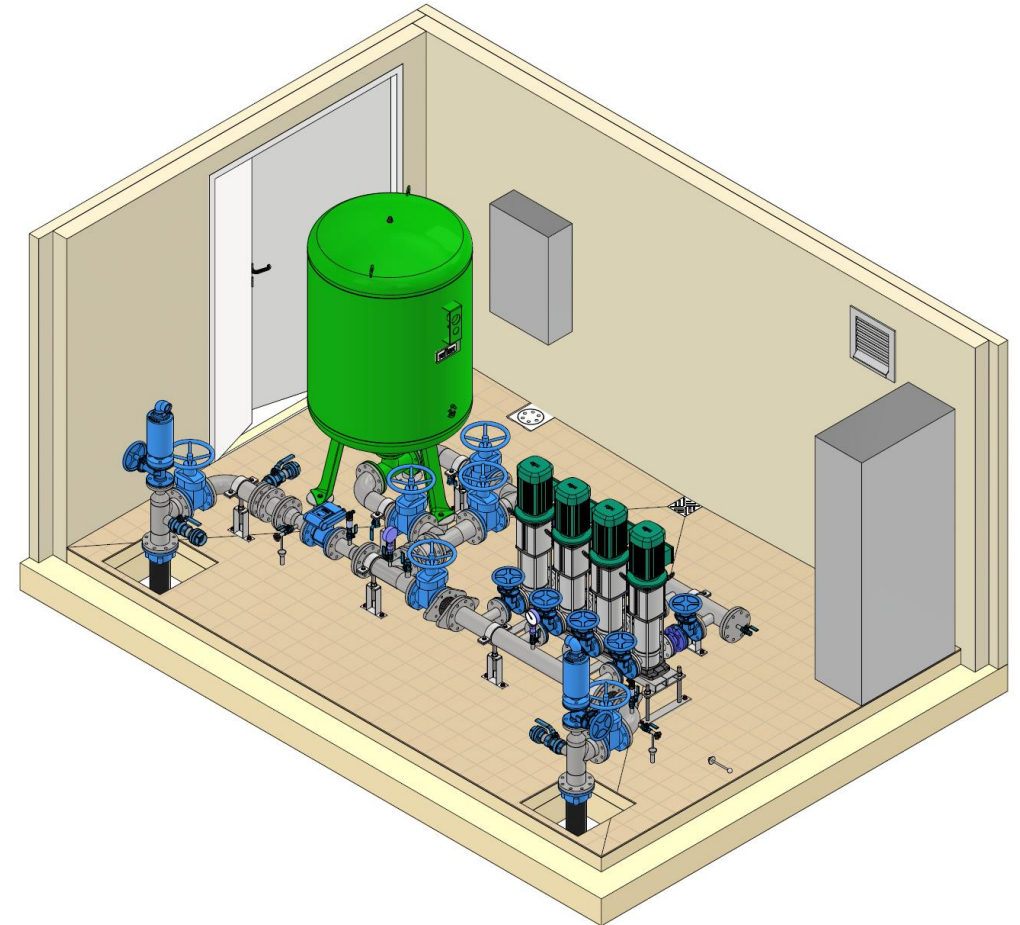
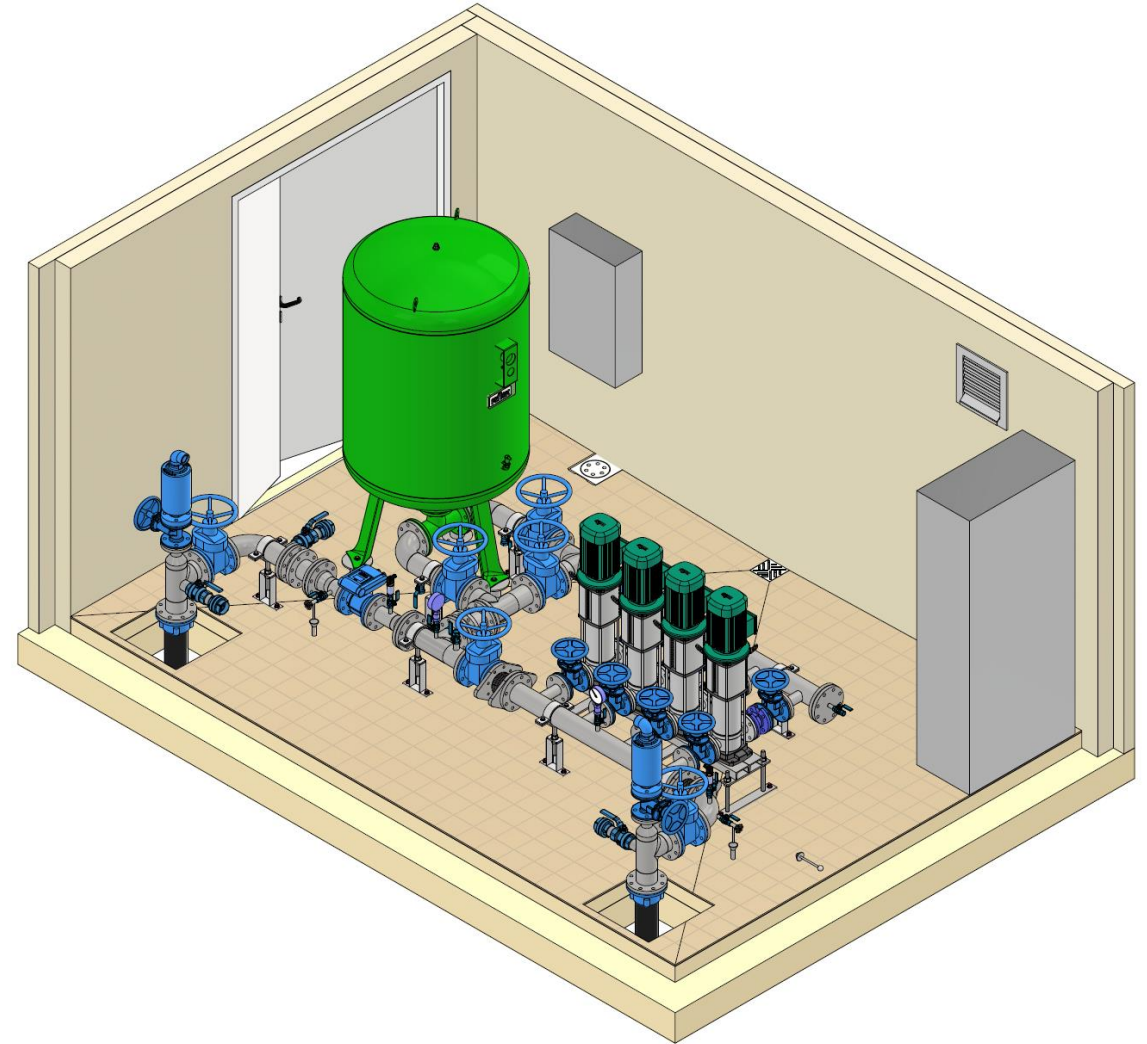
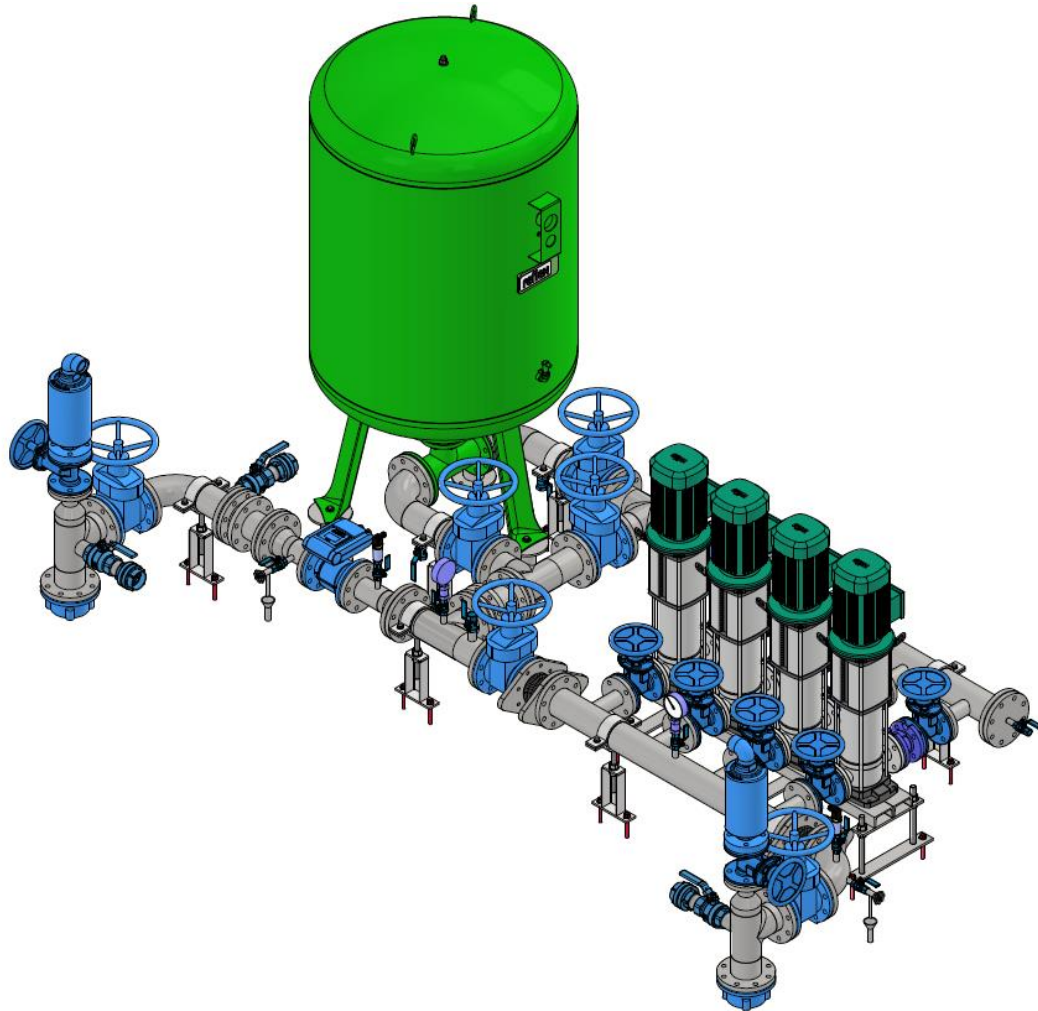


Gemeinde Stulln - Neubau Druckerhöhung Stullner Berg



Die gesamte Planung des Bauwerks und der Rohrleitung wurde durch unsere Konstruktionsabteilung mit Inventor in 3D durchgeführt.



Schlüsselfertige Errichtung des neuen Pumpwerks als Beton – Fertigteilbauwerk mit Wannenflachdach



- Druckerhöhung aus vier Hochdruckkreiselpumpen Wilo Helix V1604 mit 4 x 4,5l/s → Gesamt 18 l/s bei 60mWs
- Die Regelung der Anlage erfolgt durch eine eigene Schaltanlage mit integrierten Frequenzumrichtern
- Die Rohrleitungen DN 100 wurden in der Druckstufe PN 16 und aus Edelstahl V4A gefertigt
- Der Membrankessel, alle Armaturen und die komplette Messtechnik wurde von uns verbaut
- Es wurde auch die komplette elektrische Installation des Bauwerks von uns ausgeführt

