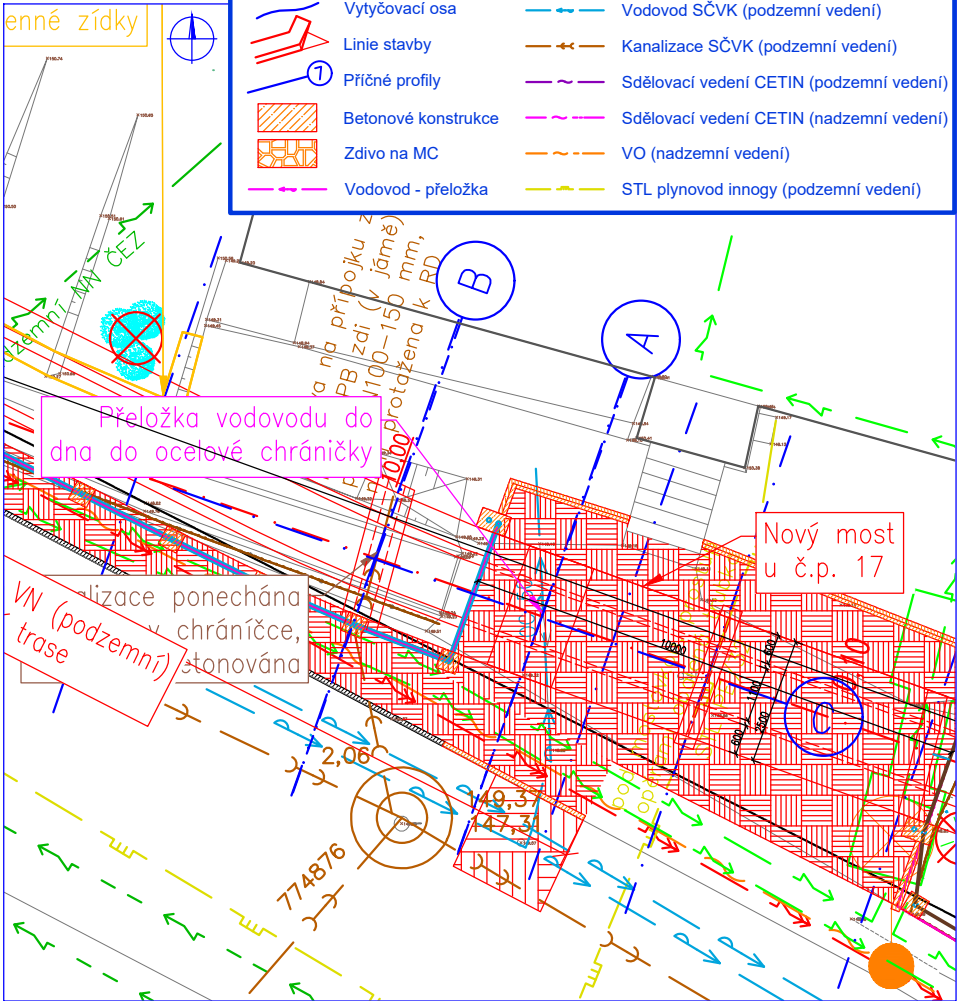


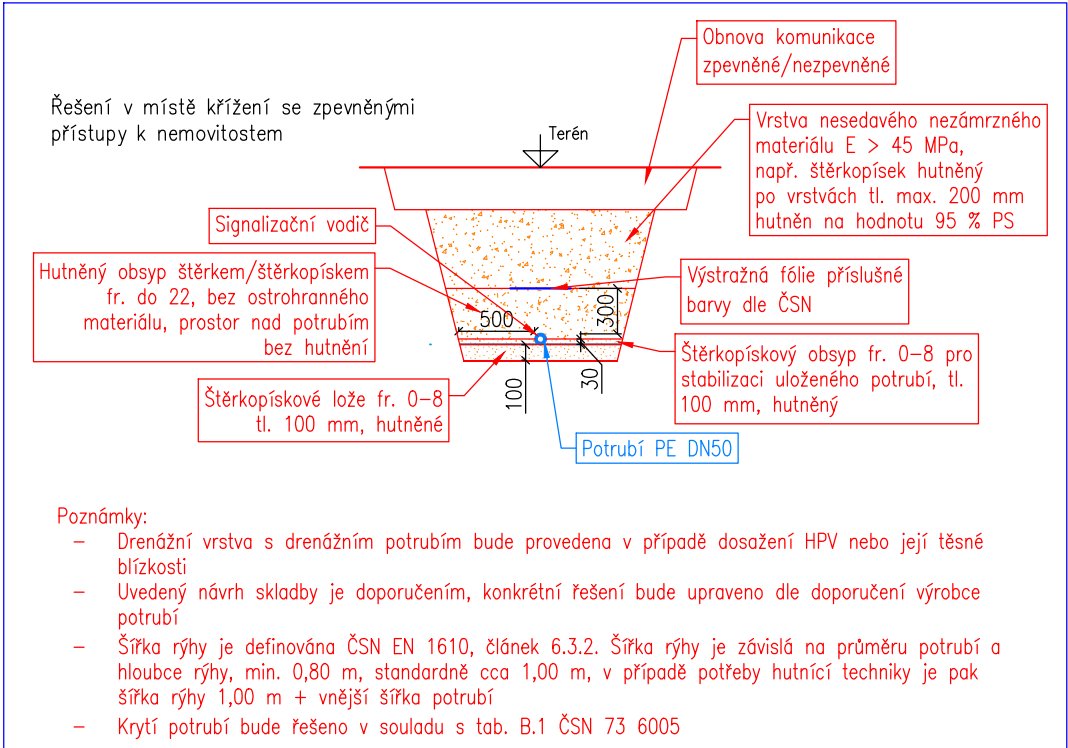
Inženýrské sítě - vodovod + kanalizace

M 1:150, 1:50

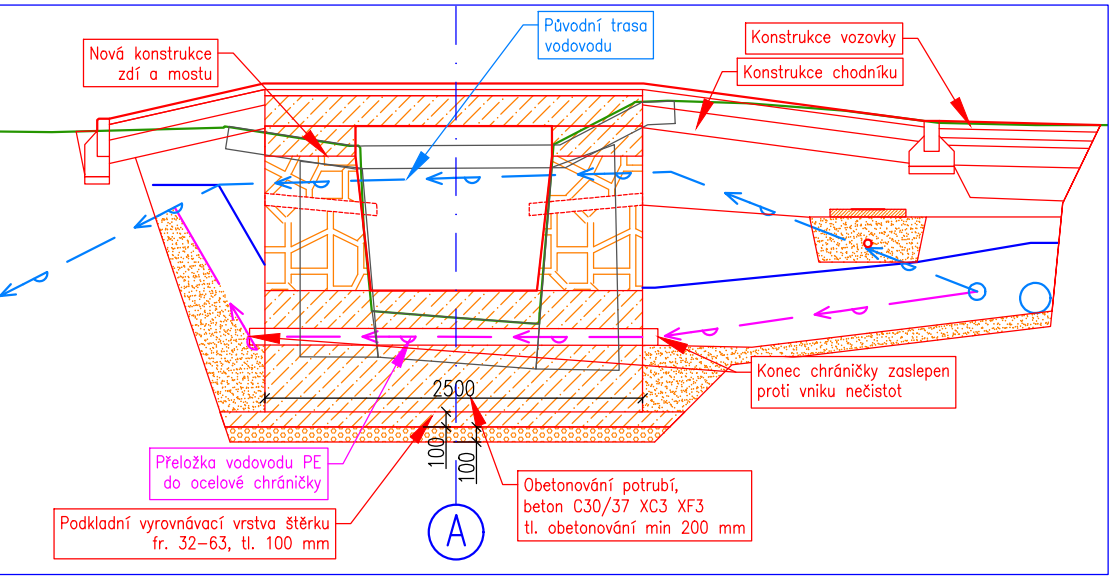
u č.p. 17  
M 1:150



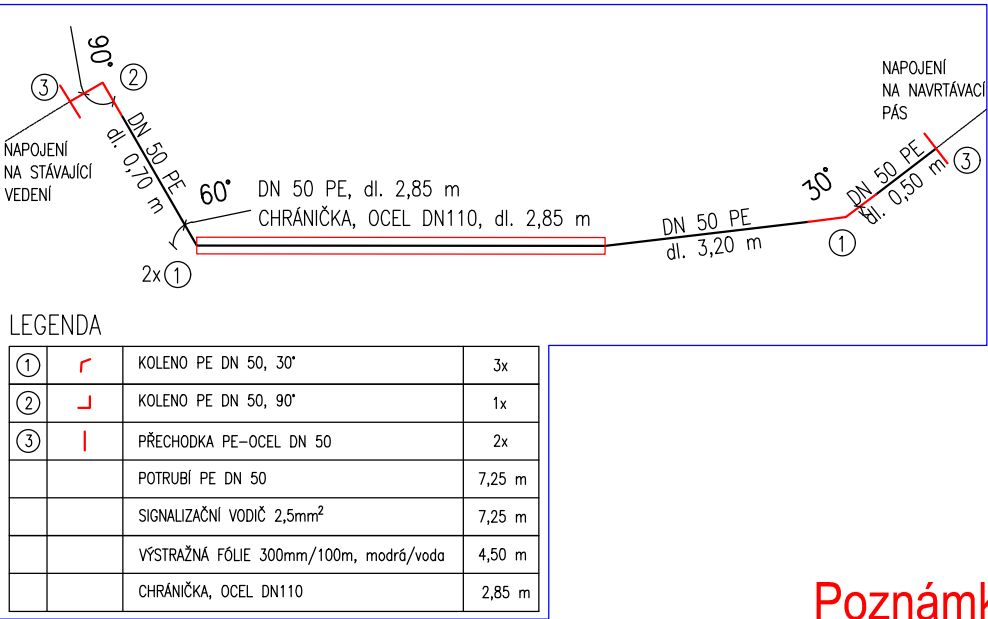
Uložení vodovodního potrubí - vzorový řez, M 1:50



A - Vodovod - přípojka, M 1:50



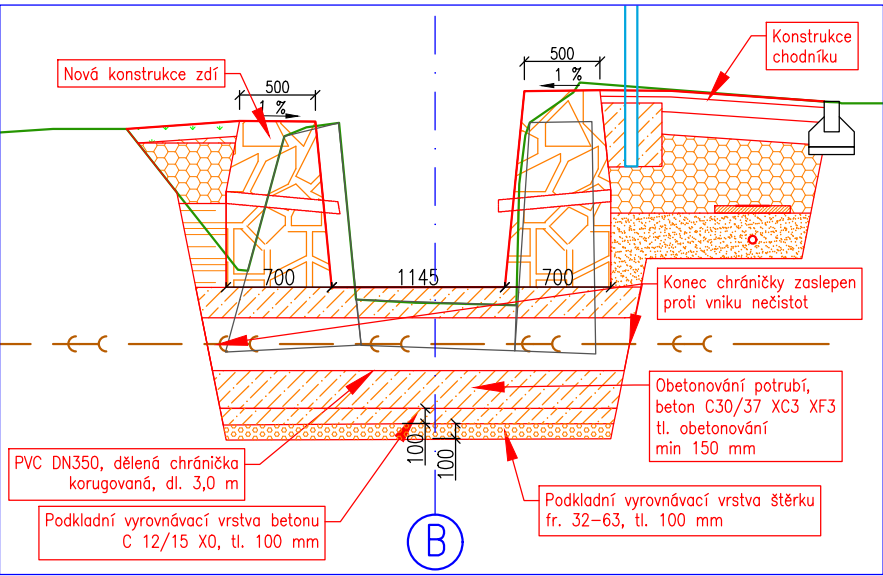
Kladečské schéma



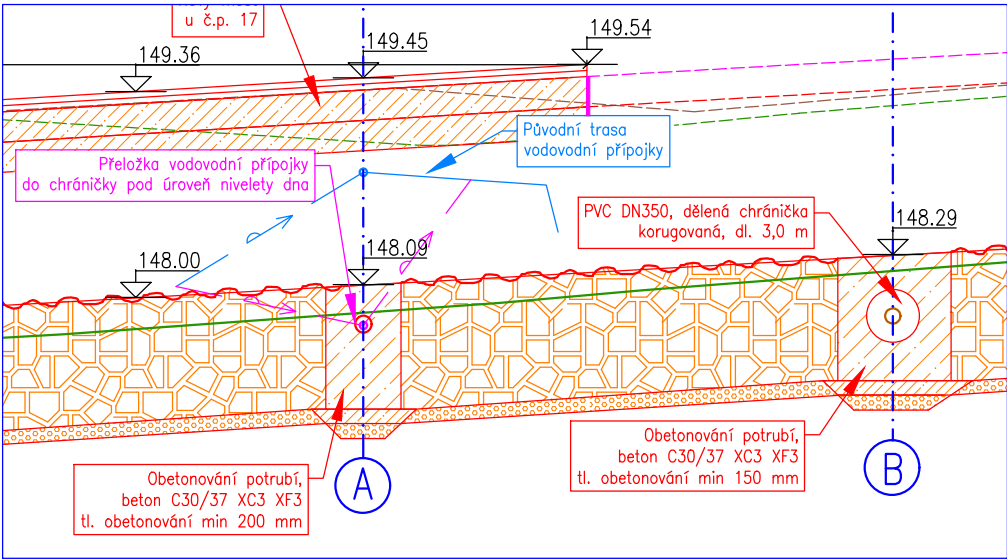
Vodovodní přípojka - stávající stav



B - Kanalizace - přípojka, M 1:50



C - Podélný profil, M 1:50



Poznámky:

Před přípravou redukcí a délek je nutné prověřit stávající dimenze a umístění přípojky. Umístění přípojky (hloubkové vedení) nebylo možné před prováděním prací jednoznačně ověřit.

Přeložka vodovodu bez provizorního vedení během výstavby.

|   |                     |                      |                   |
|---|---------------------|----------------------|-------------------|
| <b>HG partner s.r.o.</b><br>Smetanova 200, 250 82 Úvaly<br><a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a><br>Telefon: 246 082 015<br>e-mail: <a href="mailto:hgp@hgpartner.cz">hgp@hgpartner.cz</a> |                     | Paré č.:             |                   |
| 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 - vodovod + kanalizace   |                     | Měřítko: 1:50, 1:150 | Č. přílohy: D.6.1 |