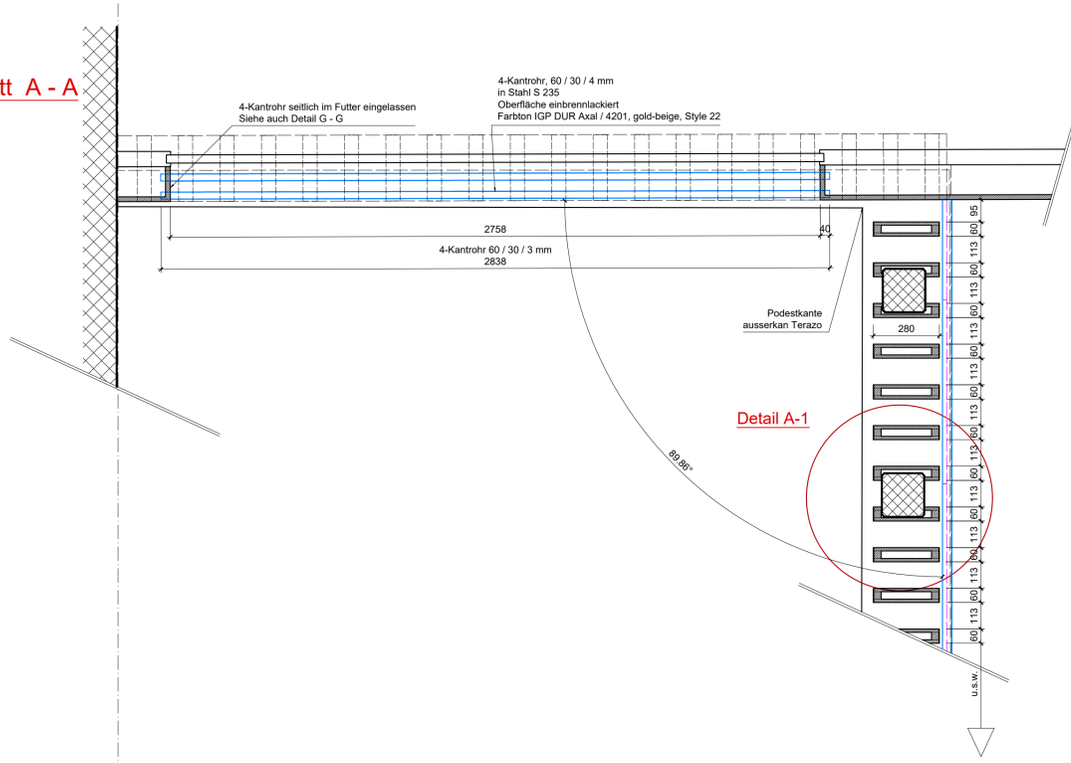
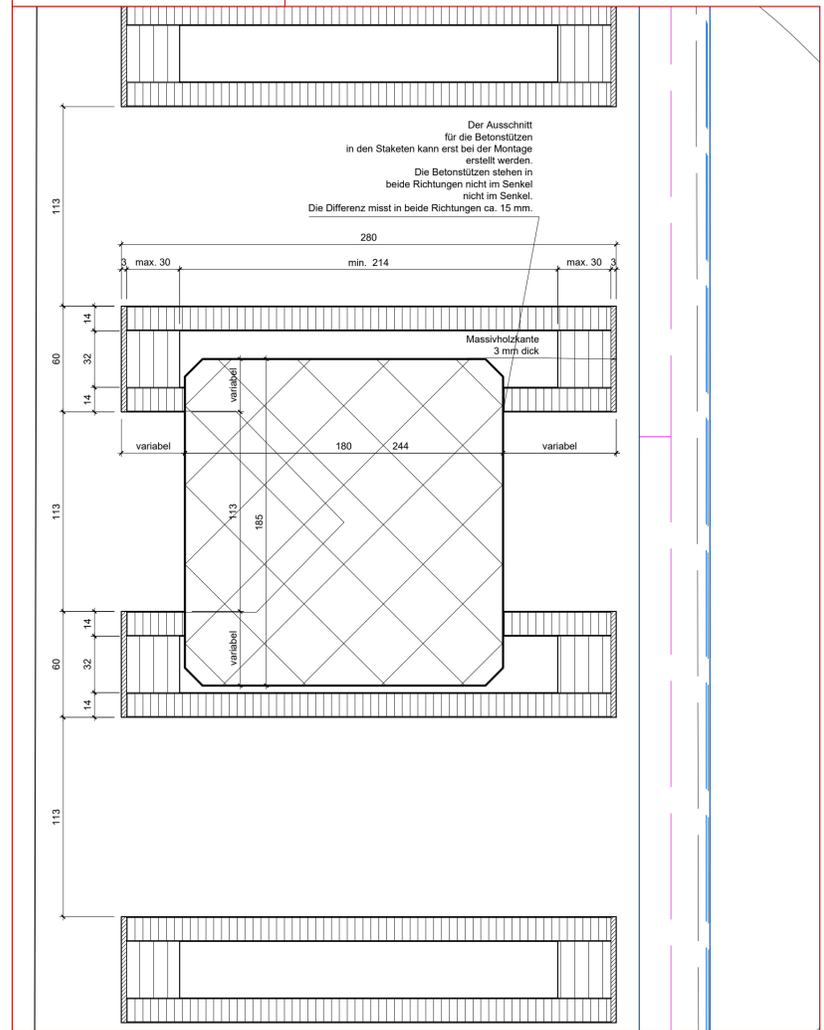


Schnitt A - A

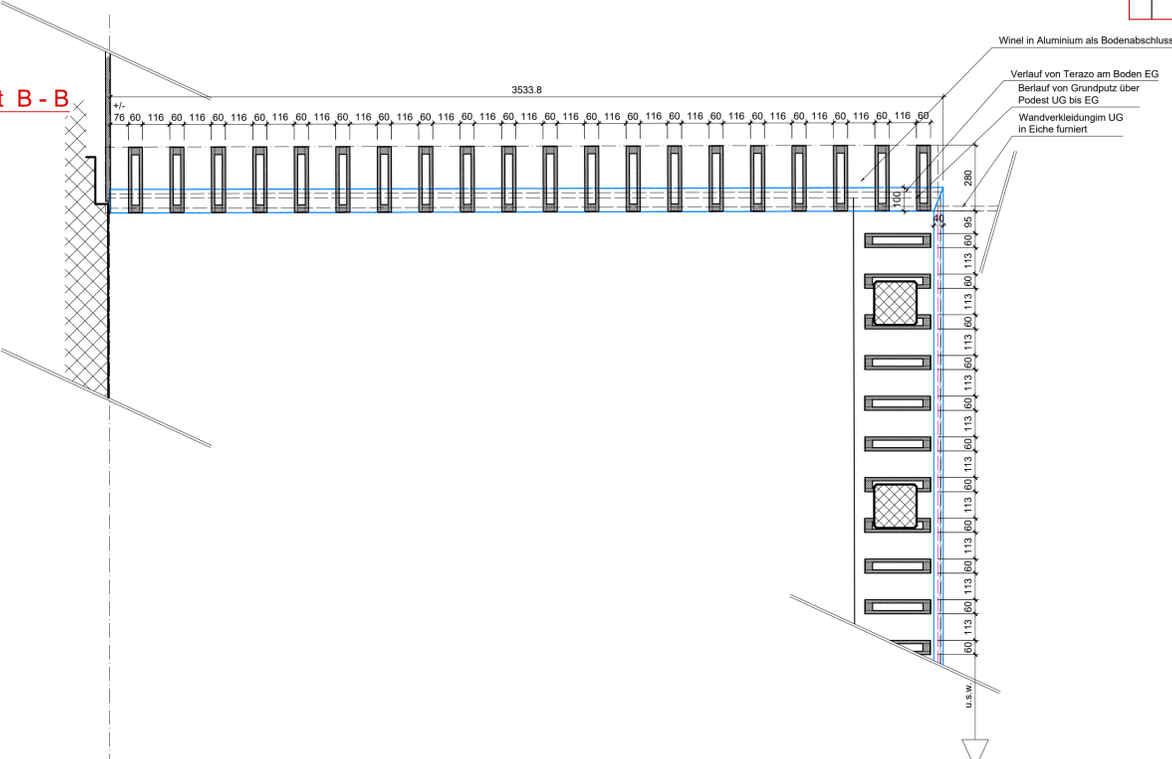


Detail A-1

Detail A-1



Schnitt B - B



Ausführungen :

Ausbau Treppenhaus 01

- Verkleidung Treppenauge :**
 - Unterkonstruktion in Spanplatten roh und 3 - Schichtplatten Fichte, Qualität E/C
 - Verkleidung in Eiche furniert und natur lackiert.
 - Furnierichtung vertikal
 - Trägerplatten in Span roh 19 mm
 - Kantenbelag an den Verkleidungen in Eiche-Massivholz mit einer Dicke von 3 mm
- Schürzen als Geschossbodenabschluss bei der Treppe :**
 - Schürzen in MDF-exterior 18 mm mit feuchtebeständiger Verleimung
 - Die Schürzen werden mit Scandatex überzogen
 - An der Unterkante wird die Deckenverkleidung an die Schürze angeschlossen.
 - U.k. Schürze = U.k. Deckenverkleidung
 - Die Höhe der Schürze muss am bestehenden Terazzo-Boden angepasst werden.
- Abschlusswinkel in Aluminium :**
 - An der Oberkante der Schürze wird ein Alu-Winkel als Abschluss montiert.
 - Von U.k. Alu-Winkel soll eine ungefähr gleichmässige Schattenfuge von ca. 5 mm entstehen
 - Punktuelle Unebenheiten im Terazzo-Boden können NICHT berücksichtigt werden.
 - Der Abschlusswinkel wird einbrennlackiert.
 - **Der Farbton wird vom Architektenteam noch bekannt gegeben.**
- Verkleidung der Treppenwangen :**
 - Die Oberkante der Treppenwangen werden vom Gipser mit einem Abschlussprofil ausgestattet.
 - Die Treppenwangen werden vom Gipser mit Scandatex bezogen.
- Staketen vom UG bis 2.OG :**
 - Die Staketen werden in Eiche furniert und natur lackiert.
 - Die Staketen werden in der Höhe mehrfach gestossen.
 - Montage der Staketen verdeckt mit Metallwinkel.
 - Die Metallwinkel werden einbrennlackiert.
 - Farbton in Ral 9016
- Deckenballcekn 2.OG :**
 - Der Deckenbalken wird in MDF mit Grundierfolie ausgeführt und bauseits gestrichen.
 - Farbton Ral 9016
- Handläufe :**
 - Die Handläufe werden in Eiche massiv ausgeführt und natur lackiert.
 - Der Querschnitt ist rund mit Ø = 40 mm.
 - Handläufe die frei im Raum enden, werden mit einer runden Endkappe versehen.
 - Die Winkelverbinder haben einen Innenradius von 40 mm.
 - Im Bereich der Treppe wird an der Unterseite der Handläufe eine LED-Beleuchtung eingebaut.
- Montageablauf :**
 1. Unterkonstruktion im Treppenauge montieren
 2. Schürzen in MDF exterior als Bodenabschluss montieren.
 3. Montage vom Deckenbalken über den Staketen im 2.OG
 4. Verkleidung der Treppenwangen und Treppenuntersicht durch Gipser
 5. Trennwand unter Treppe im UG durch Gipser montieren
 6. Montage vom Scandatex an Schürzen und Treppenwangen
 7. Montage der Futterverkleidung bei der Fensterfront inkl. Deckenanschlussbrett im EG
 8. Montage der Wandverkleidung im UG über Podest
 9. Montage der Deckenverkleidungen vom UG bis ins 2. OG
 10. Montage der Staketen
 11. Montage der Verkleidungen im Treppenauge

Ausmass : - Das Treppenhaus wurde für die Planung 3-dimensional ausgemessen Der Plan entspricht den waren Gegebenheiten vor Ort.

Fluchtweg über Treppenhaus 01 : - Das Treppenhaus 01 im Trakt C ist, gem. zuständigen Behörde, kein Fluchttreppenhaus. Somit besteht keine Anforderung an die Materialien. Es darf im gesamtem Treppenhaus 01 über alle Geschosse brennbare Materialien eingebaut werden.

Alle Ausführungen gem. revidiertem Plan und Beschrieb vom 22. August 2018
Alle Ausführungen wurden mit dem Architektenteam besprochen und gem. Korrex vom 21. August 2018 angepasst.

Projektplan : Treppenhaus 01, Ausbau UG bis 2.OG

Gut zu Ausführung :

Produktion ohne Änderungen

Produktion mit im Plan markierten Änderungen

Datum : Untersch.

Kunde	Luzerner Psychiatrie, St. Urban	Kom:	
Objekt	Neubau Haus C	Maass:	M 1 : 15
	Ausbau TH 01 UG bis 2. OG	Datum:	07.07.2018
	Projektplan	Rev. Datum:	10.08.2018
	Blatt 1 von 13 A1	Gez:	sth
		Rev. durch:	
		Datename:	
		DatelaBlage:	
		Druckdatum:	

HEIM AG Eleganz in Holz

Schreinerei Innenausbau
5622 Waltenschwil
Filiale: 5630 Muri