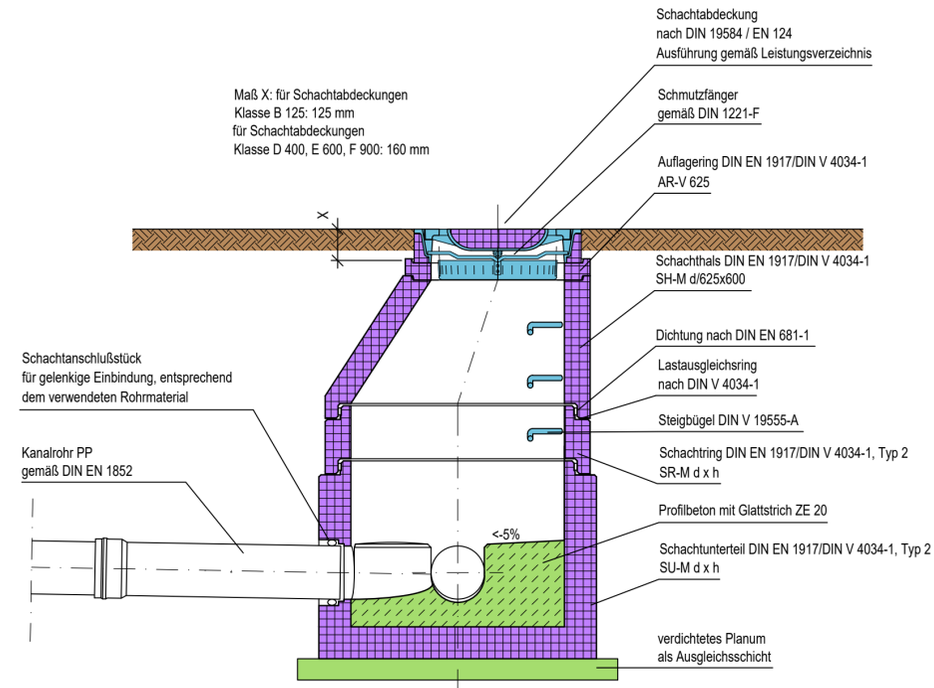
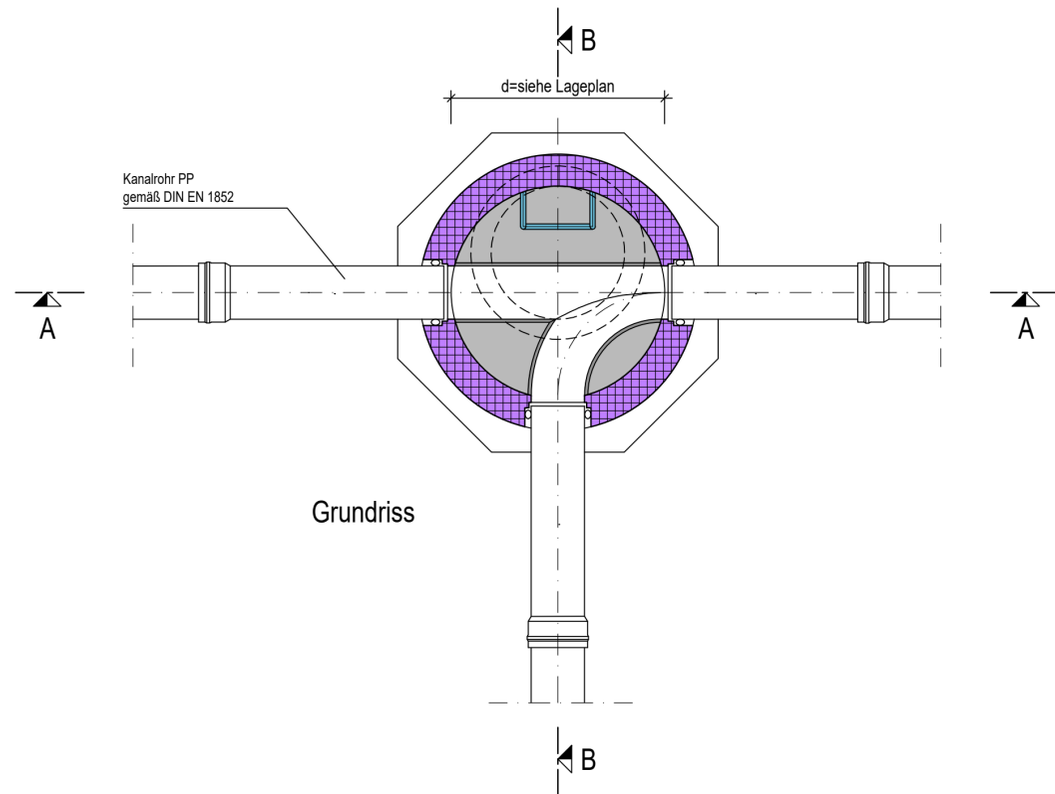


Schnitt A - A

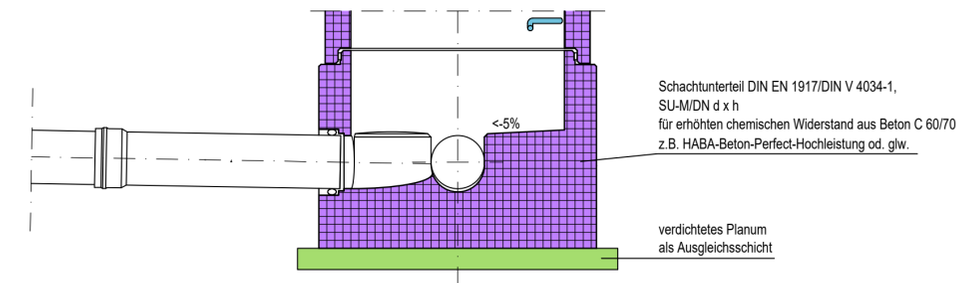


Schnitt B - B

Ausführung des Schachtunterteiles gemäß Leistungsverzeichnis



Grundriss



Schachtunterteil DIN EN 1917/DIN V 4034-1, SU-M/DN d x h für erhöhten chemischen Widerstand aus Beton C 60/70 z.B. HABA-Beton-Perfect-Hochleistung od. glw.

verdichtetes Planum als Ausgleichsschicht

Ausführung

INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	TAG	GEPR.

BAUVORHABEN :  
Erschließung "Gewerbegebiet Altmühlhausen"

VORHABENSTRÄGER : <b>Gemeinde Hohenlinden</b> Landkreis Ebersberg	ANLAGE : PLAN-NR.: <b>220400 - 306</b>	INDEX :
BAUTEIL UND PLANBEZEICHNUNG: <b>Regelplan - Regenwasser</b> Kontrollschacht - PP-Rohr	MASSSTAB: <b>1: 20</b>	TAG: NAME: ENTW.: 23.01.2023 kh GEZ.: 23.01.2023 st GEPR.: 23.01.2023 kh

VORHABENSTRÄGER :	ENTWURFSVERFASSER : HAINDL, STEINER & PARTNER INGENIEURE Schießstattstraße 24 83024 Rosenheim Tel. 0 80 31/8 06 69-0 Fax 0 80 31/8 06 69-99 info@infra-ingenieure.de	
DATUM	UNTERSCHRIFT	DATUM

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001 - 2008

F:\2023\220400\_Erschließung\_Gewerbegebiet\_Alte\_Mühlhausen\_RV und SW-Ang. 2203 (Regelplan RV+SW+PP)\_1.05.2023\_14.01.31.  
 INRA - Ingenieurbüro Haindl, Steiner & Partner Rosenheim