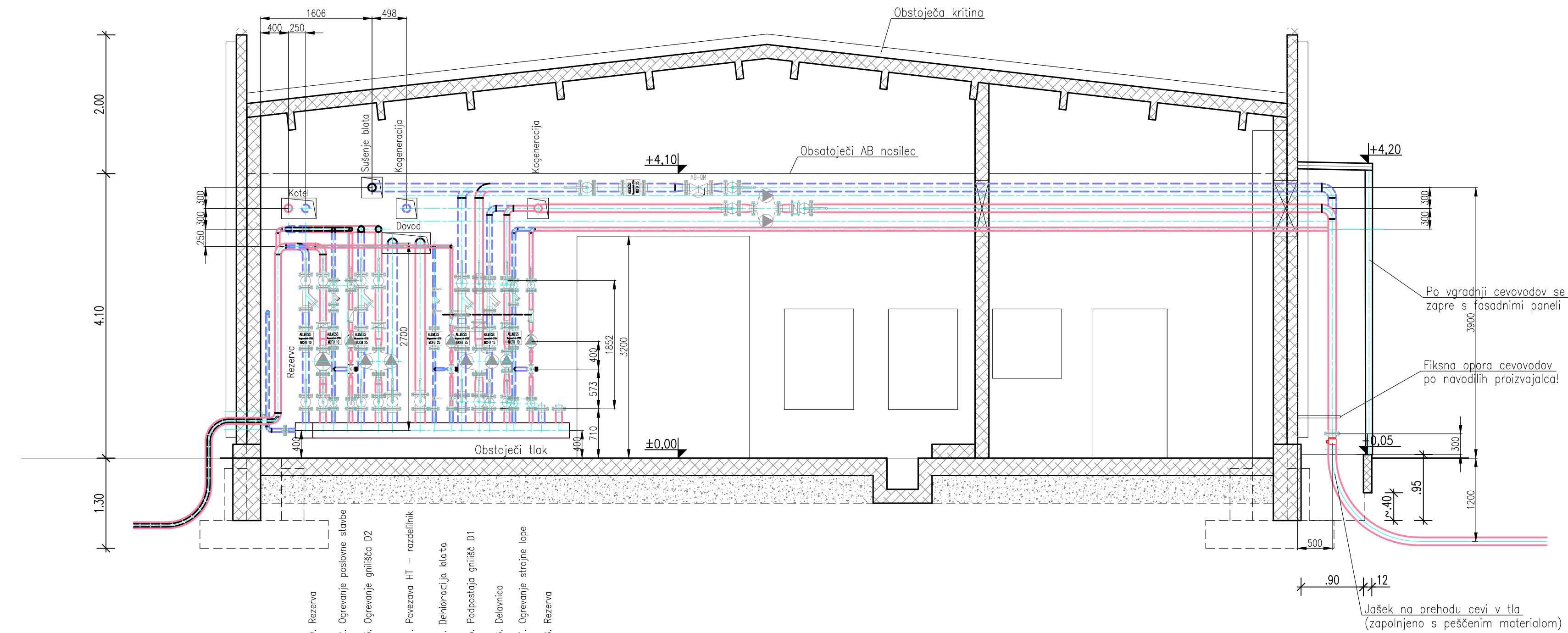
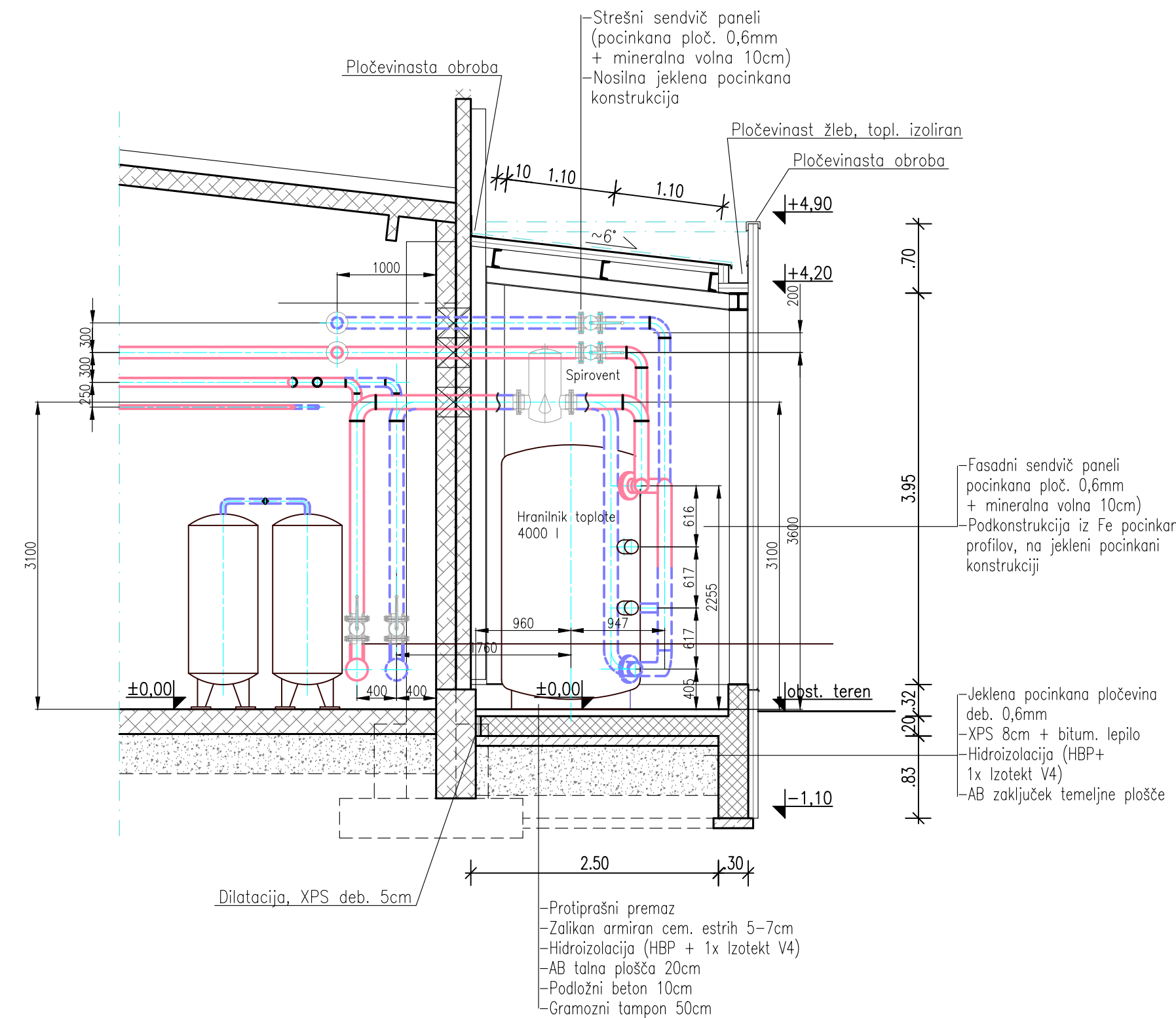


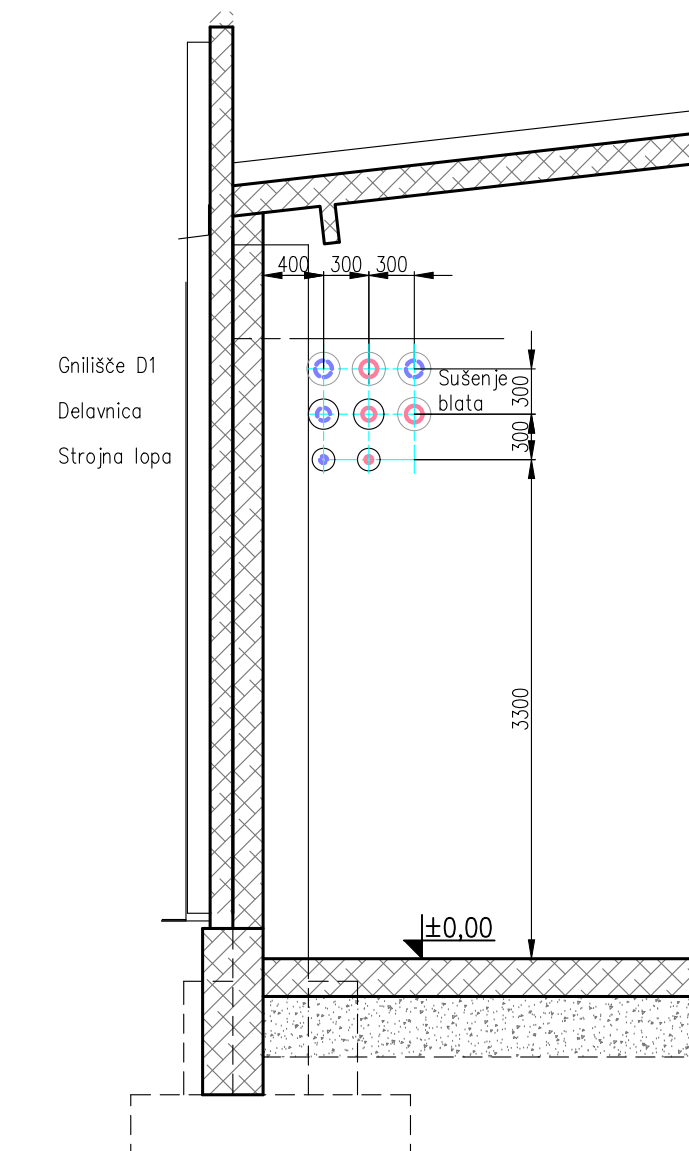
PREREZ A-A, M 1:50



PREREZ B-B, M 1:50



PREREZ C-C, M 1:50



Legenda:



— OGREVANJE – DOVOD

- - - OGREVANJE – POVRATEK

Opombe:

Vse cevi so vodene vidno, izdelani iz jeklenih cevi iz celega EN 10216-1 (DIN 2448) mat. P235TR1 (St.37.0).  
Dovodne predizolirane cevi so iz plastike, npr. Uponor Ecoflex Thermo, PN6 ali enakovredne, skladno z EN 15632.  
Cevne povezave v kotlovnici so izolirane z izolacijo Kaiflex ST ustreznih debeline, zaključeno z Al srajčko.

**±0,00=~286,50m.n.m.**

Spremembe:		Opis spremembe:			Datum:		Podpis:	
Investitor:								
JP CCN DOMŽALE-KAMNIK d.o.o. Študijska 91, 1230 Domžale								
Projektivno podjetje:					Objekt:			
Bahč d.o.o. Glavni trg 27, 3313 Polzela					Posodobitev in obnova tehnološkega ogrevalnega sistema na CCN Domžale-Kamnik			
Ime in Priimek:		Identif. št.:	Podpis:	Datum pod.:	Vsebina risbe:			
Odg. vodja projekta:	Matjaž Klenovšek, u.d.i.s.	S-1459		jan. 2024	4 NACRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME			
Odg. projektant:	Bojan Bahč, u.d.i.s.	S-1944		jan. 2024	Obnova tehnološkega ogrevanja, prereza A-A in B-B, energana			
Obdelal:	Primož Gerčar, mag.inž.stř.	S-1555		jan. 2024	Merilo M 1:50			
Preveril:	Matjaž Klenovšek, u.d.i.s.	S-1459		jan. 2024	Vrsta projekta:		Številka projekta:	
Nosilec podatkov:		Datum:		Vrsta projekta:		Številka projekta:		
		Datoletka:		PZI		24003		
Omkarsa risbe:		Datum:		Vrsta projekta:		Številka priloge:		
24003_03_PZI_domzale-ogrevanje-energana_konca.dwg		JANUAR 2024		PZI		PZI.02.02.C		