

32533681

5285569  
 Maßstab 1:2500  
 20 40 60 80 100 Meter

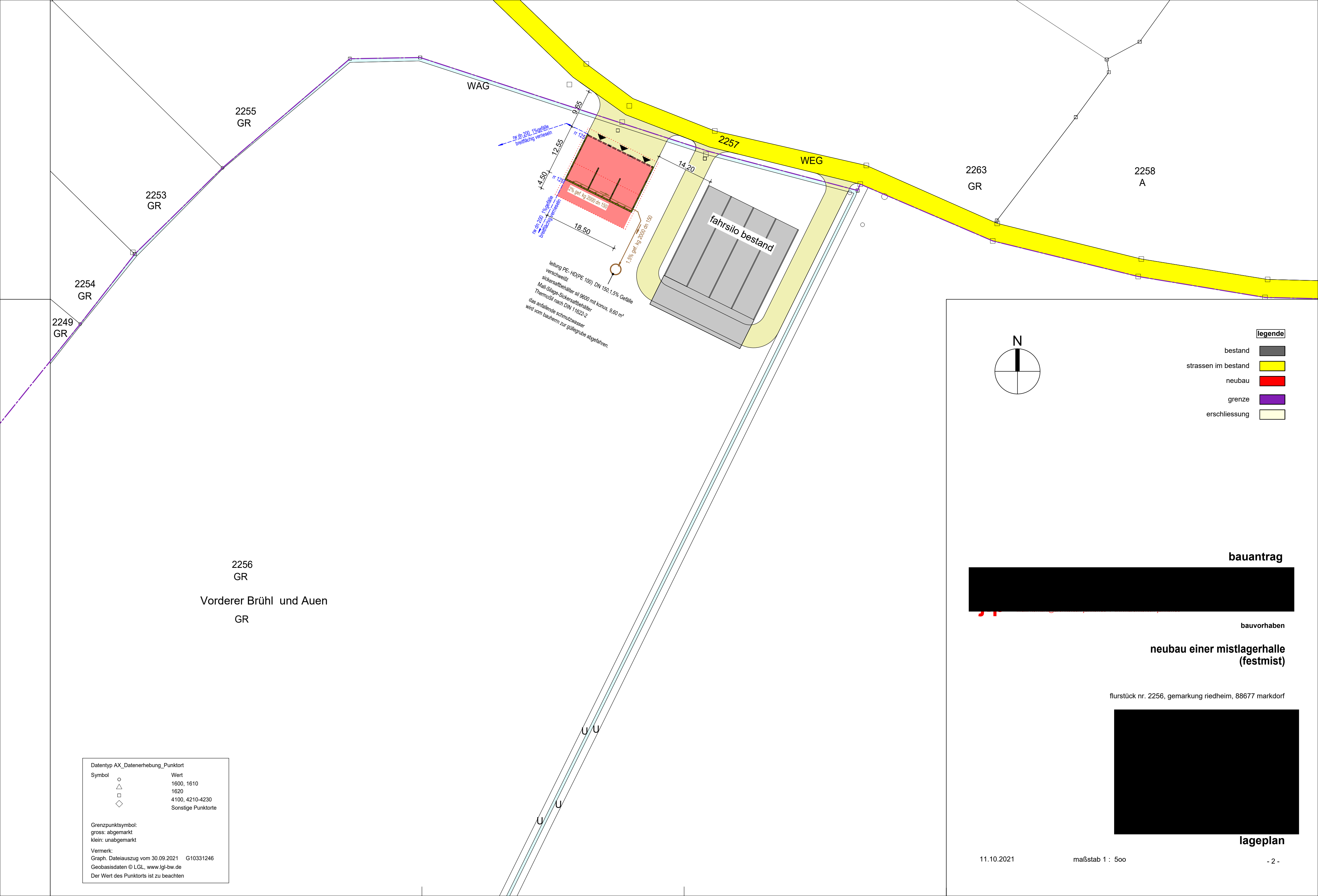
Die Basisinformationen und Basisdaten des Liegenschaftskatasters unterliegen dem Verwendungsverbehalt nach § 2 Abs. 3 und 4 des Vermessungsgesetzes vom 1. Juli 2004 (GBl. S. 469, 509), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. Februar 2017 (GBl. S. 99, 105). Sie dürfen vom Empfänger nur für den Zweck verwendet werden, zu dem sie übermittelt worden sind. Eine Verwendung für andere Zwecke ist nur zulässig, wenn die Vermessungsbehörde eingewilligt hat.

Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg  
 Landratsamt Bodenseekreis Vermessungsbehörde  
 Albrechtstraße 7788045 Friedrichshafen

**Auszug aus dem Liegenschaftskataster**  
 Liegenschaftskarte 1:2500  
 Stand vom: 30.09.2021

Flurstück:	2256	Gemeinde:	Markdorf
Flur:		Kreis:	Bodenseekreis
Gemarkung:	Riedheim	Regierungsbezirk:	Tübingen

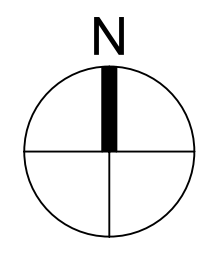




2256  
GR  
Vorderer Brühl und Auen  
GR

leitung PE-HD(PE 100) DN 150, 1,5% Gefälle  
verschweißt  
sickersaftbehälter sil 9000 mit konus, 9,60 m³  
Malk-Silage-Sickersaftbehälter  
ThermoSil nach DIN 11622-2  
das anfallende schmutzwasser  
wird vom bauherrn zur güllergarbe abgefahren.

fahrstilo bestand



legende

- bestand
- strassen im bestand
- neubau
- grenze
- erschliessung

bauantrag



bauvorhaben

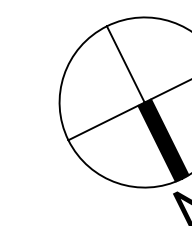
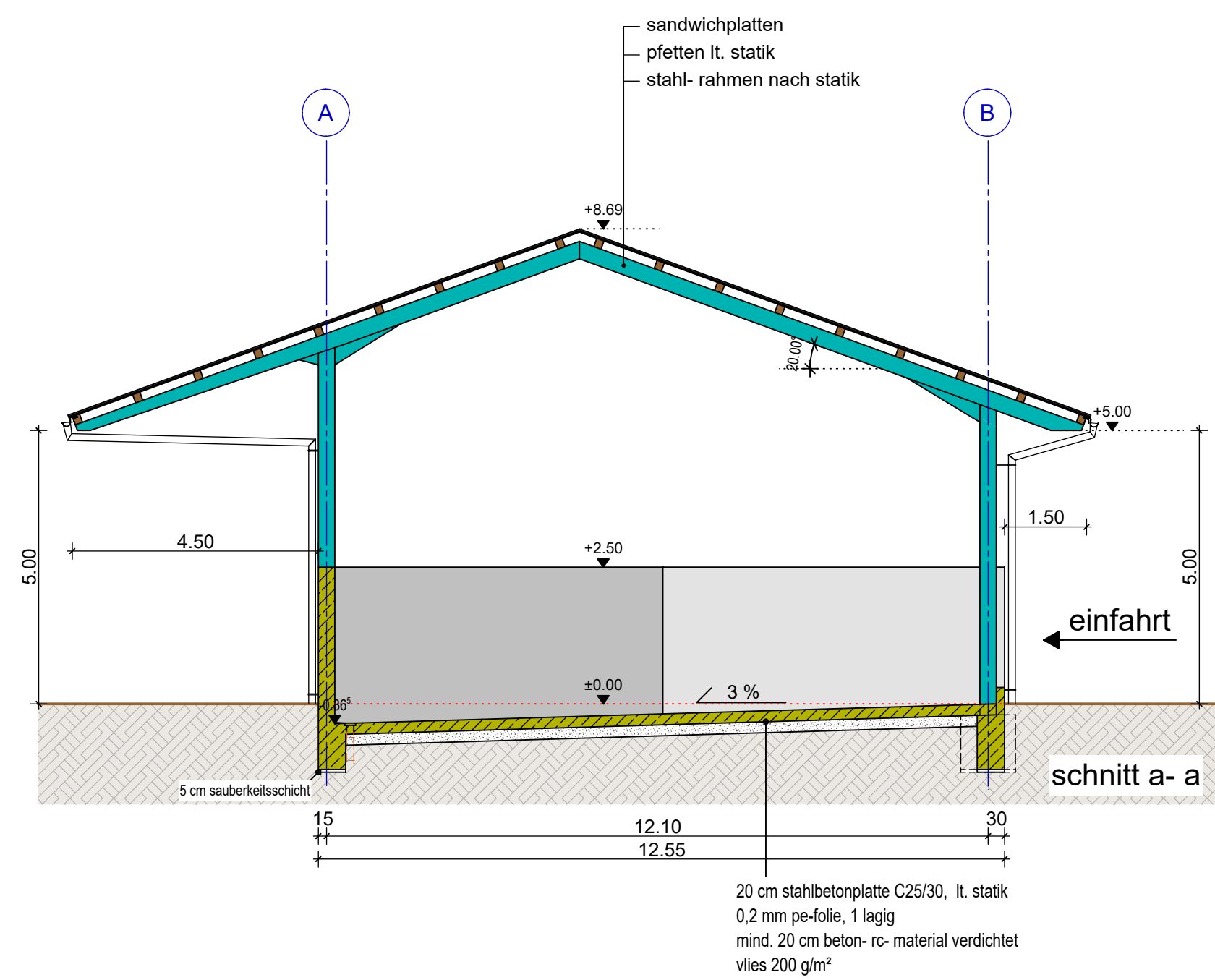
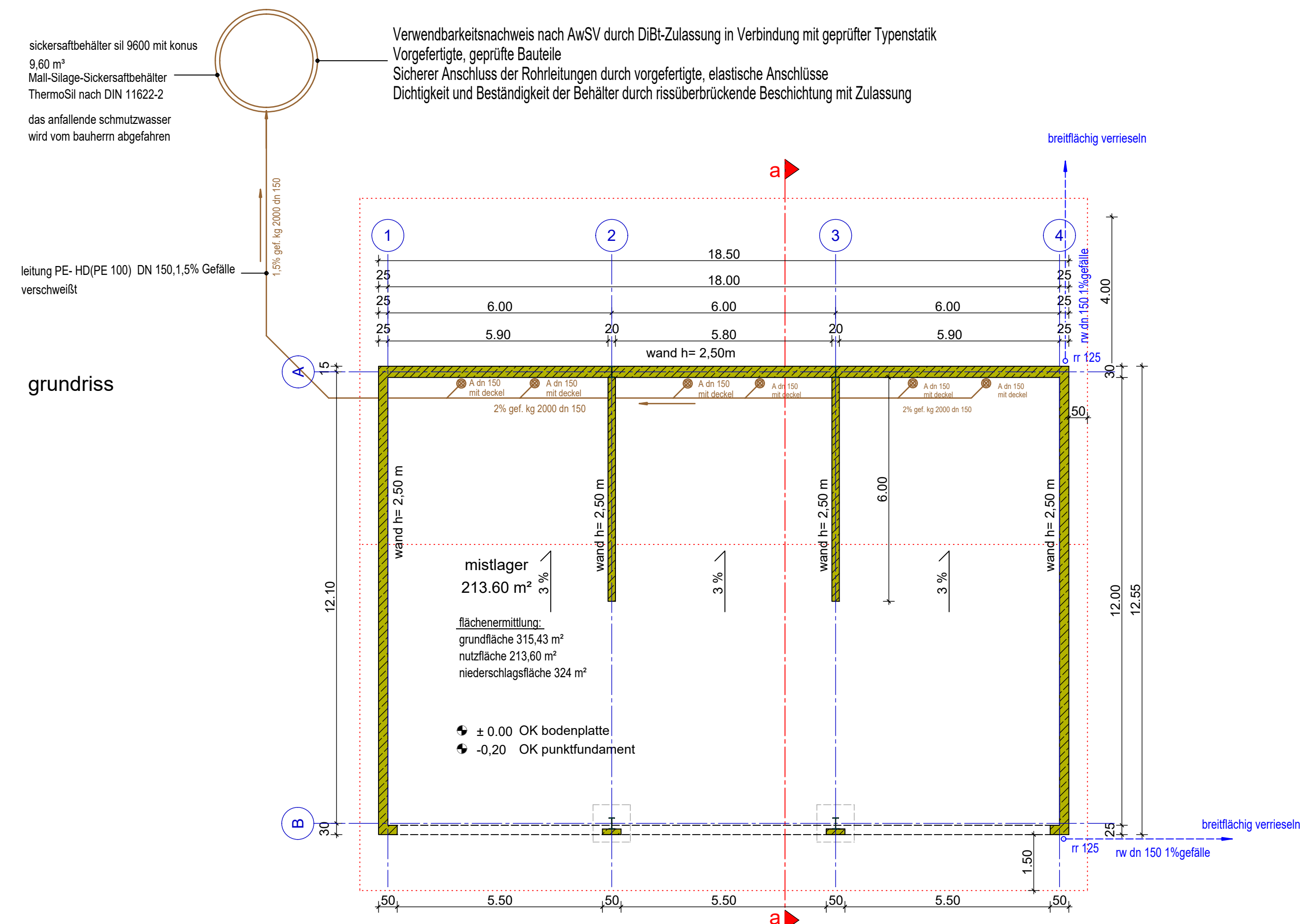
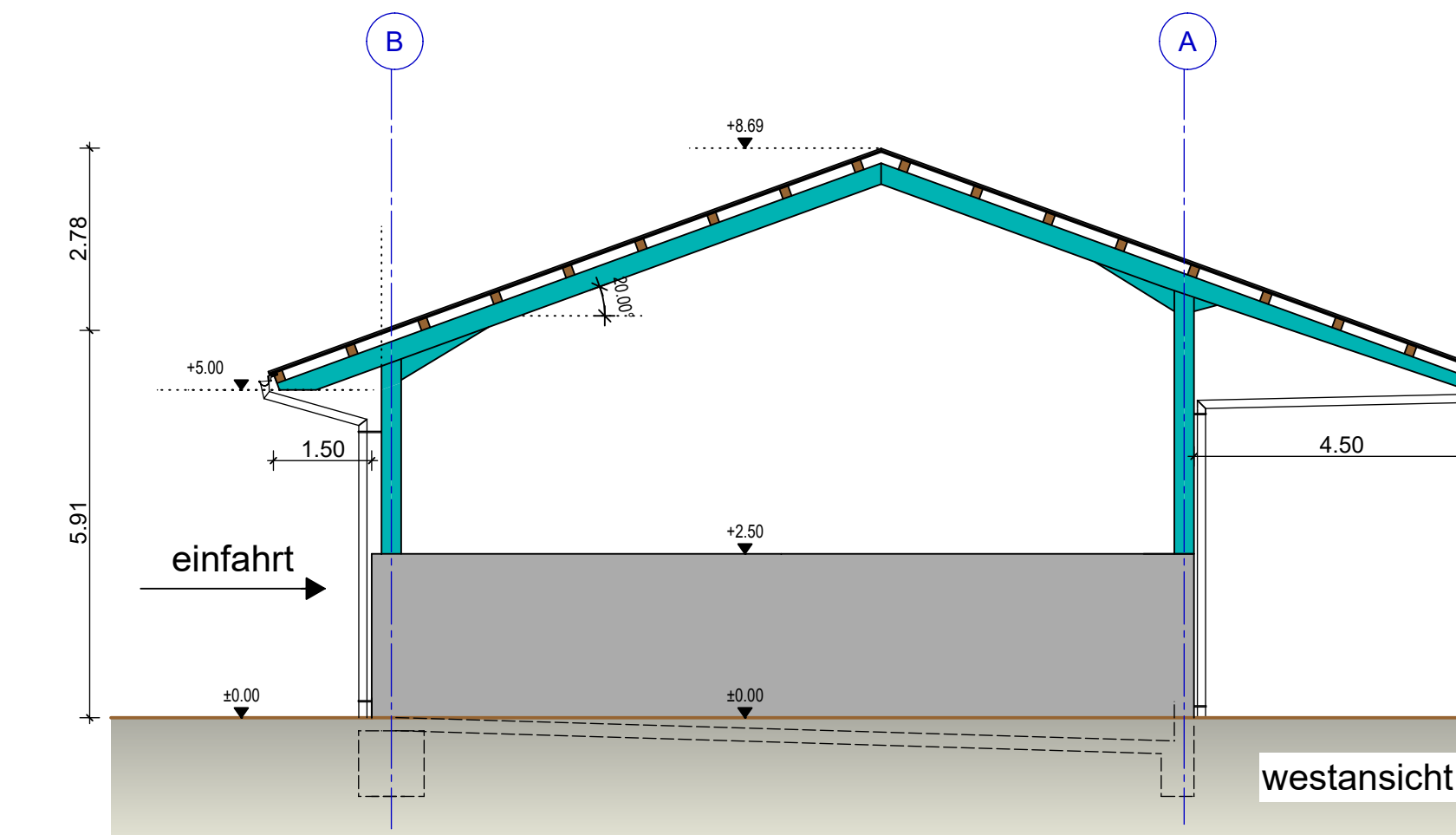
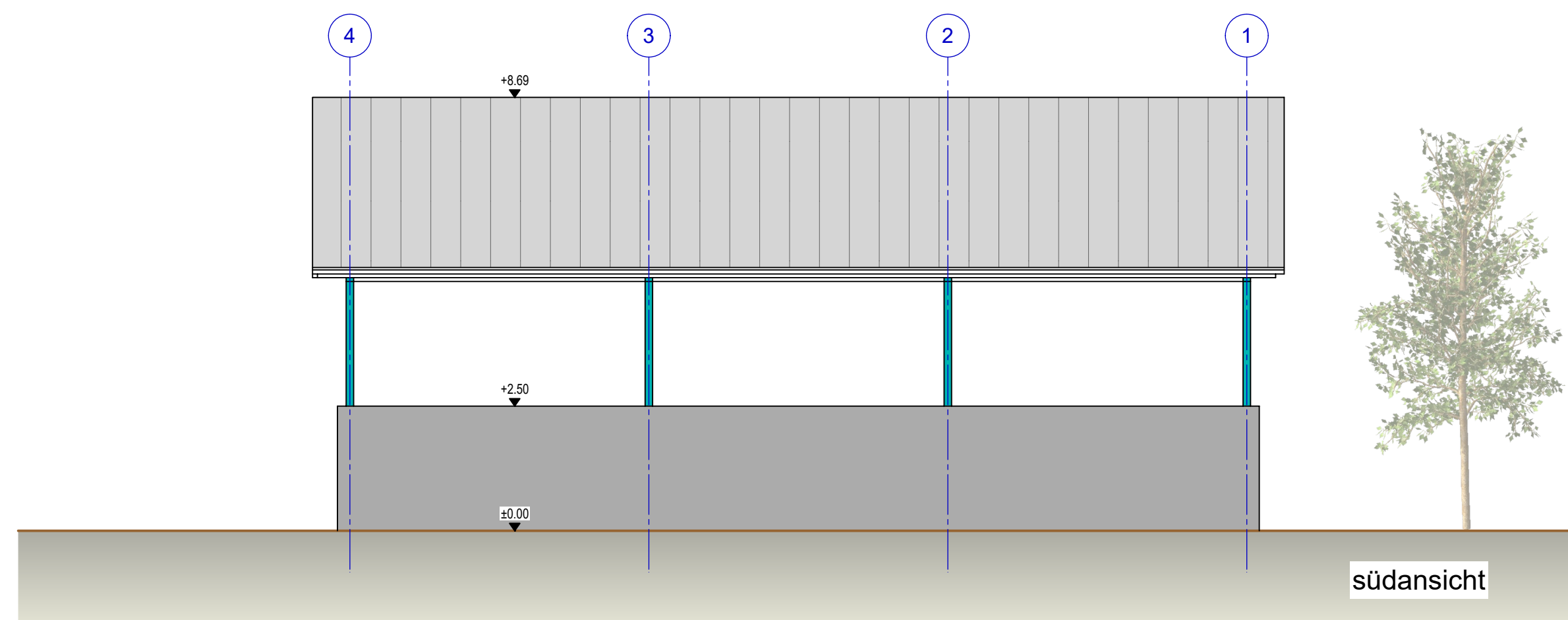
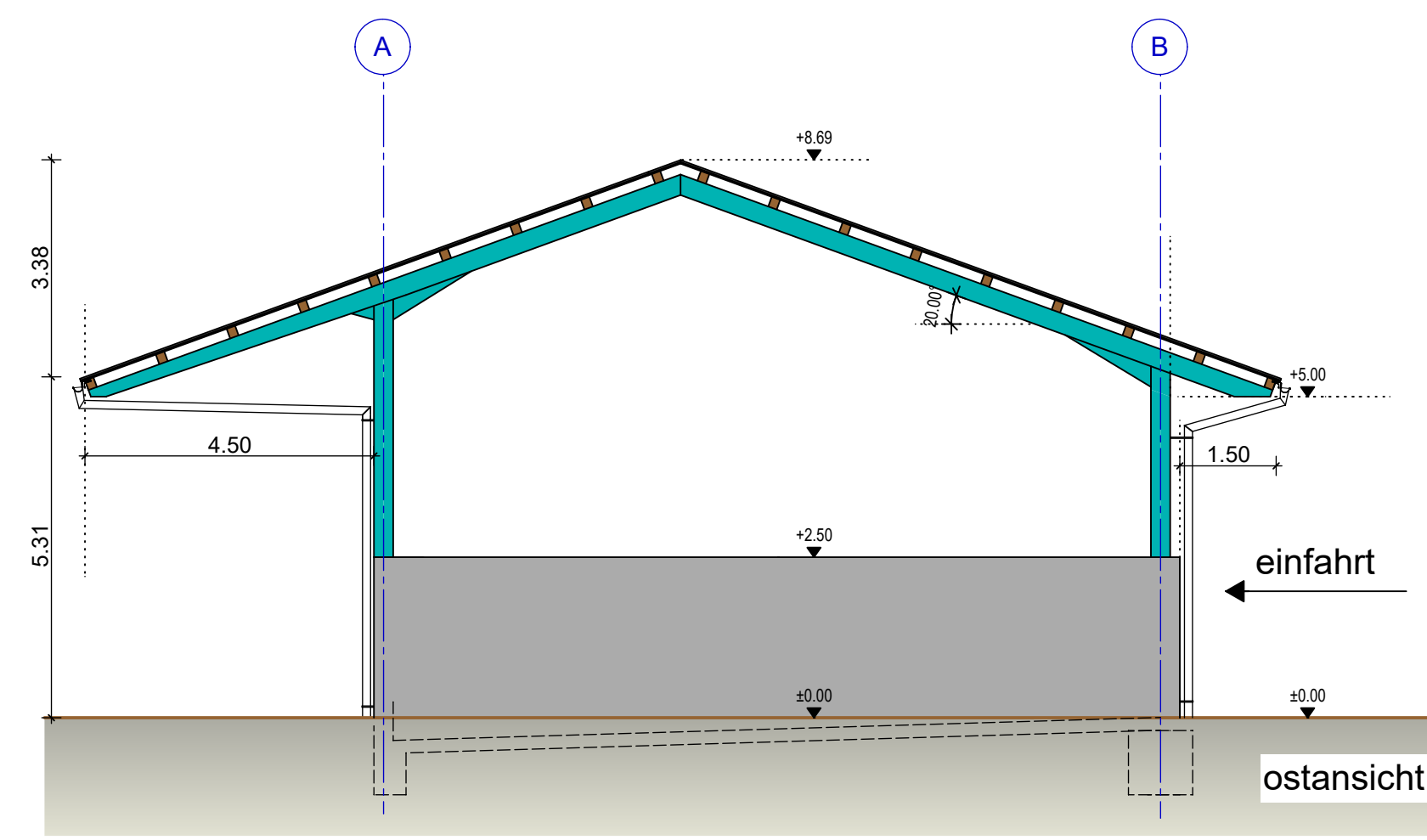
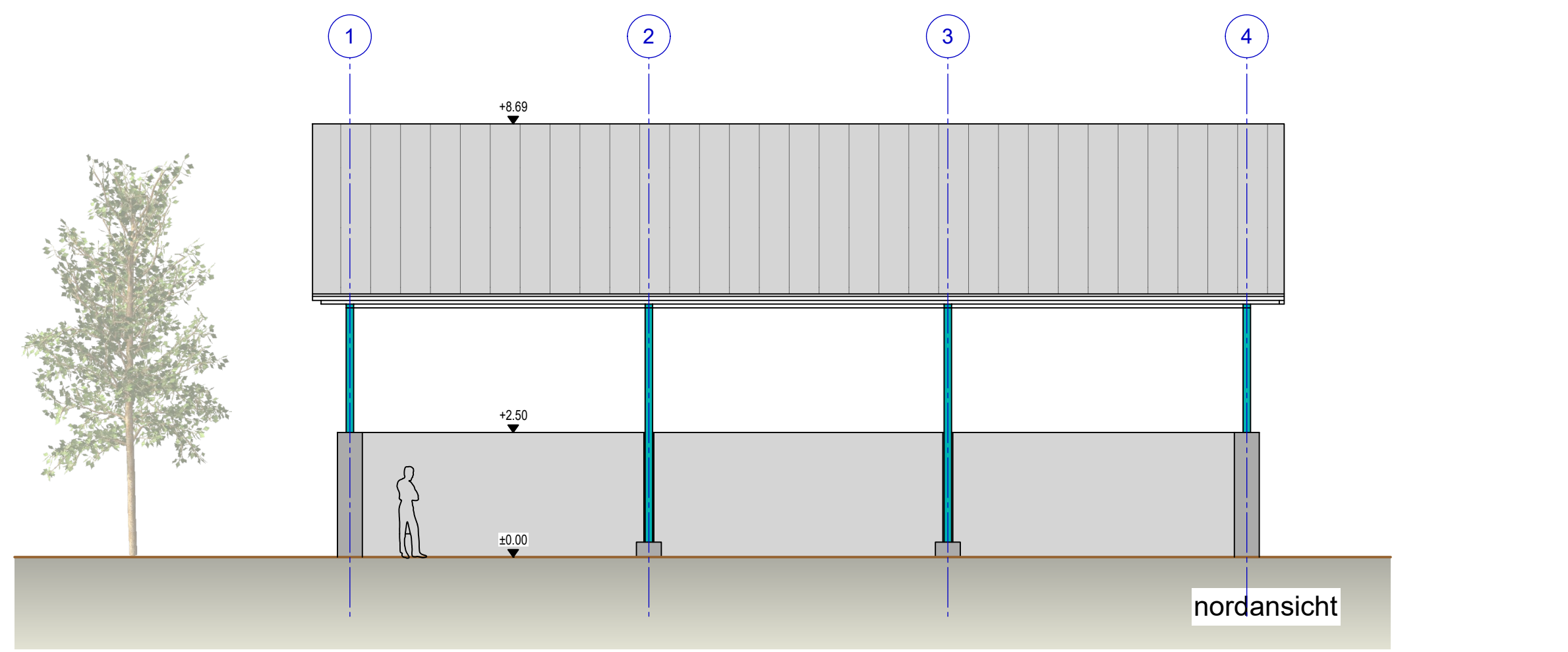
neubau einer mistlagerhalle  
(festmist)

flurstück nr. 2256, gemarkung riedheim, 88677 markdorf



lageplan

Datentyp AX_Datenerhebung_Punktort	
Symbol	Wert
	1600, 1610
	1620
	4100, 4210-4230
	Sonstige Punktorte
Grenzpunktsymbol:	
gross:	abgemarkt
klein:	unabgemarkt
Vermerk:	
Graph. Dateiauszug vom	30.09.2021 G10331246
Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de	
Der Wert des Punktorts ist zu beachten	



legende	
stahlbeton	
stahl	
holz	

bauantrag

neubau einer mistlagerhalle (festmist)

flurstück nr. 2256, gemarkung riedheim, 88677 markdorf

planinhalt

mistlagerhalle- grundriss, schnitt a- a, ansichten

11.10.2021

maßstab 1:100