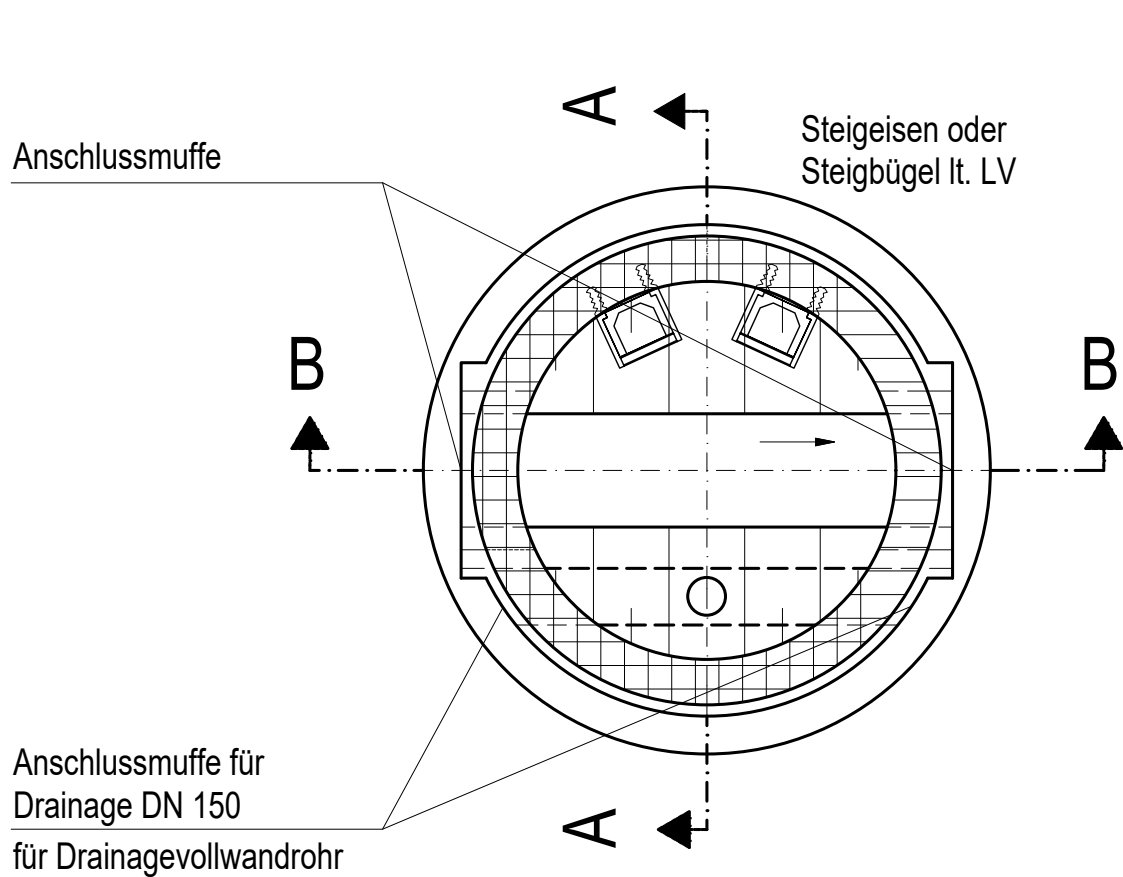


GRUNDRISS



Maße nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034-1, Typ 2:

Tabelle 1. Schachtunterteile

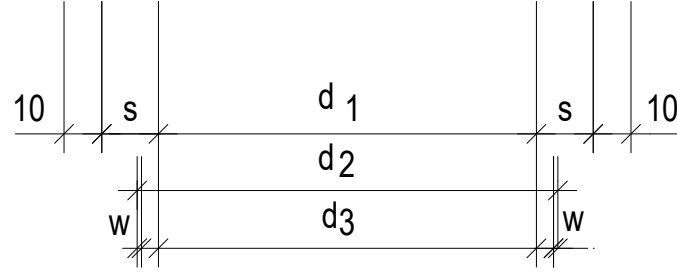
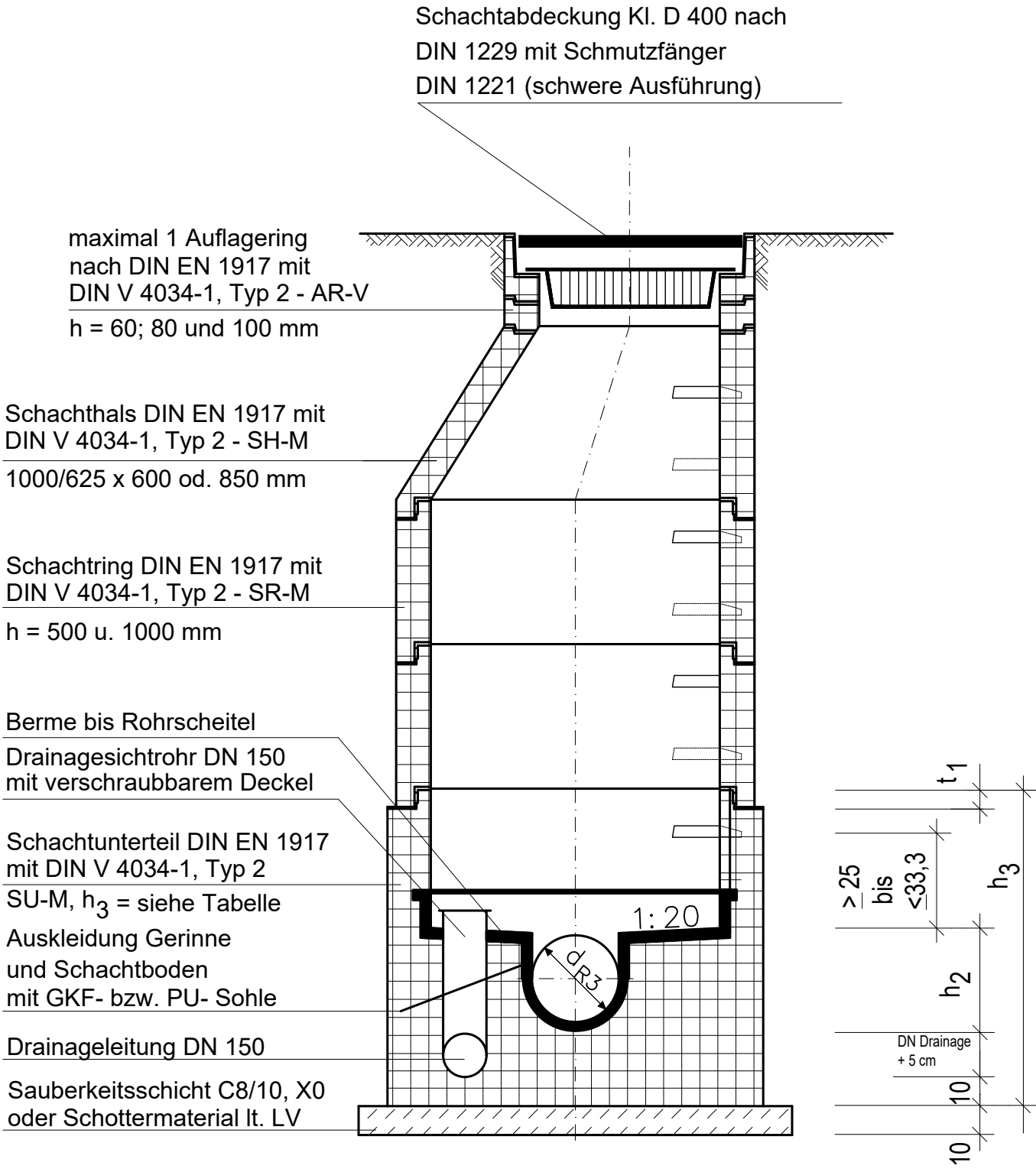
DN	d ₁	s _{min.}	d _{R3 max.}	h ₂	h _{3 min.}	f _{min.}
1000 und 1200	1000 ± 8 1200 ± 10	150	150	150	500	150
			200	200	500	
			250	250	600	
			300	300	700	
			400	400	800	
			500	500	900	
1200	1200 ± 10	150	600	500	1000	
			700	500	1100	
1500	1500 ± 10	150	800	500	1200	
			900	500	1300	
			1000		1400	200

Tabelle 2. Maße für Schachtfertigteile mit Muffe

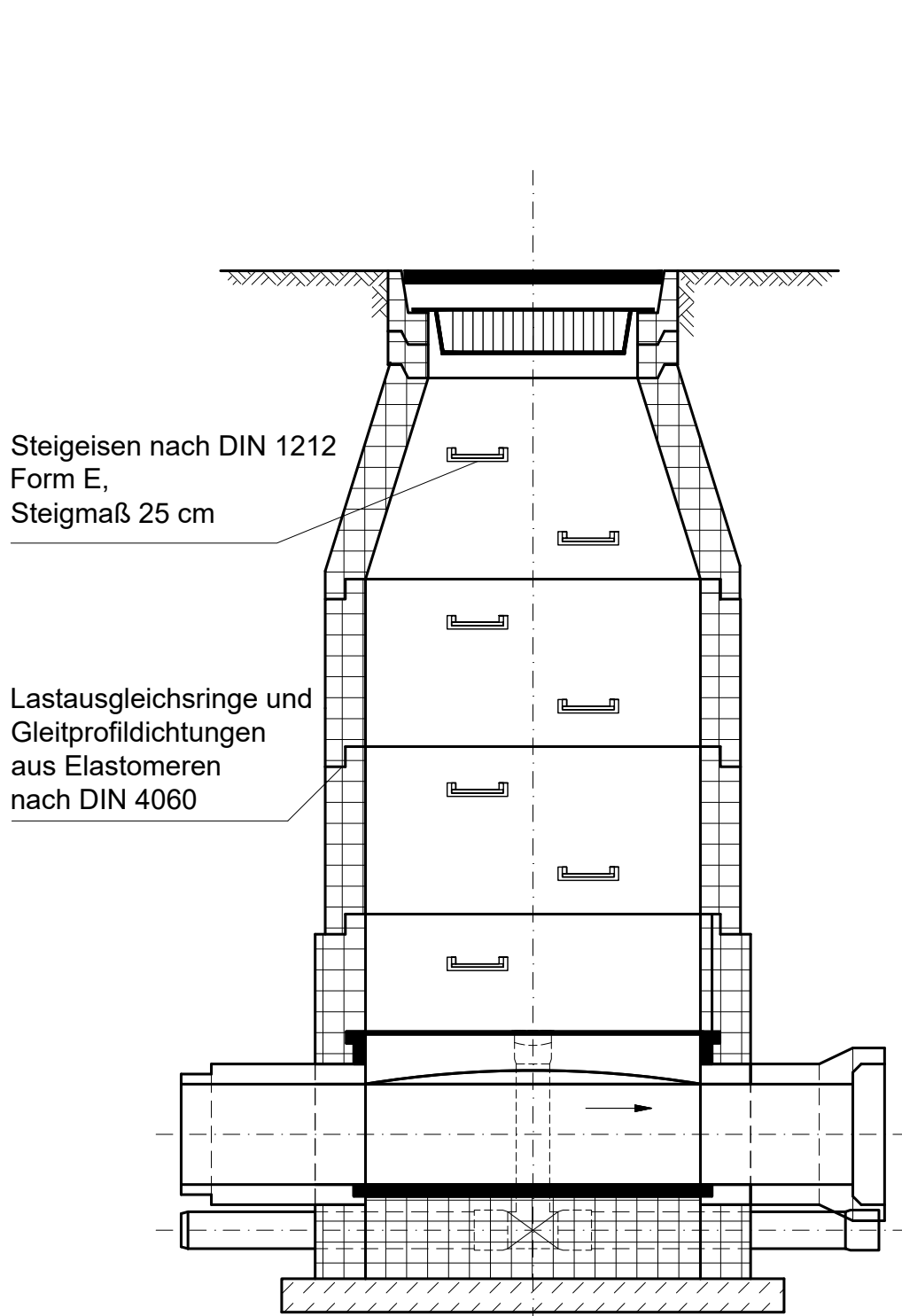
2DN)	d ₁	d ₂	d ₃	s	t ₂	t ₃	t _m	t _s	w
1000	1000 ± 8	1113 ± 1,0	1090 ± 2,0	120	65 ± 2	70 ± 1,0	39	26	11,5 ± 1,5
1200	1200 ± 10	1327 ± 1,0	1300 ± 3,0	135	75 ± 3	80 ± 1,0	43	32	13,5 ± 2,0
1500	1500 ± 11	1652 ± 1,5	1620 ± 3,5	150	85 ± 3,5	90 ± 1,5	49	36	16,0 ± 2,5

2) In Sonderfällen werden auch Schachtringe der Nennweite 800 mit einer lichten Weite d₁ = (800±7)mm, einem Muffendurchmesser d₂ = (913±1)mm und einem Außendurchmesser Spitzende d₃ = (890±2)mm hergestellt. Für das Grenzabmaß der Parallelität der Stirnflächen, die Muffentiefe t₂, Länge Spitzende t₁ und die Mindestwanddicke s gelten die Maße der Tabellen 2 und 3.

SCHNITT A - A



SCHNITT B - B



Schachtunterteil mit Anschlussmuffe oder Anschlussstutzen, zusätzlich Kurzrohr zur Ausbildung Doppelgelenk

. Fertigung

LAGESYSTEM: ☒ ETRS 89 / UTM Zone 32 ☐ Gauß-Krüger-System (GK) HÖHENSYSTEM: ☒ DHHN 2016 (Status 170) ☐ DHHN 12 (Status 100)

NR.	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	GEÄND.AM	NAME	GEPR.AM	NAME
-----	--------------------------	----------	------	---------	------

Stadt Harburg
Lkr. Donau-Ries

PROJEKT

Erschließung BG Binsenäcker II, im ST Hoppingen

PLAN	AUFTR.NR. 23.071	PLAN.NR. 5.1
------	---------------------	-----------------

Detailplan
Revisionsschacht

DATUM: 09.05.2025 MASSTAB: 1:20

BEARBEITET: Stadelm. 01/2025
GEZEICHNET: Ludl 01/2025
ERGÄNZT:
EDV-PFAD: v:\projekt\23071\
cad/Bauelemente\5.1 Detailpläne.dwg
erstellt mit: BricsCAD
PLANGRÖSSE: 80 x 30

EIBL Ingenieur GmbH
Zirgesheimer Str. 43
86609 Donauwörth
TEL. (0906) 299931-0, FAX. (0906) 299931-13
E-MAIL: info@eibl-ing.de

©Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung der EIBL INGENIEUR GmbH