

Schachtabdeckung
nach DIN 19584 / EN 124
Ausführung gemäß Leistungsverzeichnis

Schmutzfänger
gemäß DIN 1221-F

Auflagering DIN EN 1917/DIN V 4034-1
AR-V 625

Schachthals DIN EN 1917/DIN V 4034-1
SH-M 1000/625x600

Übergangsplatte DIN EN 1917/DIN V 4034-1
UEP-M-S d1/d2 x h

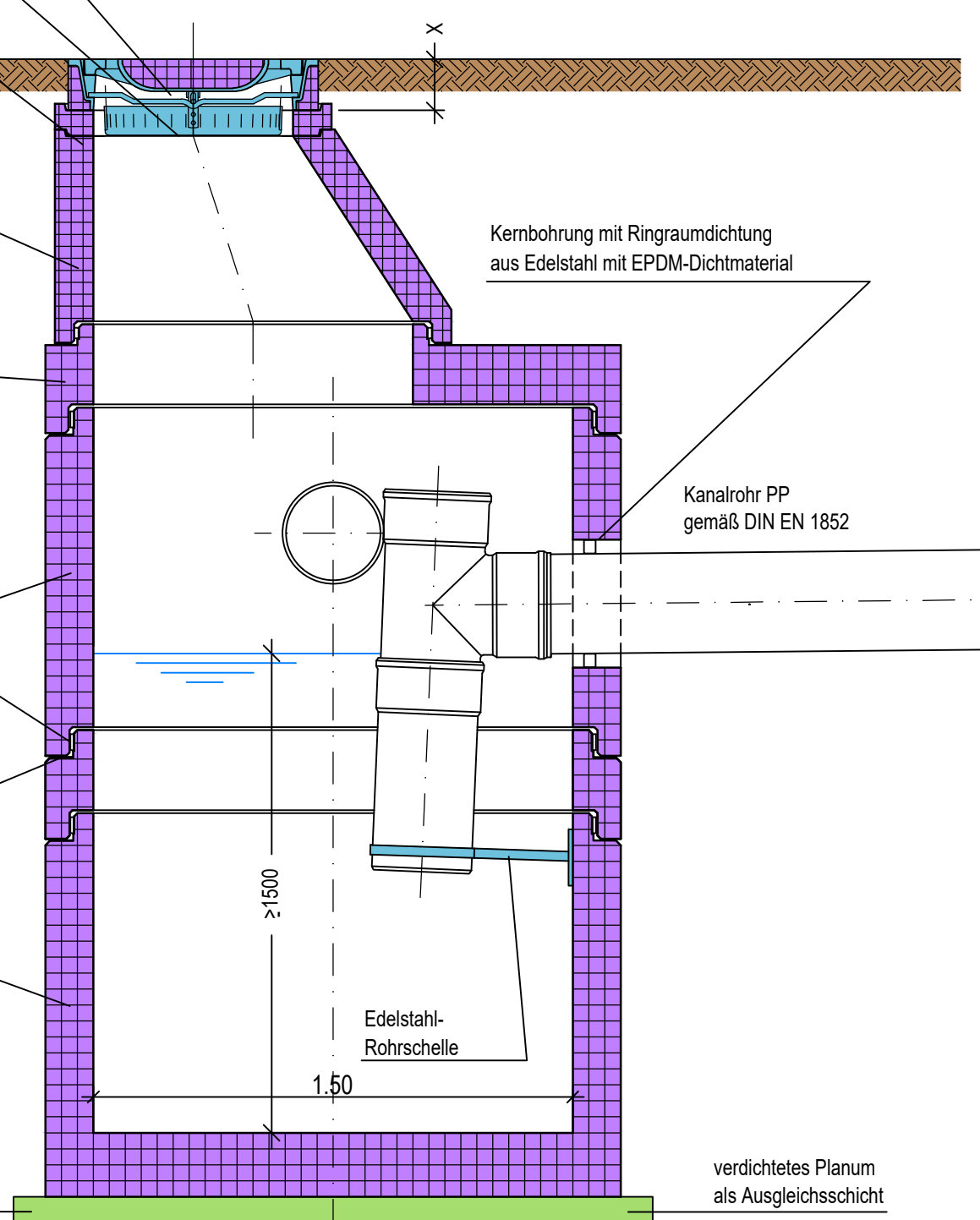
Schachtring DIN EN 1917/DIN V 4034-1, Typ 2
SR-M d x h

Dichtung nach DIN EN 681-1

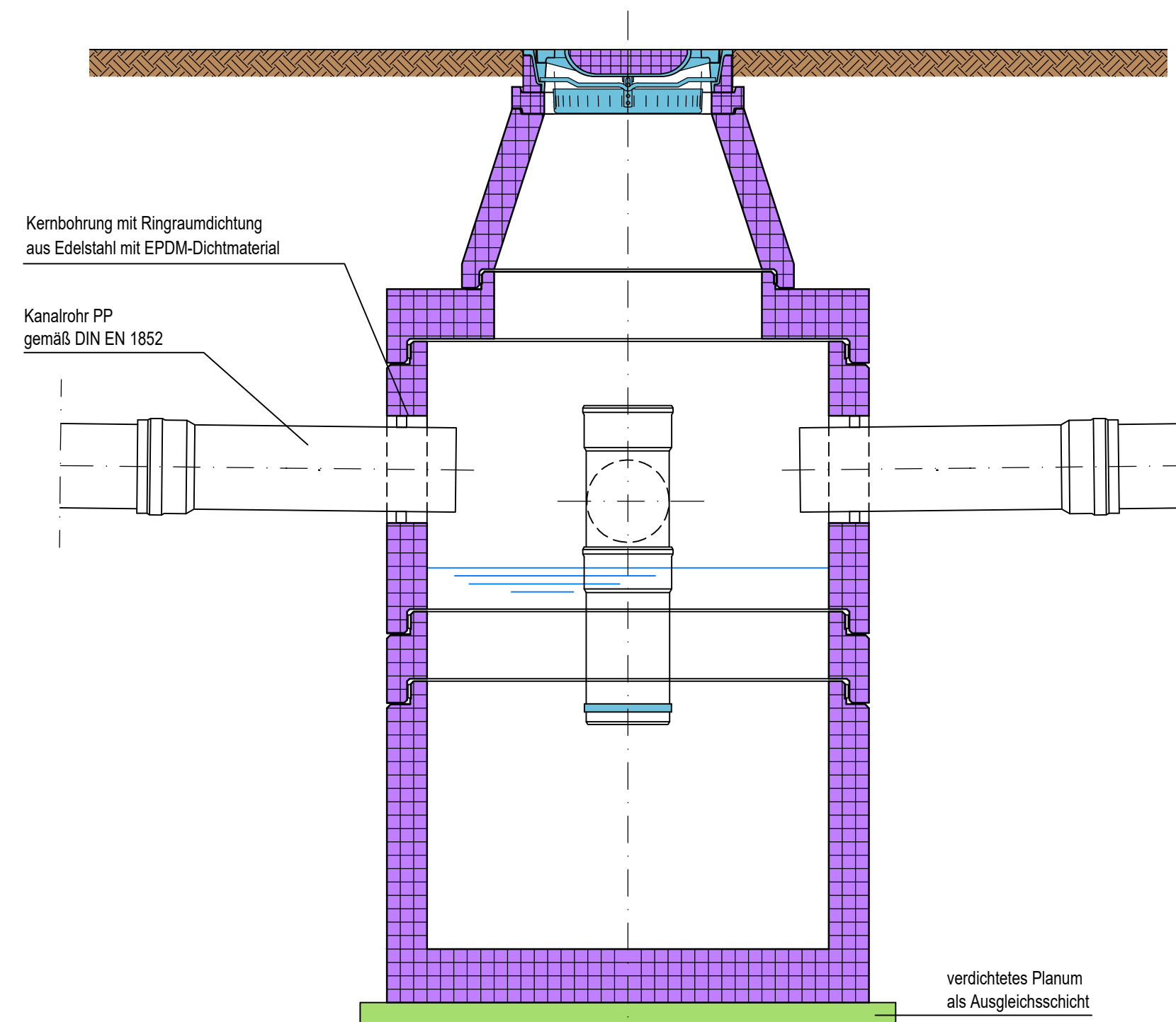
Lastausgleichsring
nach DIN V 4034-1

Schachtunterteil DIN EN 1917/DIN V 4034-1, Typ 2
SU-M d x h

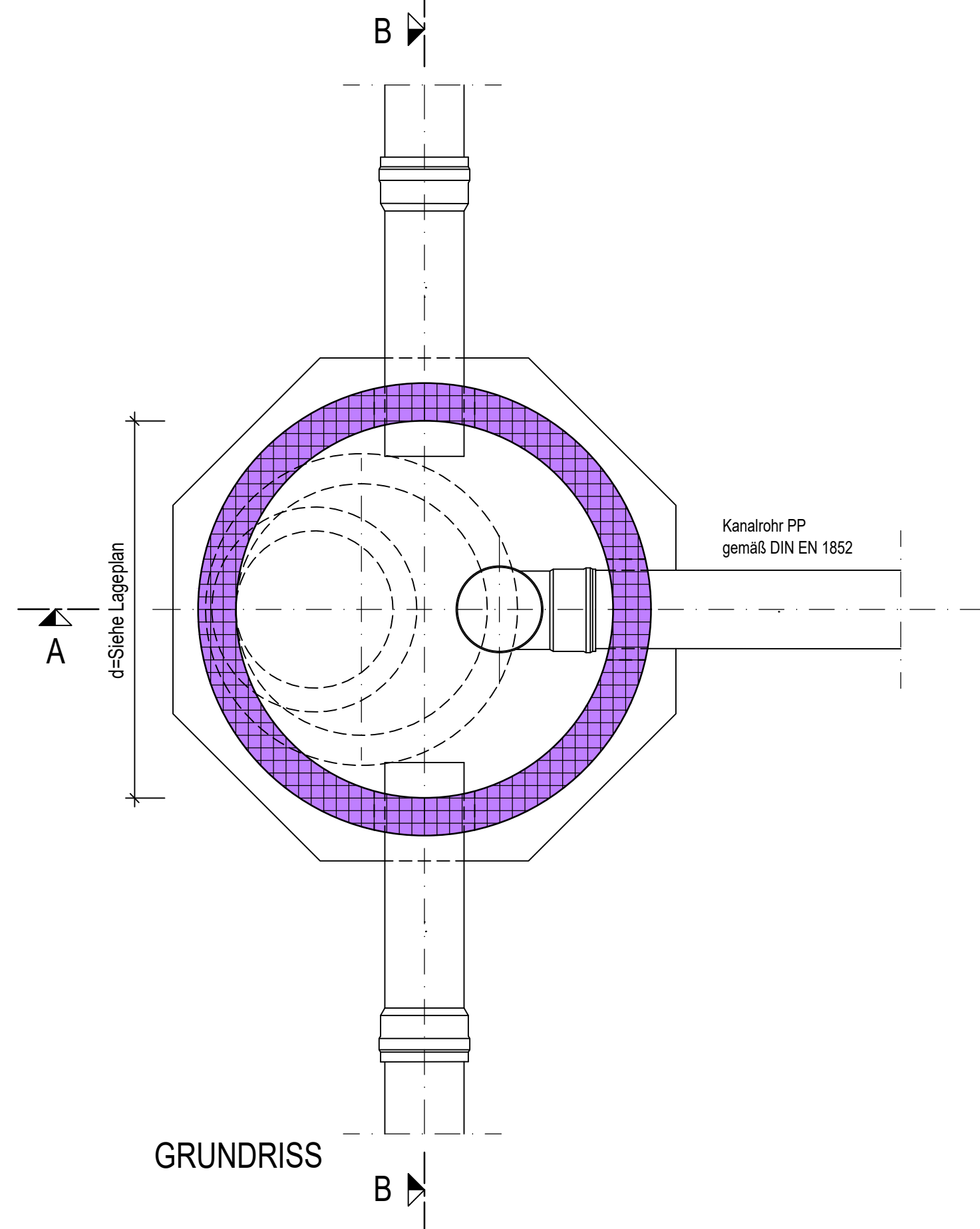
verdichtetes Planum
als Ausgleichsschicht



SCHNITT A - A



SCHNITT B - B



GRUNDRISS

Ausführung				
INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	TAG	GEPR.

BAUVORHABEN :			
Erschließung "Gewerbegebiet Altmühlhausen"			
VORHABENSTRÄGER :		ANLAGE :	
Gemeinde Hohenlinden		PLAN-NR. : 220400 - 307	
Landkreis Ebersberg		INDEX :	
BAUTEIL UND PLANBEZEICHNUNG :		MASSSTAB :	TAG :
Regelplan - Regenwasser		1: 20	23.01.2023
Absetzschacht- PP-Rohr		ENTW. :	NAME :
		GEZ. :	kh
		GEPR. :	st
			kh

VORHABENSTRÄGER :		ENTWURFSVERFASSER :	
		HAINDL, STEINER & PARTNER INGENIEURE	
		Schiefelstattstraße 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	UNTERSCHRIFT

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001 - 2008

P:\022\2020\01\A_Planung\CAD\A_Planung\Regelplan RW und BV.dwg, d017 (Regelplan RW-Absetz-PP), 11.05.2023, 14:02:32.
 P:\022\2020\01\A_Planung\CAD\A_Planung\Regelplan RW und BV.dwg, d017 (Regelplan RW-Absetz-PP), 11.05.2023, 14:02:32.