

Details zu Beton- und Oberflächenqualitäten siehe Leistungsverzeichnisse
211.5 Beton- und Stahlbetonarbeiten sowie 212.2 Elemente aus Beton

<p>Schalungsqualität Typ 4.4 Glatte Sichtbetonoberfläche Bindlöcher und Schalungsbild gemäss Planen:</p> <p>Treppen: Siehe Plan Nr. 111-081-01 und 111-081-02 - Treppe TH 01 Siehe Plan Nr. 111-081-020 und 111-081-021 - Schalungsbild Treppe TH 02 Siehe Plan Nr. 111-081-03 - Treppe TH 03 Siehe Plan Nr. 111-081-04 - Treppe TH 04 Siehe Plan Nr. 111-081-05 - Schalungsbild Treppe TH 05 analog TH 02</p> <p>Siehe Plan Nr. 111-081-060 und 111-081-061 - Schalungsbild Treppe TH 06 Siehe Plan Nr. 111-081-07 - Treppe TH 07 Siehe Plan Nr. 111-081-09 - Treppe TH 09 Siehe Plan Nr. 111-081-11 - Treppe TH 11 Siehe Plan Nr. 111-081-14 - Treppe TH 14</p> <p>Innenhallen: Schalungsbild Innenhalle 1 - Siehe Plan Nr. 111-082-01, 111-082-011, 111-082-012 Schalungsbild Innenhalle 2 - Siehe Plan Nr. 111-082-02, 111-082-021, 111-082-022 Schalungsbild Innenhalle 3 - Siehe Plan Nr. 111-082-03, 111-082-031, 111-082-032</p> <p>Eingangshalle H0 (Betonoberflächen, Schalungsbild) Siehe Plan Nr. 111-083-01, Nr. 111-083-011</p> <p>Glasbausteilelemente Siehe Plan Nr. 111-087-01</p> <p>Restaurant H1 (Schnittans., Iso. Tragwerksbaum, Betonoberflächen, Schalungsbild) Siehe Plan Nr. 111-084-01 und 111-084-02</p> <p>Innenstützen Siehe Plan Nr. 111-084-01 und 111-084-02 - Sichtbetonstützen Ausstattung Sanitär Siehe Plan Nr. 111-084-03 - Sichtbetonstützen o. Aussen.</p>	<p>Schalungsqualität Typ 4.4 Gestockte Betonoberfläche Schalungsbild Bindlöcher mit spez. Mörtel gefüllt und anschliessend zusammen mit Wandfläche gestockt Schalungsbild gem. Plänen:</p> <p>Fassade: Siehe Plan Nr. 111-061-011 Schalungspläne Nord- und Ostfassade Siehe Plan Nr. 111-061-012 Schalungspläne Süd- und Westfassade Siehe Plan Nr. 111-061-021 Ansichten (Einlagen Ankerschienen, Wassernasen) Siehe Plan Nr. 111-061-022 Ansichten (Einlagen Ankerschienen, Wassernasen)</p> <p>Siehe Plan Nr. 111-062-011 Fassadenschnitt 1 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-021 Fassadenschnitt 2 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-031 Fassadenschnitt 3 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-041 Fassadenschnitt 4 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-051 Fassadenschnitt 5 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-061 Fassadenschnitt 6 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-071 Fassadenschnitt 7 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-081 Fassadenschnitt 8 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-091 Fassadenschnitt 9 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-101 Fassadenschnitt 10 (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-111 Fassadenschnitt 11 (Betonoberflächen, Einlagen)</p> <p>Siehe Plan Nr. 111-062-0111 Detail Betonleitung (Betonoberflächen, Einlagen) Siehe Plan Nr. 111-062-0113 Detail Stockarbeiten, Rand scharf</p> <p>Siehe Plan Nr. 111-084-04 - Sichtbetonstützen Fassadenbereich</p> <p>Aussenbereiche & Umgebungsbauwerke: Siehe Plan Nr. 111-094-01 und 111-094-02 Terrassenbauwerk (Betonoberflächen, Schalungsbild)</p> <p>Siehe Plan Nr. 111-092-01, 111-092-02 und 111-092-03 Werkhof und Stützbaumwerk Nord</p> <p>Siehe Plan Nr. 111-093-01 Rückkühler</p>
---	---



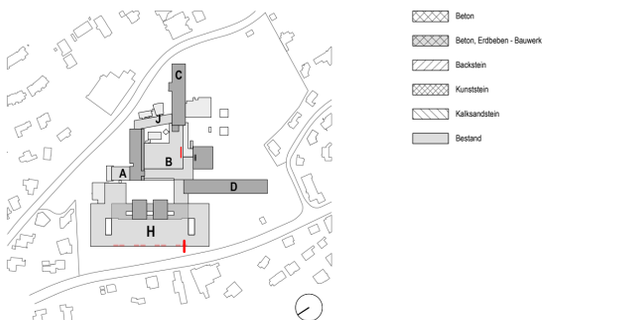
170.2 | Kantonsspital Graubünden Chur | Sanierung, Um- und Neubau

Bauherrschaft:
Stiftung Kantonsspital Graubünden, KSGR
Loestrasse 170
7000 Chur

Architekt:
Staufner & Hasler Architekten AG | BSA SIA
Industriest. 23 | 8500 Frauenfeld
Tel 052 723 08 08 | www.staufner-hasler.ch

Submissionsplan:
Fassadenschnitt 3 (Betonoberflächen; Einlagen Ankerschienen, Wassernasen) Mst. 1:50

Pl. Nr.	111-062-031	Datum	17.04.2014	Format	0.84/0.6	gez.	MS/ HS/ LH
---------	-------------	-------	------------	--------	----------	------	------------



OK F.B. Geschoss 0 = ±0.00 = 618.36 m ü.M

Betonaussparungen bei Brüstungen und Decken und Ankerschienen sind vorab provisorisch in die Fassadenpläne eingetragen und noch nicht freigegeben.
Die genauen Dimensionen und Abstandsmaße zu Betonkanten sind mit Fassadenplaner und Baingenieur noch endgültig festzulegen und dementsprechend anzupassen!