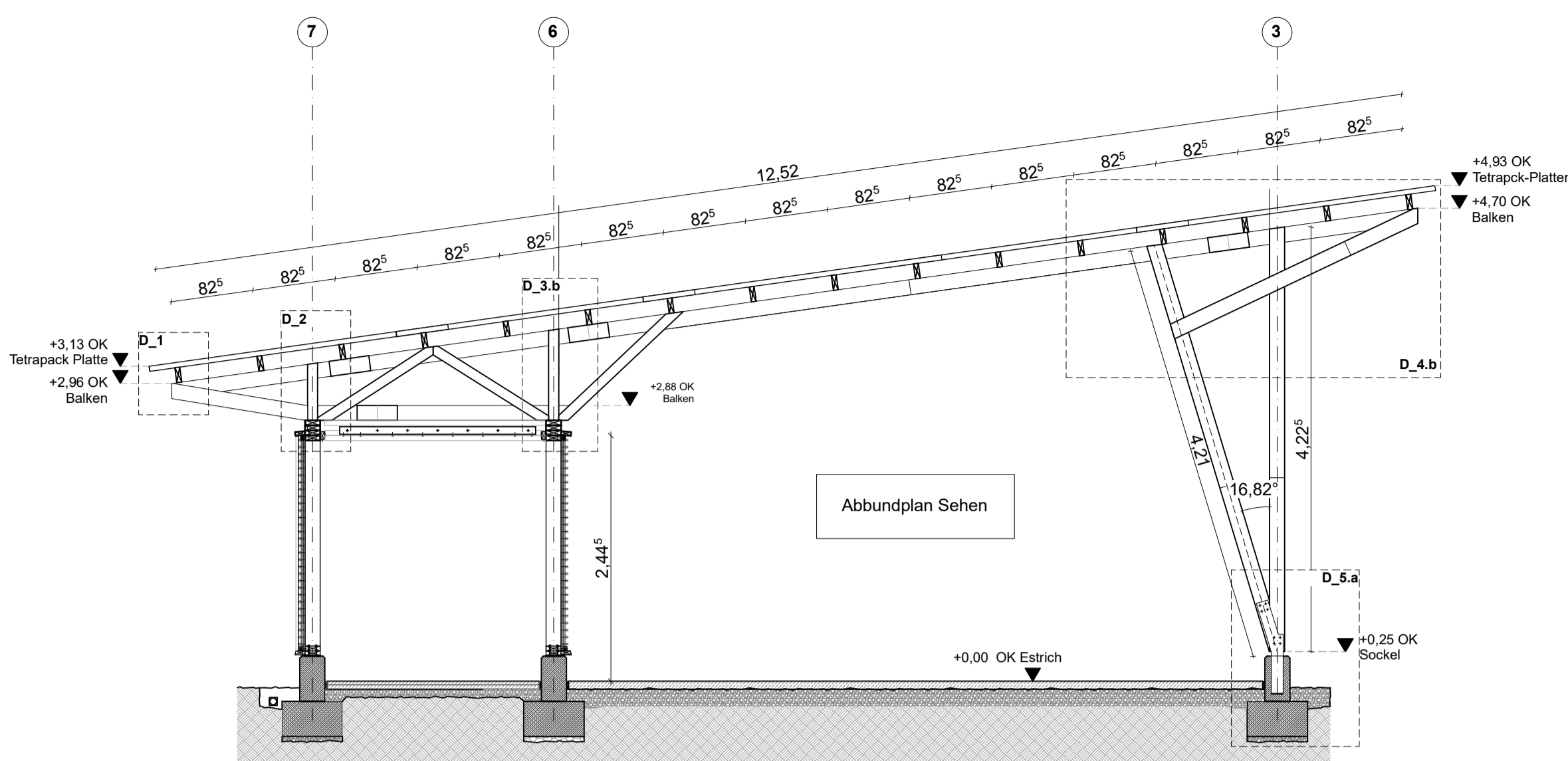


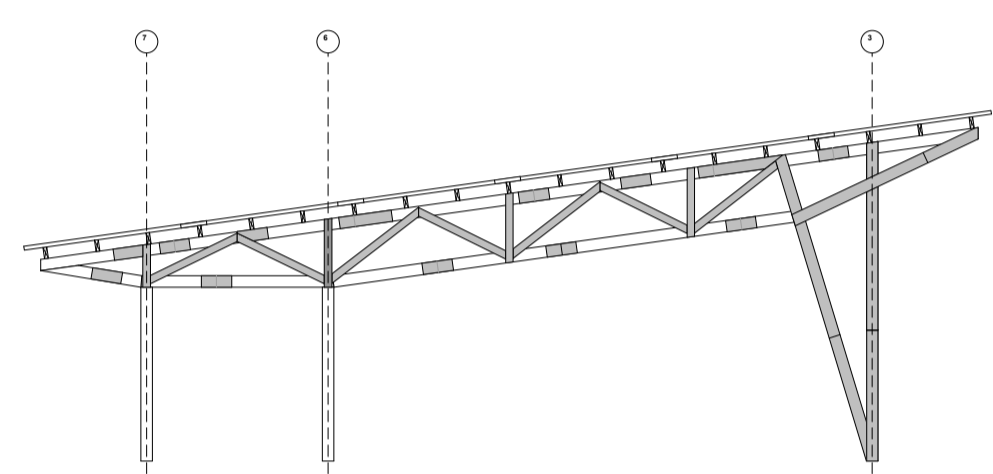
1:50

Schnitt durch Balken Typ "A"

1:50

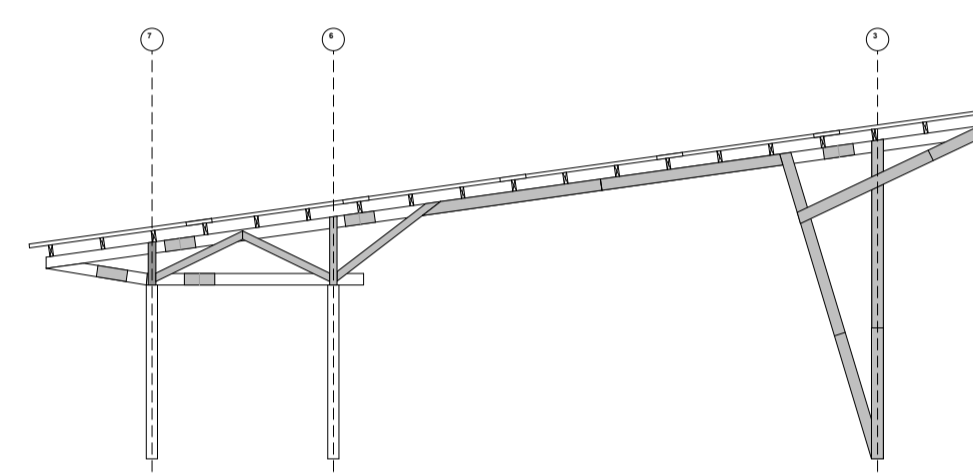


Schnitt durch Balken Typ "B"



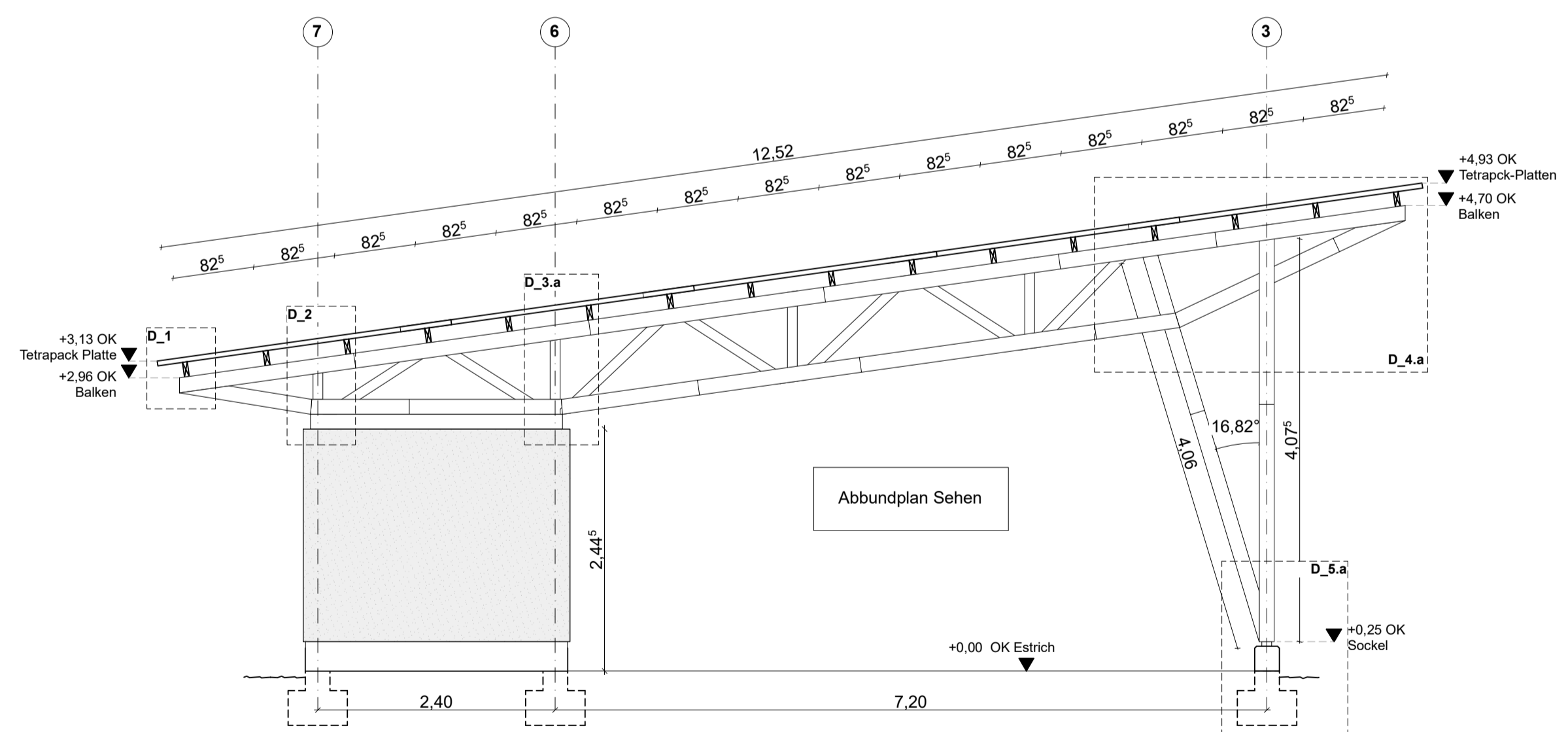
1:50

Diagramm Balken Typ "A"



1:50

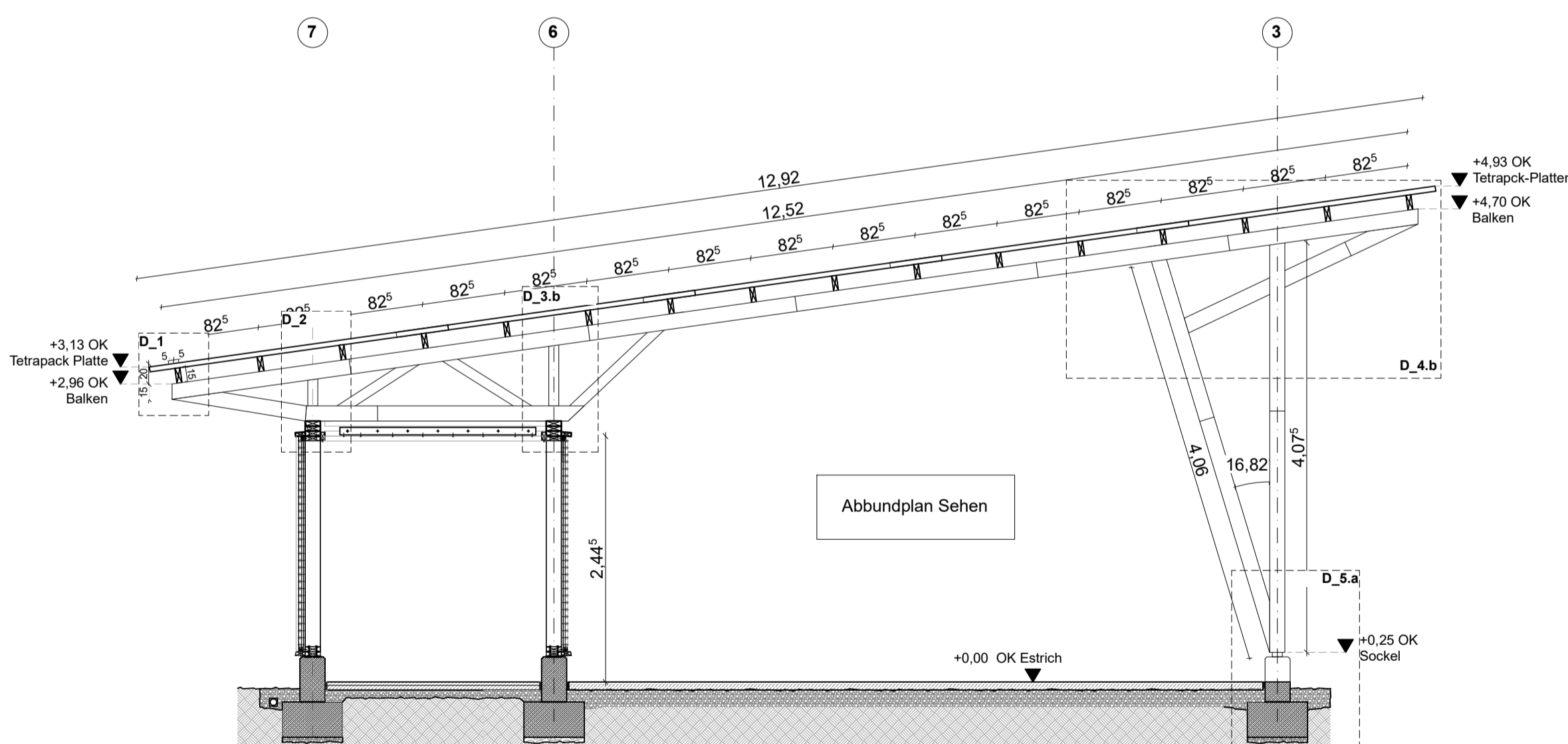
Diagramm Balken Typ "B"



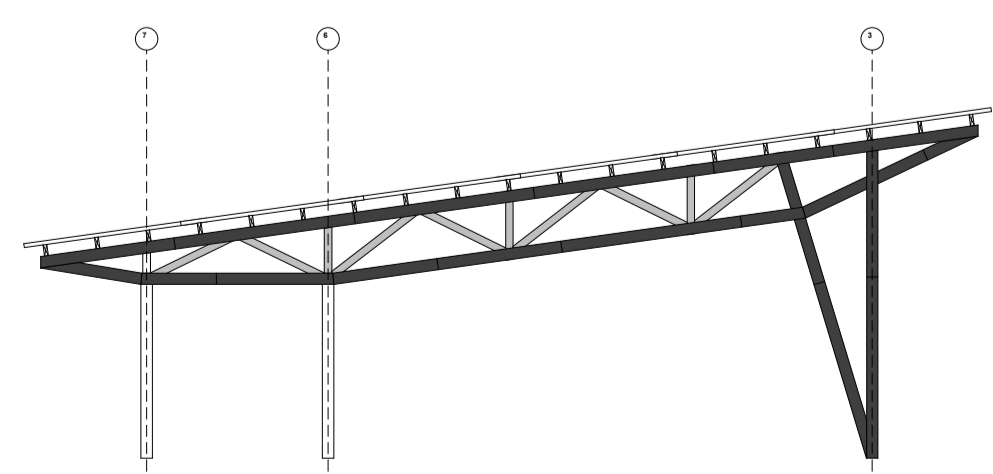
1:50

Ansicht West

1:50

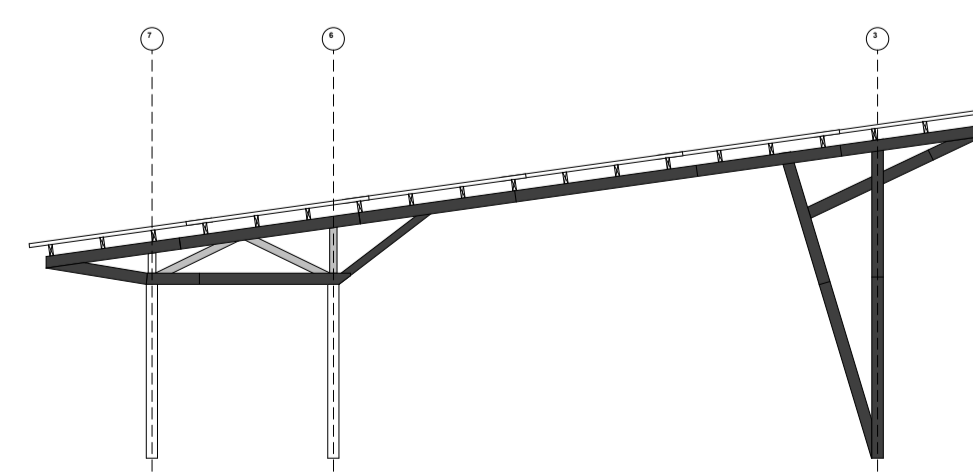


Ansicht/Schnitt Balken Typ "B"



1:50

Diagramm Balken Typ "A"



1:50

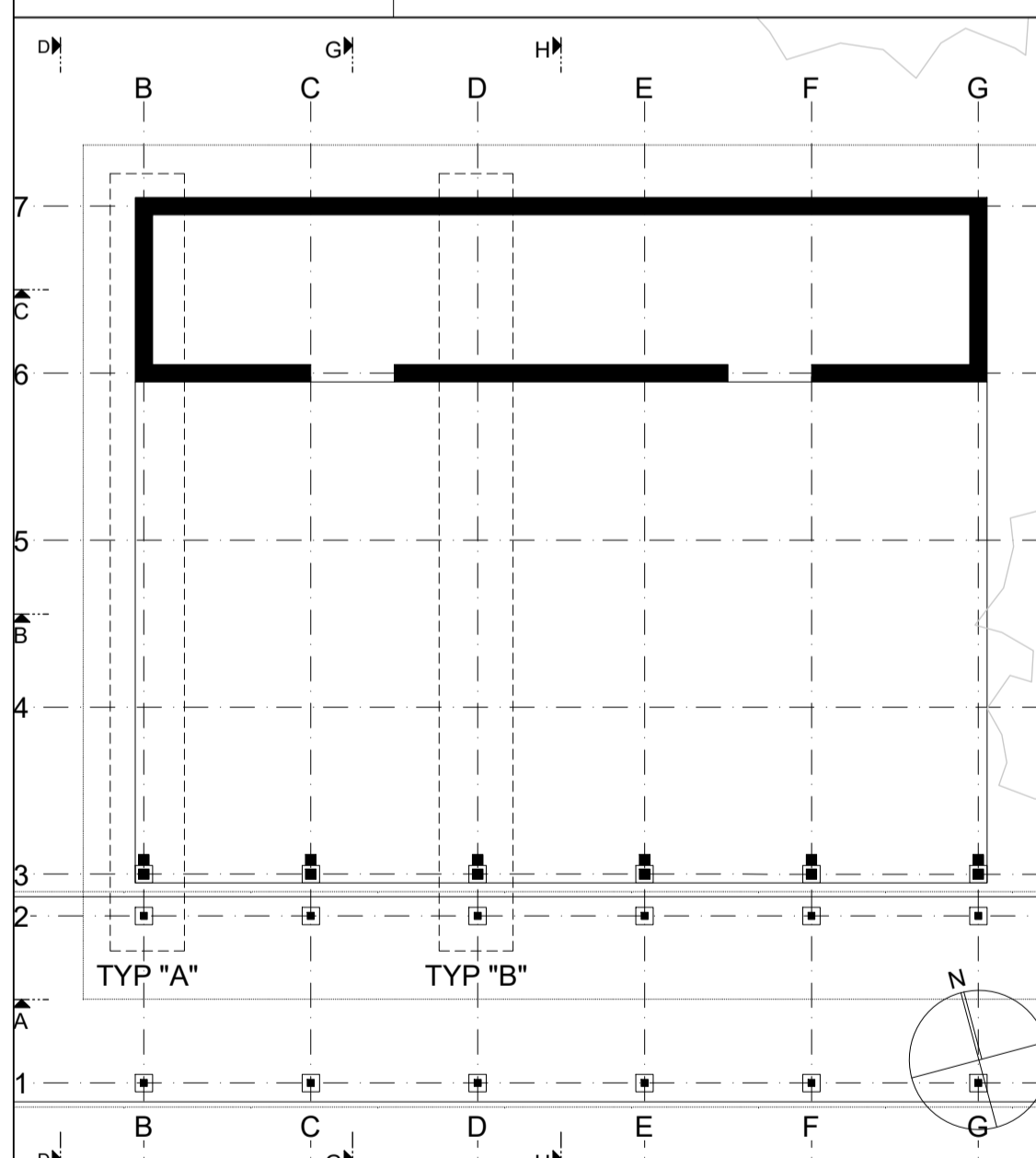
Diagramm Balken Typ "B"

Material	Beschreibung	shortcuts:
Stahlbeton	±0.00 Höhenlage	OKG Geländeoberkante
Ziegel	OKR OK Rohkonstruktion	FU Fundament
Lehmbauwerk	UKR UK Rohkonstruktion	SO Sockel
Bahareque	OKF OK Fertigkonstruktion	RB Ringbalken
Stahl	UKF UK Fertigkonstruktion	RD Rohdecke
Holz	Grundstücksgrenze	RB Rohboden
Estrich	Achsen	UZ Unterzug
Kies	Schnittlinie	ÜZ Überzug
Erde	Planverweis	OK Oberkante
		UK Unterkante
		VK Vorderkante
		RH Raumhöhe (brutto)
		LH lichte Höhe (netto)
		LB lichte Breite (netto)
		FFB Fertigfußboden
		BRH Brüstungshöhe ab OKFFB
		STUK Sturz-UK ab OKFFB
		DF Dehnungsfuge
		RR Regenrohr/Fallohr
		DN Durchmesser (in mm)

All measurements/dimensions to check on site!

notes:

reference plans:



content:

Schnitt Tragwerk

plan nr.: 142\_A\_sc\_R

drawn by:

MC

date: 21.01.2020

scale: 1:100/1:50

sheet size: A1

project:

**Centro de Cultura y Ecologia**

Santa Catarina, Quiané, México  
new construction of a cultural centre  
second building phase

client:

**Santa Catarina**  
Quiané, México

author:

Hochschule München  
Master Studio  
DesignBuild Quiané II  
Karlst. 6, 80333 München