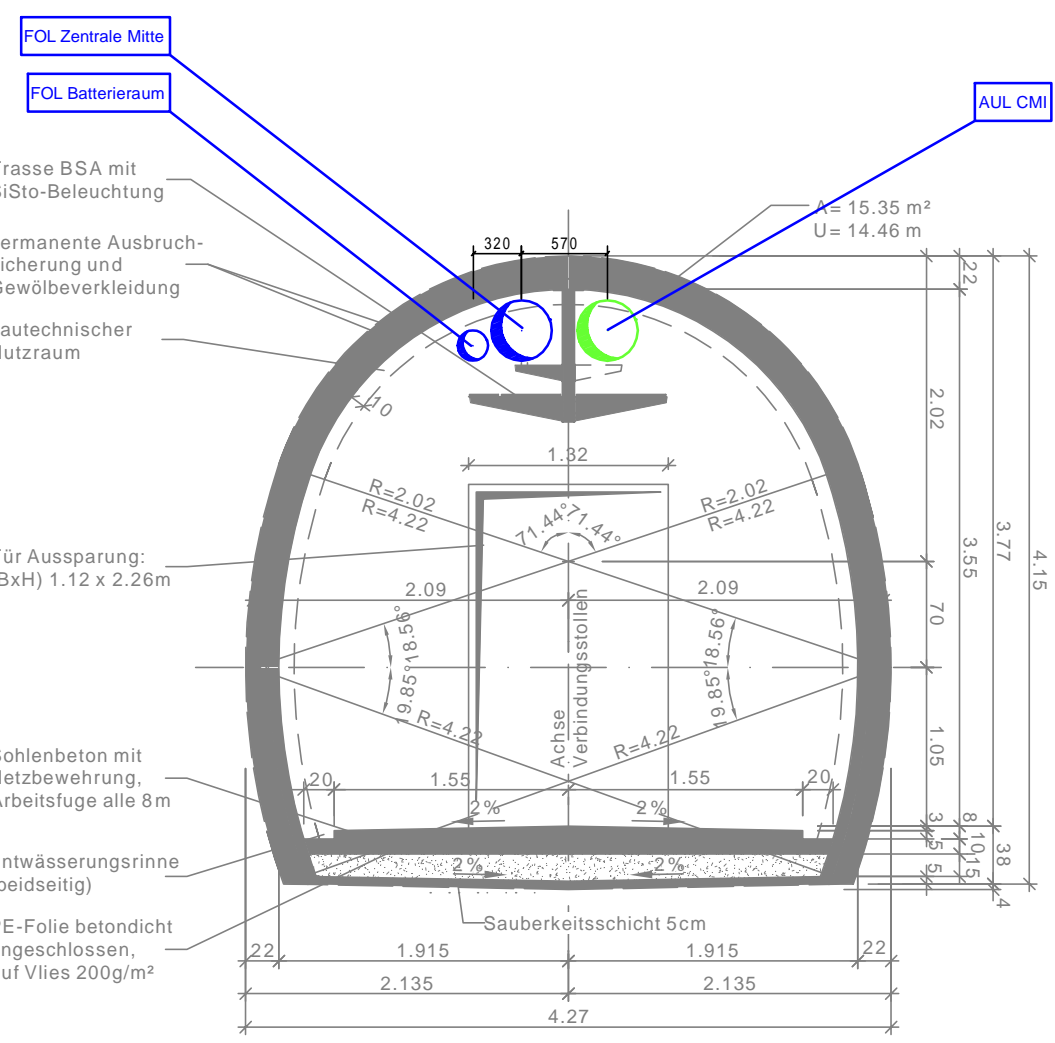
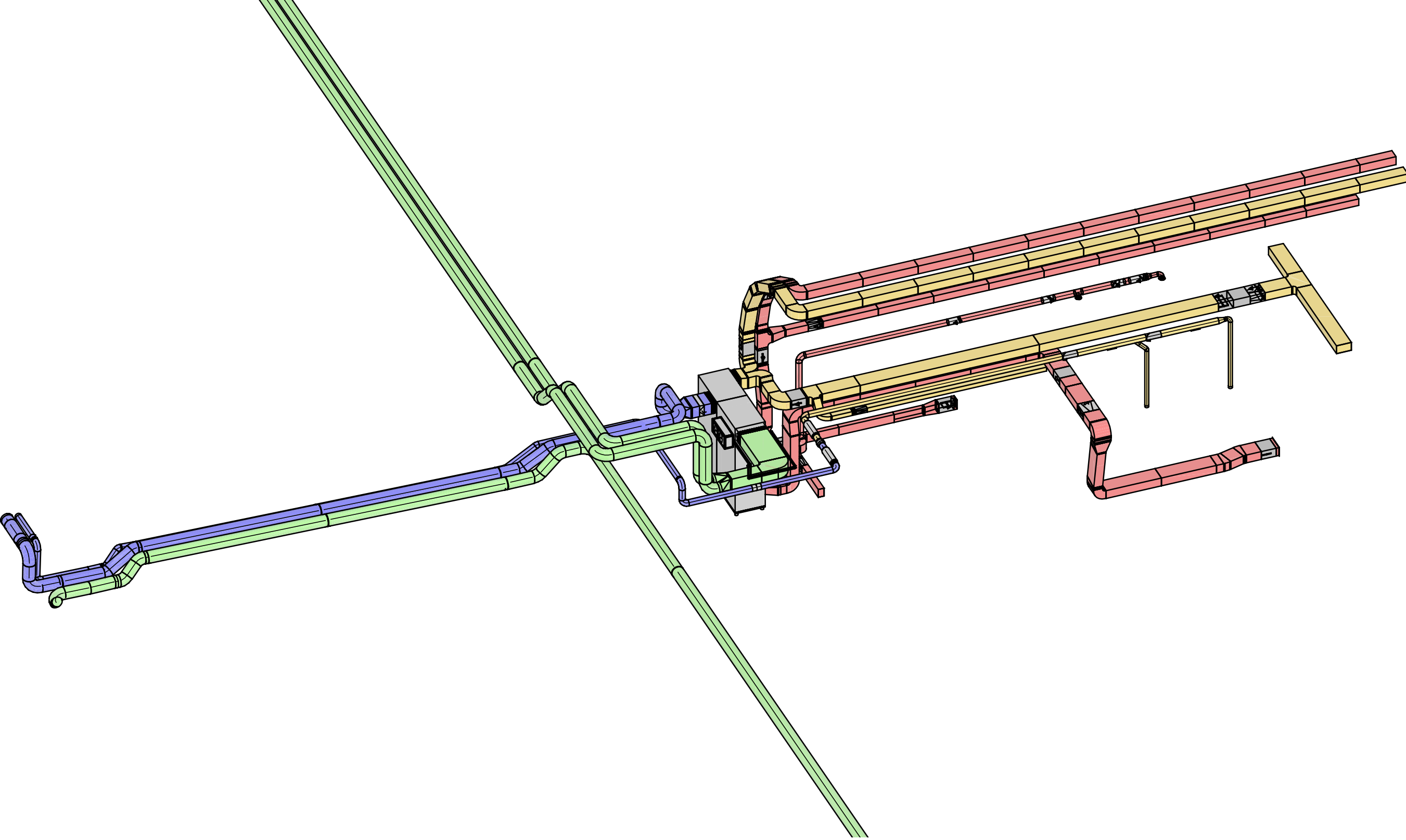
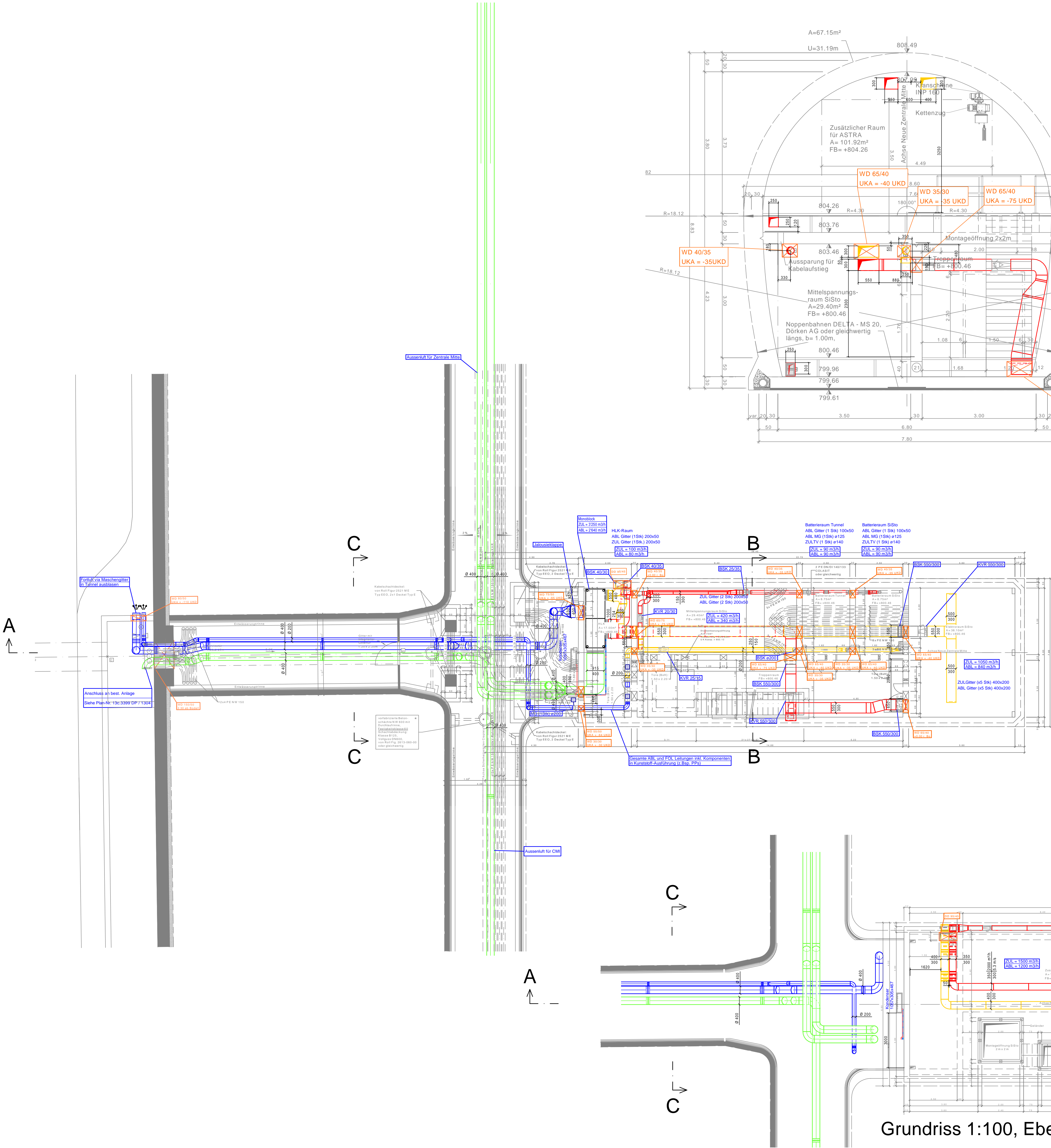


Grundriss 1:100, Ebene Sicherheitsstollen

Schnitt B-B

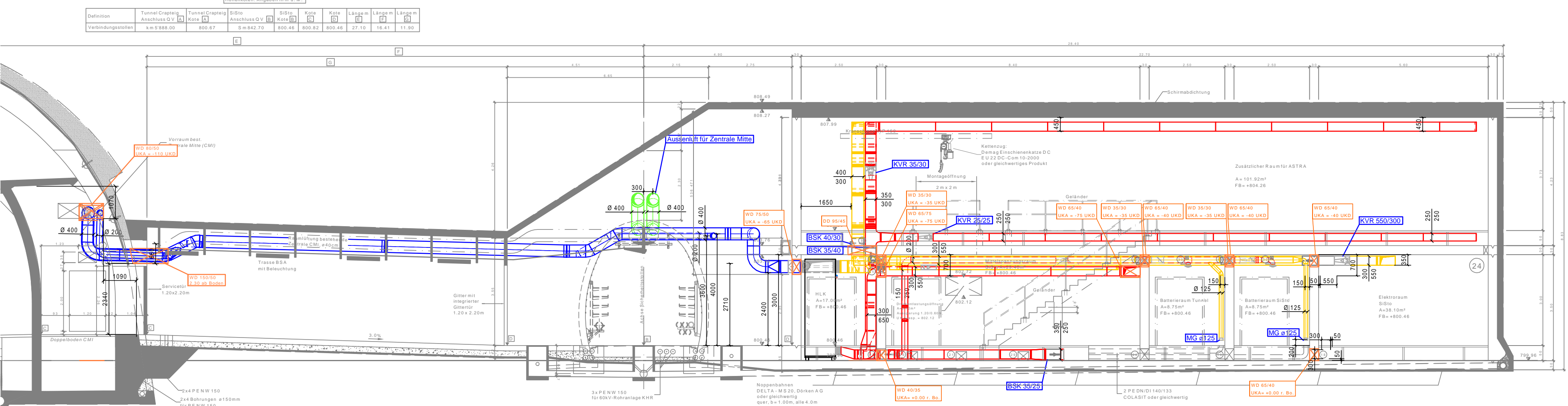
Isometrie



Schnitt C-C

- Legende:**
- Magerbeton C16/20, X0, D_{max}32, C11.0, C2
 - Beton Sorte G (T4), C30/37, XC4, XD3, XF4
 - Spritzbeton
 - Bereiche mit Doppelboden h=50cm
 - Installationen BSA
 - Zuluft
 - Abluft
 - Fortluft
 - Aussenluft

Grundriss 1:100, Ebene zus. Raum ASTRA



Schnitt A-A



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Strassen ASTRA

Nationalstrassen
N13 / Abschnitt 20



Sicherheitsstollen Tunnel Crapteig
Erhöhung Tunnelsicherheit

Unterhaltsabschnitt: Sektor L
Objekt / Los: SISO Tunnel Crapteig
Unterhaltskilometer: 84.28 - 86.42
RBBS: 842 - 865
TDcost-Bezeichnung: 090041

Kanton: GR
Gemeinde: Rongellen, Thusis

DB-Nummer: ---

Detailprojekt

Neue Zentrale Mitte
Grundrisse und Schnitte

Projektverfasser LU:
Pöyry Schweiz AG
Gänggellstrasse 16, Postfach 562
7002 Chur / Schweiz



Bürointern - Plannummer
364252

Rev.	Erstellt	Index C	Index D	Index E	Index F	Dokument / Plan - Nr. (PV):	13c:3399 DP / 1302
Datum	26.06.2015					Inventarobjekt - Nummer:	18.13.20.518.04
Gez.	hcc					Format:	A4/105
Gepr.	fm					Massstab:	1:100
Eingegangen:							
Geprüft / Prüfling:							
Freigabe:							

Projektleitung
Bundesamt für Strassen ASTRA
Filiale Bellinzona
Via C. Pellandini 2
6500 Bellinzona