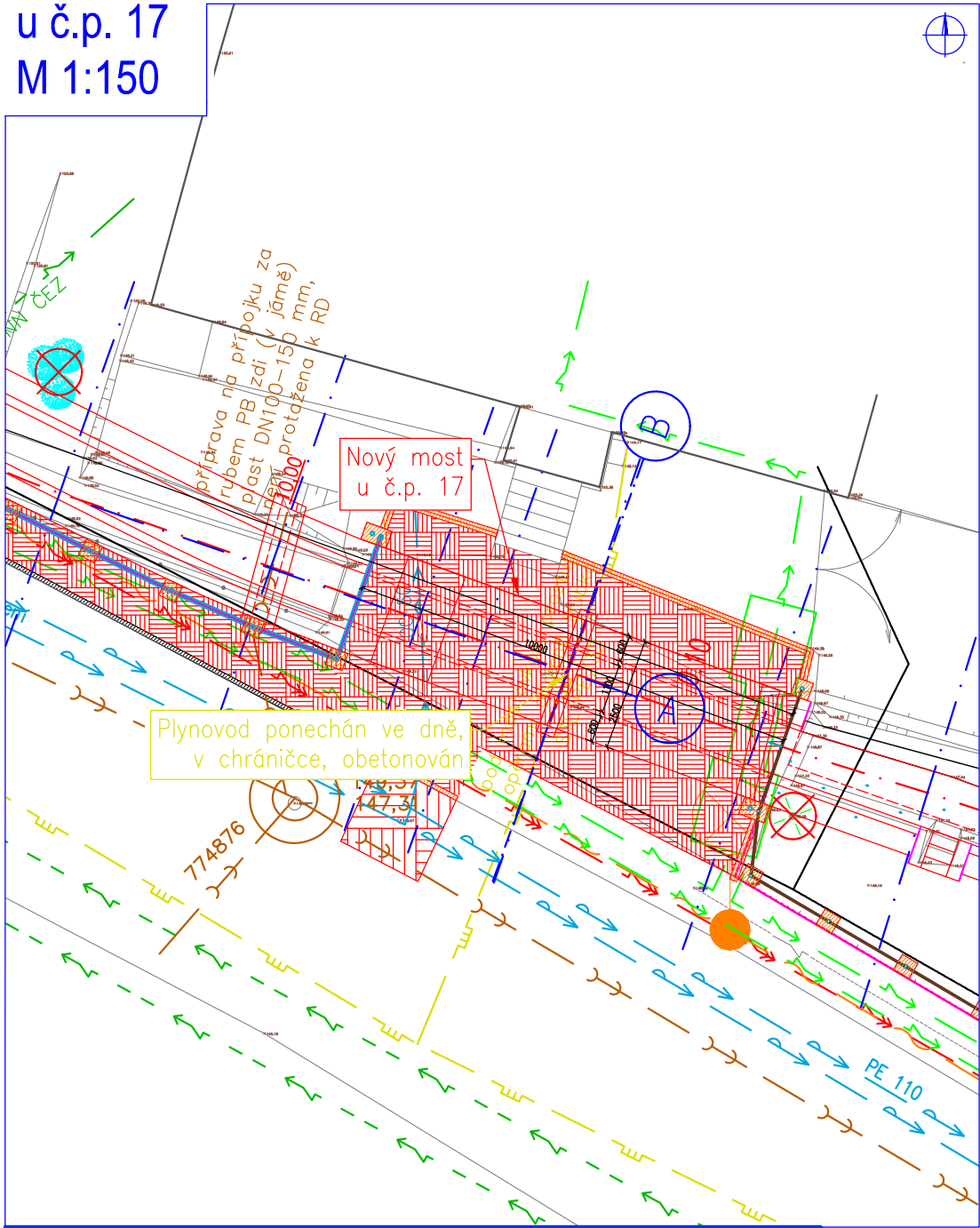


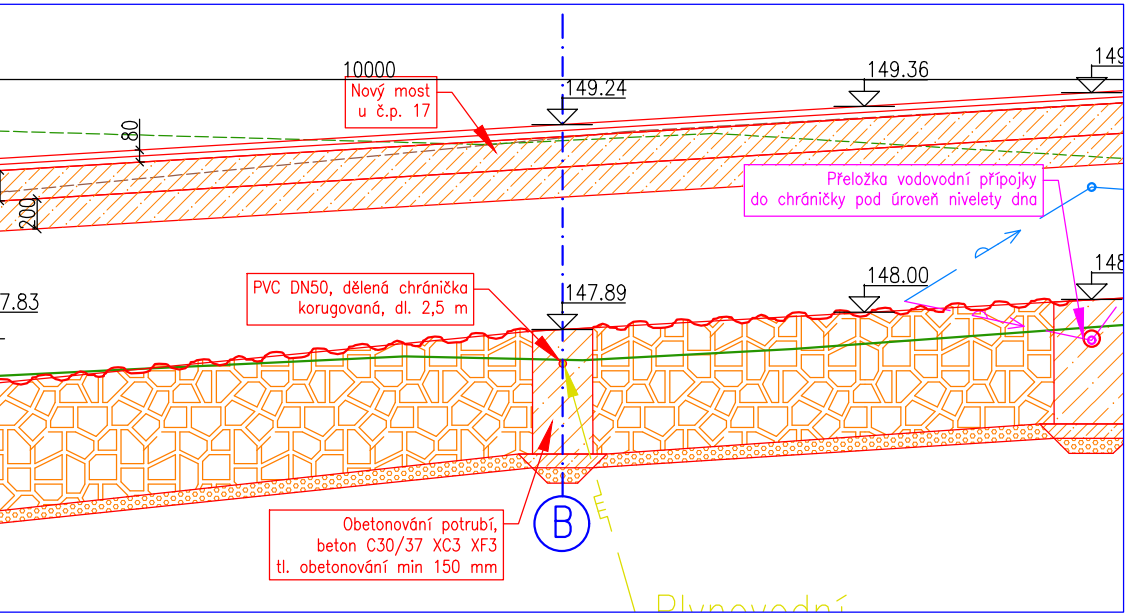
Inženýrské sítě - Plynovod

M 1:150, 1:50

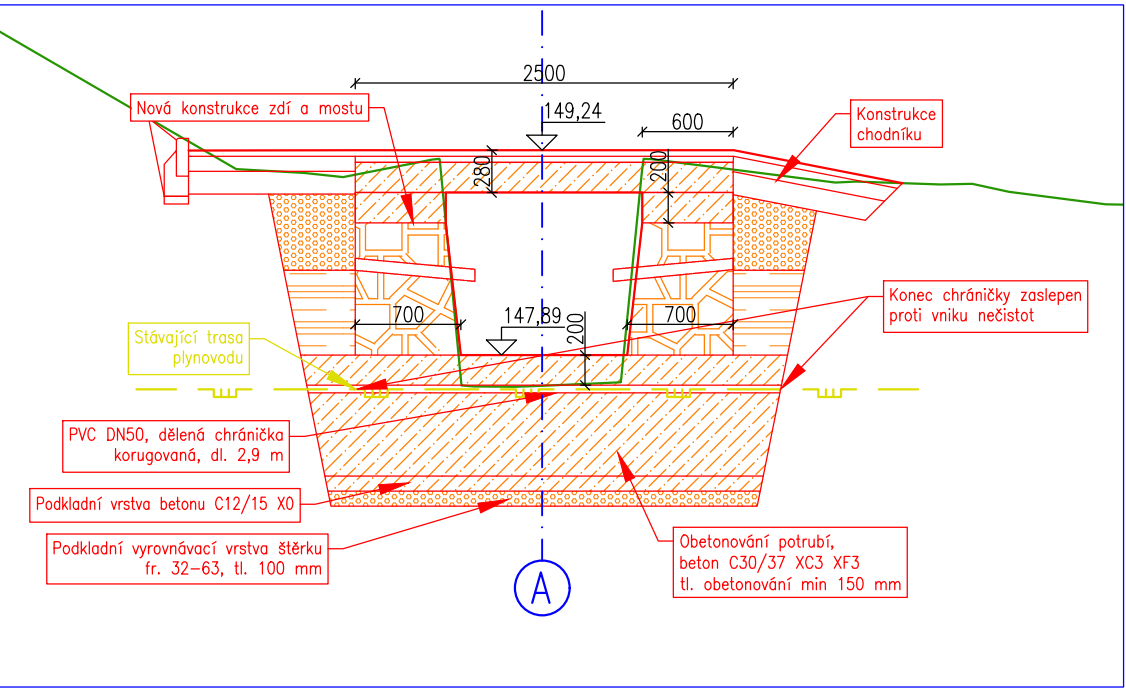
u č.p. 17
M 1:150



A - Podélný profil, M 1:50



B - Plynovod, M 1:50



Plynovod bude ponechán ve dně bez překládání. Uložen do chráničky PVC DN50, dělená korugovaná, dl. 2,9 m, obetonována v min. tloušťce 150 mm. Práce v OP budou probíhat ručně.

Legenda		
	Geodetické zaměření	NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
	Katastr nemovitostí	VN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
	Vytyčovací osa	Vodovod SČVK (podzemní vedení)
	Linie stavby	Kanalizace SČVK (podzemní vedení)
	Příčné profily	Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)
	Betonové konstrukce	Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)
	Zdivo na MC	VO (nadzemní vedení)
	Vodovod - přeložka	STL plynovod innogy (podzemní vedení)
	VO (podzemní vedení) - plánované	
	Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení) - přeložka	
	NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení) - plánované	

		HG partner s.r.o.		Paré č.:	
Smetanova 200, 250 82 Úvaly		www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015	
				e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum:		06/2023	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:		H-22/036	
Vypracoval: Ing. Adéla Jůzová		Změna:		-	
Akce:		OPŠ 07/2021 Ostružník - Děčín - Přípeř		Stupeň:	
				DSP	
Název části:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	
				D	
Příloha:		Inženýrské sítě - Plynovod		Měřítko:	
				1:50, 1:150	
				Č. přílohy:	
				D.6.3	