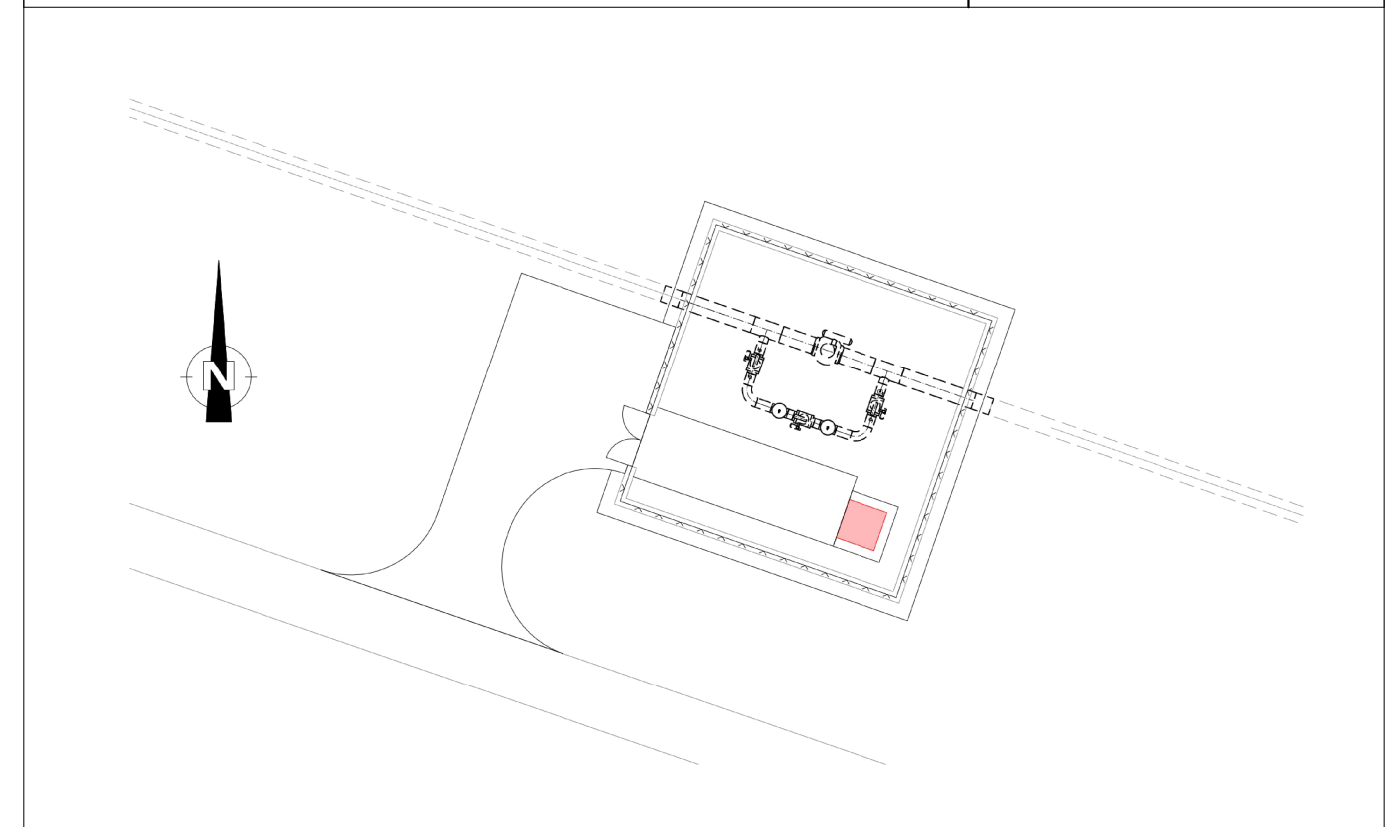




REFERENZ DOKUMENTE:	
DOKUMENTITITEL:	DOKUMENTEN NR:



Hannover, den	Hambühren, den
Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift des Bauherren	Unterschrift des Entwurfsverfasser

01	Ausgabe für Bauantrag				07.03.2025		WawK		KosJ
00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe				16.01.2025		WawK		KosJ
Ind.	Änderung				Datum		Gezeichnet		Geprüft
	Datum	Name	<div>Kontraktorfirma:</div> <div></div> <div>ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH Werner-Eckert-Str. 7 81829 München</div>			Kontraktorenbenennung:			
Bearb.									
Gepr.						Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-ILF-179-BVS-CV-DWG-00674			
Nom									
Baujahr:		Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:	<div></div> <div>Postleurallee 1 / D-30655 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0</div>				
		Gas	900/84	179.200					
Datum:		Engineering-Firma:		Gez.:					
Original-Blattgröße:		ILF_Sheet_Frame : A2 (594 x 420)		Gepr.:					
Maßstab:		ETL 179.200							
Blatt:		EMSR-Schalthaus Armaturenplatz Wiepenkathen (S3)							
Dok.-ID:		XXXXXXXX	Zg-Nr.	00179	ETL	XXX	XXX	XXXXXX	X
		9	10		11		A2		

G








FLUCHTÜR



BEMERKUNGEN:

- BEMERKUNGEN:
- 1) Alle Bauteile im Farbton grün beschichten
- 2) Alle Stahlbauteile feuerverzinken

Legende:

- | | |
|---|-------------------|
|  | unbewehrter Beton |
|  | Stahlbeton |
|  | Maschendrahtzaun |
|  | Wulgitter |
|  | Sand |

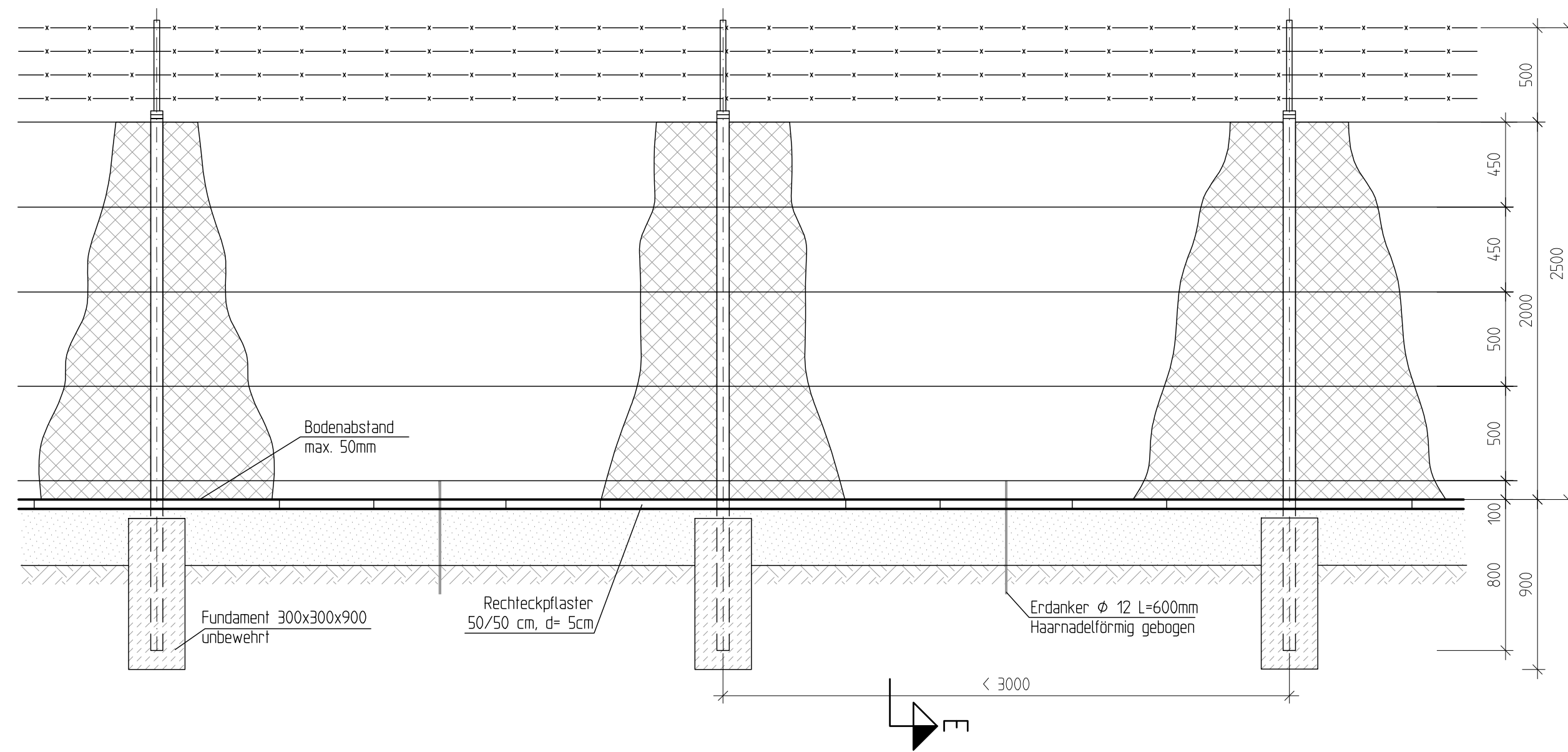
DREHTOR, ZWEIFLÜGELIG:

Gesamthöhe:	250mm
Rahmen:	RR 60/40
Füllung:	Wellgitter 40/40/Ø4,6, 2x BL 5/500/500
Übersteigenschutz:	4 Reihen kunststoffummantelter Stacheldraht Ø2,8mm
Beschläge:	Doppelprofilzylinder nach Angabe Gasunie, Türdrücker innen, Türknoip außen fest, 2 Spezialbänder aus Augenschrauben M16 DIN444 dreidimensional verstellbar.
Prosten:	QR 120/120/ nach stat. Erfordernissen mit je einer Strebe L 50/6 und Anschlusselemente für den Zaun
Türanschlag:	FI 60/5 sowie Bodenriegel mit Riegelblock
Fundament:	Nach stat. Erfordernissen

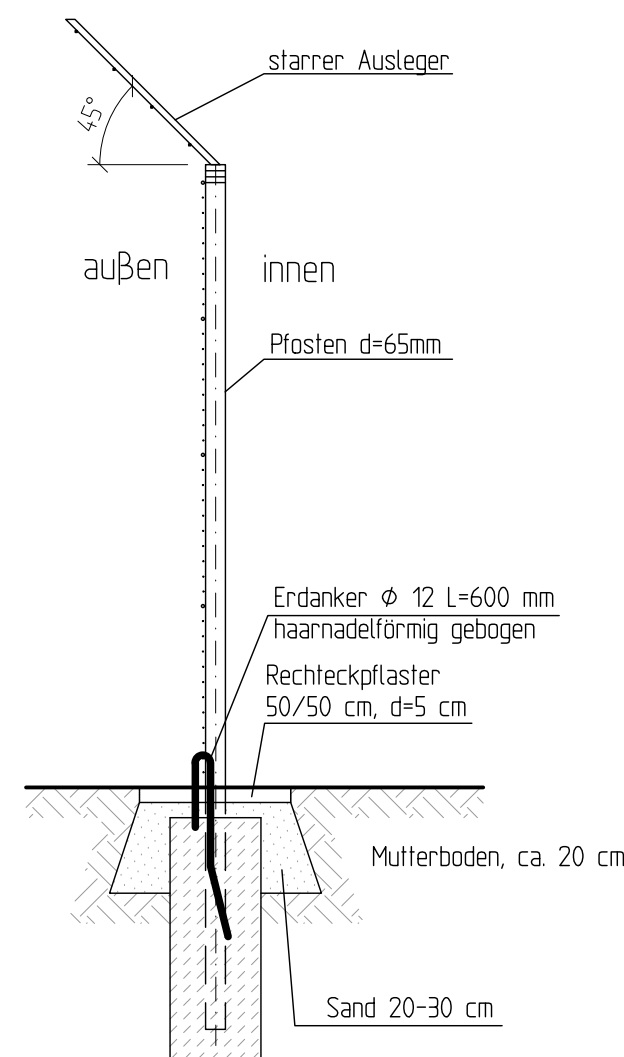
FLUCHTTÜR, EINFLÜGELIG:

Lichte Weite:	B/H= 110 x 225mm
Gesamthöhe:	ca. 250mm
Füllung:	Wellgitter 40/40/Ø4,6, sowie BL 5/500/920, Abstand 120mm, sowie mittig zum Schloss angeordnet BL 5/500/920
Übersteigenschutz:	2 Reihen kunststoffummantelter Stacheldraht Ø2,8mm
Beschläge:	Panikschloss, PZ-Zylindervorrichtung mit Türdrücker innen, 2 Spezialbänder aus Augenschrauben M16 DIN444 dreidimensional verstellbar
Pfosten:	QR 100/100 nach statischen Erfordernissen mit je einer Strebe L50/6 und Anschlusselemente für den Zaun
Türanschlag:	Fl 60/5 durchgehend
Fundament:	Nach statischen Erfordernissen

MASCHENDRAHTZAUN



SCHNITT A-A



MASCHENDRAHTZAUN:

Gesamthöhe: 250mm
 Spannung: Verzinktes und kunststoffummanteltes Maschenrahtgeflecht 50/50/φ31mm,
 mit 5 Spanndrähten φ4,1mm, die durch jede 3. Masche des Geflechtes gezogen werden.
 Der obere Spanndraht wird mit kunststoffummanteltem Bindedraht φ2,0mm mit dem Geflecht vernäht.
 Übersteigenschutz: 4 Reihen kunststoffummantelter Stacheldraht φ2,8mm
 Erdanker: φ12 l=600mm vollbadverzinkt, haarnadelförmig gebogen.