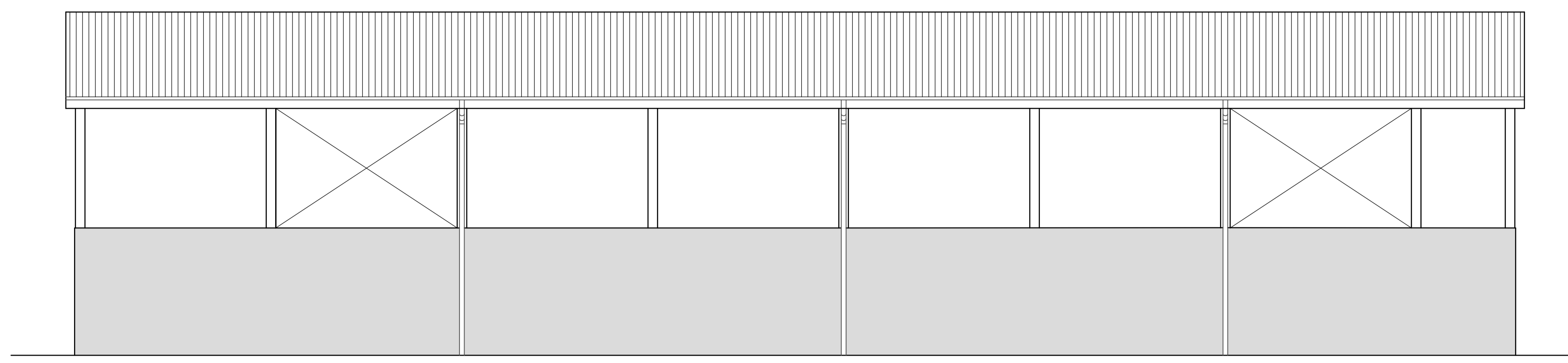
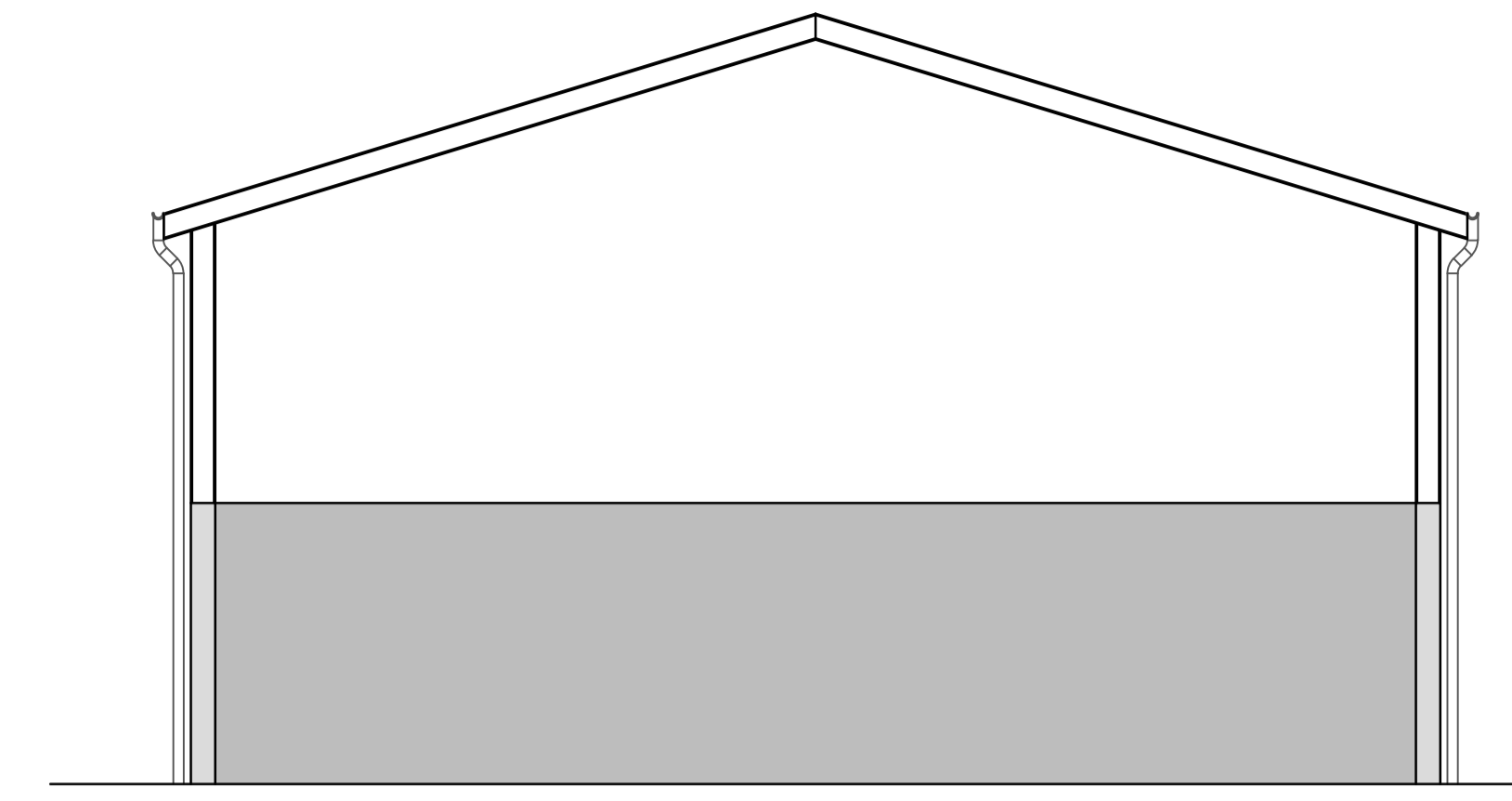


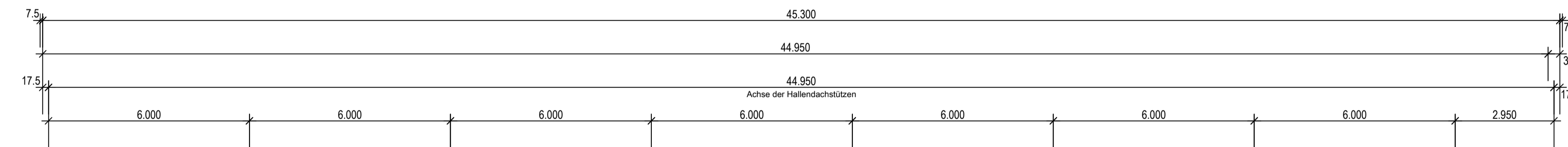
Ansicht von Osten



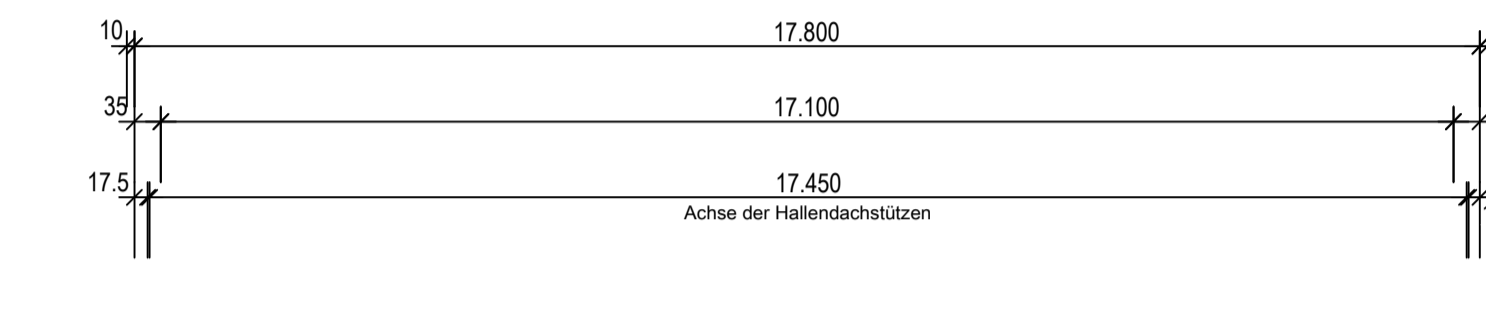
Ansicht von Süden



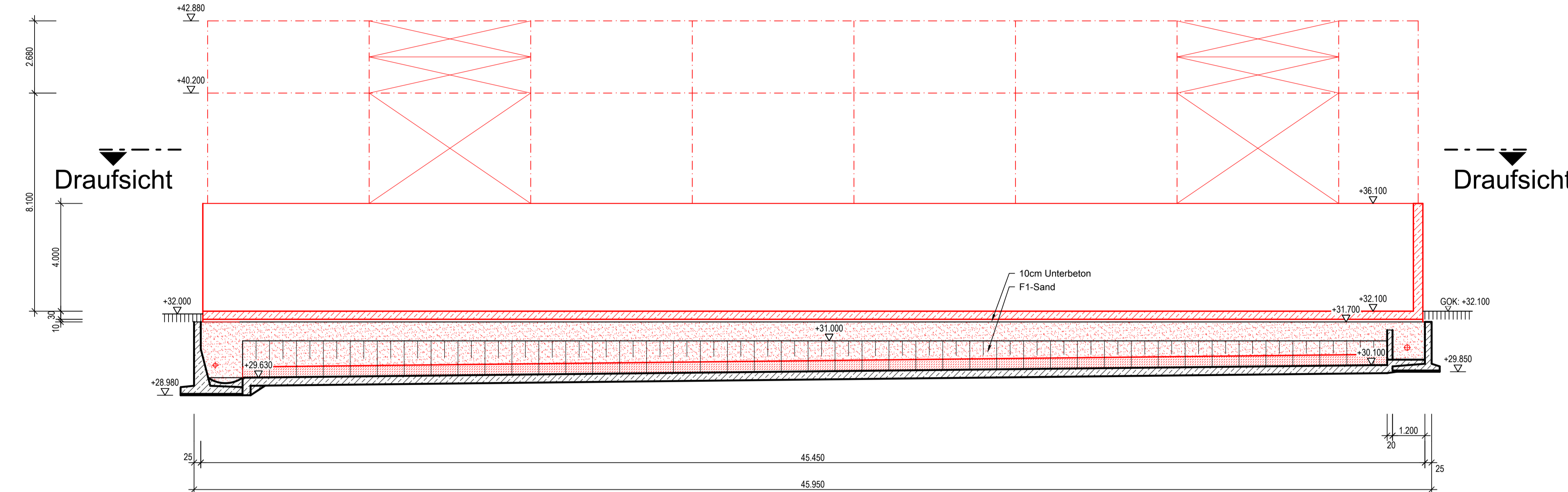
Schnitt A-A



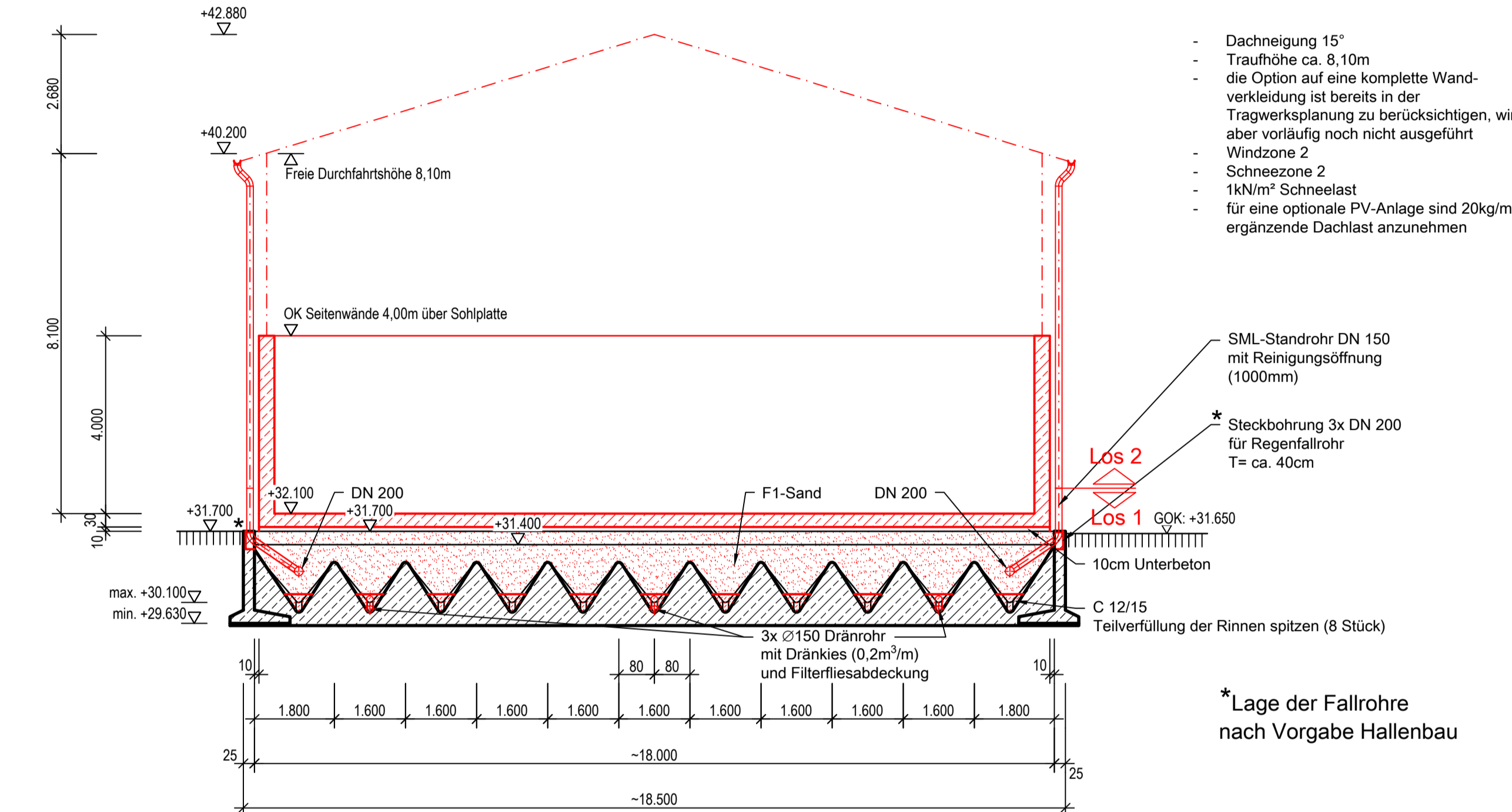
Schnitt B-B



Draufsicht

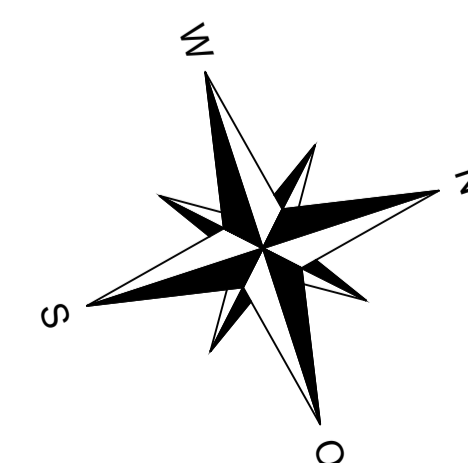
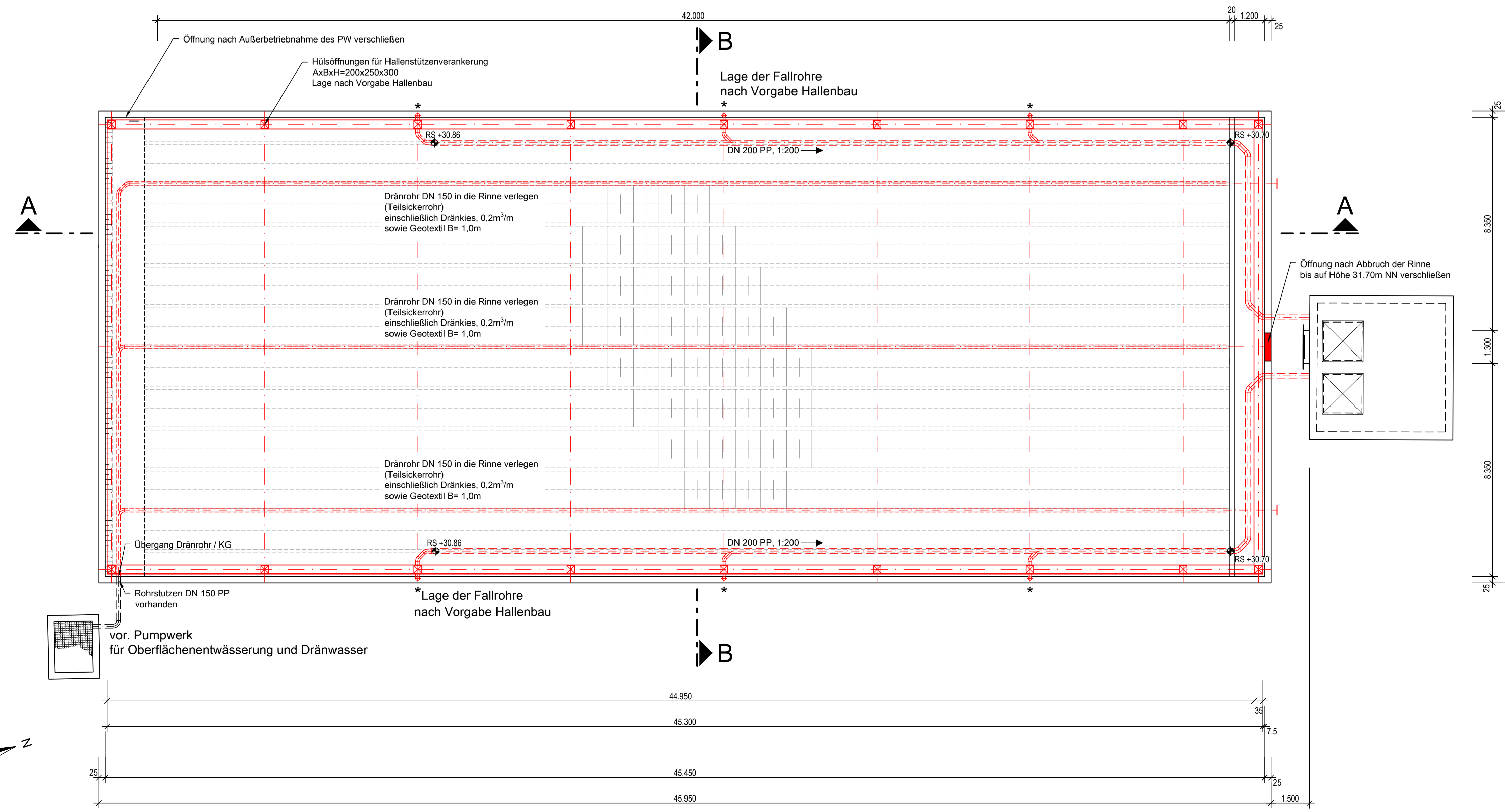


Draufsicht



- Dachneigung 15°
- Traufhöhe ca. 5.10m
- die Option auf eine komplette Wandverkleidung ist bereits in der Tragwerksplanung zu berücksichtigen, wird aber vorläufig noch nicht ausgeführt
- Windzone 2
- Schneelast
- für eine optionale PV-Anlage sind 20kg/m² ergänzende Dachlast anzunehmen



Draufsicht



A1 Lageplanausschnitt

A2 Klärschlammzwischenlager

A3 Abbruchplan

Name		Datum	
 Abwasserzweckverband Uelzen			
Kläranlage Uelzen Neubau Klärschlammzwischenlager - AUSFÜHRUNGSPLANUNG -			
Klärschlammzwischenlager Draufsicht, Schnitte		Datum: 02.11.2017	
		Maßstab: 1:100	
bearbeitet: Leonhardt/WA	gezeichnet: Hinst	Projekt Nr.: 111-160	Blatt Nr.: A 2
 PFI Planungsgemeinschaft GmbH & Co. KG Geschäftsführer und Beratende Ingenieure: Dr.-Ing. Reiner Boff Dr.-Ing. Richard Röhling Prof. Dr.-Ing. Johannes Müller-Schäper Dr.-Ing. Christian Wolfson		Am Werder 1 21073 Hamburg Tel. (040) 82 28 06-20 Fax (040) 82 28 06-22 info@PFI-HH.de www.PFI.de	