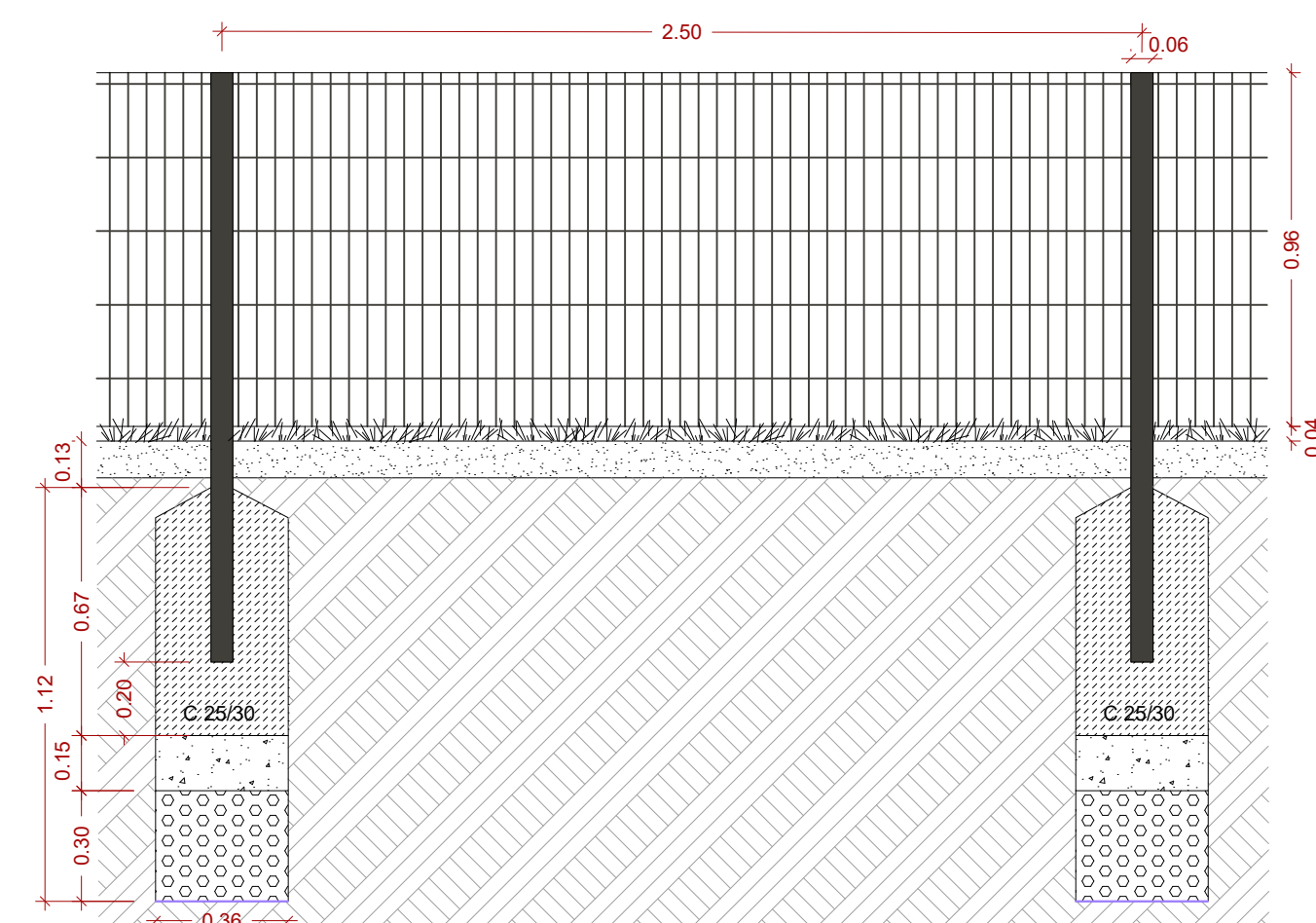
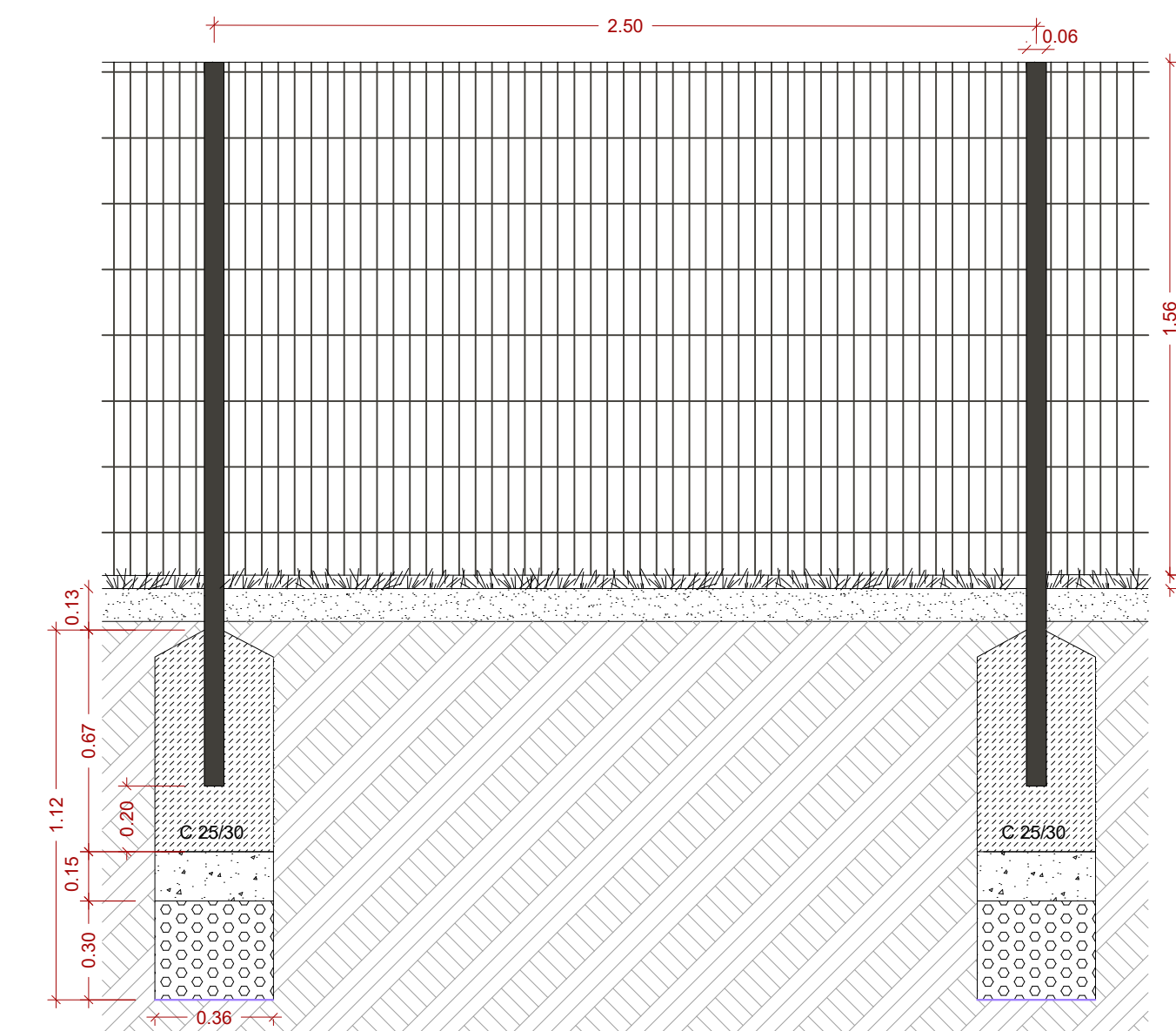


07.1.1 Schnitt



07.2.1 Schnitt 1,60m



Technical drawing of a gate assembly, showing side and front views with dimensions and labels.

Side View Dimensions:

- Gate width: 1.45 m
- Gate height: 1.12 m
- Gate thickness: 0.13 m
- Gate frame width: 0.30 m
- Gate frame height: 0.15 m
- Gate frame thickness: 0.20 m
- Gate frame width (bottom): 0.50 m

Front View Dimensions:

- Gate width: 1.45 m
- Gate height: 1.12 m
- Gate thickness: 0.13 m
- Gate frame width: 0.30 m
- Gate frame height: 0.15 m
- Gate frame thickness: 0.20 m
- Gate frame width (bottom): 0.50 m

Labels:

- Drückergarnitur, innenseitig mit Sicherheitsknäuf (Push handle, inside with safety knob)
- Schlosskasten mit Schließzylinder (Lock box with cylinder)
- Scharnier (Hinge)
- C 25/30 (Concrete reinforcement)
- C 20/25 (Concrete reinforcement)
- Torfeststeller als Bolzenstangenriegel innenseitig (Gate stop as bolt rod lock inside)
- Auflaufbock mit Betonfundament (Gate stop with concrete foundation)

Drückergarnitur, innenseitig mit Sicherheitsknäuf

Schlosskasten mit Schließzylinder

Scharnier

C 25/30

0.50

0.13

0.67

0.20

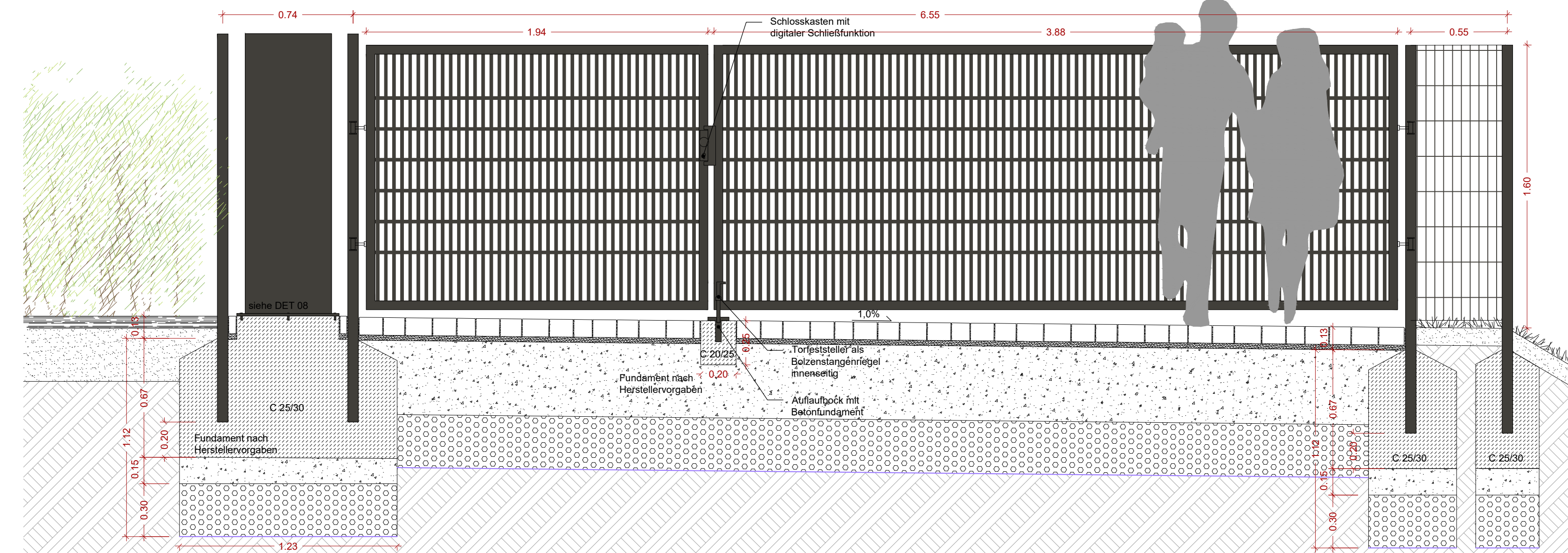
0.15

0.30

1.12

2.06

1.94



Doppelstab-Gittermattenzaun Höhe 1,00m:		Höhe 1,60m:
Zaunhöhe:	1,00 m über Gelände	1,60 m über Gelände
Postenabmessungen:	6 x 6 cm	6 x 6 cm
Postenlänge:	1 m	1,6 m
Postenabstand:	ca. 2,50 m	ca. 2,50 m

Doppelstab-Gittermattenzaun-Tore:
Maße nach Abbildung (Anpassung seitens Hersteller möglich)
Montage nach Anleitung des Herstellers.
Eingangstor (1,60m) erhält Schließanlage mit Chipfunktion.

Ausführung:
Die Pfosten sind in Abständen von ca. 2,50 m in Betoneinzelfundamenten lot- und fluchtgerecht zu versetzen.
Alle Pfosten sind vorzubereiten mit entsprechenden Bohrungen und systemeigenen Befestigungselementen für die bauseitige Montage der Gittermatten.
Korrosionsschutz:
Alle Metallteile sind nach dem Schweißen nach EN ISO 1461 verzinkt.

Stabgittermatten inkl. notwendiges Montagezubehör und Anleitung wie folgt liefern und einbauen.

Gittermatten:
Bestehend aus waagrecht doppelt gelegten Drähten Ø 8 mm und senkrechten
Drähten Ø 6 mm. An allen Kreuzungen punktgeschweißt.
Maschenweite von ca. 50 x 200 mm.
Der obere und untere Abschluss (Matte) ist glatt.

Gitterlänge:	250 cm
Gitterhöhe:	96,6 cm (1m Zaun)
	156,9 cm (1,60m Zaun)

Montage:
Sämtliche für die Montage notwendigen Zubehörteile sind mitzuliefern (inkl. Montageanleitung der Herstellerfirma).

	Index	Datum	gezeichnet/ geprüft
a	.	.	.
b	.	.	.
c	.	.	.
d	.	.	.
e	.	.	.
f	.	.	.
g	.	.	.
h	.	.	.
i	.	.	.
j	.	.	.
k	.	.	.
l	.	.	.
m	.	.	.
n	.	.	.
o	.	.	.
p	.	.	.
q	.	.	.
r	.	.	.
s	.	.	.
t	.	.	.
u	.	.	.
v	.	.	.
w	.	.	.
x	.	.	.
y	.	.	.
z	.	.	.

lt	Da	ge
b	-	-
a	-	-

Die ausführende Firmen halten alle Maße und Angaben vor Ausführungsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen.
 Bauwerken eigenen vorgesehene Konstruktionen sind gemäß VOB/B der Bauleitung vorzutragen. Abweichungen
 von den Angaben der Ausführungsplanung erfordern immer die Zustimmung des Planers. Dieser Plan ist nur
 gültig in Verbindung mit den Unterlagen der Ausführungsplanung und den anderen beteiligten Fachplanern,
 und den geltenden DIN-Vorschriften und den Leistungsbeschreibungen.

Schulbau Bendeleben

Bauherr:		Landratsamt Kyffhäuserkreis Markt 8 99706 Sondershausen	
Datum/Unterschrift/Stempel			
Planverfasser:			
Datum/Unterschrift/Stempel			
Ansprechpartner:		-	

bearbeitet:	sk	Format:	445,5 x 950	Stand:	06.05.2025	Maßstab:	1:20
Leistungsphase:	Ausführungsplanung			Reifegrad:	VORABZUG		
Planinhalt:	Details Metallzäune und -tore						
Ausgangsplan:	SBBEN-5-FFL-L-02						
Plannummer:	SBBEN-5-FFL-L-07						