiten sind aufzuführen. Arbeitslagen unter Terrain sind gem. Abdrückkonzept des Architekten und Anweisungen der Bewehrung zu dichten. Wände sind in Etappen von max. 7.5m Länge zu erstellen und wo nötig mittels einer zusätzlichen Arbeitslage zu trennen.
- Ausparungen** Grösser als 30cm x 30 cm, ausschliesslich nach Rücksprache mit dem Bauingenieur. Keine Durchbrüche und Einlagen in Sperrzonen und Erdbebenwänden.
- Nichttragende Wände** Sind als nichttragend auszubilden und dürfen erst nach dem Ausschalen der Decke erstellt werden.
- Mauerwerkträger** Wo vorgegeben erdberuhende Lager vorsetzen, übrige Wände oberste Lagerlage ausbilden und diese mit Bauplastik vom Deckrand trennen.
- Frosttiefe** Die Frosttiefe von 0.80m ist einzuhalten.
- Darstellung** Untere oder hintere Bewehrung
 Obere oder vordere Bewehrung
 Deckendurchbruch, Deckenschlitz
 Wanddurchbruch, Wand Schlitz
 Unterlagsbeton
 Beton (neu)
- Ausgangskote**
- Zus. Weisungen** Die Ausführungsbestimmungen des Ingenieurs und der Kontrollplan sind zusätzlich zu berücksichtigen und umzusetzen.
- Sicherheit** Die Arbeitssicherheit ist gem. gültigen Richtlinien und Normen vom Unternehmer sicherzustellen. Anschlüssen ohne Endhaken sind mit Brettern abzudecken.

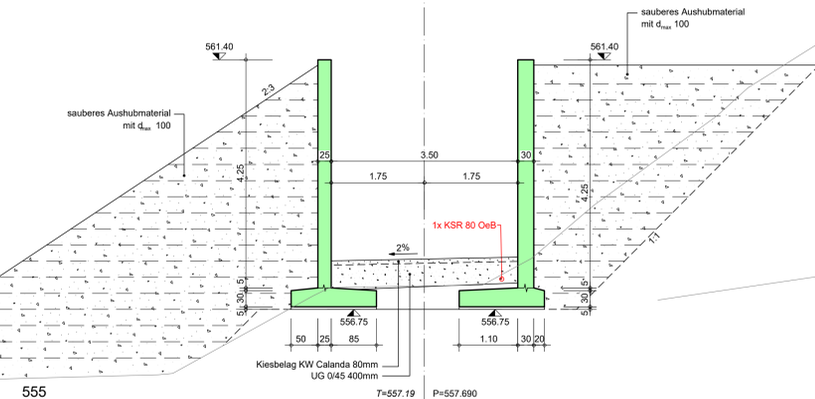
Längsprofil 1:100



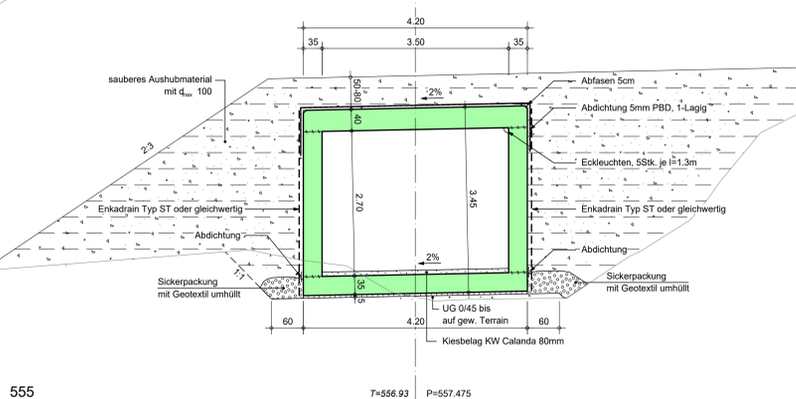
Querprofil 10 1:50



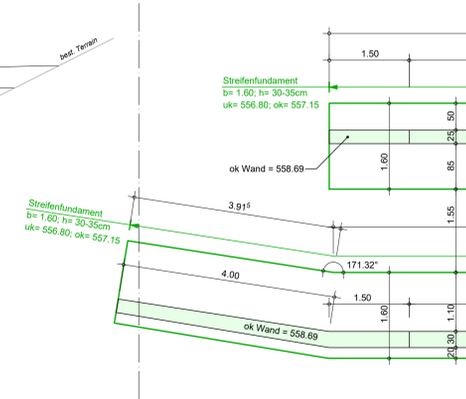
Querprofil 19.50 1:50



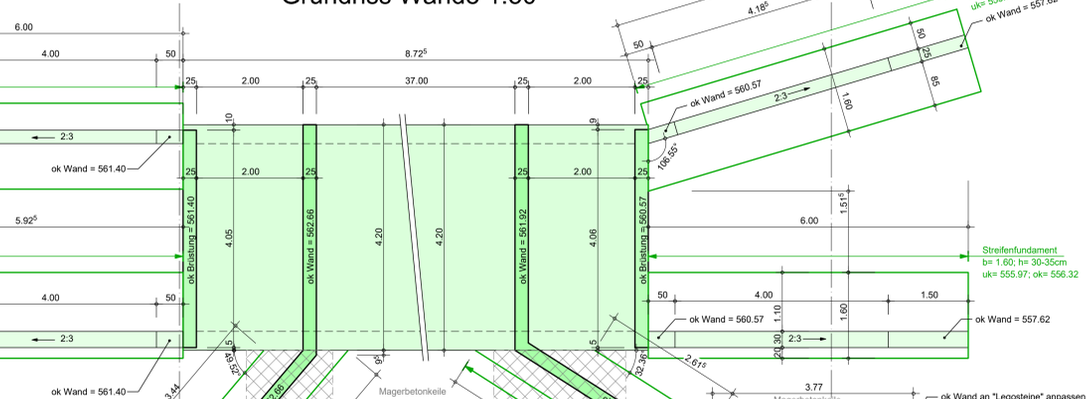
Querprofil 30 1:50



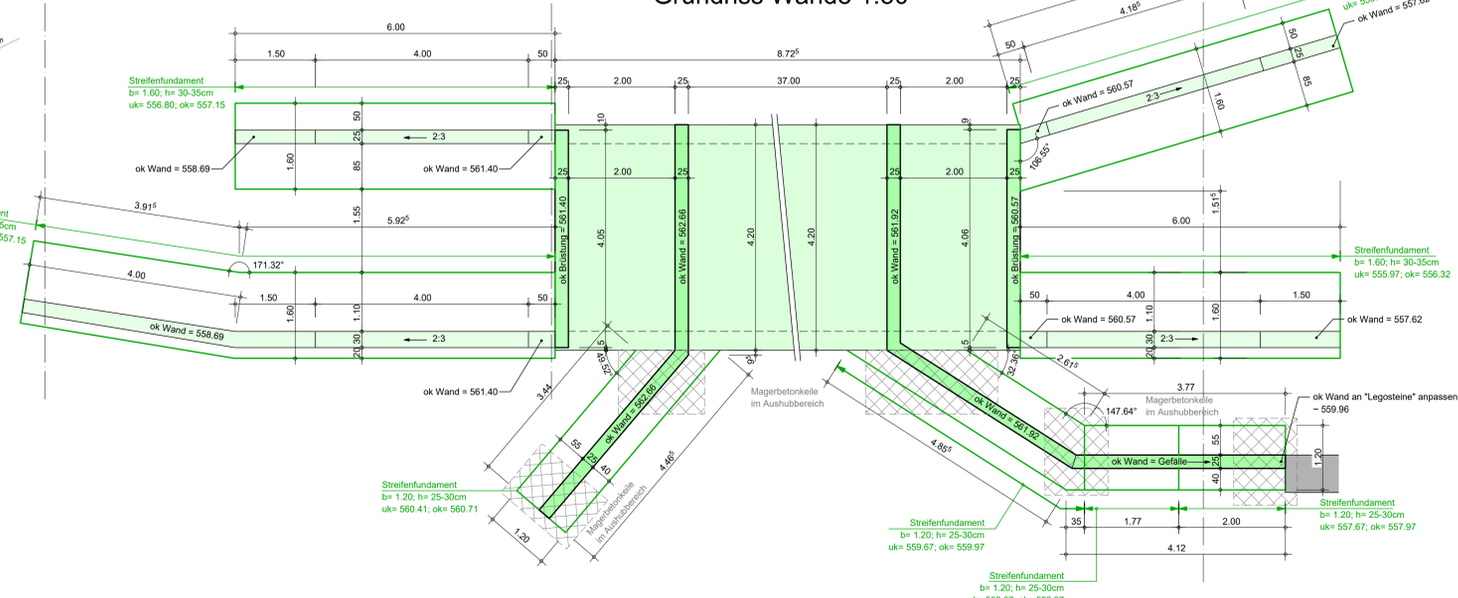
10.00



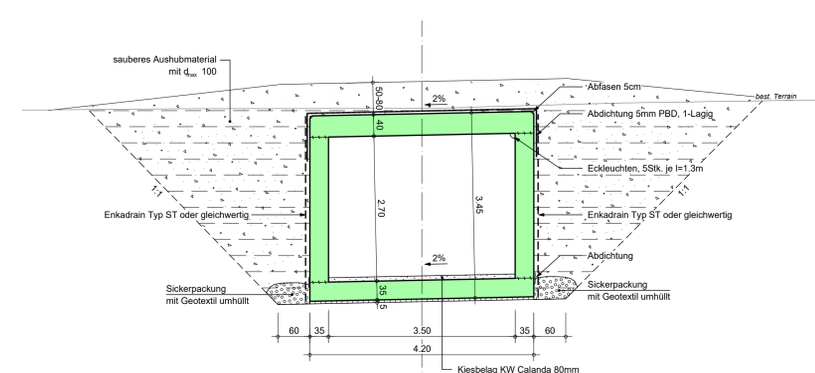
19.50



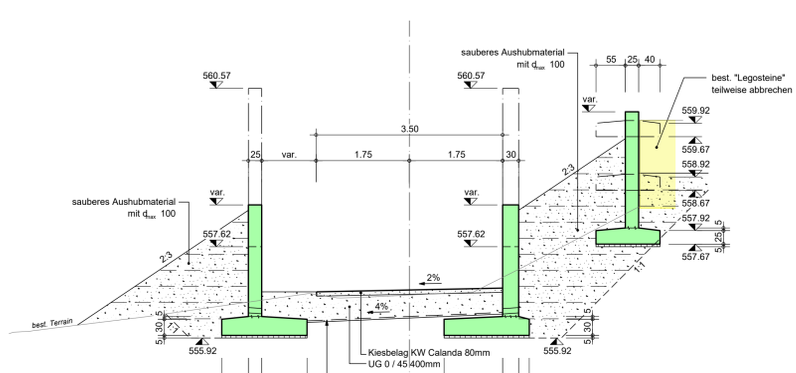
Grundriss Wände 1:50



Querprofil 50 1:50



Querprofil 65 1:50



Detail 1:10

