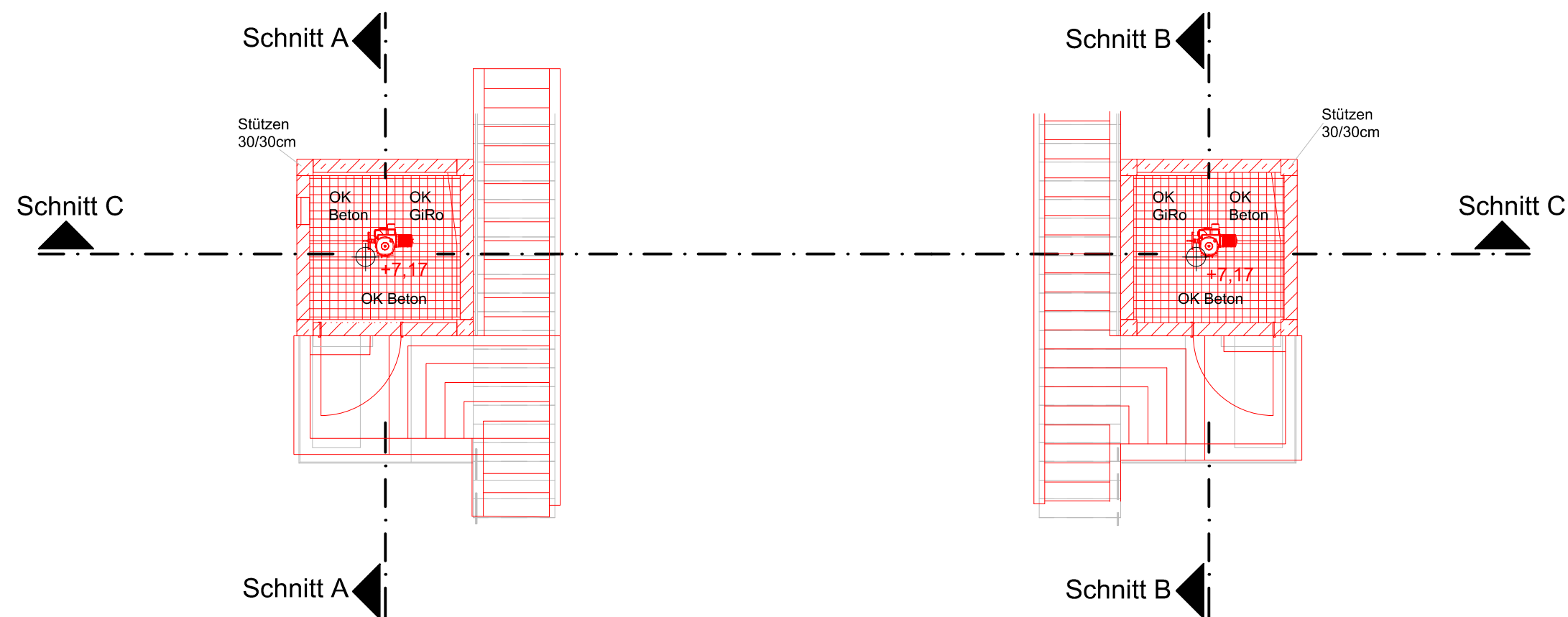
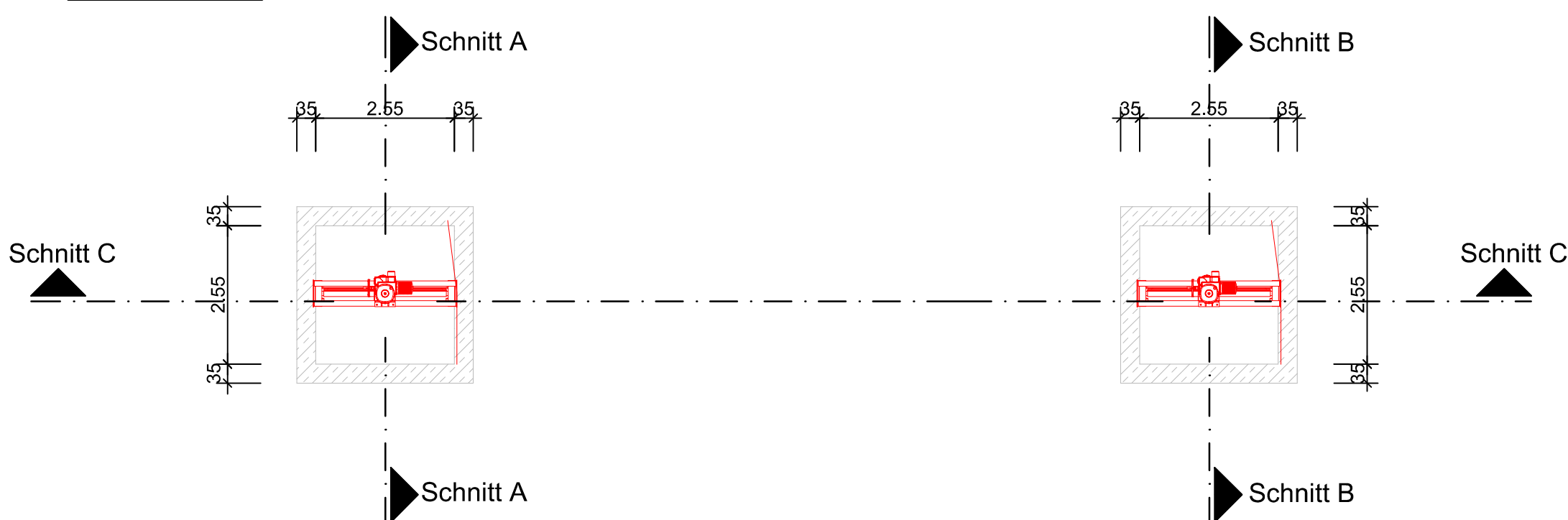


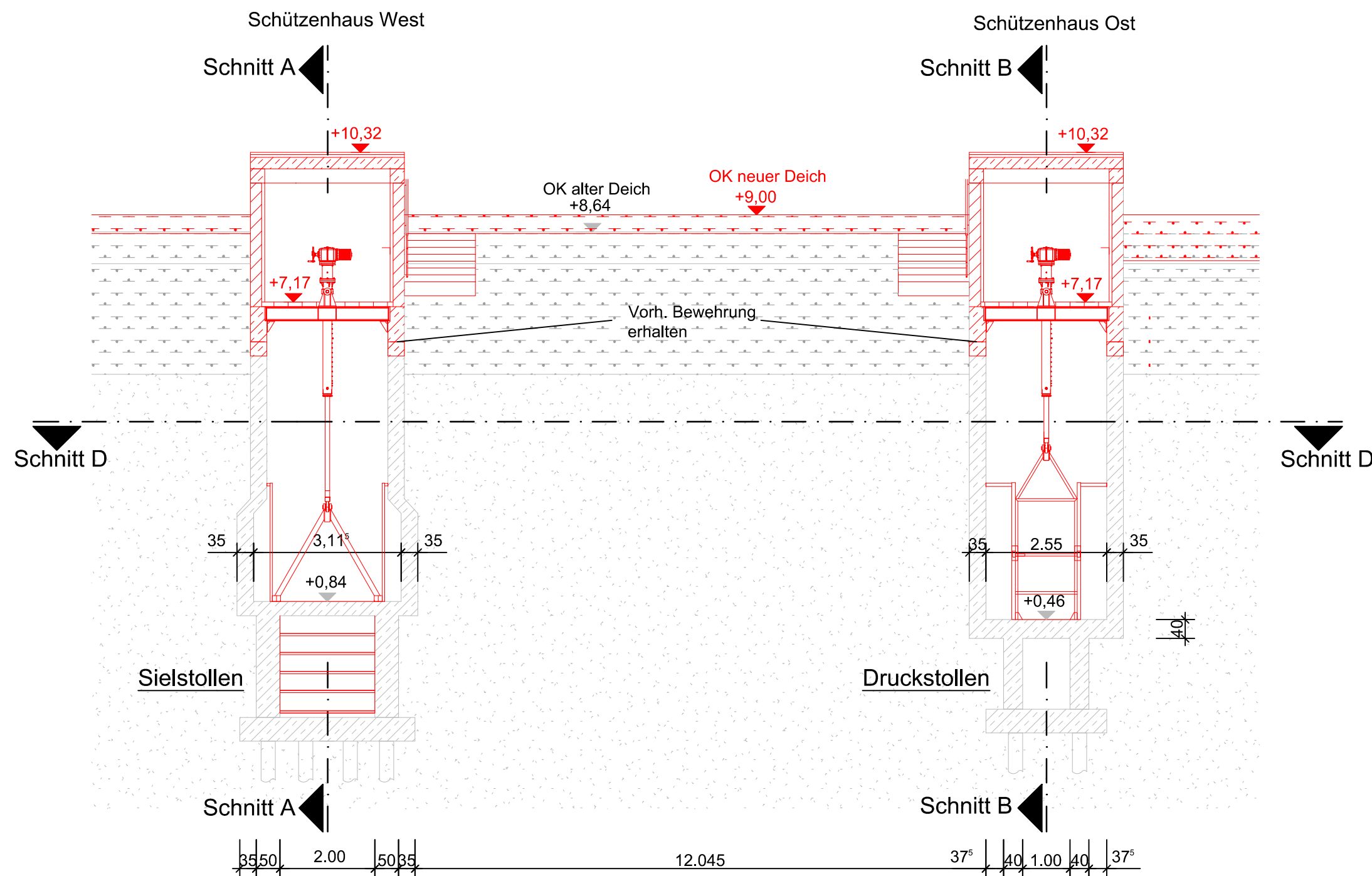
Grundriss Ebene +7,17m M 1:100



Schnitt D-D M 1:100



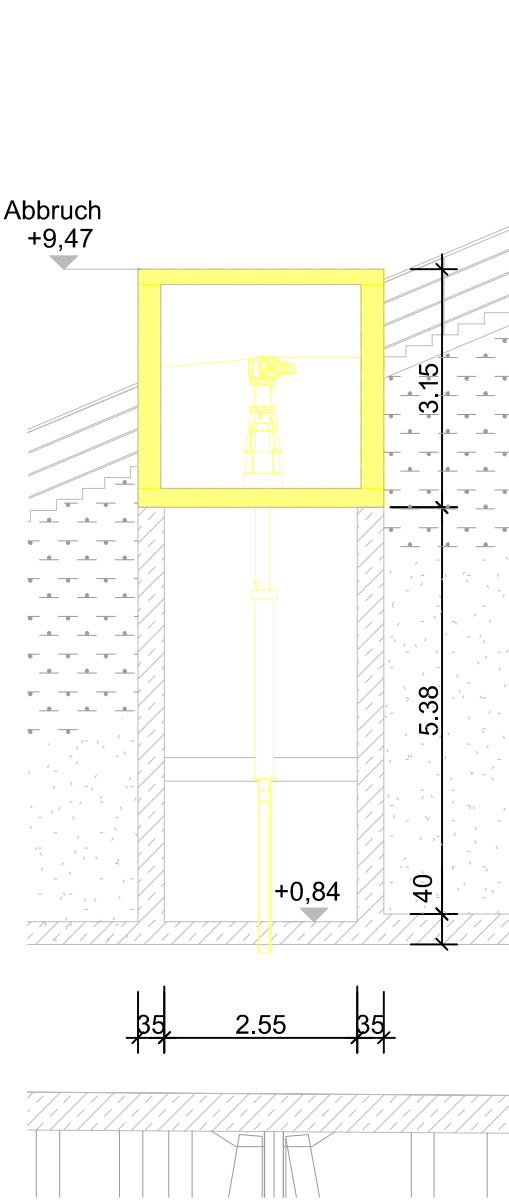
Schnitt C-C - Bestand und Neubau M 1:100



Schützenhaus West

Schnitt A-A M 1:100

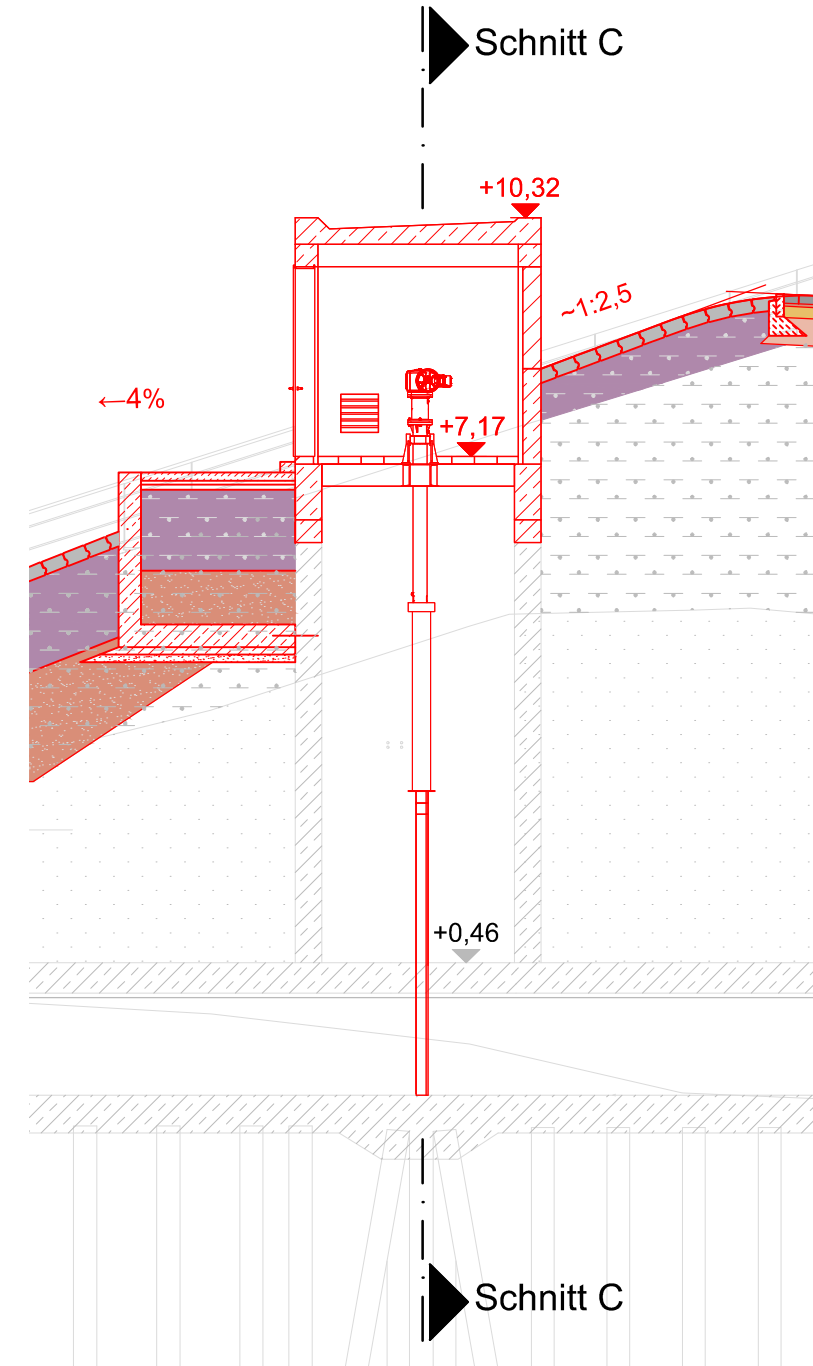
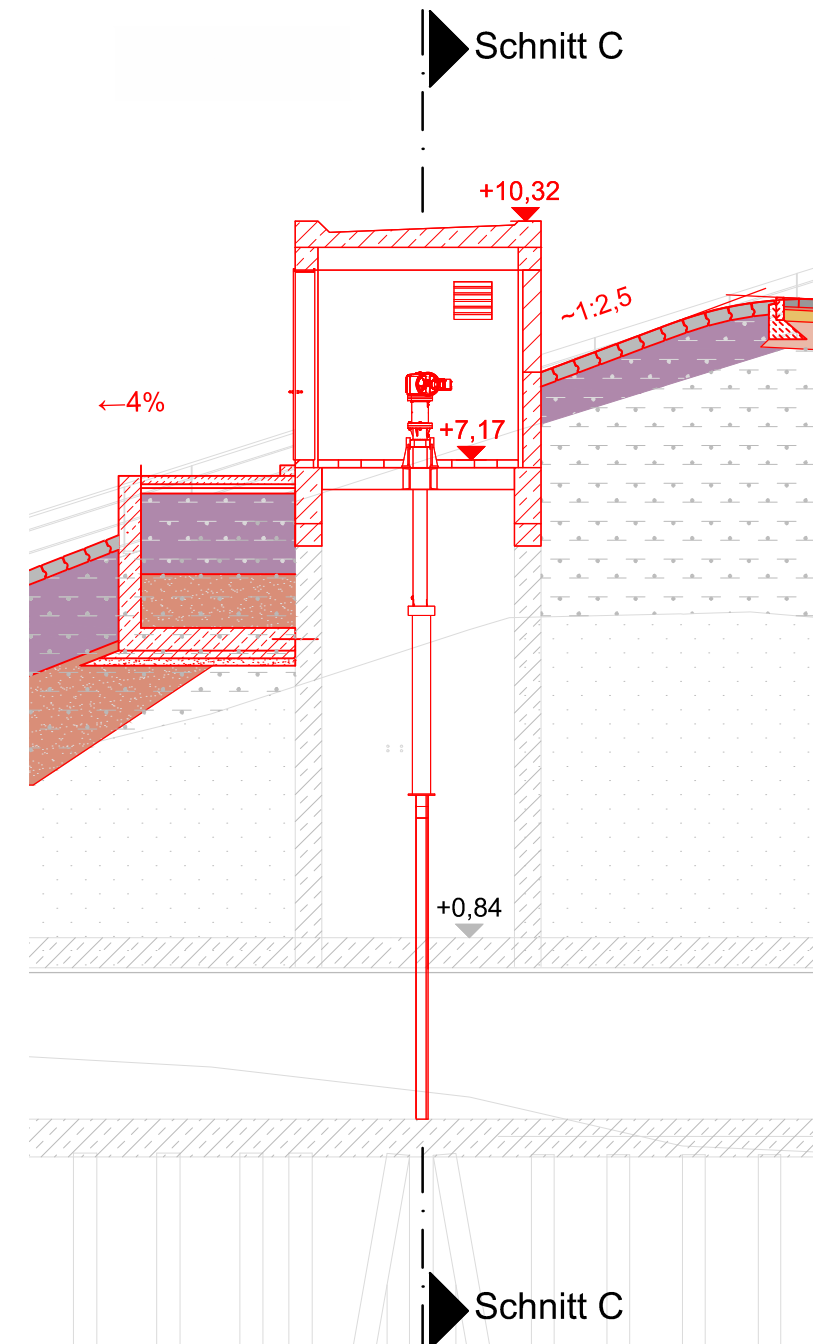
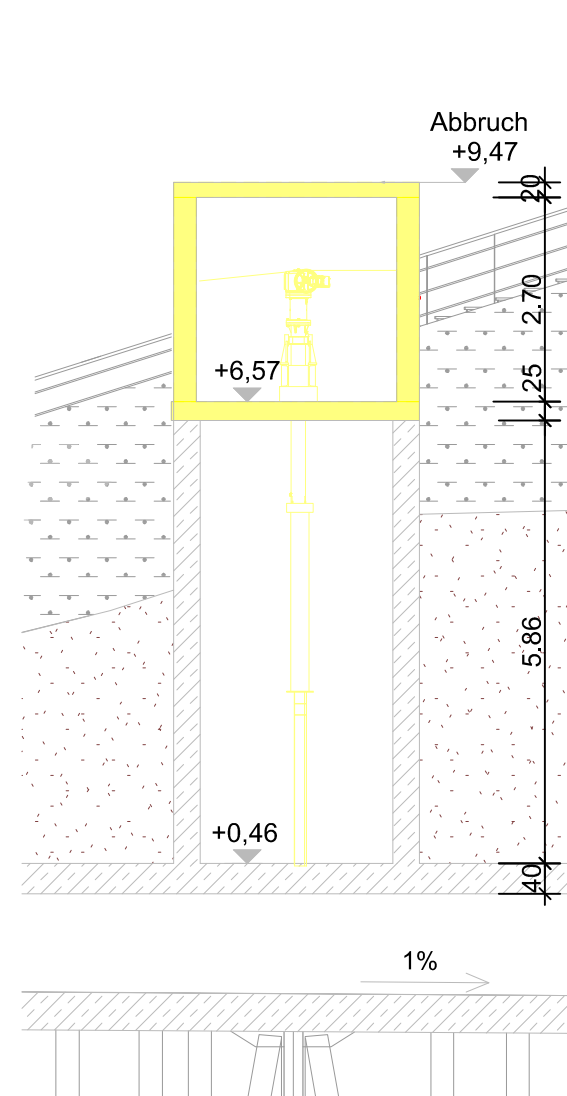
Bestand



Schützenhaus Ost

Schnitt B-B M 1:100

Bestand



Hinweis

Untergrundaufbau (Sandkern und Kleiabdeckung) auf Basis von Baugrundaufschlüssen von Fichtner Water and Transportation GmbH (2018) und Grundbauingenieure Steinfeld und Partner GbR (2008).

Der Aufbau des Untergrundes ist gemäß den Bestandsplänen idealisiert dargestellt. Der Aufbau des Untergrundes ist den Bohrprofilen des Bodengutachters zu entnehmen.

Legende

	geplante Asphaltdecke		bestehender Klei
	geplanter Klei		bestehender Sand
	geplanter Sand		geplanter Beton
	geplante Frostschuttschicht		geplanter Stahlbeton
	geplante Deckwerksteine		Bestand
	geplante Schotterschicht		Bestandshöhe
	geplanter Mutterboden		Planung
	Abbruch		Bauhöhe nach Abklingen der Primärsetzungen inkl. Setzungsreserve 10cm

Planungsgrundlage

Vermessungsdaten: HPA, Aufmaß 11/2017  
Ergänzende Vermessung: HPA, Aufmaß 01/2019

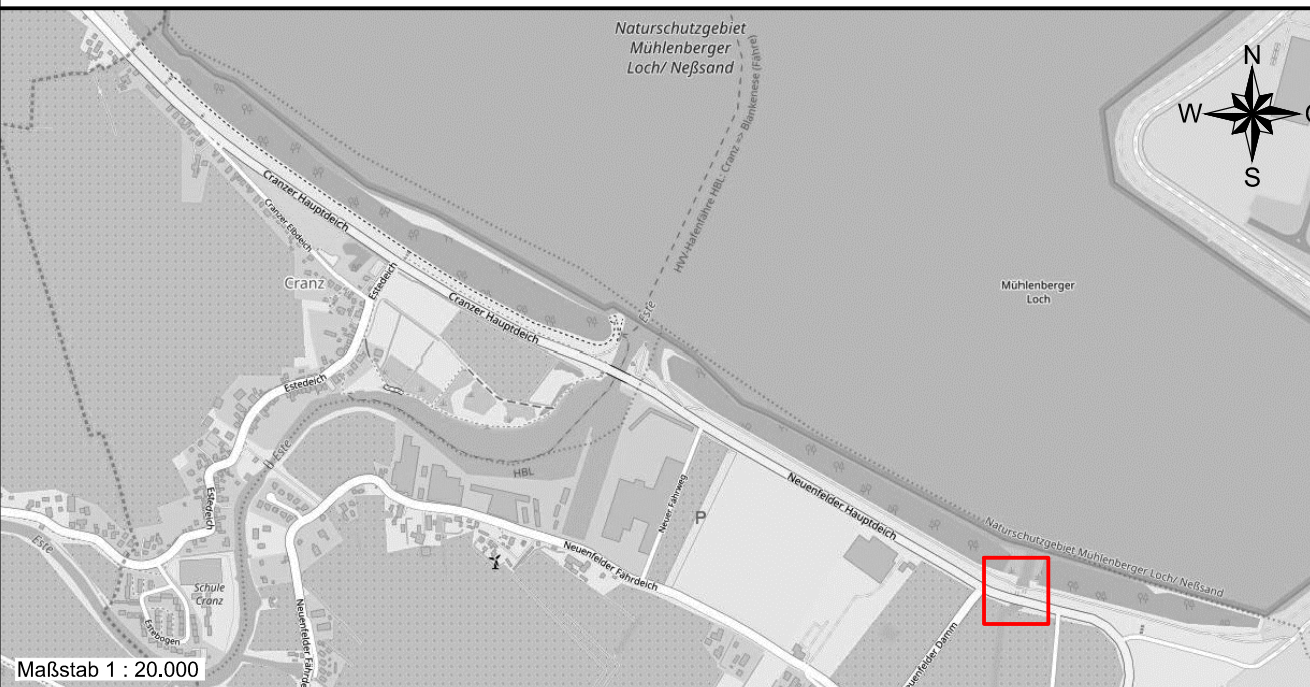
Maßstab

M. 1:100 0 1 2m 4m 6m 8m 10m 12m

Lagestatus: LS320 (ETRS89 mit Gauß-Krüger-Abbildung)  
Höhenstatus: NHN/ 170 (DHHN92, Alle Höhen beziehen sich auf NHN ±0,00m)

Index	Änderungen	Datum	Name

Zeichnung-Nr.: 4-S-300-DT-04



Prüfvermerke:

Auftragnehmer: WKC Hamburg GmbH  
Planungen im Bauwesen  
Vertaskai 8, 21079 Hamburg  
Tel. (040) 79 000 1-0 www.wk-consult.com

Bauherr: HPA Hamburg Port Authority  
Vertreten durch: ReGe Hamburg  
Projekt-Realisierungsgesellschaft mbH

Bauwerk / Baumaßnahme: Ertüchtigung Cranzer und Neuenfelder Hauptdeich

Maßstab: 1 : 100

Blattgröße: 841 x 594

Plan Nr.: 4-S-300-DT-04

Anlage: 02\_S\_3