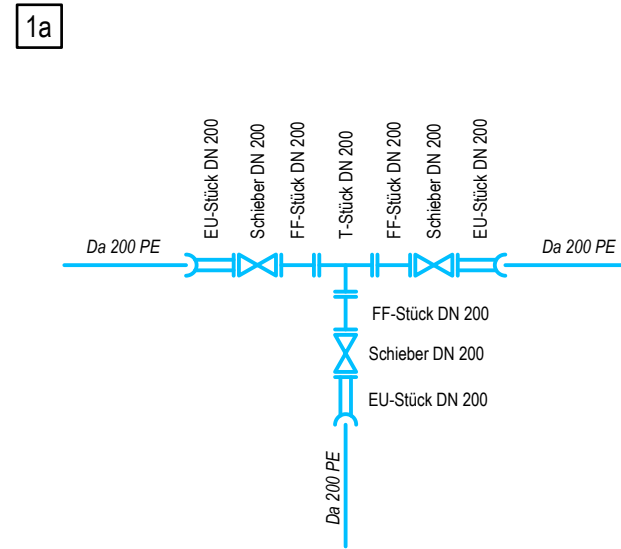
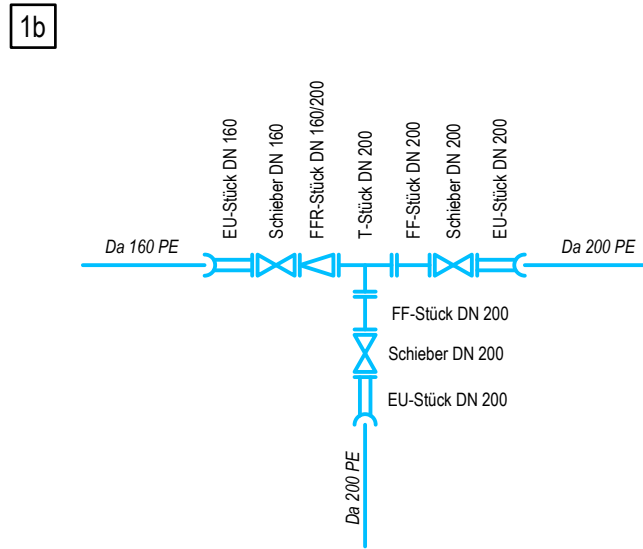


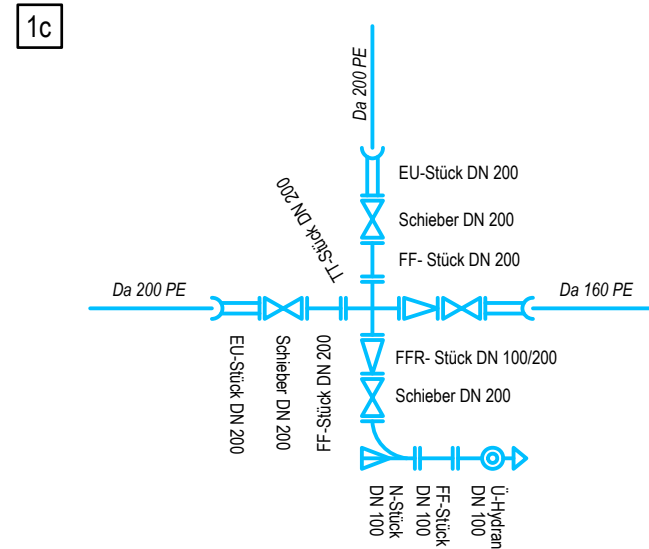
Detail 1a  
Schieberkreuz mit 3 Schiebern durchmessergleich  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



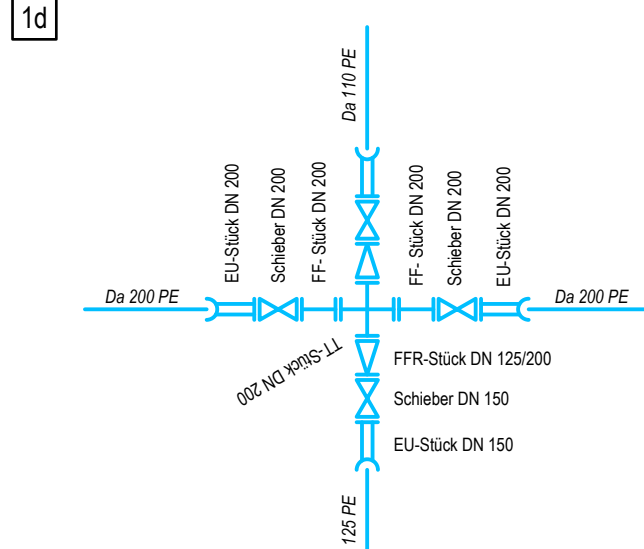
Detail 1b  
Schieberkreuz mit 3 Schiebern (unterschiedliche Durchmesser)  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



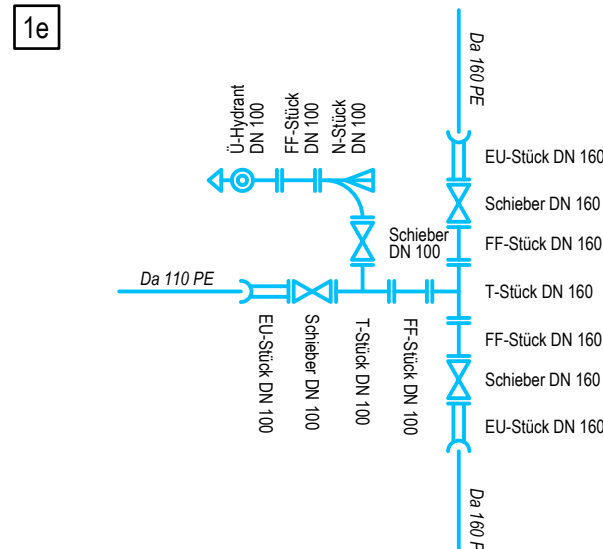
Detail 1c  
Schieberkreuz mit 3 Schiebern und einem Hydranten  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



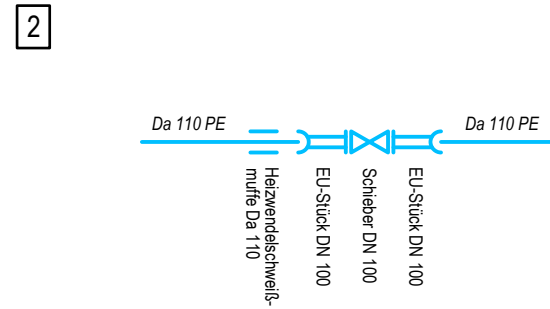
Detail 1d  
Schieberkreuz Leitungsdurchmesser unterschiedlich  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



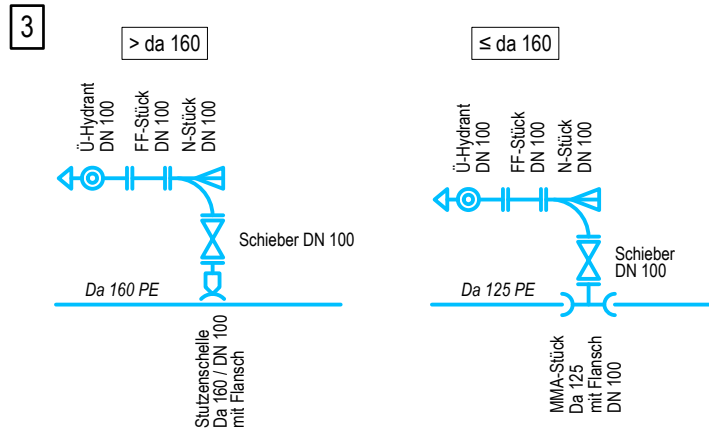
Detail 1e  
Schieberkreuz mit 3 Schiebern und Standard Hydrant  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



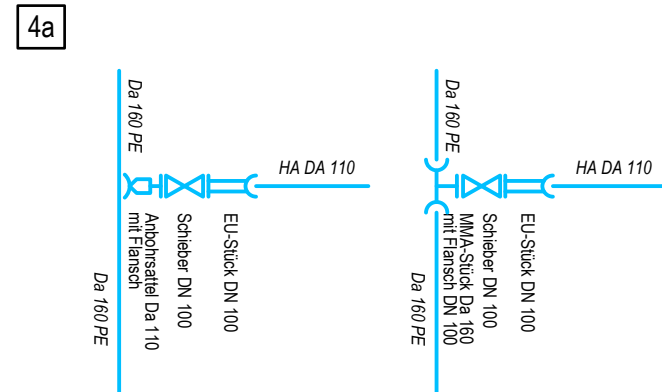
Detail 2  
Standard Absperrschieber Hauptleitung  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



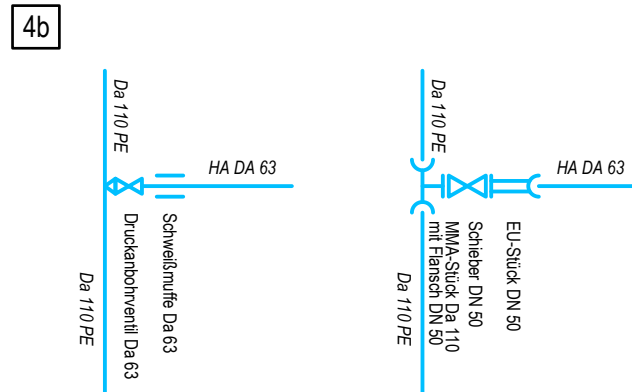
Detail 3  
Standard Hydrant  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



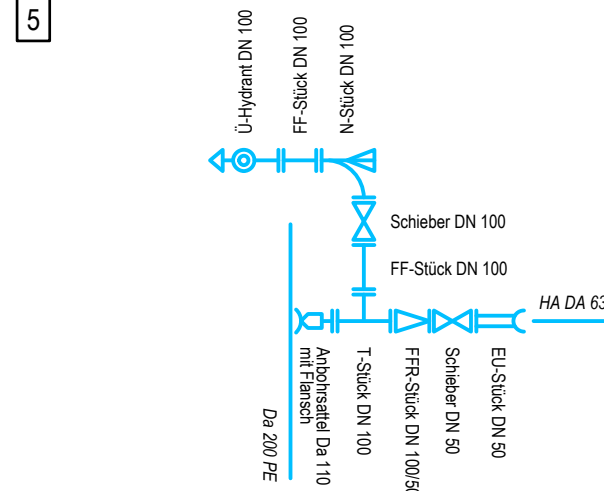
Detail 4a  
Standard Hausanschluss > da 63 (siehe Detail 3)  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



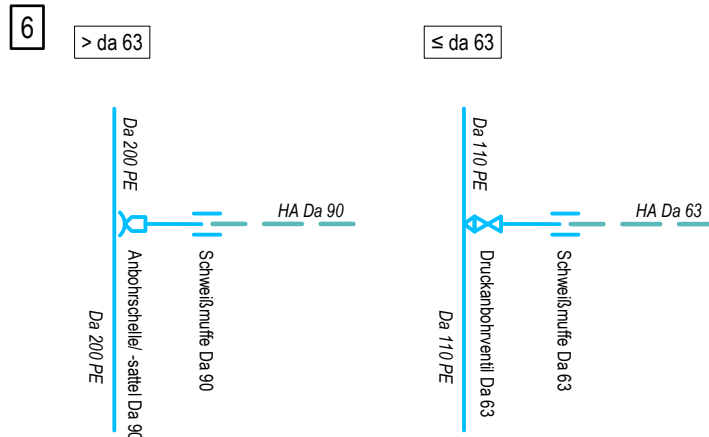
Detail 4b  
Standard Hausanschluss ≤ da 63  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



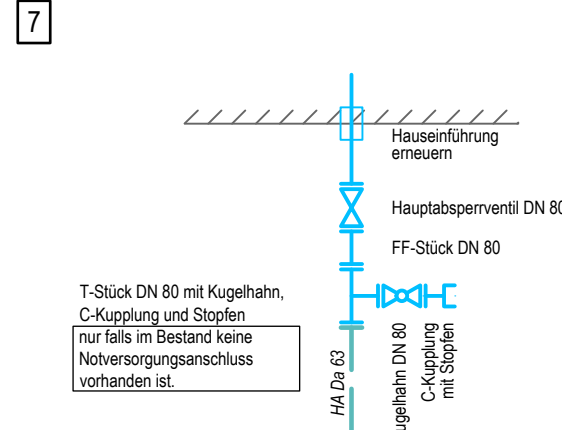
Detail 5  
Zusammenlegung Hydrant + Hausanschluss (Beispiel)  
Installation ≤ da160 sind mit MMA- Stück auszuführen  
(siehe Detail 3) (Rohrleitungsdimensionen variabel)



Detail 6  
Einbindung bereits sanierte Hausanschlüsse  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



Detail 7  
Hausinstallation  
Installation ≤ da 63 sind mit Steckfittingen auszuführen  
(Rohrleitungsdimensionen variabel)



KIT Karlsruhe

Sanierung und Modernisierung  
des Trinkwassernetzes



Ausführungsplanung

Projekt 03KIT22064

Wasserversorgung

bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Name	Anlage
20.10.2024	19.12.2024	19.12.2024	vke	3.3.2
			jse	
			mml	

Standarddetails BA 3

Plan-Nr. 02VW05DT00105

EDV : P:\03KIT\03KIT22064\_WV\_KIT\_Nord\010\_Zeichnung\03\_AutoCAD\DWG\02VW05DT00105.dwg

Auftraggeber / Antragsteller:



Eggenstein-Leopoldshafen,

Planverfasser:

Karlsruhe, 19.12.2024