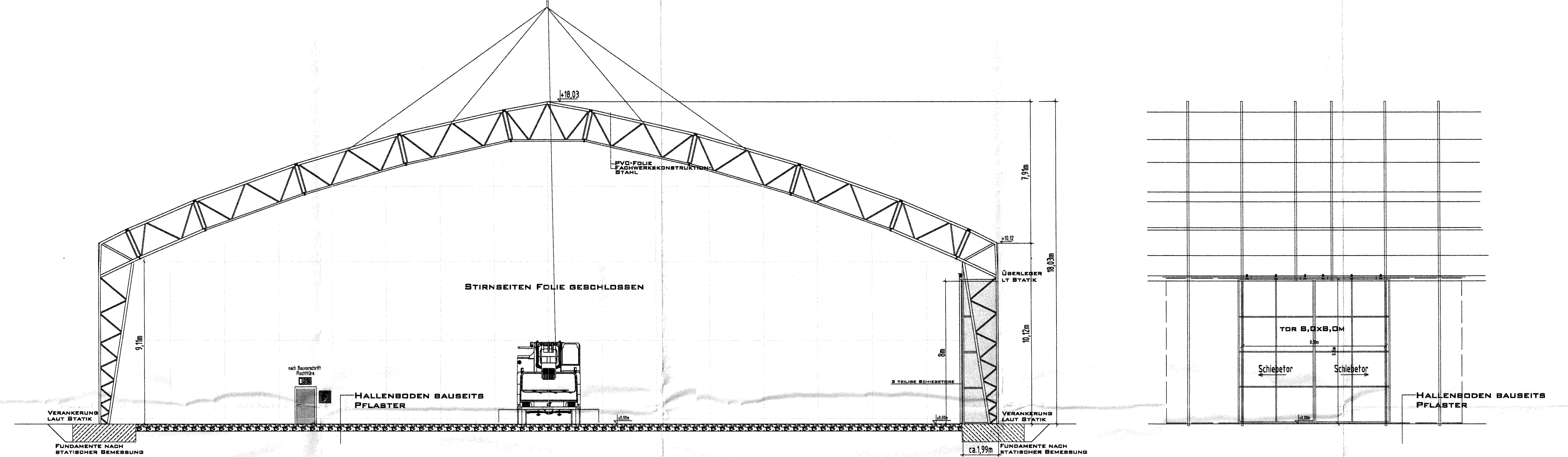
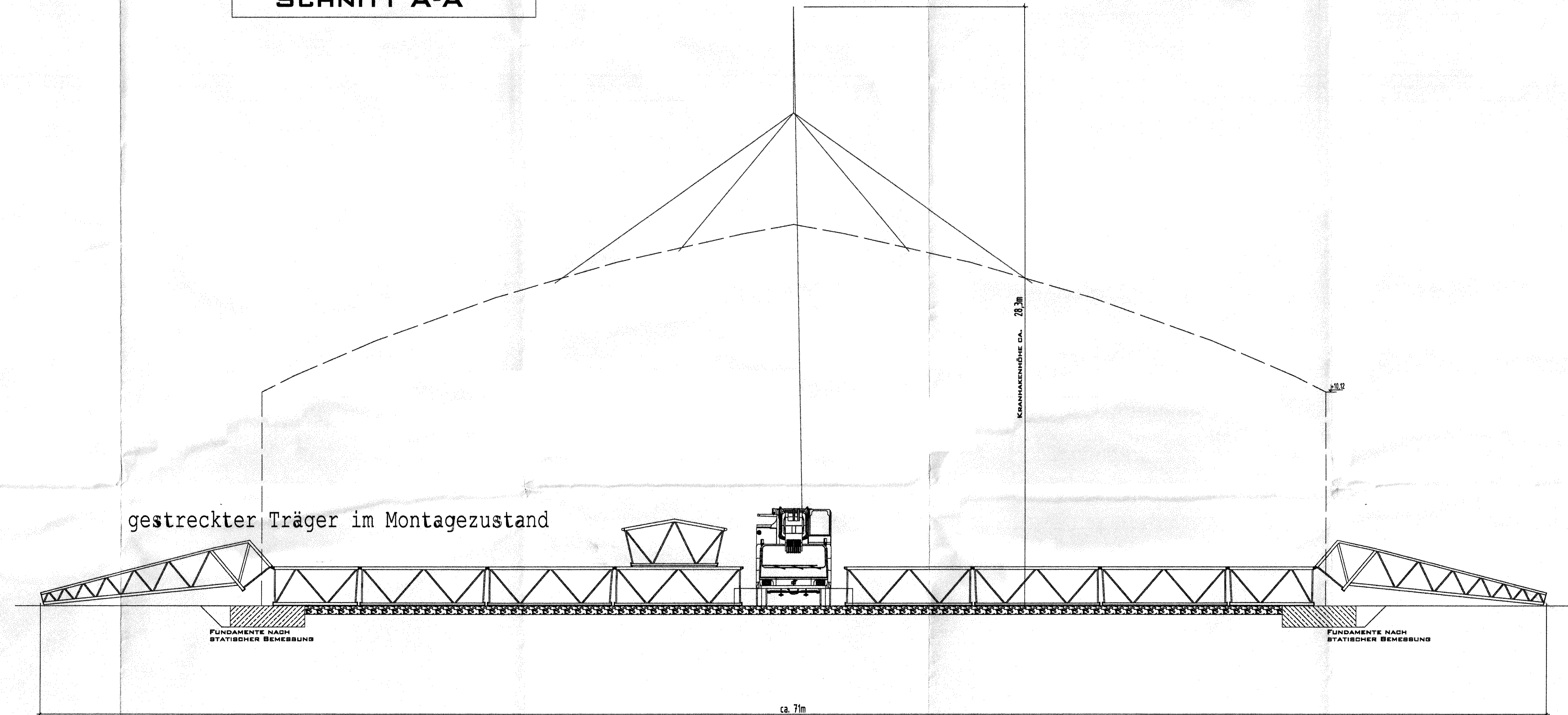


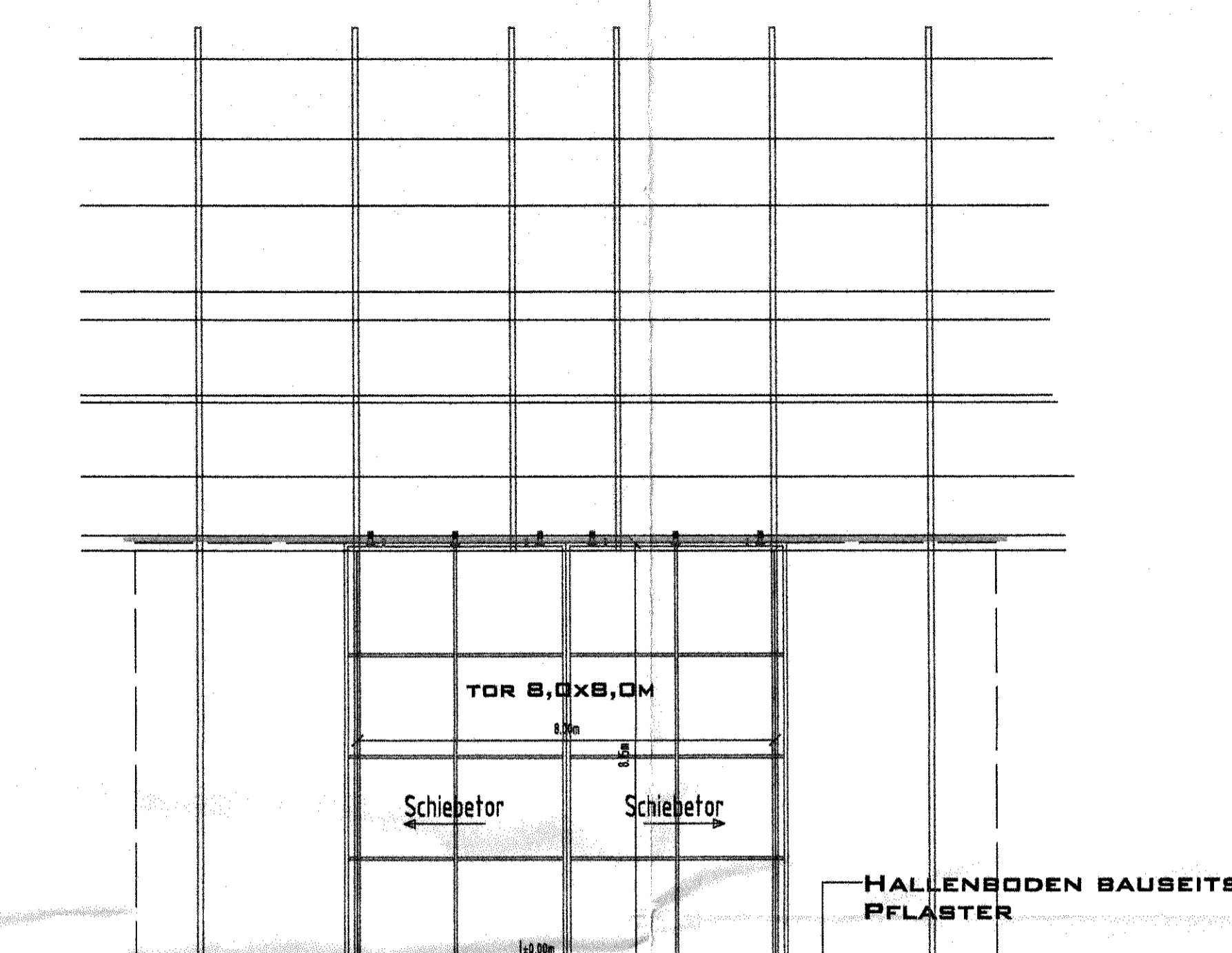
SYSTEMLINIE STATIK



SCHNITT A-A



MONTAGEZUSTAND



SCHNITTE M 1-100

KONSTRUKTION

Modular Giebelhalle

Folie

Spannfolie- Mehler Polymar 8540 DIN 4102-B1  
schwer brennbar (siehe Zertifikat)  
RAL Farben-  
Weiss RAL9010  
Blau-Grün

Stahlkonstruktion Halle-Stirnwand

Feuerverzinkt  
Brandwiderstandsklasse F0 (null)

Verankerung

laut statischer Berechnung

Hallenboden

Pflasterfläche

Entlüftung

mittels 5 Stk. Dachventilator

Belichtung

mittels weisser Folie im gesamten Dachbereich  
50x72= 3600m<sup>2</sup> Belichtung im Dachbereich

Hallenzugänge

Stirnseite 1 1 Stk. Personentür 1,0x2,0m  
1 Stk. Folienrolltor 6,0x6,0m  
Stirnseite 2 1 Stk. Personentür 1,0x2,0m

Längsseite 1 1 Stk. Personentür 1,0x2,0m

Längsseite 2 3 Stk. Schiebetore 2tig ca. 7,9mx8,0m

Nutzfläche:  
50,0 m x 72,0 m = 3600,0 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum:  
737,32 m<sup>2</sup> x 72,24 m = 53.263,99 m<sup>3</sup>

LEGENDE

	STAHLBETON		BESTAND
	GESCH. BODEN		NEUBAU
	NATURBODEN		ABRISS

Nr.:	Datum:	Gr.	Änderung:
.	.	.	.

<b>2</b>	
PROJ. NR.	Aufsatz
DATUM	
DRUCK	
PLANT	BLATT
	1:100

Genehmigungsplanung  
Halle  
Schnitte

PROJEKTLEITER	
BAUHER	
STRUKTURELLECHER	
LEISTUNGSLEITER	
BAUVERGEBER	
PROJEKTANT	
BRUNNEN	5186