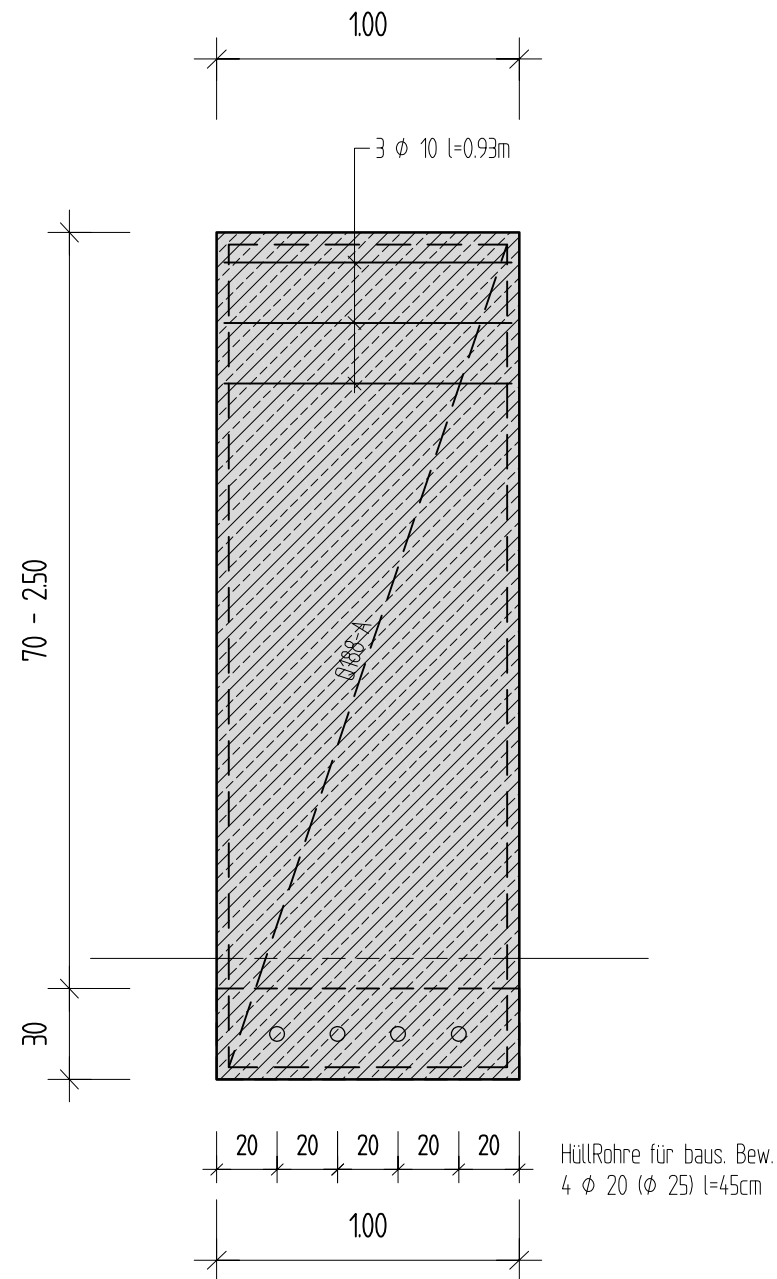
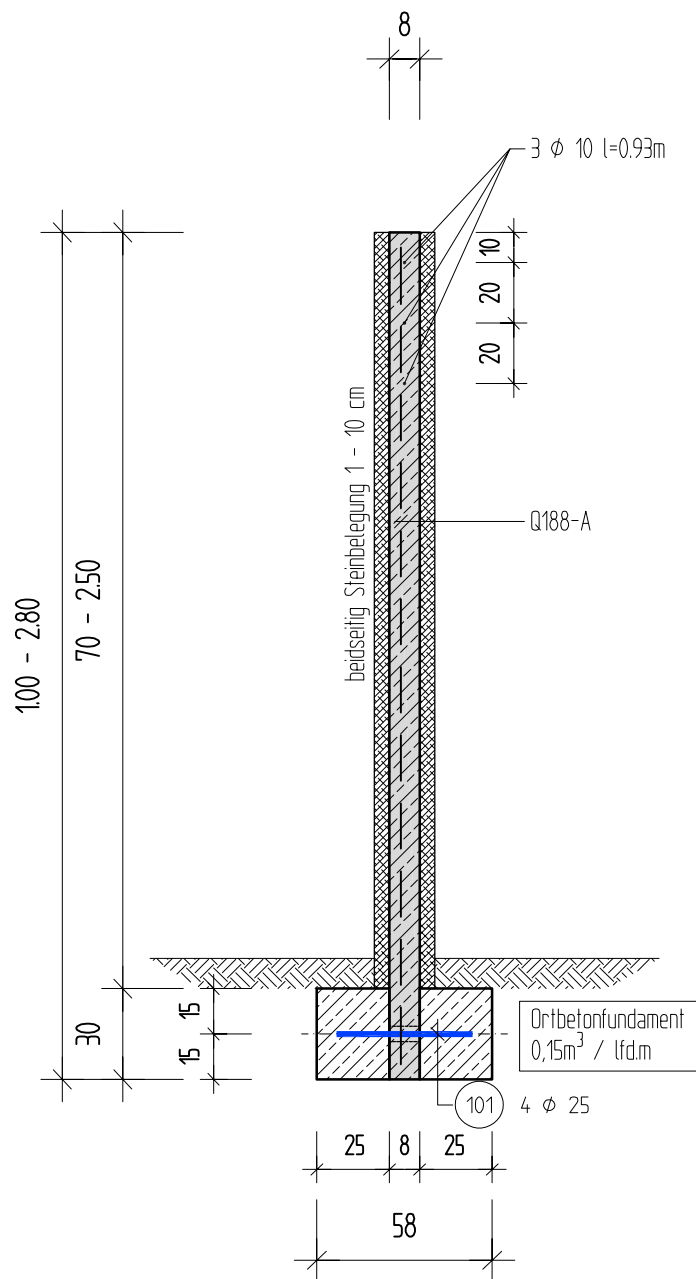


SichtschutzWände  
Sichtbeton b=80mm C30/37  
Schnitt M=1:25

Ansicht M=1:25



STAHLLISTE FÜR BAUSEITIG BENÖTIGTE BEWEHRUNG										
BiegeListe Bst 500 S										
Nr	Az	D	E-Lg	BF			G-Lg	G-Kg		
101	4	25	45	A	45		1.8	6.9		
		25					1.8	6.9		
Gesamtlänge:							m	1.8		
Gesamtgewicht:							kg		6.9	

### Stabauszug für 1.00m Stützwandfundament

### LEGENDE

- SichtschutzWand C30/37 (Fertigteil) [Expositivklassen n. Anforderung]
  - Fundament C25/30 (Bauseits in Ortbeton) [Expositivklassen n. Anforderung]
- Betondeckung nach DIN EN 1992-1-1 c=3,5cm

### Bewehrungsplan

Index	Datum	Name

**Decken Keller**

Ing.-Büro für Tragwerksplanung  
**Rolf Buchholz**  
Pfarrer-Sieger-Straße 2  
78730 Lauterbach  
Tel. 07422/940039-0  
Fax 07422/940039-9  
E-Mail: r.buchholz@statik-buchholz.de

Bauherr	: Glatthaar Technologie, Joachim Glatthaar Platz 1, 78713 Schramberg
Bauvorhaben	: Typenstatik Sichtschutzwand
Bauort	: <b>Maßstab</b> : M 1:25
Lieferstraße	: <b>Datum</b> : 10.04.2018
Auftraggeber	: Glatthaar Technologie <b>Bearbeitet</b> :
Baufirma	: Glatthaar Technologie <b>Durchw.Bearb.</b> :
Bauteil	: h=0,70-2,50m <b>E-Mail</b> :
<b>Ebene / Abschnitt</b> :	<b>Geprüft</b> :
<b>Auftrags Nr.</b> : 308/17-10868	<b>Plan Nr.</b> :

Stahlgewicht werkseitig je lfd.m		Bewehrungsgrad [Wand]	
H=2,80m	11,13 kg	H=2,80m	49,68 kg/m³
H=2,30m	9,62 kg	H=2,30m	52,28 kg/m³
H=1,80m	8,11 kg	H=1,80m	56,38 kg/m³
H=1,30m	6,60 kg	H=1,30m	63,46 kg/m³
<b>Bewehrungsgrad (Fundament)</b>		46,00 kg/m³	

**glatthaar-technology gmbh & co. kg**  
Joachim-Glatthaar-Platz 1  
78713 Schramberg-Waldmössingen

Tel.: +49 7402 9294-86 (- 0 Zentrale)  
Fax: +49 7402 9294-986 (- 24 Zentrale)