

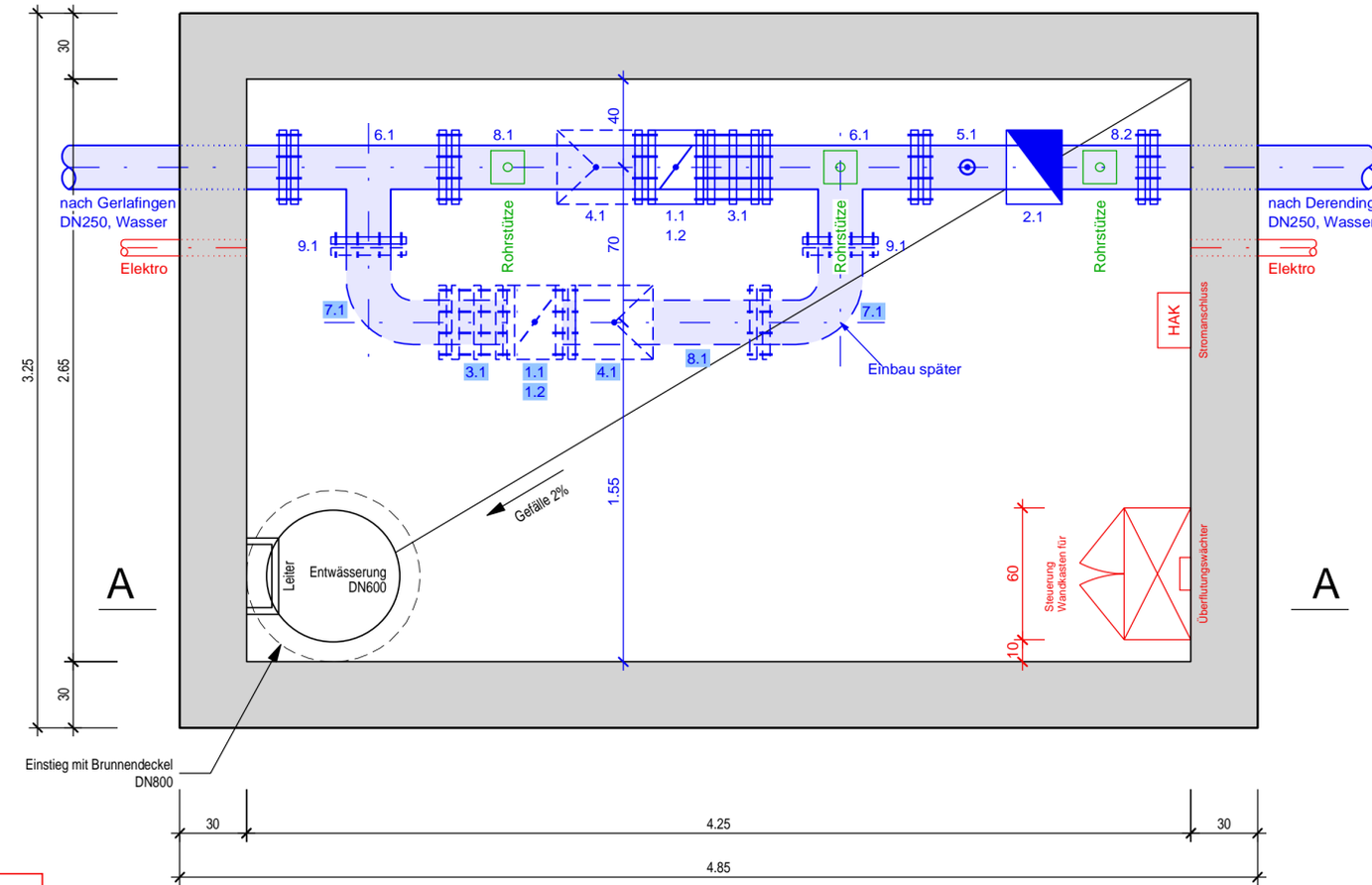
Armaturen	STK	DN	PN	Typ / Hersteller
1.1 Absperrklappe	1 / 1	250	16	HAWLE Fig. 9970, L = 250
1.2 Drehantrieb	1 / 1			Scheidegger SBZN
2.1 Stationärer Ultraschall-Durchflussmesser Wasser	1	x	x	Flexim 532 WD
3.1 Ausbaustück	1 / 1	250	16	HAWLE Fig. 7160
4.1 Rückflussverhinderungsventil	1 / 1	250	16/10	HAWLE Fig. 1707, L = 730
5.1 Wasserhahn zur Entleerung	1	x	x	x

Formstücke	STK	DN	PN	Typ / Hersteller
6.1 Flansen-T	2	250	16	HAWLE Fig. 8510, L = 700
7.1 Flansen-Bogen 90°	2	250	16	HAWLE Fig. 8530, L = 350
8.1 Flansenrohr	1	250	16	HAWLE Fig. 8500, L = 500
8.2 Flansenrohr	2	250	16	HAWLE Fig. 8500, L = 1000
9.1 Blindflansch	2	250	16	HAWLE Fig. 8000

Späterer Einbau

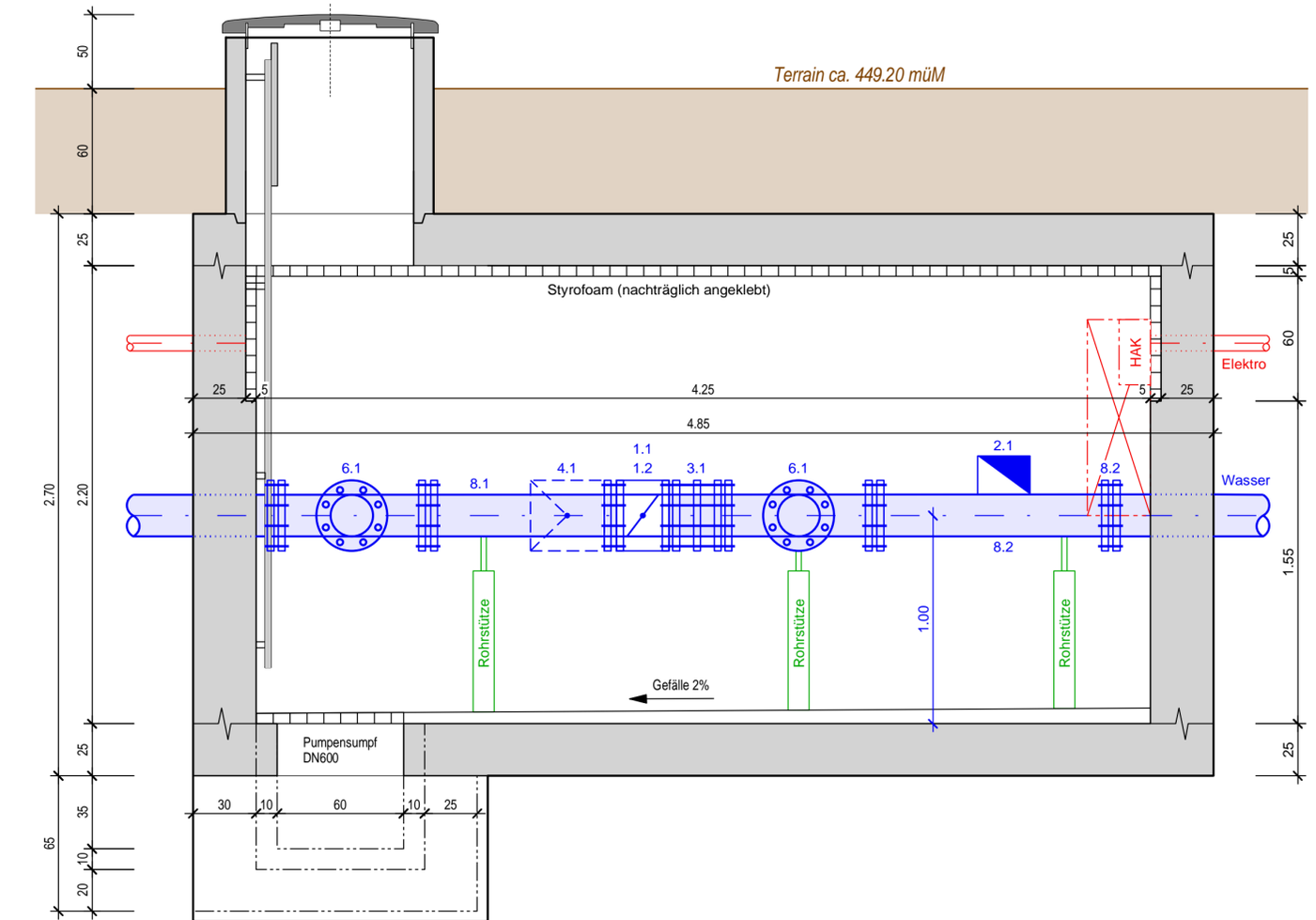
Dem Plan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung gemäss § 39 Abs 4 PGB zu.

Grundriss 1:20



Längsschnitt A--A 1:20

ohne spätere Erweiterung



MGW=446.2müM