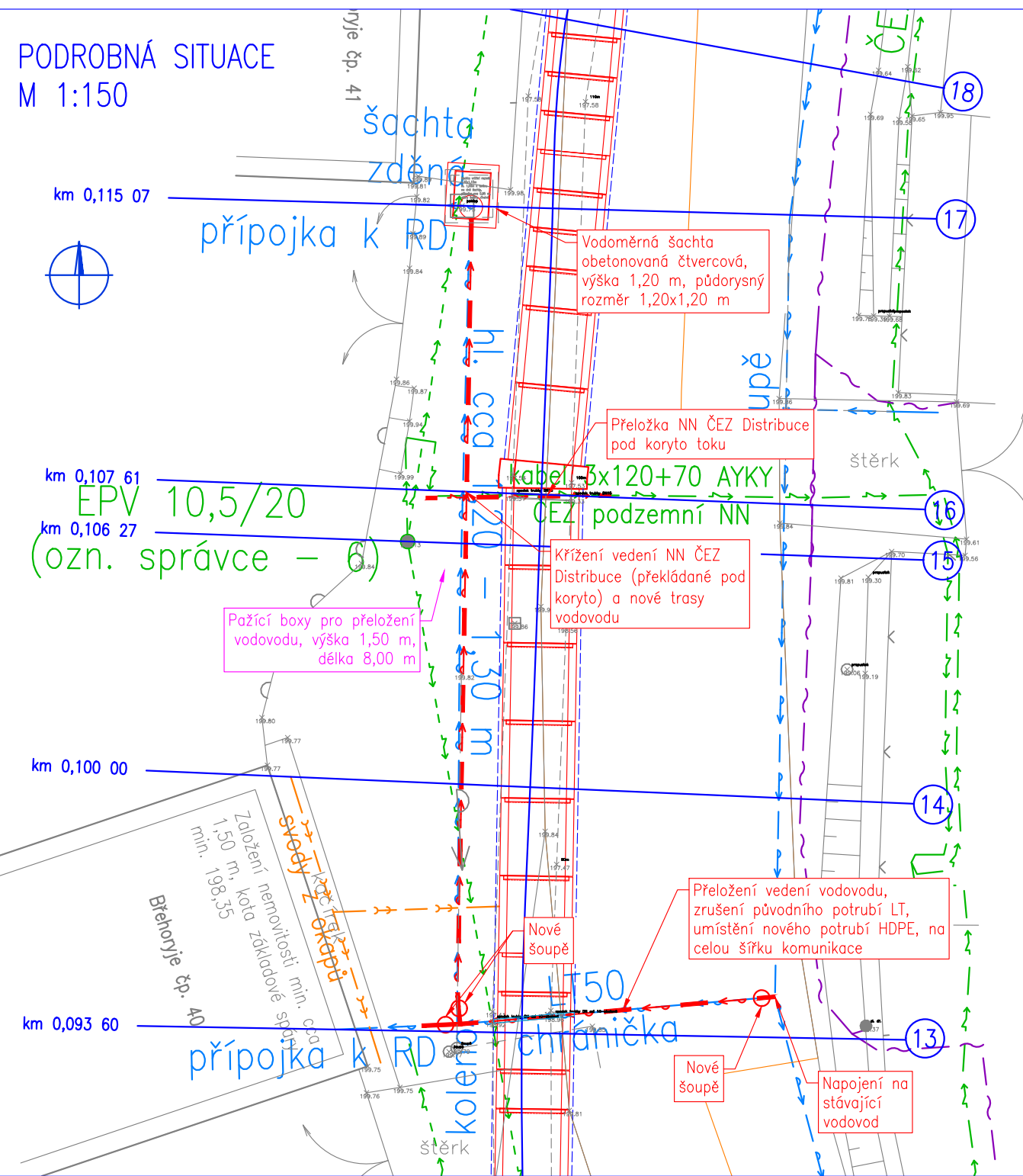


PŘELOŽENÍ VODOVODU

PODROBNÁ SITUACE M 1:150



VODOMĚRNÁ ŠACHTA

- Vzhledem k umístění PD předpokládá nutnost provedení obetonované šachty, lze upravit v souladu s pokyny výrobce konkrétního výrobku
- Otvory pro umístění přípojky budou v šachtě provedeny po omeření skutečných hodnot na místě

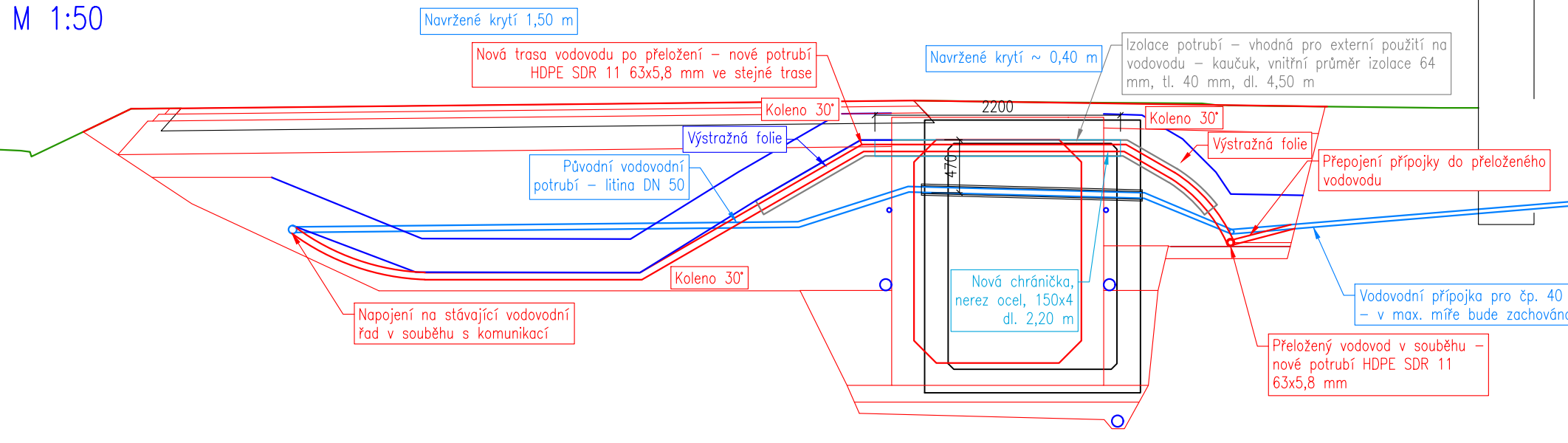
PŘÍPOJKY

- Před přípravou redukci a délek potrubí je nutné prověřit stávající dimenze a umístění přípojek, jejich dimenze nebylo možné před prováděním prací jednoznačně ověřit

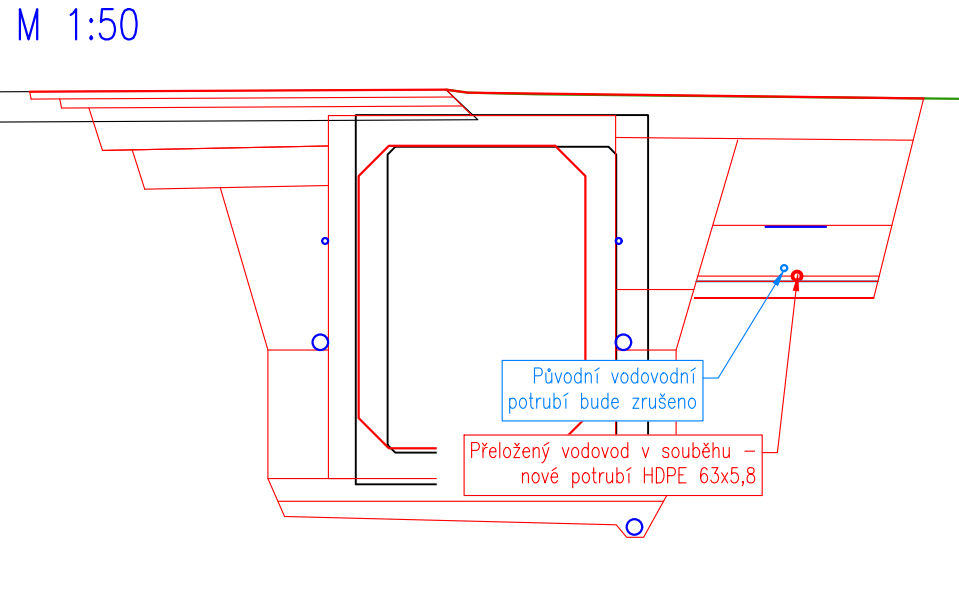
ROZDĚLENÍ PRACÍ

- Práce budou provedeny ve spolupráci se správcem vodovodu – SČVK
- Zhotovitel stavby zajistí zemní práce, odborné práce na vlastním vodovodu bude řešit SČVK na objednávku

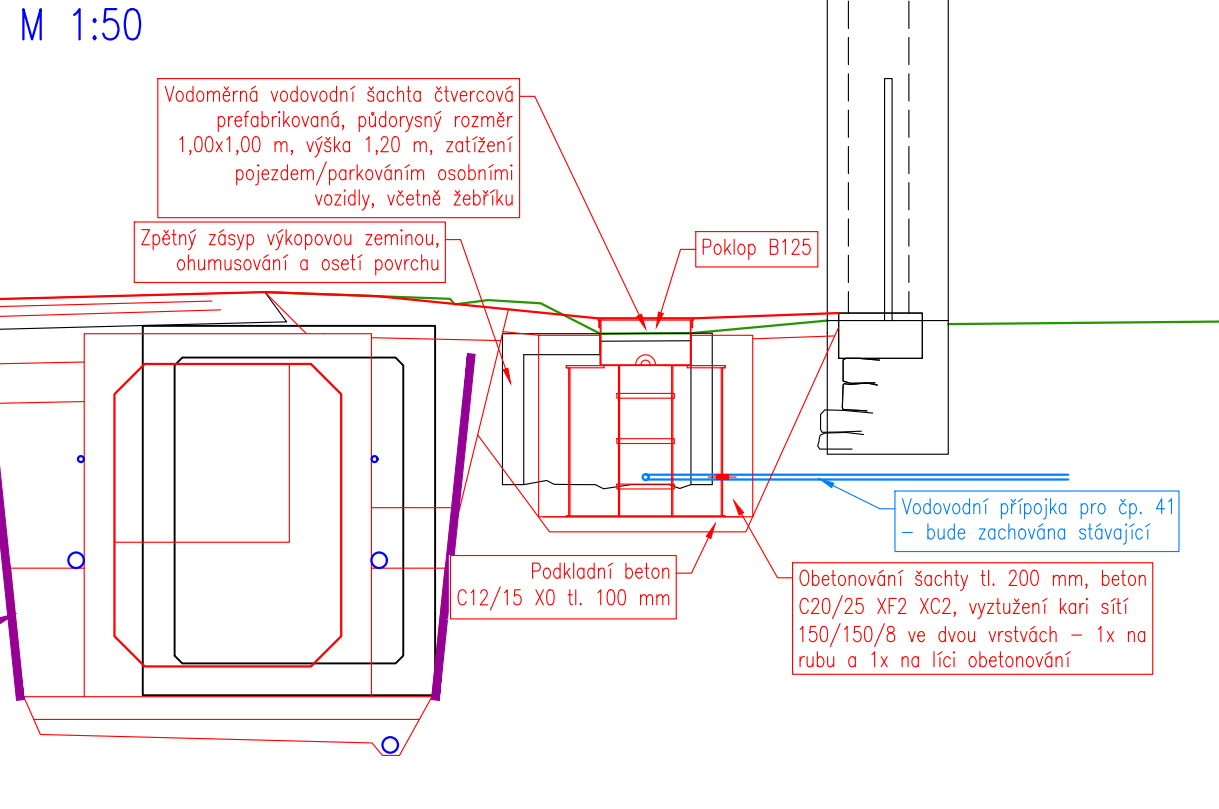
PŘÍČNÝ ŘEZ 13 M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 14 M 1:50



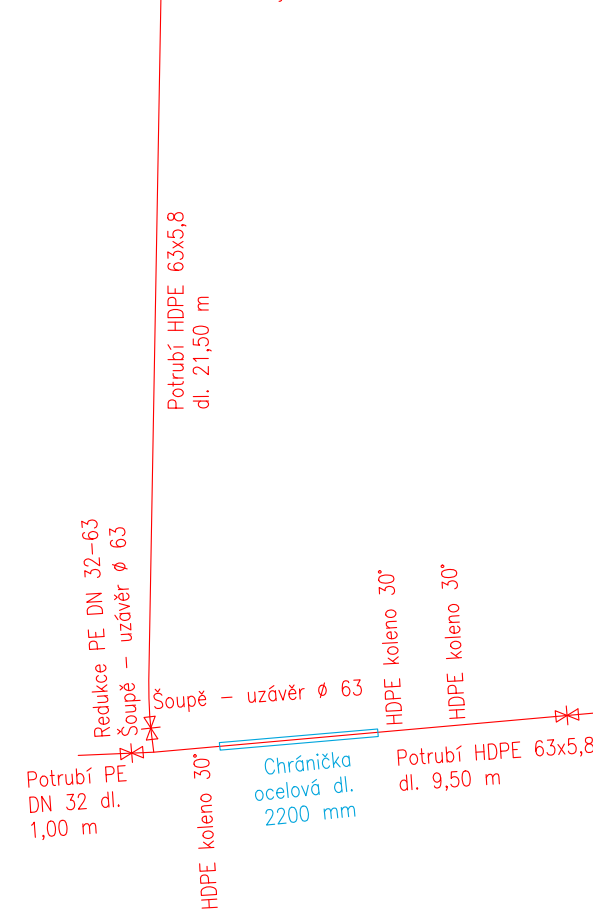
PŘÍČNÝ ŘEZ 17 M 1:50



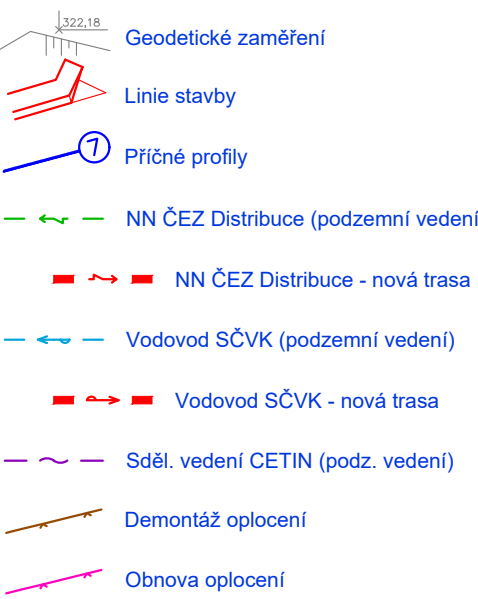
KLADEČSKÉ SCHEMA

Stávající přípojka, předpoklad PE DN 32, zůstane zachována

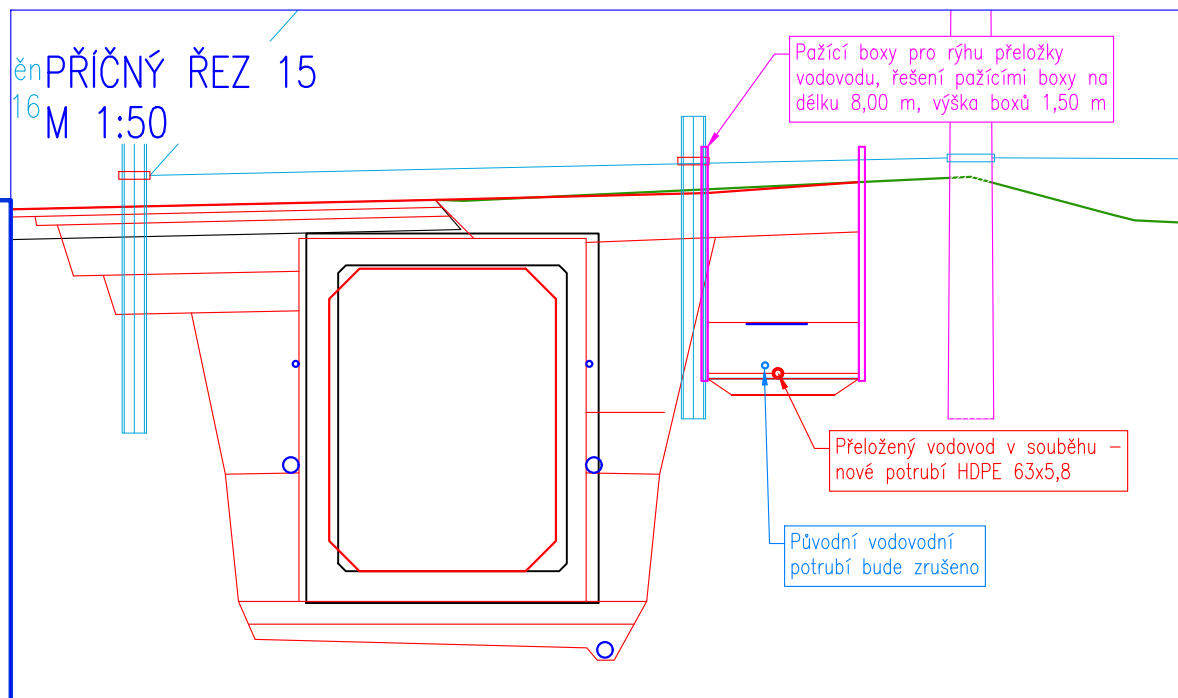
Vodoměr v nové šachtě – bude použit původní ve stávající šachtě



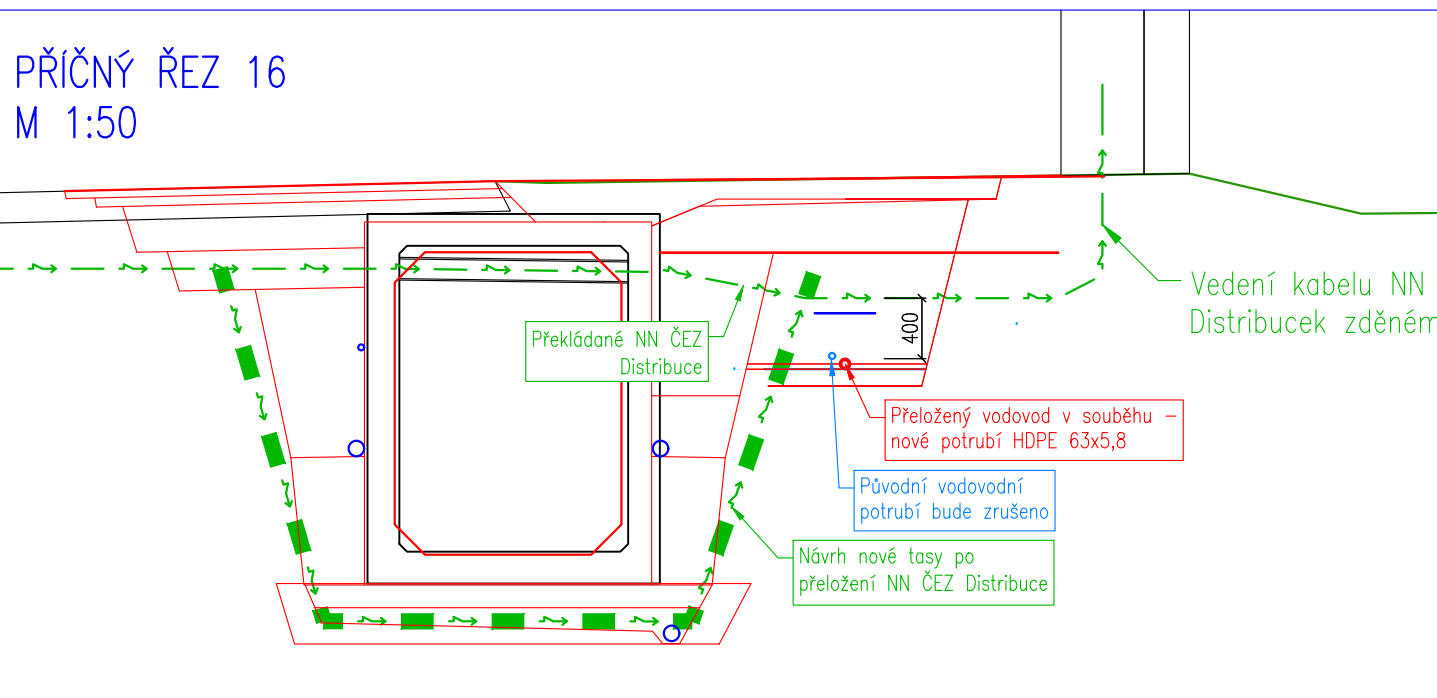
Legenda



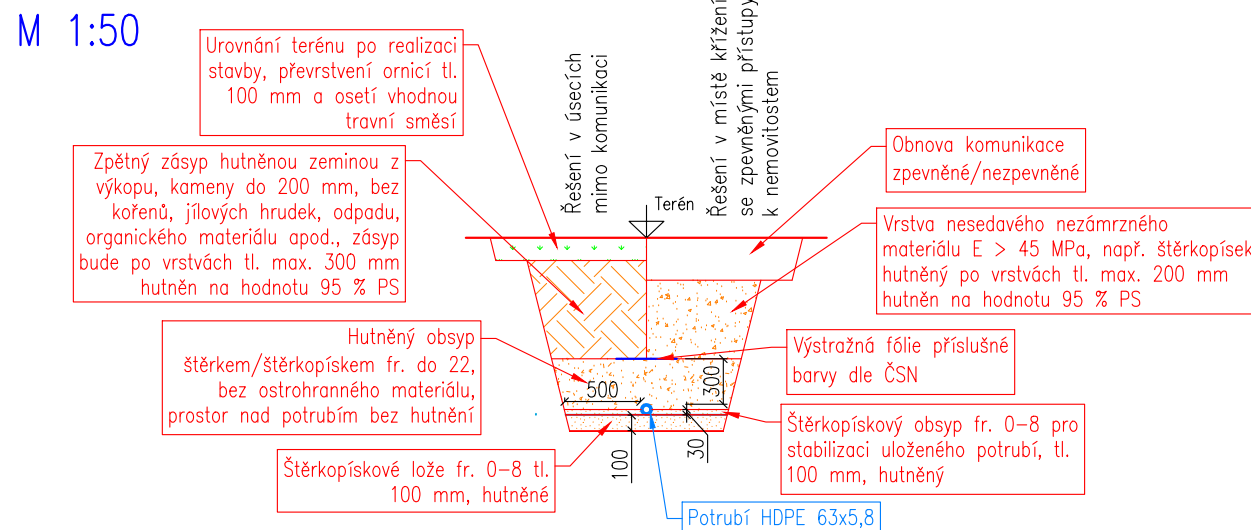
PŘÍČNÝ ŘEZ 15 M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 16 M 1:50



ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



Poznámky:

- Drenážní vrstva s drenážním potrubím bude provedena v případě dosažení HPV nebo její těsné blízkosti
- Uvedený návrh skladby je doporučením, konkrétní řešení bude upraveno dle doporučení výrobce potrubí
- Šířka rýhy je definována ČSN EN 1610, článek 6.3.2. Šířka rýhy je závislá na průměru potrubí a hloubce rýhy, min. 0,80 m, standardně cca 1,00 m, v případě potřeby hutnit techniky je pak šířka rýhy 1,00 m + větší šířka potrubí
- Krytí potrubí bude řešeno v souladu s tab. B.1 ČSN 73 6005

Rozdělení prací na vodovodu		
typ práce	činnost	provádí
zemní práce	výkop včetně odsranění komunikace, zapažení	Poh
	montáž chráničky do rámové propusti	Poh
odborné práce	demontáž původního vodovodu, likvidace materiálu	ve spolupráci se SČV
	uložení vodovodu do chráničky, izolace potrubí v chráničce	ve spolupráci se SČV
	pokládka a montáž nového vodovodu včetně materiálu	ve spolupráci se SČV
	odpojení a zpětné zapojení	ve spolupráci se SČV
	osazení šoupat a zajištění armatur	ve spolupráci se SČV
	dezinfekce, proplach	ve spolupráci se SČV
	dočasné zajištění pitné vody	ve spolupráci se SČV
	odběry, rozbor	POh
zemní práce	osazení vodoměrné šachty	Poh
	podšyp a obšyp	Poh
	umístění výstražné folie	Poh
	zpětný zásep	Poh
	obnova komunikace	Poh

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 034 03 Chomutov		Datum:		03/2023	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:		H-22/035	
Vypracoval: Ing. Oldřich Stiller		Změna:		-	
Akce: Studený potok - oprava zakrytého profilu		Stupeň:		DSP	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:		D	
Příloha: PŘELOŽENÍ VODOVODU		Měřítko: 1:150 1:50, 1:25		Č. přílohy: D.8	