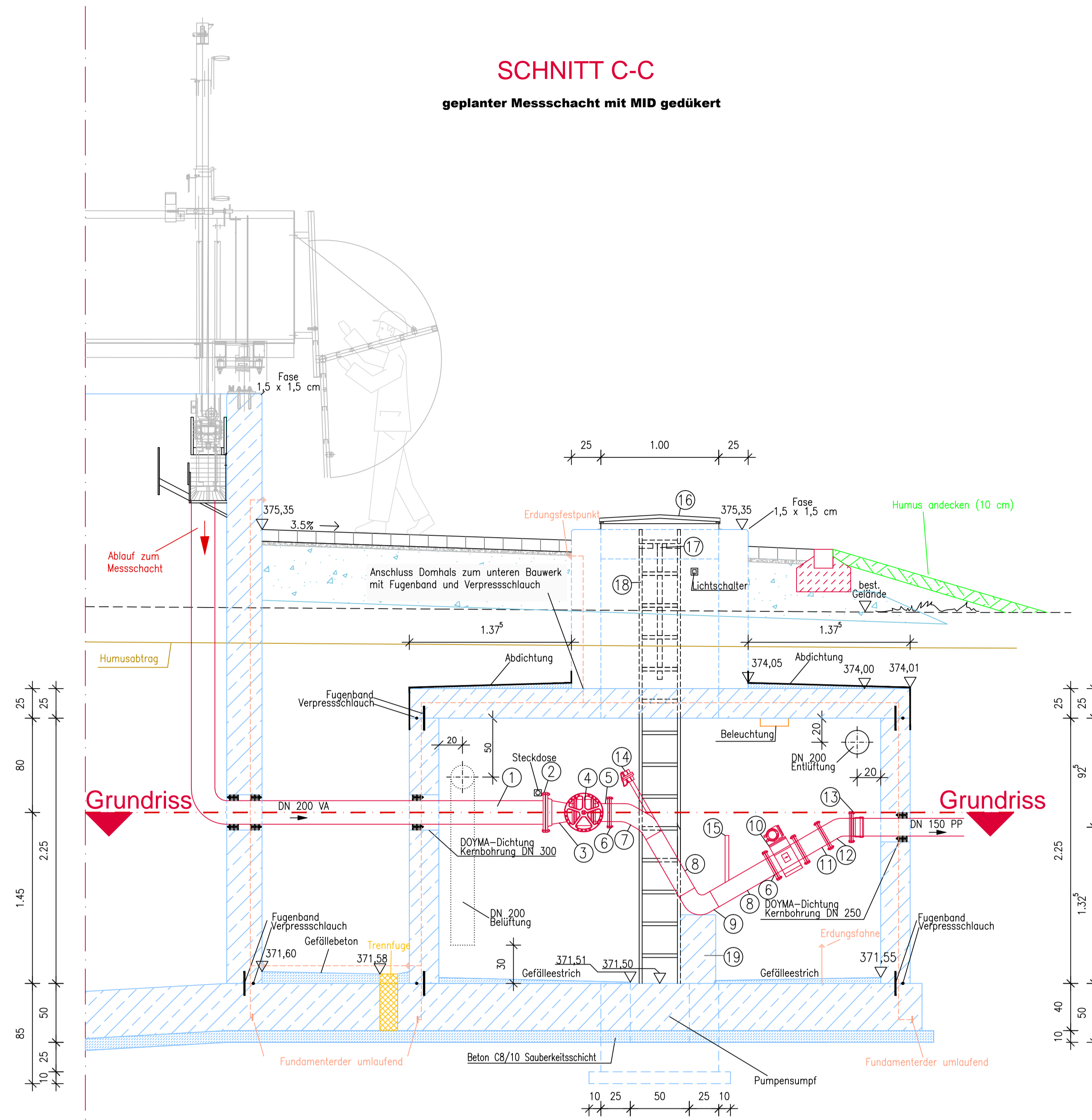
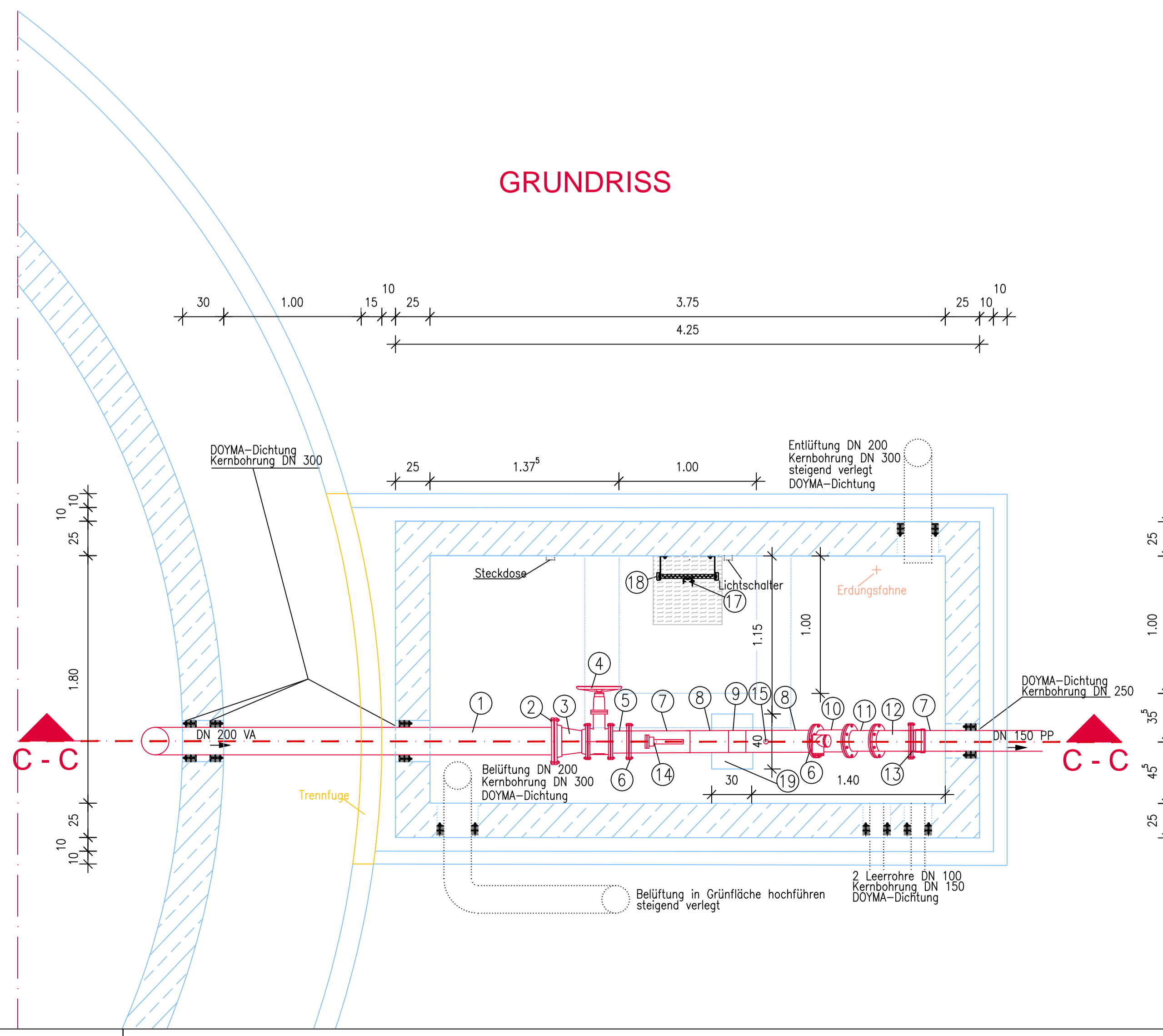


SCHNITT C-C

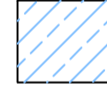

geplanter Messschacht mit MID gedükert



GRUNDRISS




LEGENDE

-  Stahlbeton
-  unbewehrter Beton

- ① Rohr VA DN 200
- ② Vorschweißbund mit Losflansch DN 200
- ③ Flanschübergangsstück DN 200/150 (FFR)
- ④ ECO Plattenschieber DN 150
- ⑤ Pass- und Ausbaustück DN 150
- ⑥ Vorschweißbund mit Losflansch DN 150
- ⑦ Rohrbogen 60° VA DN 150
- ⑧ Rohr VA DN 150
- ⑨ Rohrbogen 90° VA DN 150
- ⑩ Magnetisch-induktives Durchfluss-Messsystem (MID)
- ⑪ Rohr VA DN 150 (FFK)
- ⑫ Rohrbogen 30° VA DN 150 (FFK)
- ⑬ Flanschmuffenstück DN 150
- ⑭ Spülanschluss VA DN 32 mit Kugelhahn und C-Kupplung
- ⑮ Anschluss für Probenehmer DN 32 mit Kugelhahn
- ⑯ Schachtabdeckung aus Edelstahl
- ⑰ Einstiegshilfe
- ⑱ Steigleiter
- ⑲ Betonsockel als Unterstüzung

Nr.	Änderungen	Datum	Name

 Konzepte Erschließung Bauberatung		KEB Bauplanungs GmbH Hirschberger Ring 10 94315 Straubing Tel. 09421/3106-0 Fax 09421/3106-29	
--	--	--	--

Vorhaben:	Wasserrechtsverfahren Kläranlage Haselbach 2. Ausbaustufe	Datum	Name
		10/17	Trober
Vorhabensträger:	Gemeinde Haselbach Straubing - Bogen	gezeichnet:	Mocht
		09.10.2017	13:16
Modul:	1:25	geplant:	Anlage: 8
		09.10.2017	13:16

MESSSCHACHT (Grundriss; Schnitt C-C)	
--	--

Vorhabensträger:	Entwurfverfasser: