

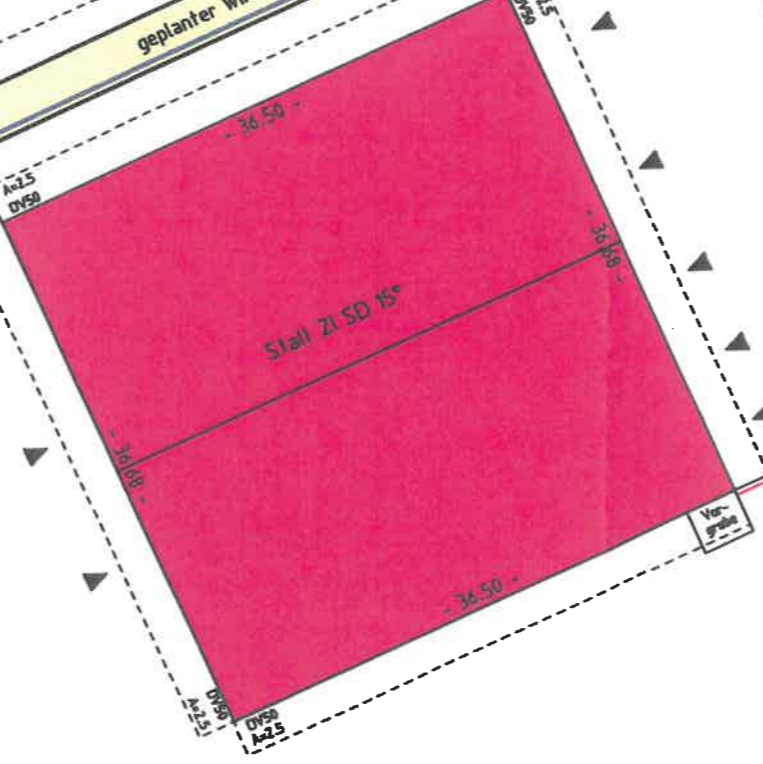


Waldbiotpo  
2194

2201

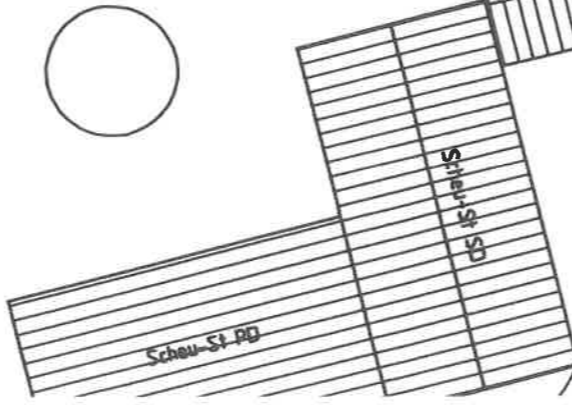
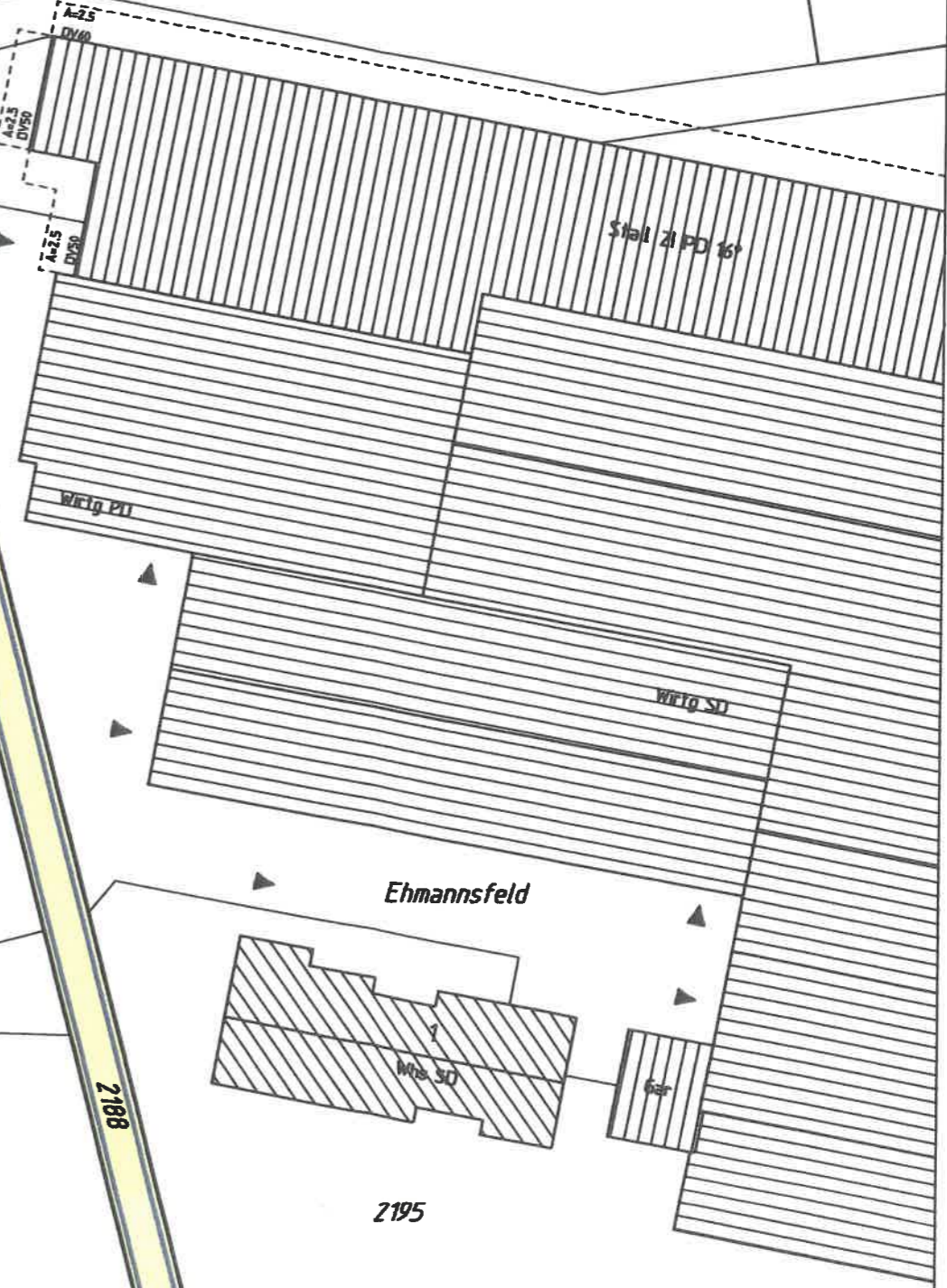
geplanter Wirtschaftsweg

2174



Wirtschaftsweg

2188



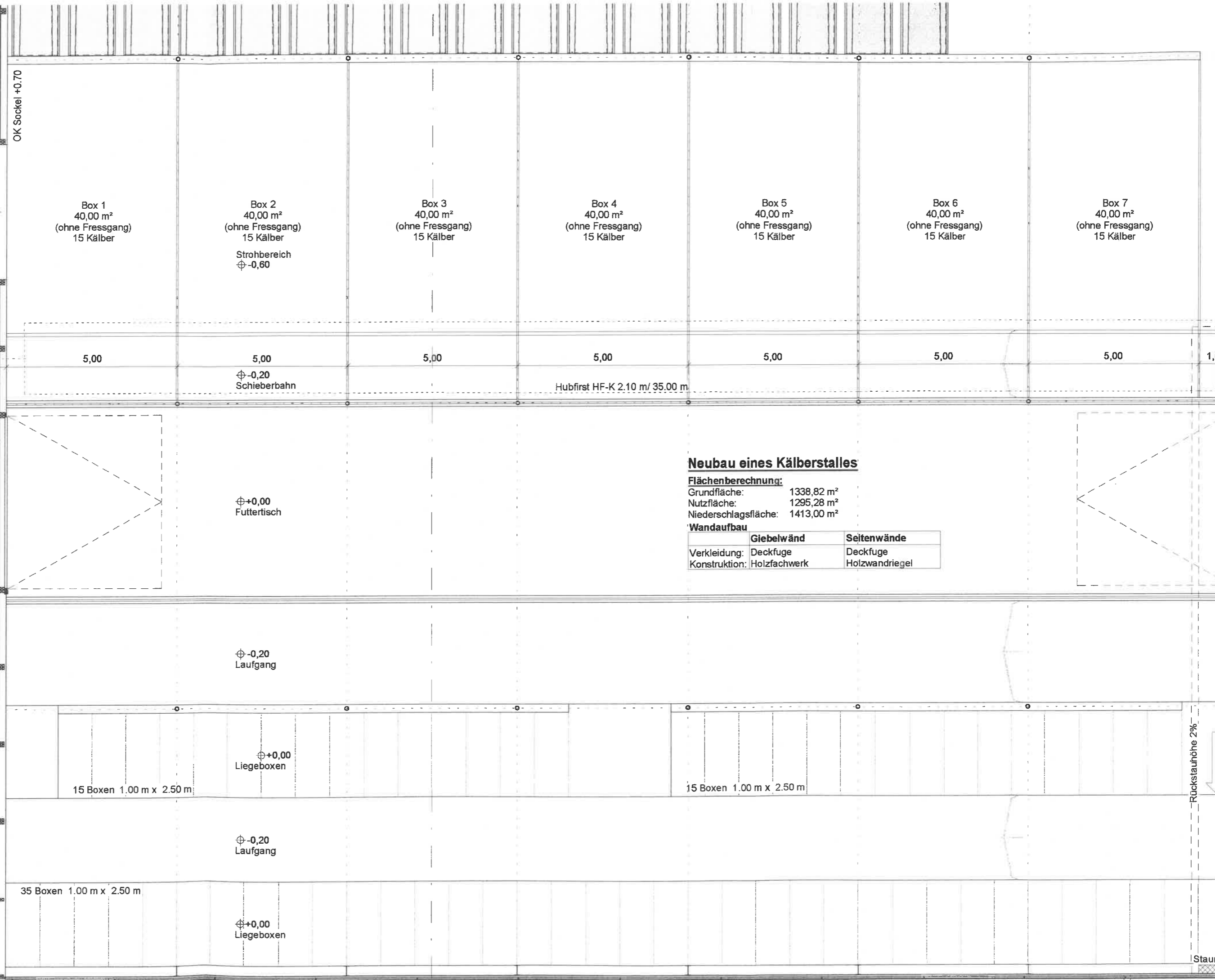
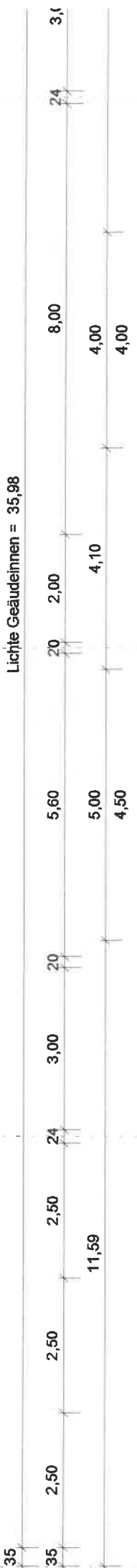
Ehmannsfeld

Ehmannsfeld

2195

Ehmannsfeld

Lichte Gebäudeinnen = 35,98



OK Sockel +0.70

OK Sockel +0.70

Box 1  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 2  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 3  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 4  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 5  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 6  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 7  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Strohreich  
⊕-0,60

⊕-0,20  
Schieberbahn

Hubfirst HF-K 2.10 m/ 35.00 m

⊕+0,00  
Futtertisch

⊕-0,20  
Laufgang

⊕+0,00  
Liegeboxen

⊕-0,20  
Laufgang

⊕+0,00  
Liegeboxen

15 Boxen 1.00 m x 2.50 m

15 Boxen 1.00 m x 2.50 m

35 Boxen 1.00 m x 2.50 m

Windschutznetz Typ A

Stauraum

### Neubau eines Kälberstalles

**Flächenberechnung:**  
 Grundfläche: 1338,82 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 1295,28 m<sup>2</sup>  
 Niederschlagsfläche: 1413,00 m<sup>2</sup>

**Wandaufbau**

	Giebelwand	Seitenwände
Verkleidung:	Deckfuge	Deckfuge
Konstruktion:	Holzfachwerk	Holzwandriegel

Abwurfschacht

Abwurfschacht

Rückstauhöhe 2%

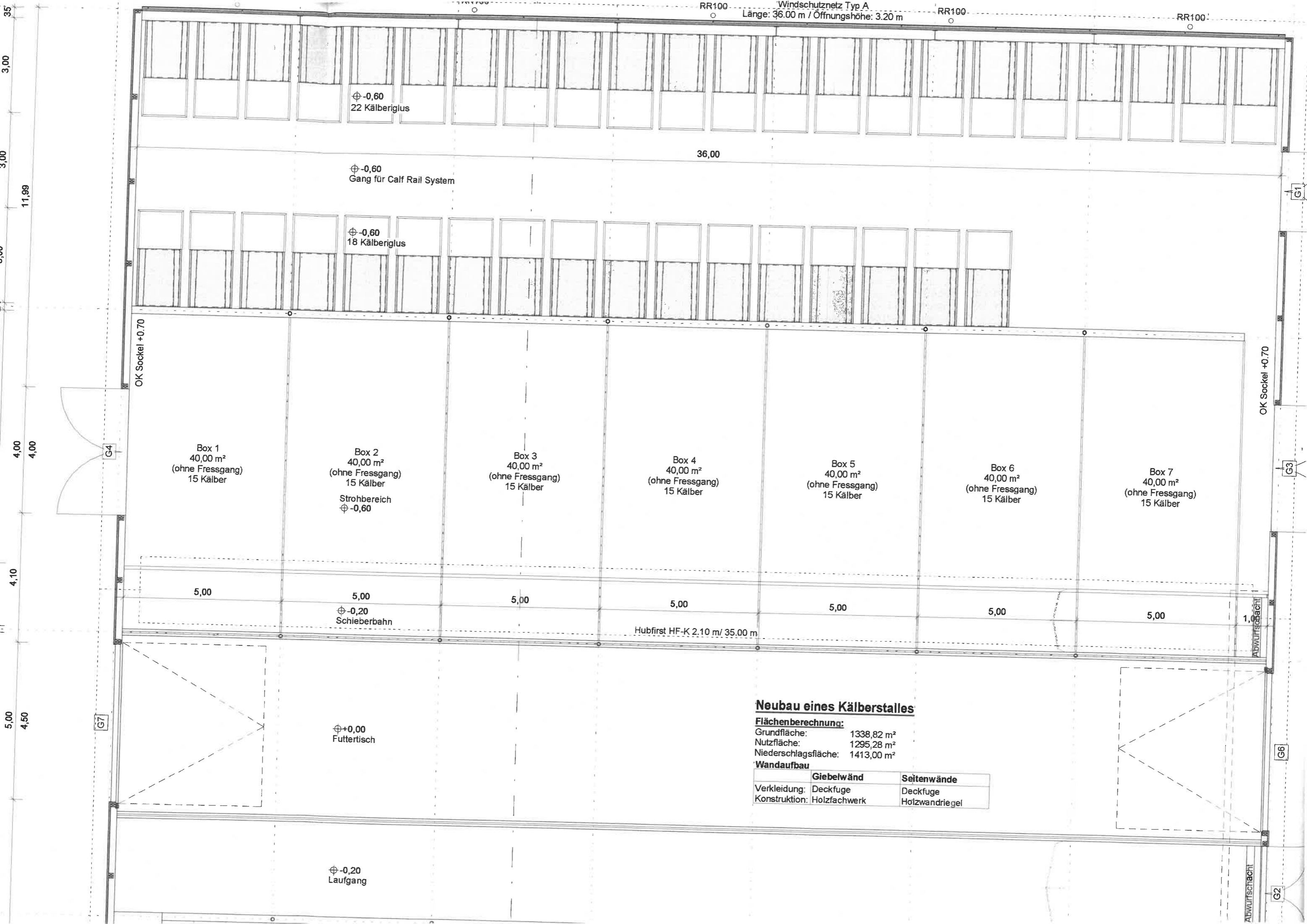
Abwurfschacht

Stauraum

RR100 Windschutznetz Typ A  
Länge: 36,00 m / Öffnungshöhe: 3,20 m

RR100

RR100



Box 1  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 2  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber  
Strohbereich  
⊕ -0,60

Box 3  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 4  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 5  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 6  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

Box 7  
40,00 m<sup>2</sup>  
(ohne Fressgang)  
15 Kälber

⊕ -0,20  
Schieberbahn

⊕ +0,00  
Futtertisch

⊕ -0,20  
Laufgang

**Neubau eines Kälberstalles**

**Flächenberechnung:**  
Grundfläche: 1338,82 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 1295,28 m<sup>2</sup>  
Niederschlagsfläche: 1413,00 m<sup>2</sup>

**Wandaufbau**

	Giebelwand	Seitenwände
Verkleidung:	Deckfuge	Deckfuge
Konstruktion:	Holzfachwerk	Holzwandriegel

3,00  
3,00  
11,99  
3,00  
4,00  
4,00  
4,10  
5,00  
4,50

36,00

OK Sockel +0,70

OK Sockel +0,70

Abwulstschacht

Abwulstschacht

G4

G7

G1

G3

G6

G2

