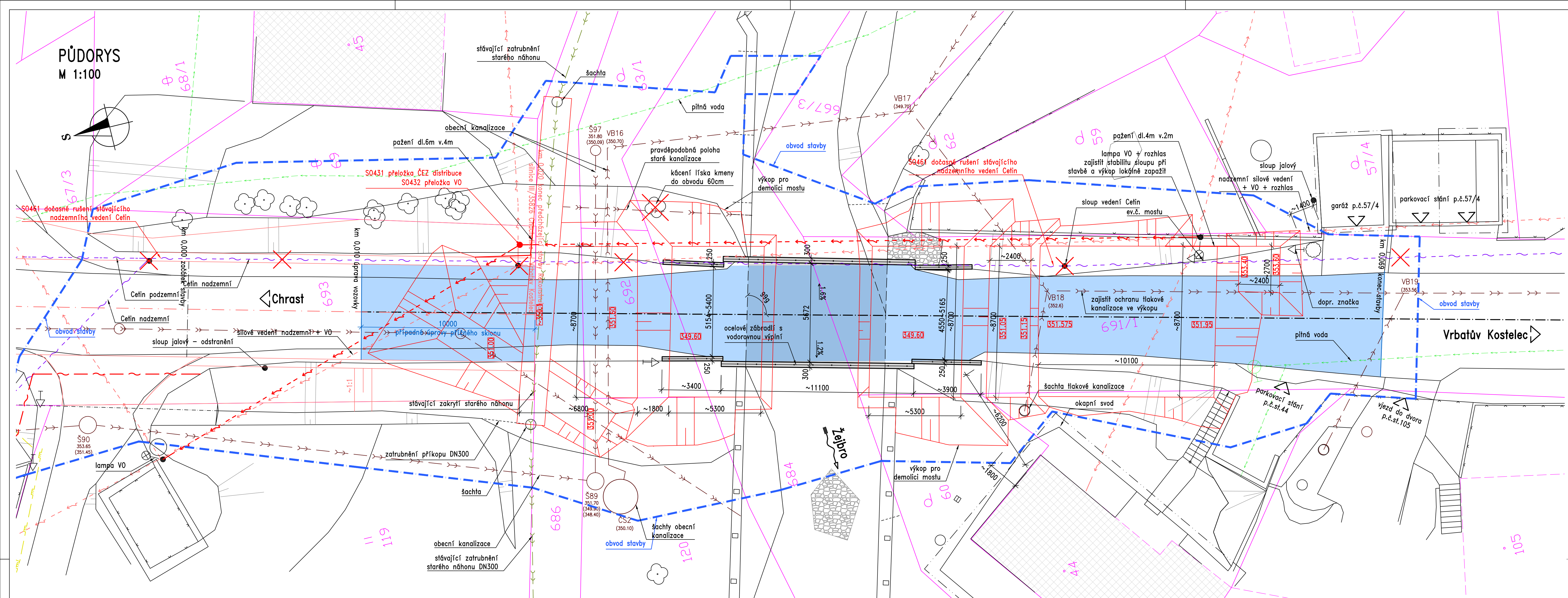
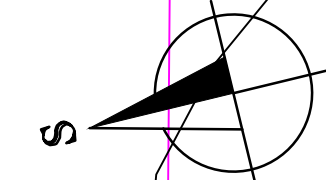
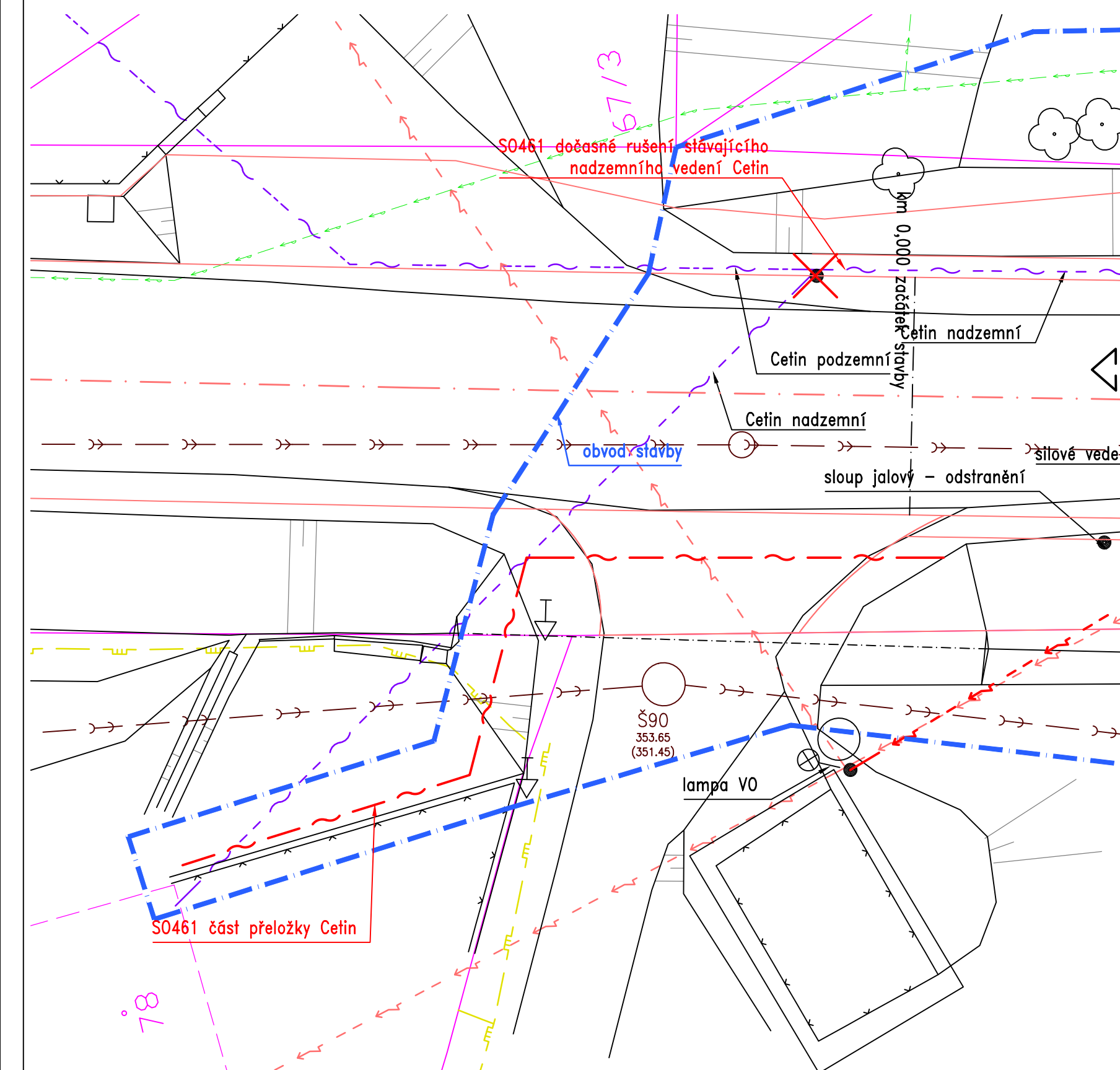


PŮDORYS
M 1:100



PŮDORYS – ČÁST PŘED MOSTEM



STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 001 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
- SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU (nezobrazeno)
- SO 001 – FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
- SO 102 – CHODNÍK (nezobrazeno)

- SO 431 – PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
- SO 432 – PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VO
- SO 461 – PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

- předcházející stavba Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice – Vrbatův Kostelec
- navazující stavba Oprava silnice III/35826 Vrbatův Kostelec
- plánovaná stavba Kanalizace Vrbatův Kostelec – etapa II.

LEGENDA

- obvod stavby
- stávající konstrukce
- katastr – hranice pozemku
- katastr – stavba
- katastr – parcelní číslo

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Cetin – sdělovací vedení nadzemní
- Cetin – sdělovací vedení podzemní
- ČEZ Distribuce – silové vedení nadzemní NN
- ČEZ Distribuce – silové vedení podzemní NN
- vodovod
- obecní splašková kanalizace
- dešťová kanalizace (silnice)
- GasNet – STL plynovod
- možné zatrubnění náhonu

POZNÁMKY

- Zakreslený tvar a rozměry vychází z informací v mostním listu a z geodetického zaměření mostu a nejbližšího okolí.
- Tvar a rozměry zakrytých konstrukcí jsou na výkresu vykresleny dle uvedených podkladů případně odhadu projektanta.
- Tloušťka vozovkových vrstev byla odhadnuta z geodetického zaměření, složení vozovky nebylo ověřeno.
- Přeložky IS jsou samostatnými SO.
- Poloha inženýrských sítí je zakreslena pouze orientačně dle vyjádření správce. Před započátkem stavebních prací musí být inženýrské sítě včetně šachet atp. v místě stavby vyznačeny a ochráněny.
- Po dobu stavby budou zachovány vjezdy do dvorů a garáží. U p.č.st.44 bude zajištěna možnost stání v místě stavby.
- Po dobu stavby bude zajištěna stabilita sloupů dotčených výkopy a stavebními pracemi.

Vrbatův Kostelec

Generální projektant:



PRODI A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

www.prodi.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:

Ing. Petr REZKA

Kraj:

Pardubický

Investor:

SÚS Pardubice, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Akte:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kontroloval:

Ing. Daniel ŠINDLER

Tratový úsek/Obec:

Vrbatův Kostelec



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
420 244 462 219
pontex@pontex.cz

MOST EV.Č. 35826-2 VRBATŮV KOSTELEČ

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 001 – DEMOLICE MOSTU

PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV

Formát	
Datum	03/2022
Účel	PDPS
Č. zakázky	3111-20-084
Změna	Č. kopie
Měřítka	
Obsah výkresu:	Č. výkresu
D.1	2