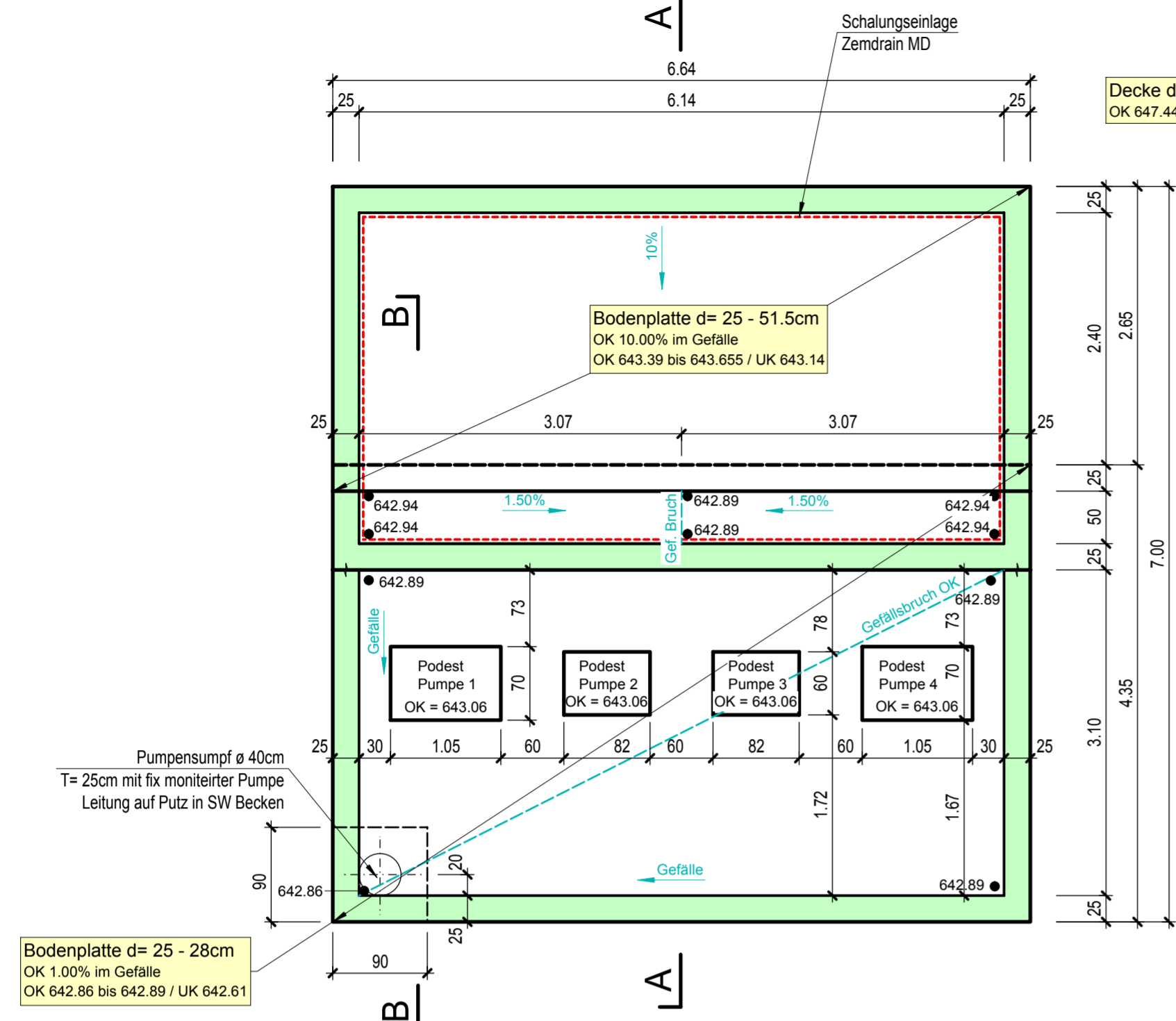


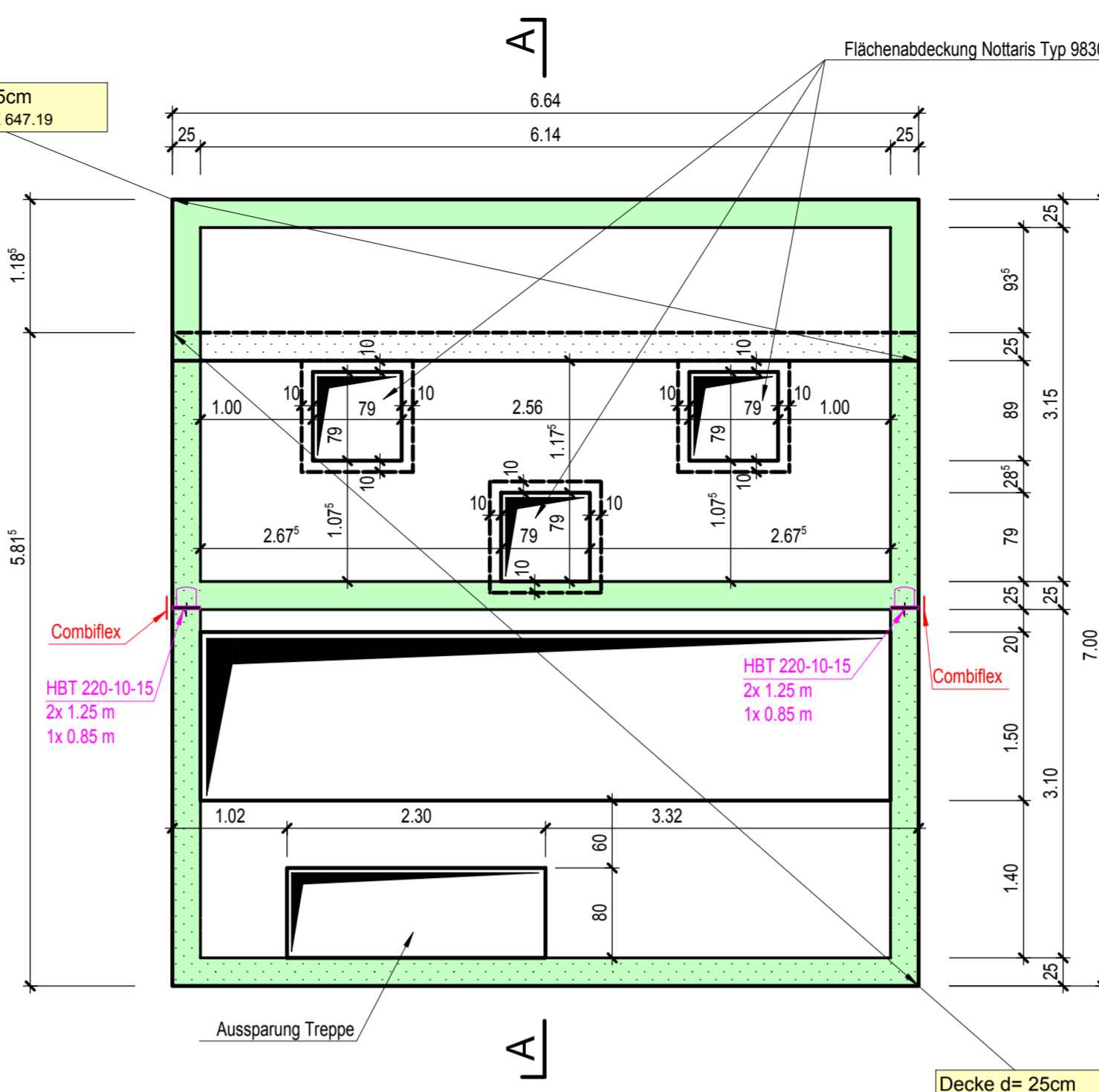
Grundriss Bodenplatte 1:50

(G1 - G1)



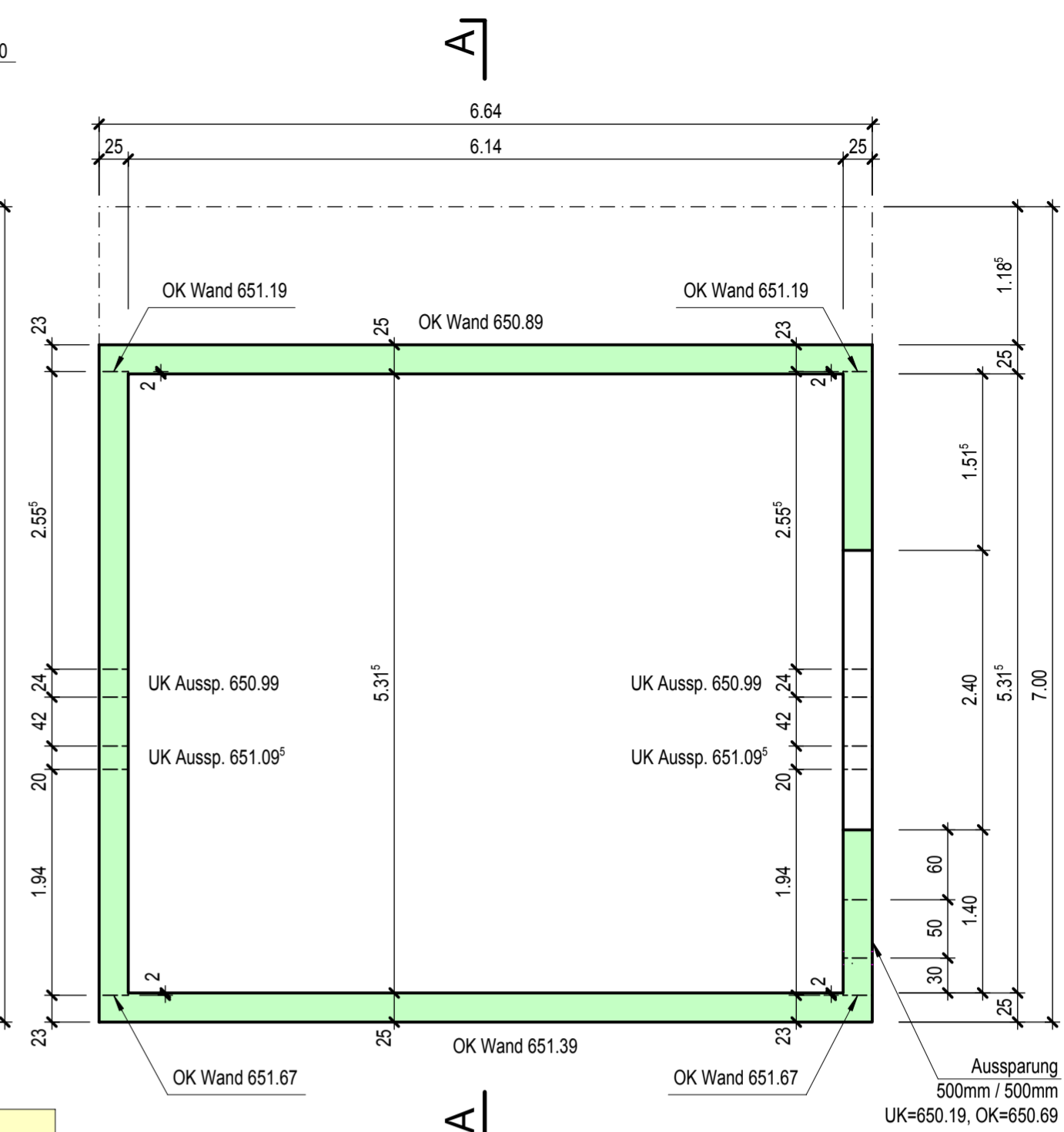
Grundriss Wände + Decke UG 1:50

(G2 - G2)

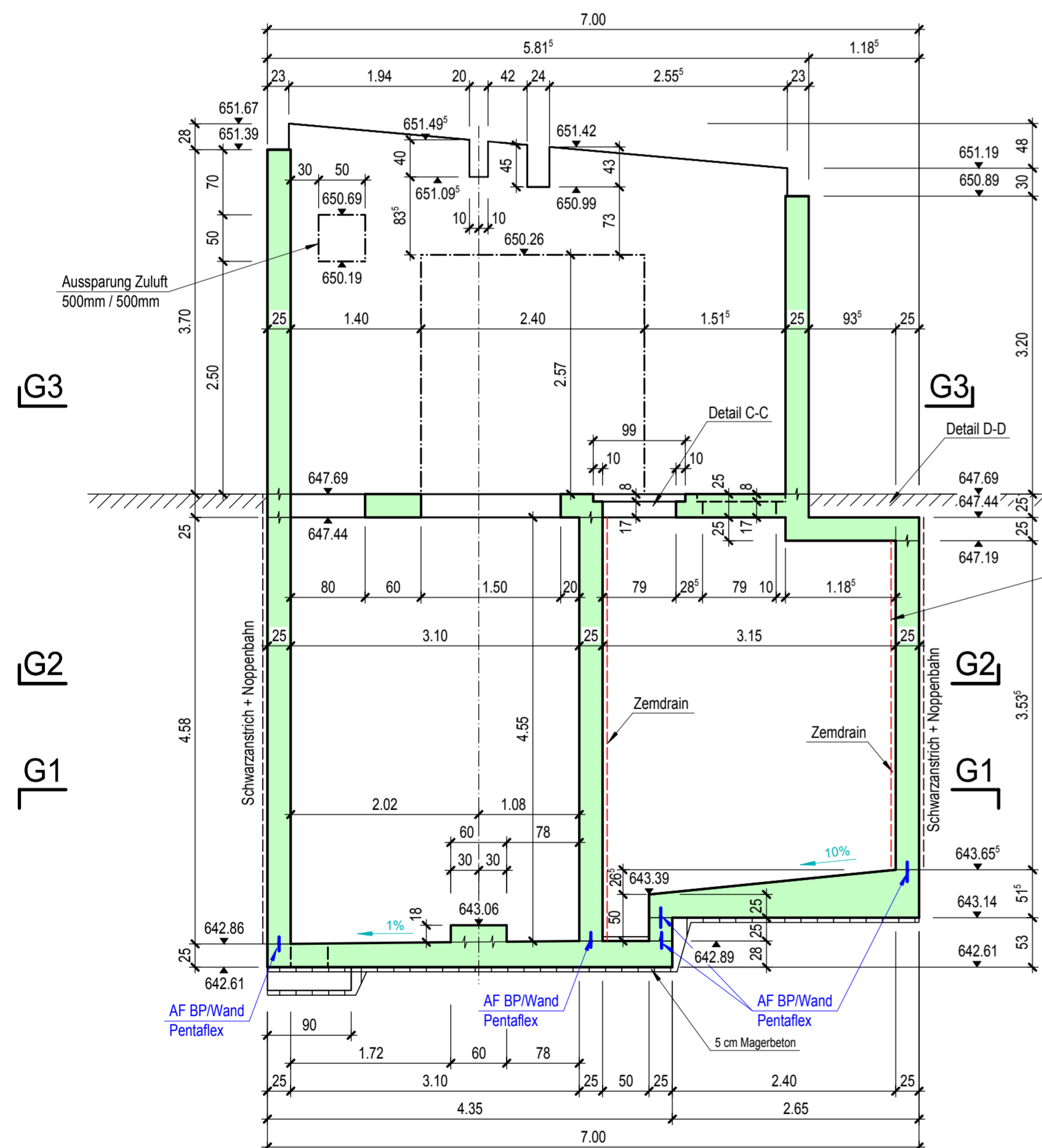


Grundriss Wände OG 1:50

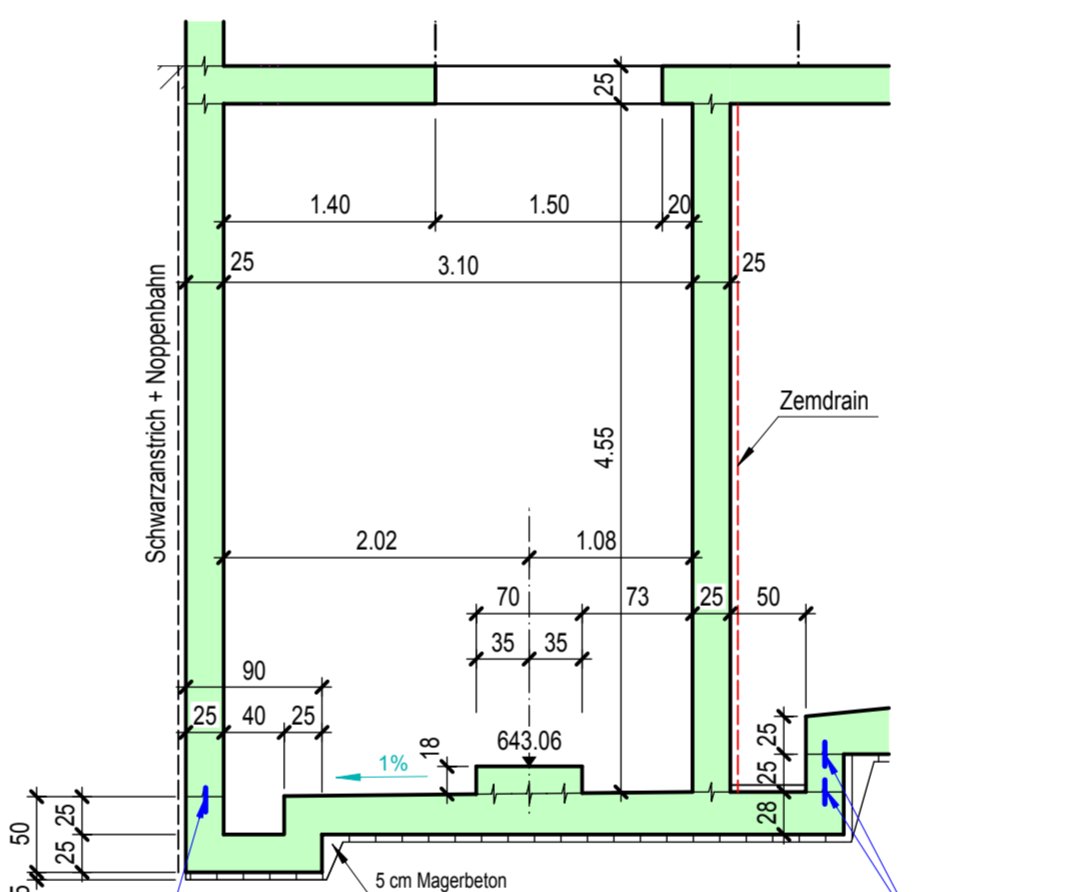
(G3 - G3)



Schnitt A - A 1:50



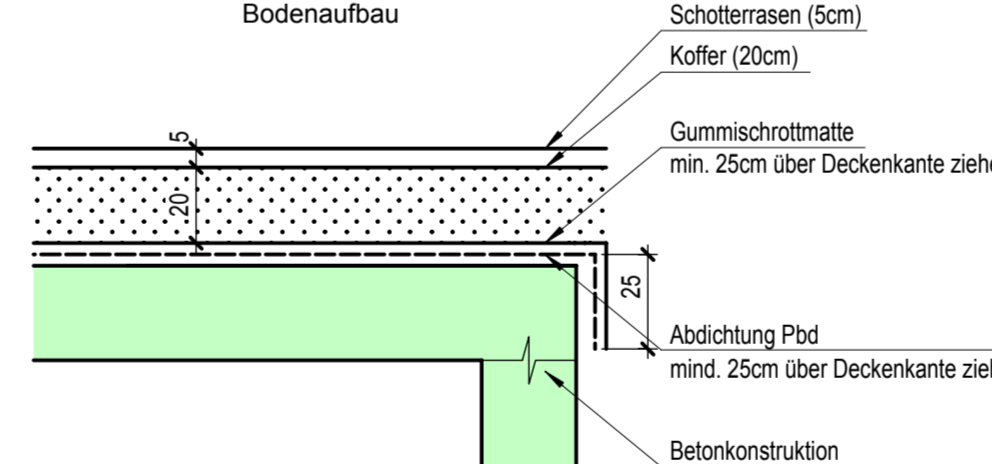
Schnitt B - B 1:50



Mauerdurchführung:
Kernbohrungen + Pressringe

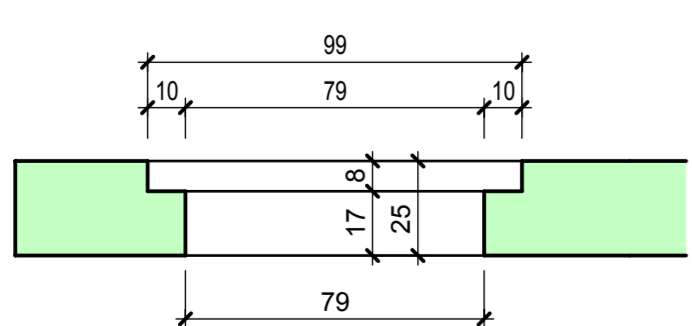
Abdichtung:
-AF BP/Wand: Pentaflex
-AF Wand/Wand: Quellband
-Erdberührte Wände: Noppenbahn + Schwarzanstrich
-Wände Pumpensupf: Schalungseinlage Zemdrain MD

Detail D - D 1:20



- Betonspezifikationen:**
Bauteil: NPK Typ C, C30/37, XC4, XF1 (CH), Dmax32, CI 0.10, C3
Unterlagsbeton: min. 5 cm Magerbeton CEM I 150 kg/m³
Schalungstyp: Alle sichtbaren Flächen Typ 2, oder nach Angabe Bauleitung
Bewehrung: Betonstahl B500B für Stäbe, Betonstahl B500A für Matten
Betonüberdeckung: erdseitig 40 mm, luftseitig 40 mm
Dämmung: EPS
Zu beachten: - Der Unternehmer hat alle Masse am Bau zu überprüfen.
- Die Bewehrung ist vor dem Betonieren vom Ingenieur abnehmen zu lassen.
- Stehende Eisen ohne Endhaken müssen abgedeckt werden.
- Zugehörige Pläne und Listen:**
200364000.51-103
200364000.51-103.1
200364000.51-104
200364000.51-104.1
200364000.51-105
Zeichnung NT3153 HT
Zeichnung NT3301.800-830 HT
Zeichnung Betonunterbau mit Armierung
Bewehrungsplan UG Pumpwerk Meitschligen
Eisenliste UG Pumpwerk Meitschligen
Bewehrungsplan OG Pumpwerk Meitschligen
Eisenliste OG Pumpwerk Meitschligen
Koordinationsplan Pumpwerk Meitschligen
2. Beton kleiner Sockel
2. Beton grosser Sockel
Bewehrungsplan und Eisenliste 2.Beton

Detail C - C 1:20



Abwasser Uri
Postfach 133, 6460 Altdorf UR 1
info@abwasser-uri.ch
Telefon: 041 875 00 90



ABWASSER URI

NEUE TRANSPORTLEITUNG
Andermatt - Altdorf

Abschnitt
Gurtnellen - Amsteg

Ausführung

Pumpwerk Meitschligen

Schalung 1:50 / 1:20

Gez : SST	Format : 60 x 63	Revisionen:
Geprüft : MVO	Datum : 12.04.2019 / Index a: 29.05.2019	

IUB Engineering
IUB Engineering AG
Q4 Altdorf Ost, Hellgasse 23, CH-6460 Altdorf
Tel. +41 874 72 30 www.iub-ag.ch

Plan Nr: 200364000.51-102a

Altdorf, 29.05.2019
Bauherr: Abwasser Uri
Projektverfasser: IUB Engineering AG