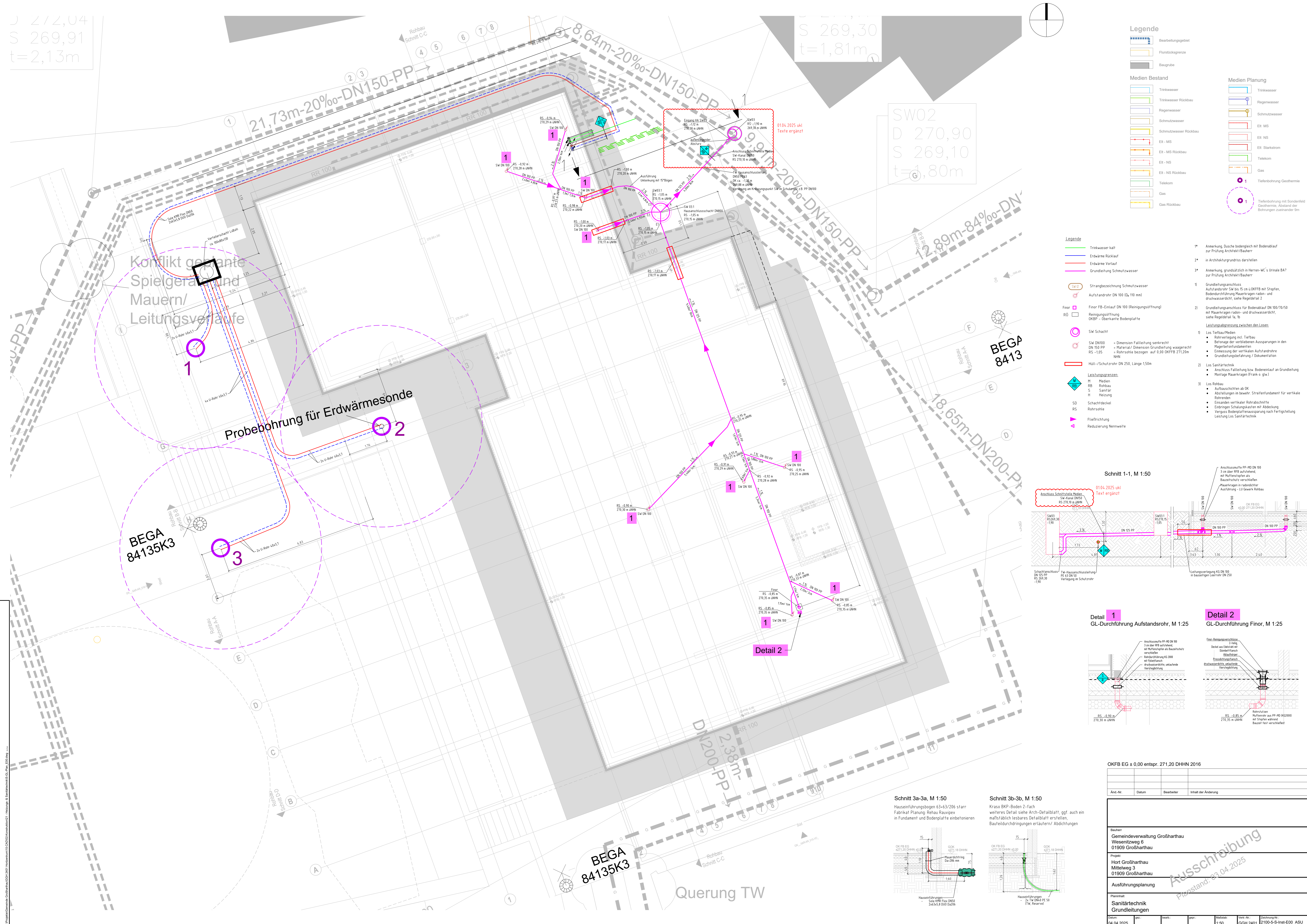


J 2/2,04
S 269,91
t=2,13m

S 269,30
t=1,81m

SW02
D 270,90
S 269,10
t=1,80m



Legende

	Bearbeitungsgebiet		Trinkwasser
	Flurstücksgrenze		Trinkwasser Rückbau
	Baugrube		Regenwasser
			Schmutzwasser
			Schmutzwasser Rückbau
			ER - MS
			ER - MS Rückbau
			ER - NS
			ER - NS Rückbau
			Telekom
			Gas
			Gas Rückbau

Medien Planung

	Trinkwasser
	Trinkwasser Rückbau
	Regenwasser
	Schmutzwasser
	Schmutzwasser Rückbau
	ER - MS
	ER - MS Rückbau
	ER - NS
	ER - NS Rückbau
	Telekom
	Gas
	Gas Rückbau

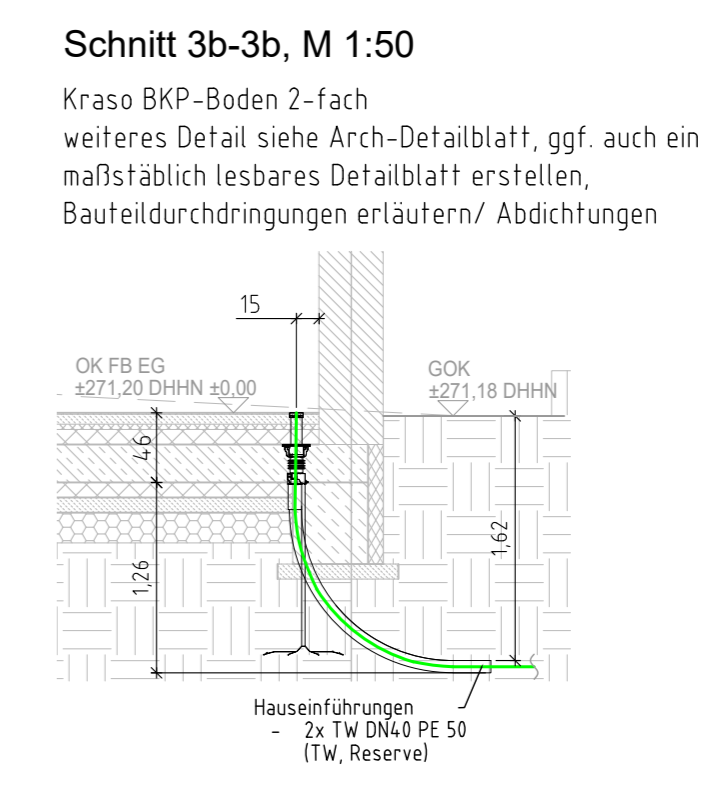
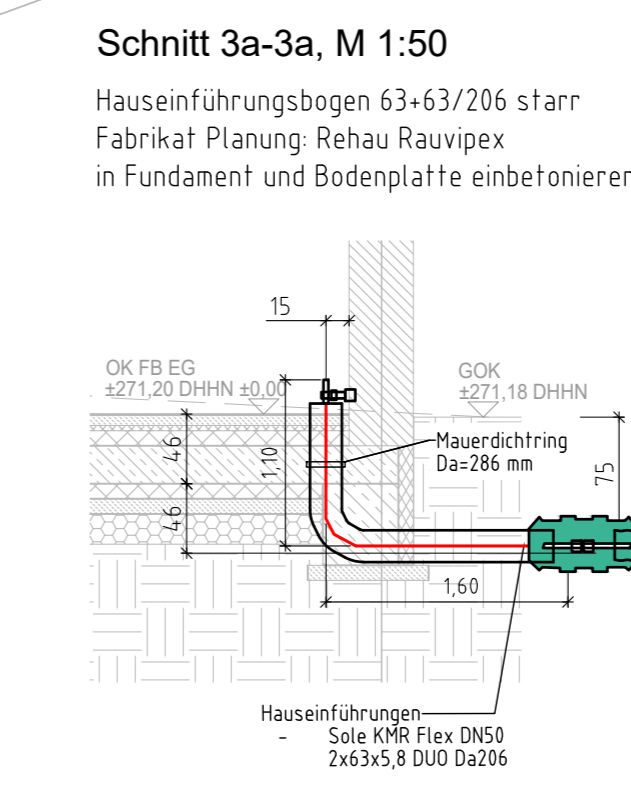
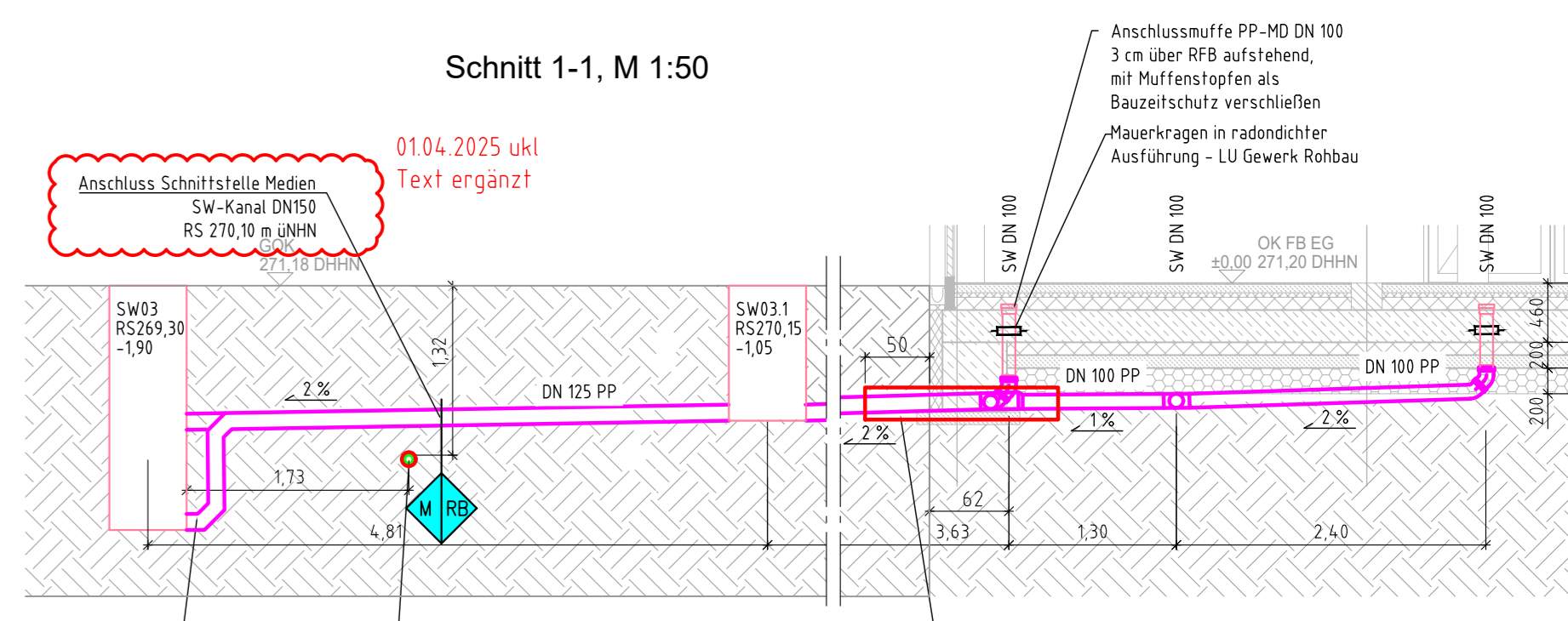
Legende

	Trinkwasser kalt
	Erdwärme Rücklauf
	Erdwärme Vorlauf
	Grundleitung Schmutzwasser

SW Strangbezeichnung Schmutzwasser
Aufst Aufständer DN 100 (Ø 110 mm)
Finor Finor FB-Einlauf DN 100 (Reinigungsöffnung)
RO Reinigungsöffnung OKFB - Oberseite Bodenplatte
SW Schacht SW DN100 = Dimension Fallleitung senkrecht
 DN 150 PP = Material Dimension Grundleitung waagrecht
 RS -105 = Rohrschleife bezogen auf 0,00 OKFBF 271,20m NNH
Hüll-/Schutzrohr DN 250, Länge 150m
OKFB Anschluss Fallleitung bzw. Bodenablauf an Grundleitung
 • Montage Mauerkragen (Frank o. g.k.)

Leistungsgrenzen
 M Medien
 RB Rohbau
 S Sanitär
 H Heizung
 SD Schachdeckel
 RS Rohrschleife
 Filo/Führung
 Reduzierung Nennweite

1* Anmerkung, Dusche bodengleich mit Bodenablauf zur Prüfung Architekt/Bauherr
2* in Architekturgrundriss darstellen
3* Anmerkung, grundsätzlich in Herren-KC's Uniale BA2 zur Prüfung Architekt/Bauherr
11 Grundleitungsanschluss Aufständer SW bis 75 cm Ø OKFBF mit Stöpseln, Bodendurchführung Mauerkragen radon- und druckwasserdicht, siehe Regeldetail 2
21 Grundleitungsanschluss für Bodenablauf DN 100/100 mit Mauerkragen radon- und druckwasserdicht, siehe Regeldetail 1a, 1b
12 Leistungsgrenzung zwischen den Losen
13 Los Tiefbau/Medien
 • Rohrverlegung incl. Tiefbau
 • Befestigung der verbleibenden Aussparungen in den Mauerkragen/Grundelementen
 • Einmessung der vertikalen Aufständerbohrung
 • Grundleitungsbefahrung / Dokumentation
21 Los Sanitärtechnik
 • Anschluss Fallleitung bzw. Bodenablauf an Grundleitung
 • Montage Mauerkragen (Frank o. g.k.)
31 Los Rohbau
 • Aufbaussichten ab OK
 • Abstellungen im Bereich Streifenfundament für vertikale Rohrenden
 • Einmessen vertikaler Rohrschleife
 • Einbringen Schalungskästen mit Abdeckung
 • Verguss Bodenplatte/Aussparung nach Fertigstellung
 • Leistung Los Sanitärtechnik



OKFB EG ± 0,00 entspr. 271,20 DHNN 2016

And.-Nr.	Datum	Bearbeiter	Inhalt der Änderung

Bauherr: Gemeindeverwaltung Großharthau
 Wesenitzweg 6
 01909 Großharthau

Projekt: Hort Großharthau
 Mittelweg 3
 01909 Großharthau

Ausführungsplanung

Planname: Sanitärtechnik
 Grundleitungen

Datum: 04.04.2025
 Maßstab: 1:50
 Zeichnung: GGH 2401
 Projekt: 2100-S-S-Inst-E00_ASU

Ausschreibung
 Preisstand: 03.04.2025