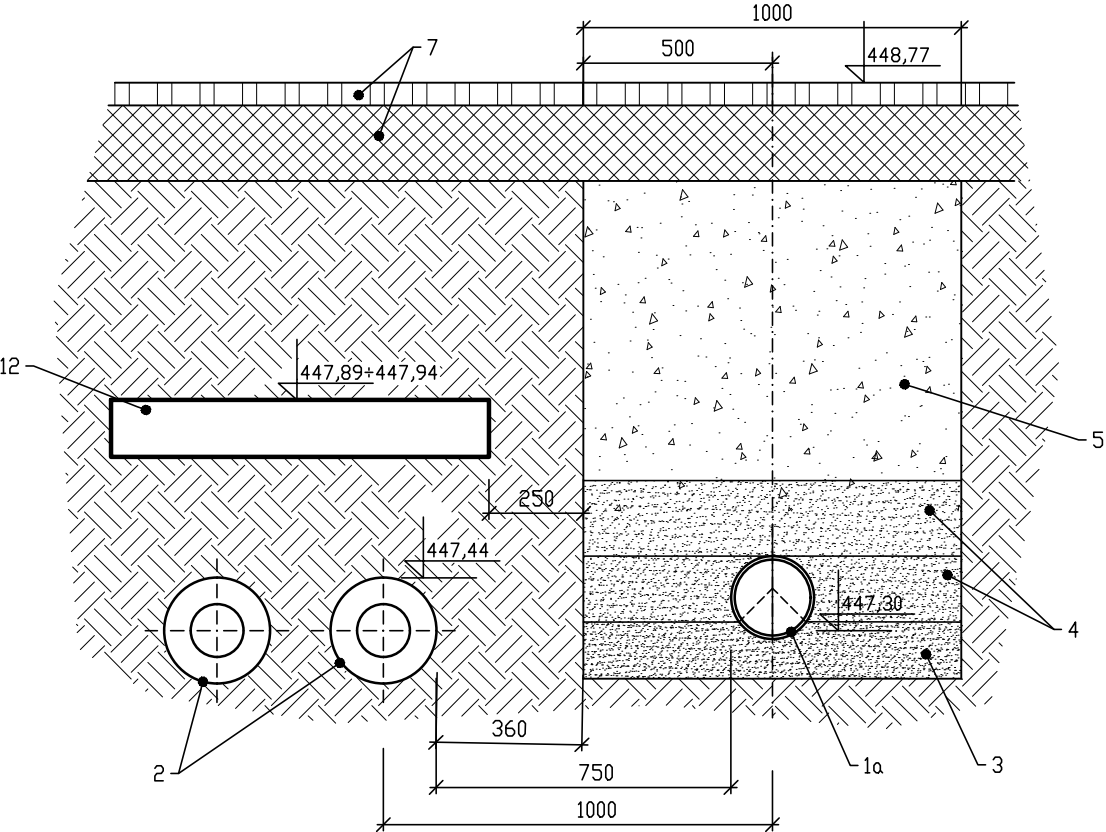
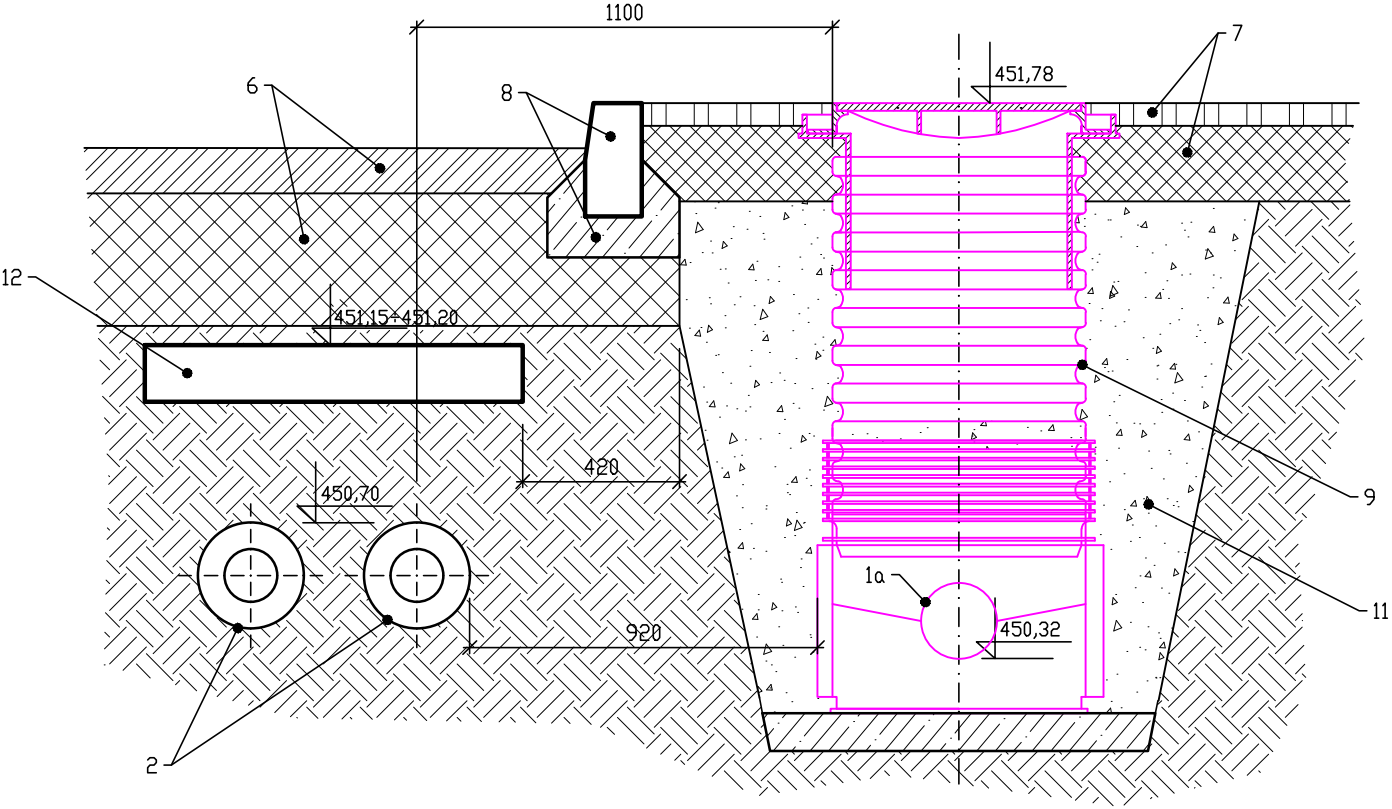


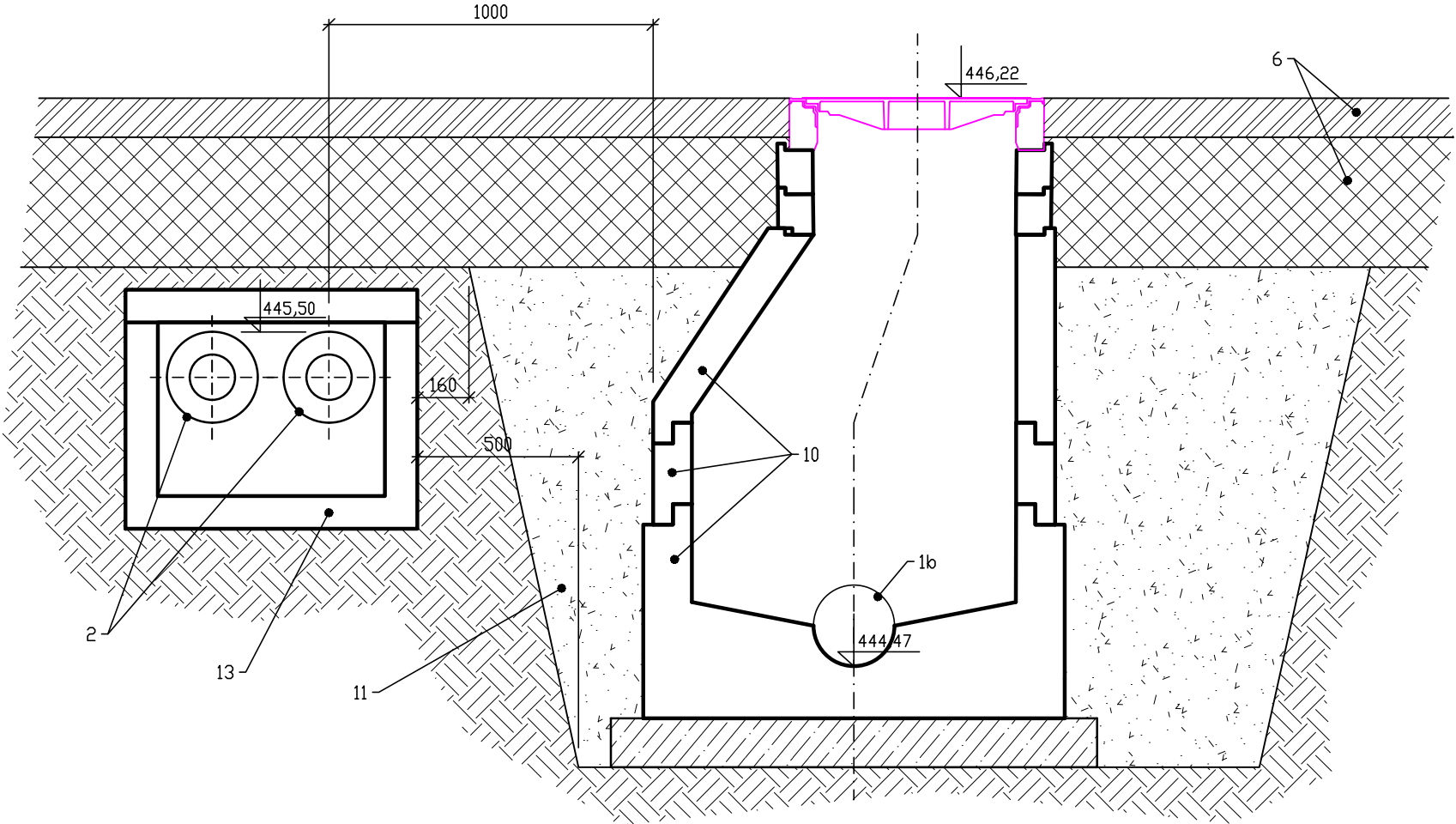
Kanalizace sta 180,0  
minimální souběh kanalizace s teplovodem 1,0 m



Kanalizace sta 218,4 - šachta SK1.8  
minimální vzd. kanál.šachty plastové od teplovodu



Kanalizace sta 72,9 - šachta SK1.3  
minimální vzd. kanál.šachty betonové od teplovodu



- LEGENDA:
- 1a kanalizační potrubí DN200
  - 1b kanalizační potrubí DN250
  - 2 teplovodní potrubí Ø280/125
  - 3 pokladní lože ze ŠTP fr.0/22
  - 4 boční a krycí zásypy ze ŠTP fr.0/22
  - 5 zásyp rýhy vhodnou zemínou se zhuštěním
  - 6 kce komunikace–viz S0101
  - 7 kce chodníku–viz S0101
  - 8 silniční obruba do bet. lože
  - 9 kanál.šachta plastová
  - 10 kanál.šachta betonová
  - 11 obsyp šachty ze ŠTP nebo vhodné zeminy
  - 12 ochrana teplovodu BT panel 300x150x15
  - 13 kolektor teplovodu

Zodpovědný projektant	Vypracoval	<b>PETR ONTKO</b> Kamenice 87 356 01 Březová IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		
Stavebník: Město Cheb		Proj.stupeň : PDPS
NÁZEV STAVBY : Stavební úpravy ul. Břehnická, Cheb		Měřítko : 1:20
OBJEKT : SO 301, SO 302 - Objekty vodohospodářské		Datum : 01/2024
Obsah :		Č.zakázky : 216/2021
Uložení kanál.potrubí v blízkosti teplovodu		Č.výkresu : B.2.7