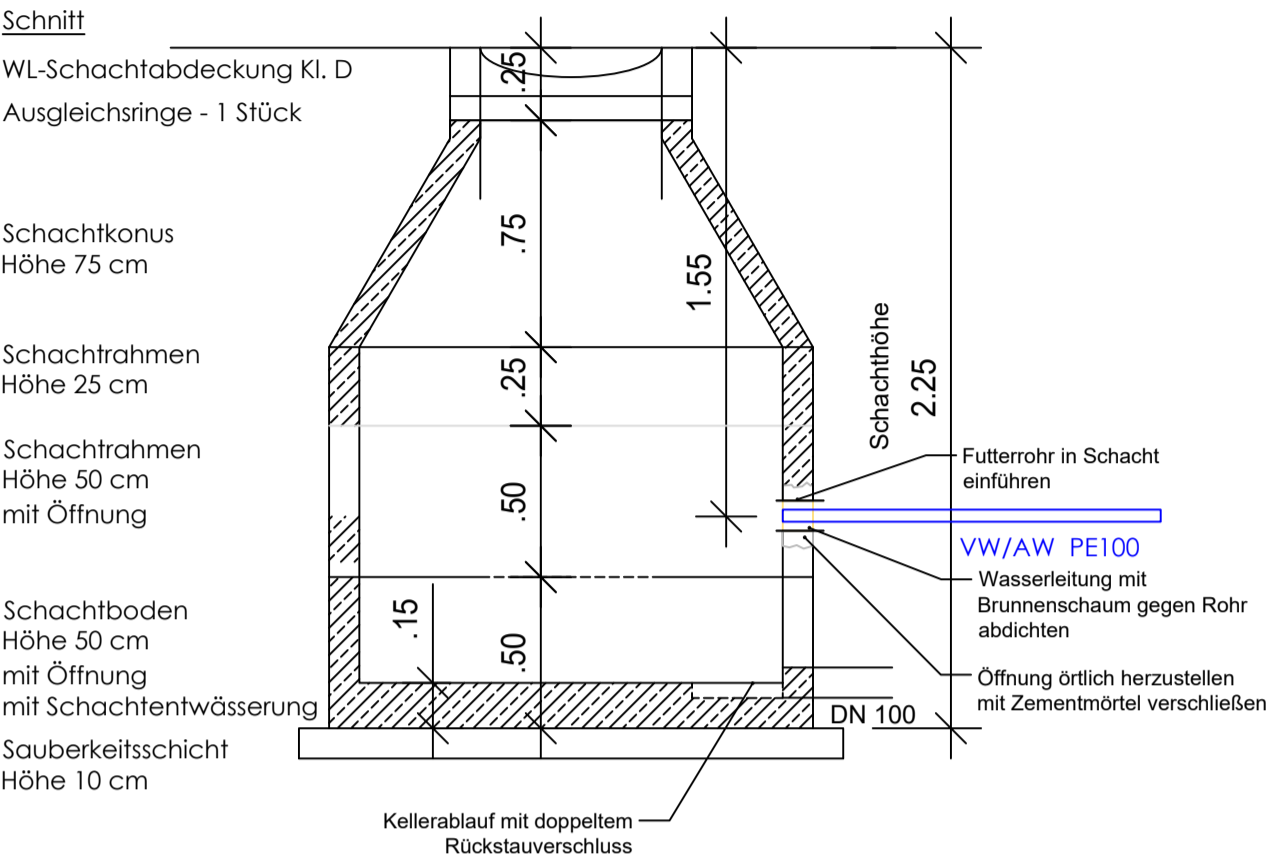
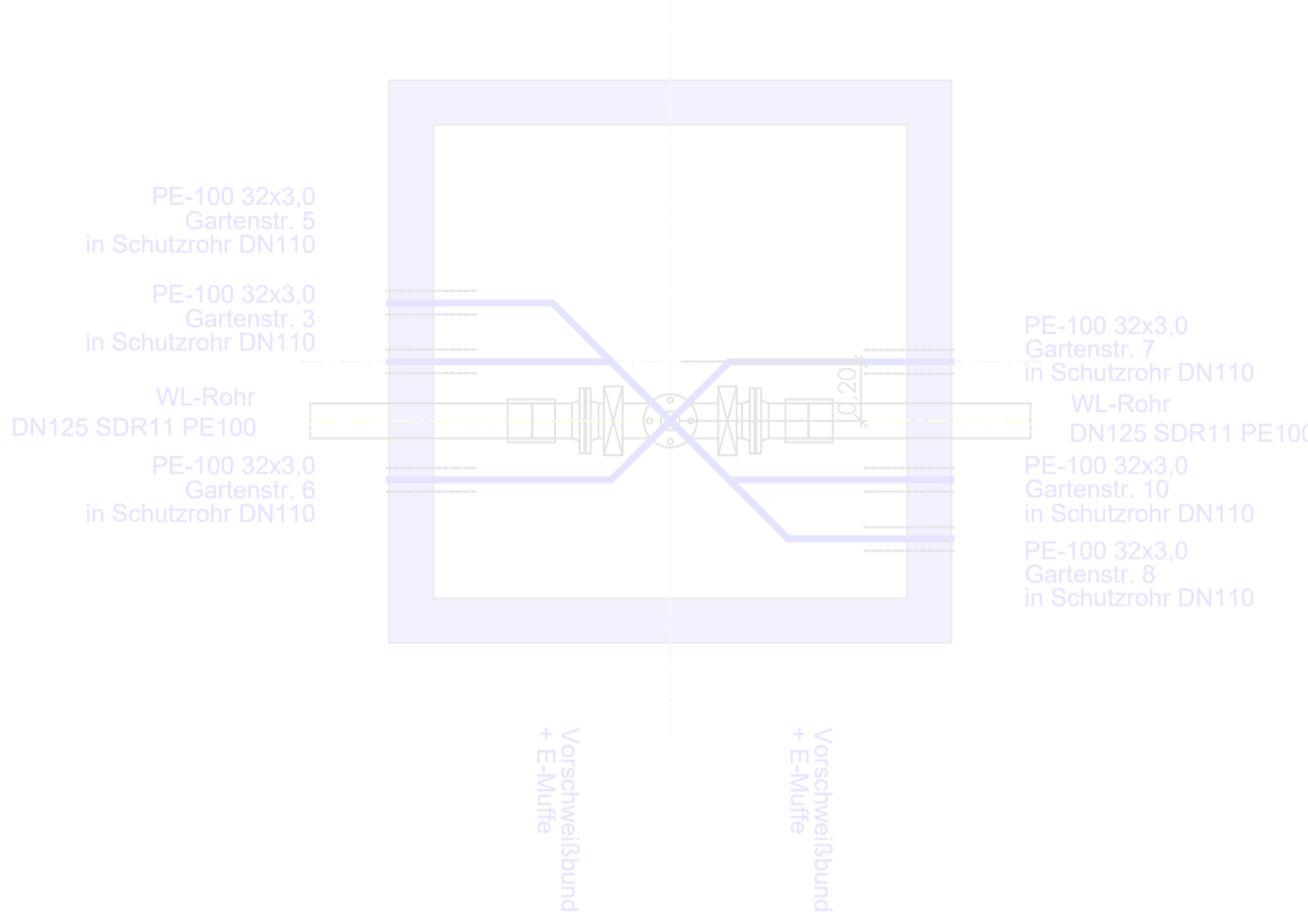


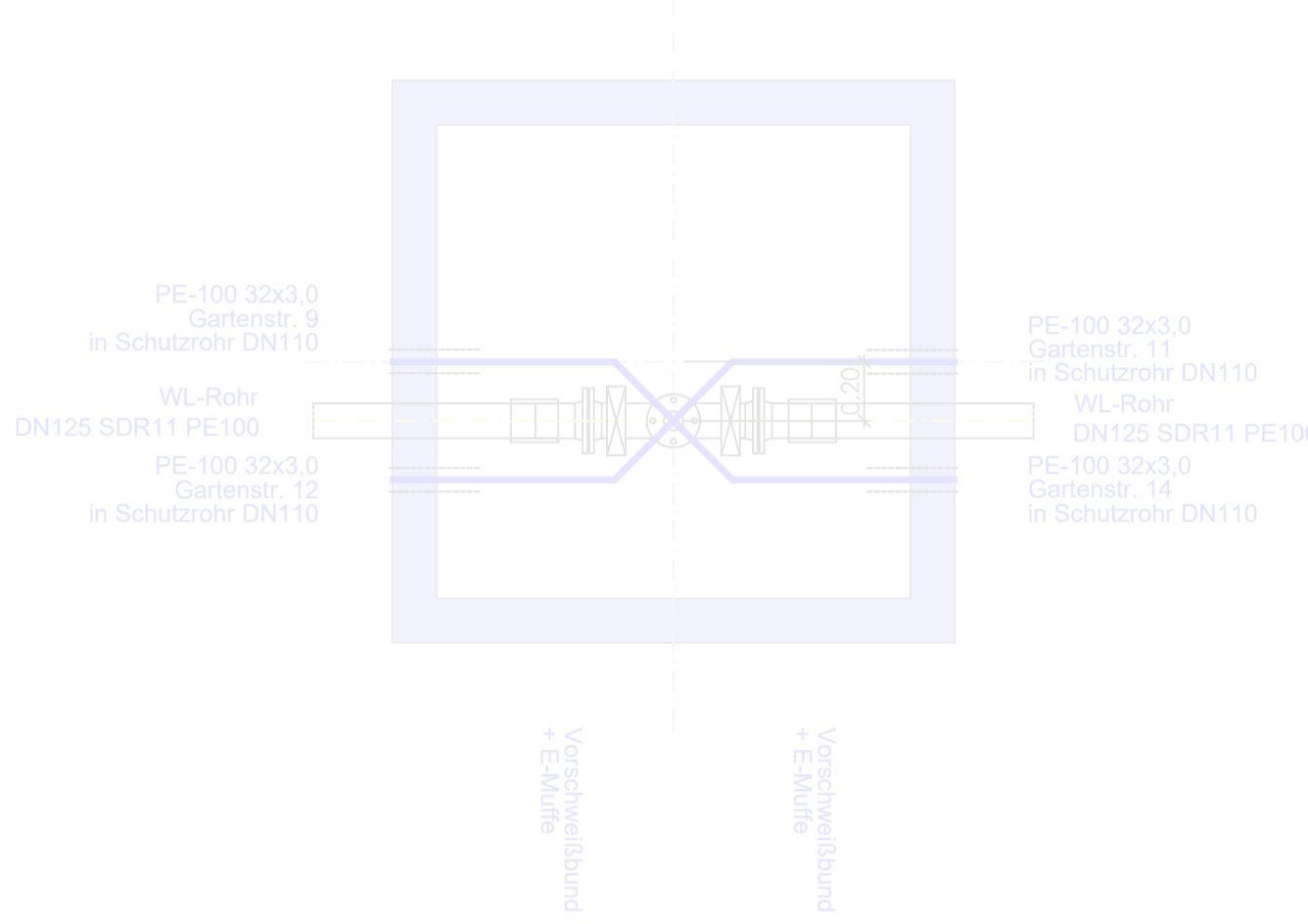
Regelzeichnung Wasserleitungsschacht



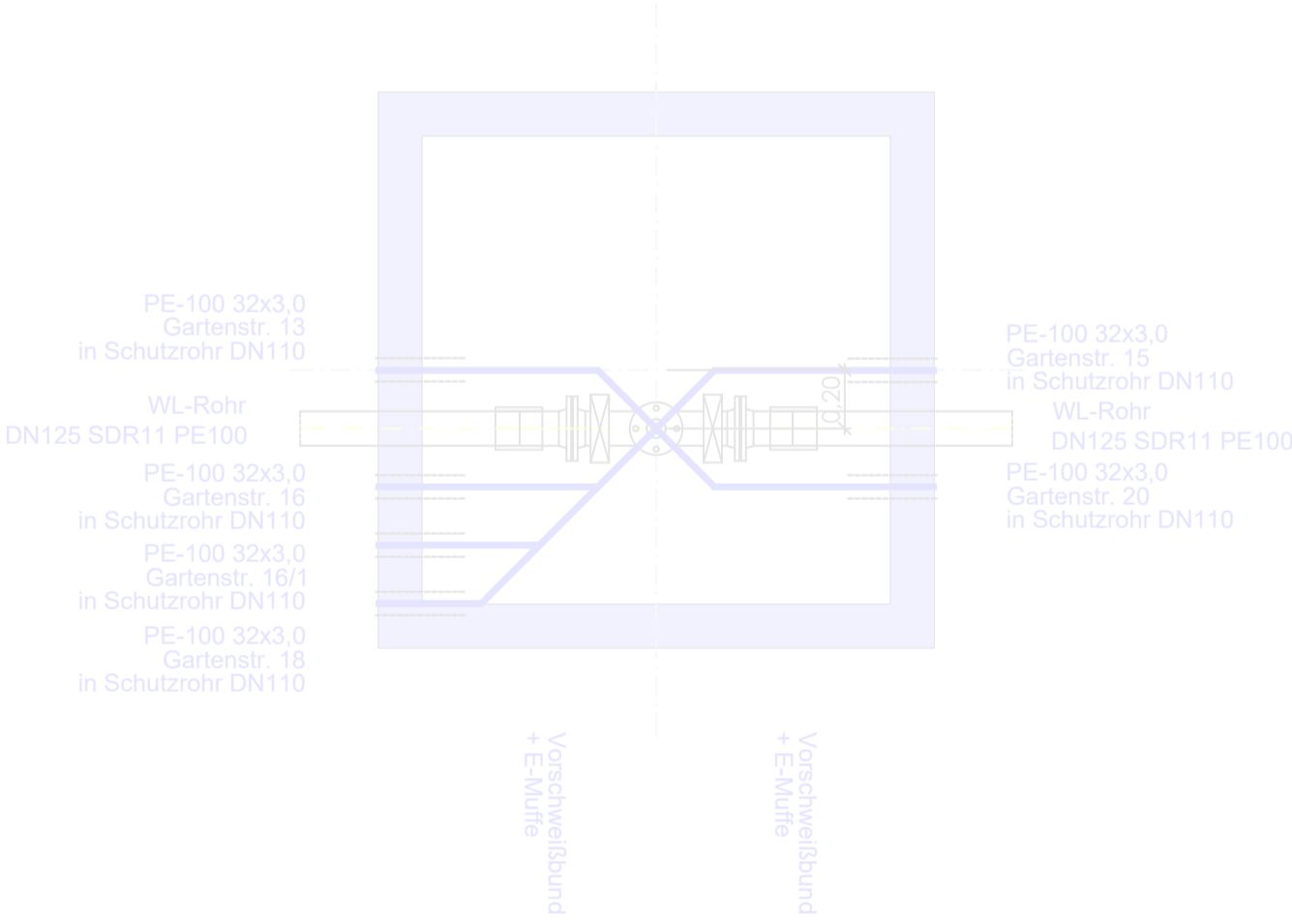
Wasserleitungsschacht 01
Schachtgröße: 1600x1600mm
Hausanschlüsse : 6 Stück
Combi - II Schieber WS/T mit Hydrant DN100/100



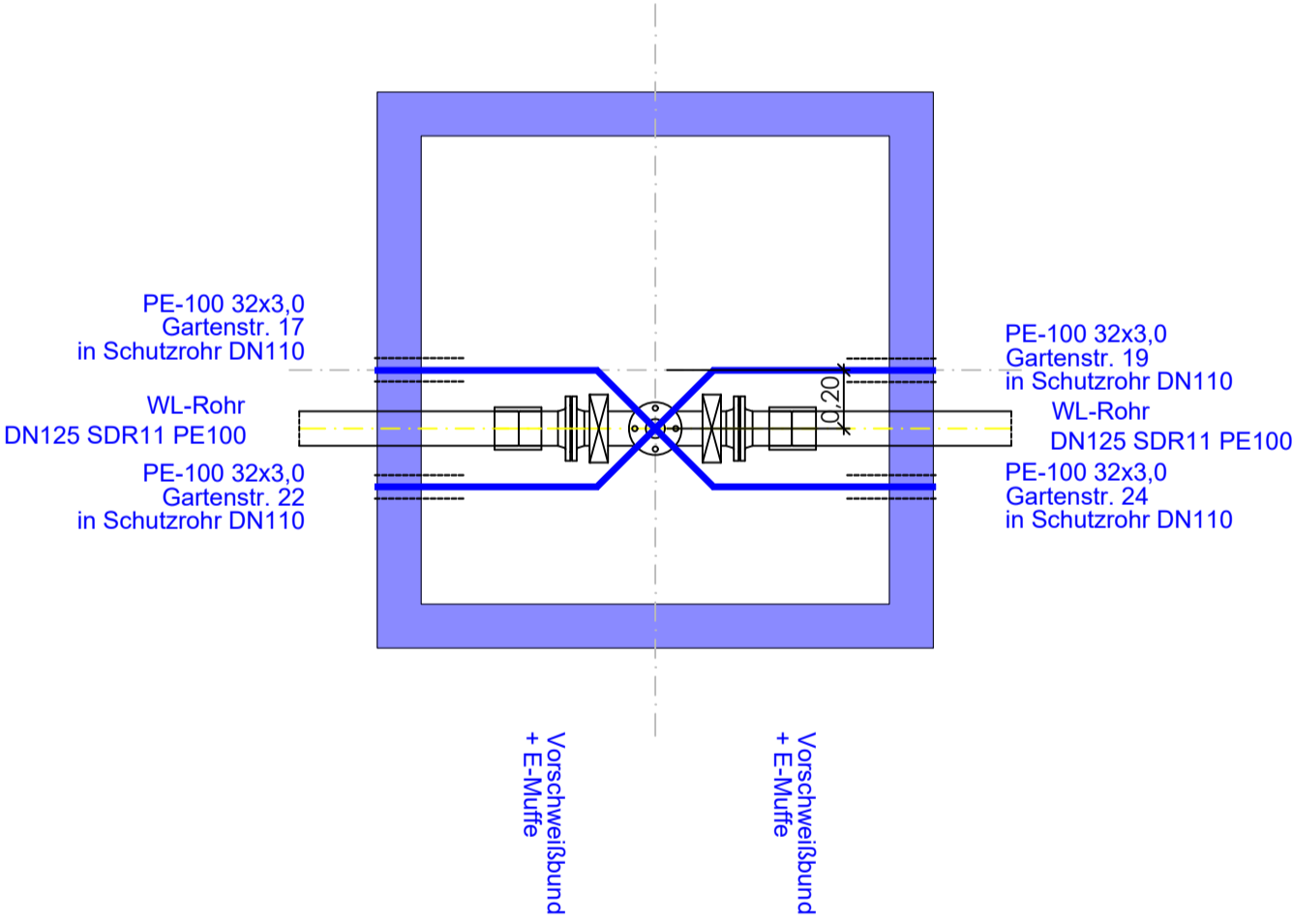
Wasserleitungsschacht 02
Schachtgröße: 1600x1600mm
Hausanschlüsse : 4 Stück
Combi - II Schieber WS/T mit Hydrant DN100/100



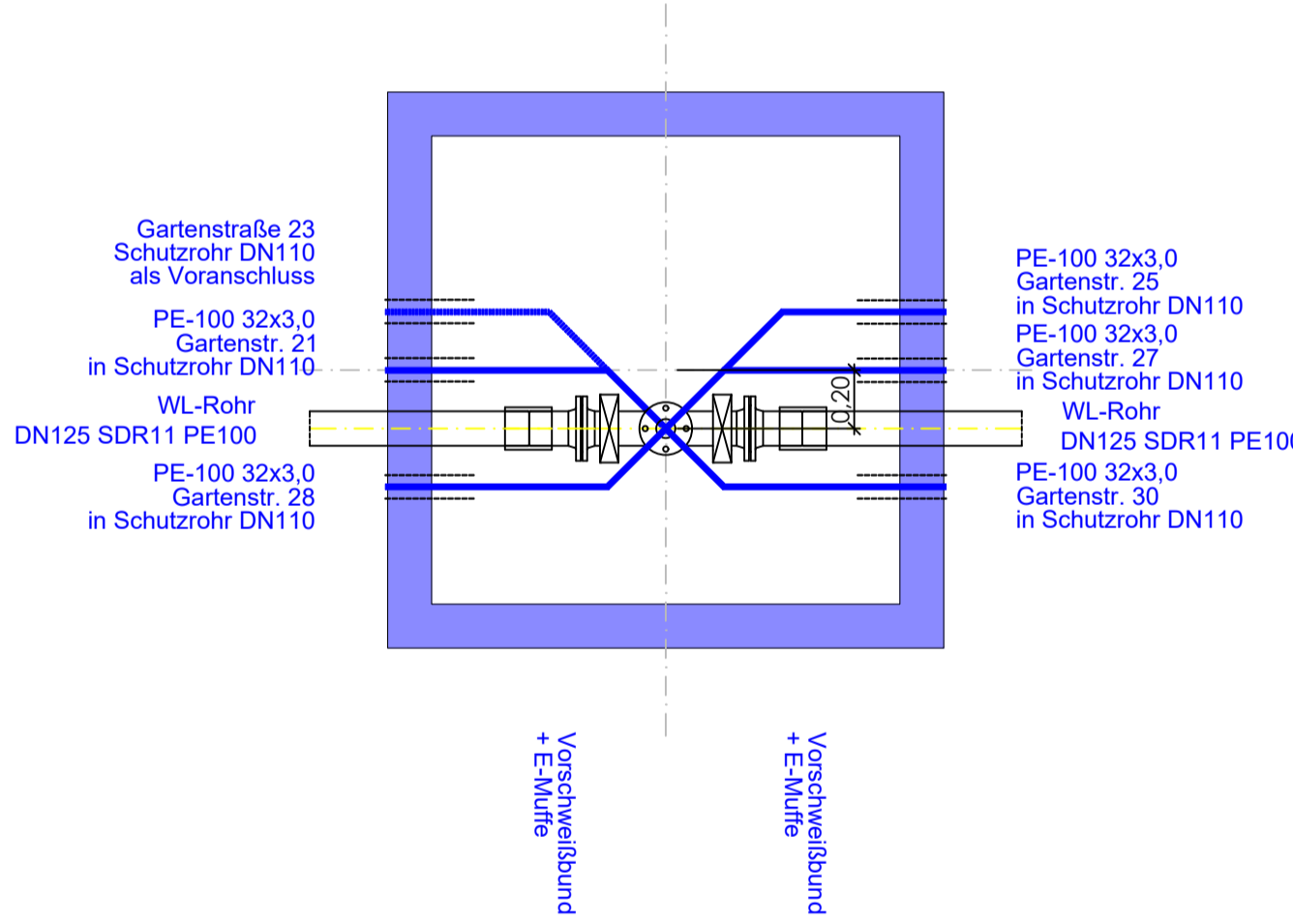
Wasserleitungsschacht 03
Schachtgröße: 1600x1600mm
Hausanschlüsse : 6 Stück
Combi - II Schieber WS/T mit Hydrant DN100/100



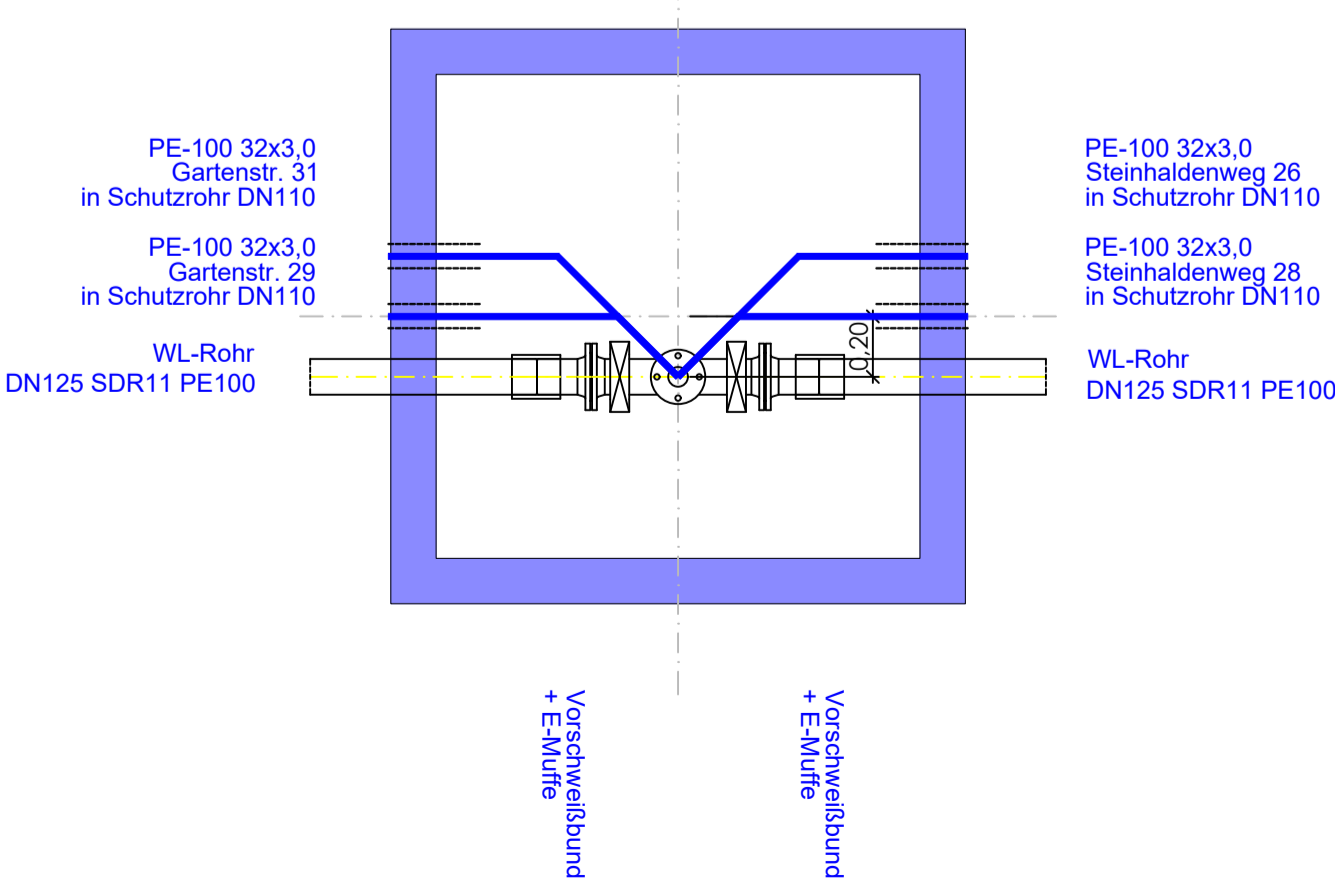
Wasserleitungsschacht 04
Schachtgröße: 1600x1600mm
Hausanschlüsse : 4 Stück
Combi - II Schieber WS/T mit Hydrant DN100/100



Wasserleitungsschacht 05
Schachtgröße: 1600x1600mm
Hausanschlüsse : 6 Stück
Combi - II Schieber WS/T mit Hydrant DN100/100

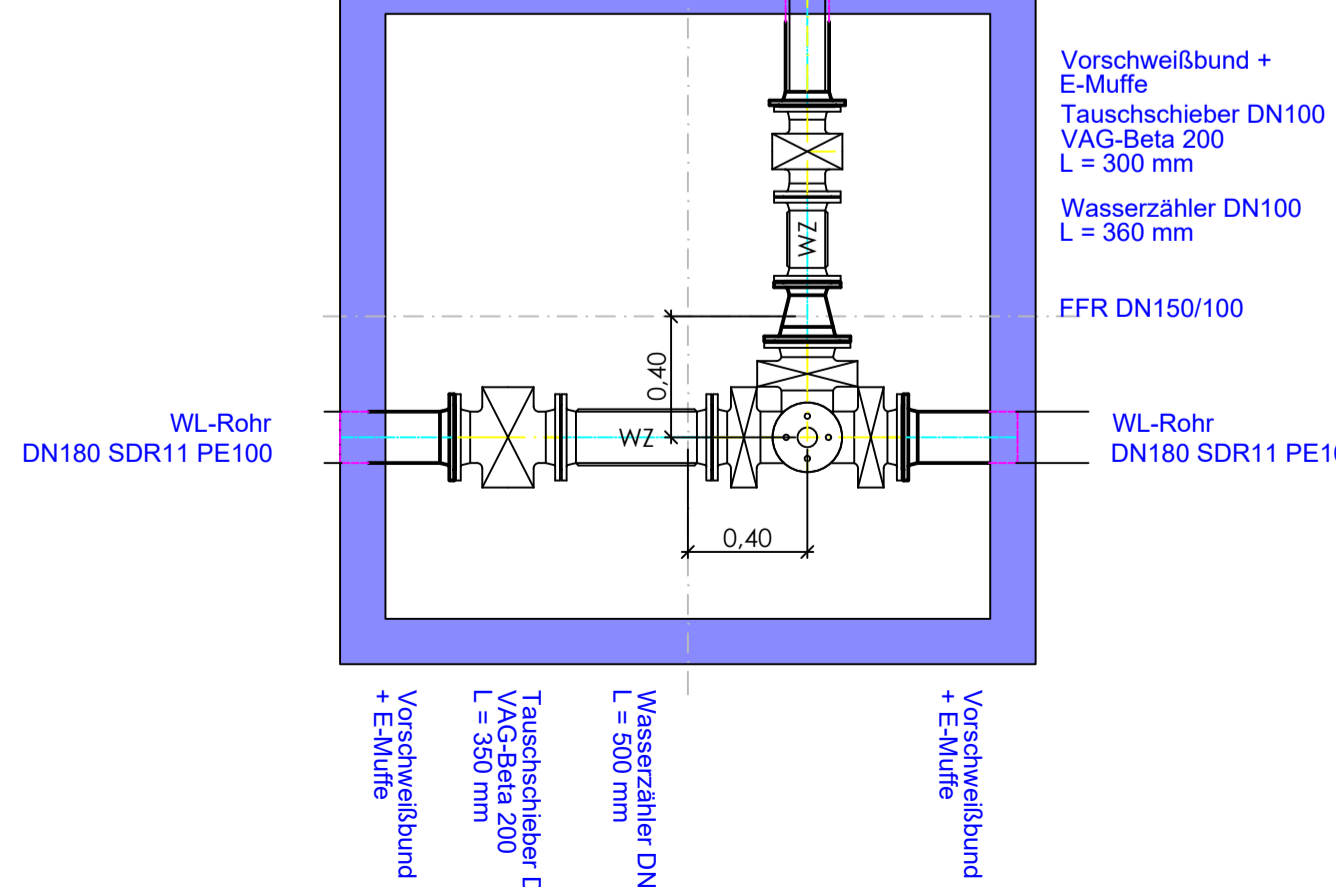


Wasserleitungsschacht 06
Schachtgröße: 1600x1600mm
Hausanschlüsse : 2 Stück
Combi - II Schieber WS/T mit Hydrant DN100/100



Wasserleitungsschacht 07
- nicht belegt -

Wasserleitungsschacht 08
Schachtgröße: 2000x2000mm
Hausanschlüsse : keine
Combi - III Schieber WS/T mit Hydrant DN150/150/150



Herstellernachweis Messing-Formteile:
Isiflo GmbH, 58675 Hemer
Herstellernachweis Unterflurhydrant:
AVK GmbH, 42481 Wülfrath, Typ 477 Ausführung A1

Diese Vorgabe des AG ist zwingend einzuhalten.

Planungsstand: **AUSFÜHRUNG**

d	Entfall WS07	13.02.26	H. Wörn
c	WS08 erg.	09.02.26	H. Wörn
b	DN AW angepasst; WS exzentrisch verschoben	20.05.25	H. Wörn
a	Herstellervorgabe Hydrant ergänzt	15.05.25	H. Wörn
Index	Ergänzungen / Änderungen	Datum	gezeichnet

IBB Wörn Ingenieure GmbH
Schulstraße 25 71139 Enningen
Telefon 07034 61970 Telefax 07034 61126
E-Mail: info@ibb-woern.de

Projekt: Erneuerung der Wasserleitung in der Gartenstraße
in Aidlingen-Deufringen

Bauherr: Gemeinde Aidlingen
Wasserversorgung

Bauteil: Detailzeichnungen Wasserschächte

Maßstab: 1:25	Projekt-Nr.: 134_01	Plan-Nr.: A111	Index: d
Blattgröße: DIN A1	gezeichnet: H. Wörn	Datum: 09.05.2025	geprüft: J. Wörn
Blattgröße: 0.841 m x 0.594 m	Zeichnungsname: 134_01-IngBau.dwg	Datum: 09.05.2025	