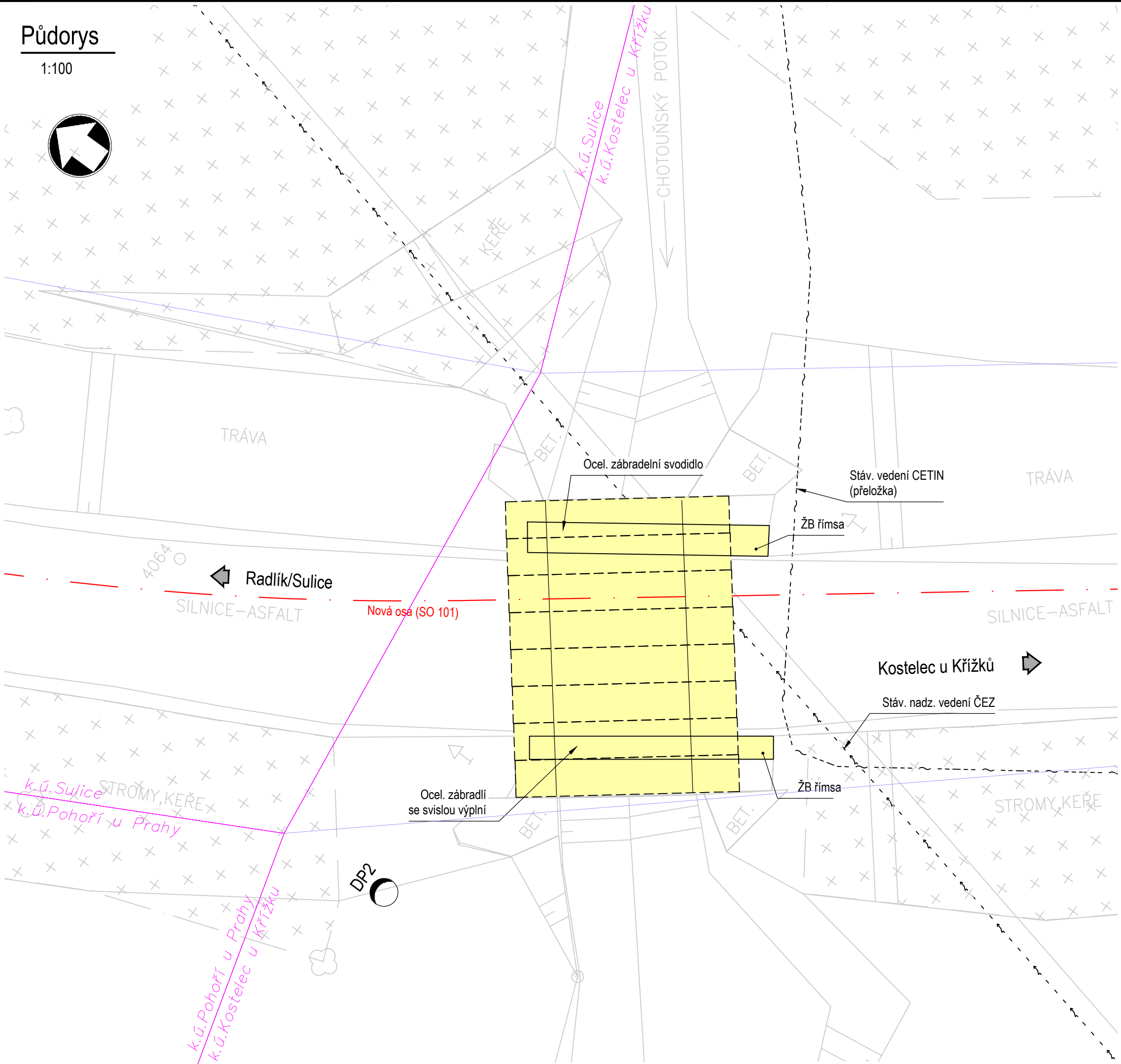


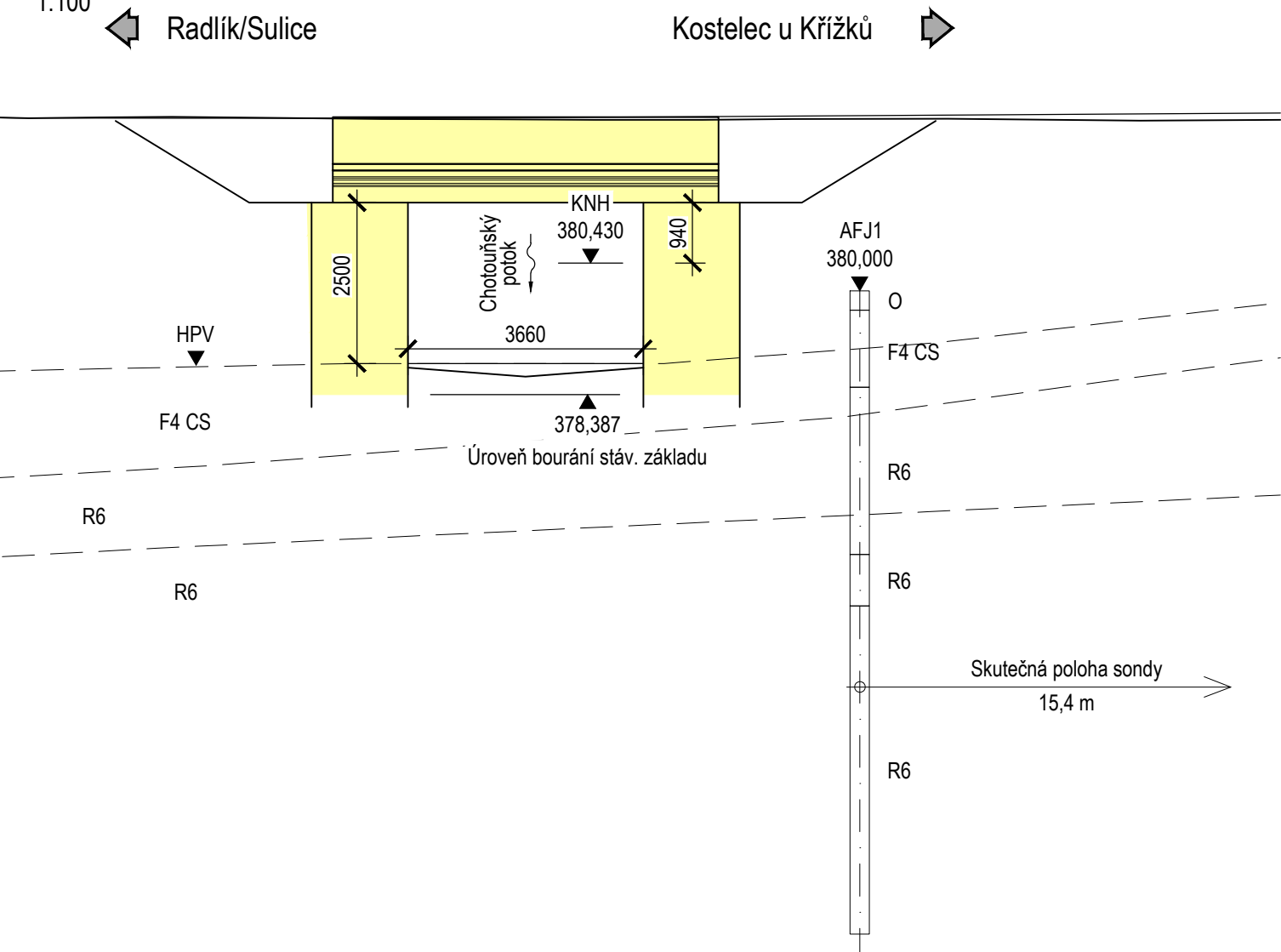
Půdorys

1:100



Podélný pohled

1:100



Legenda:

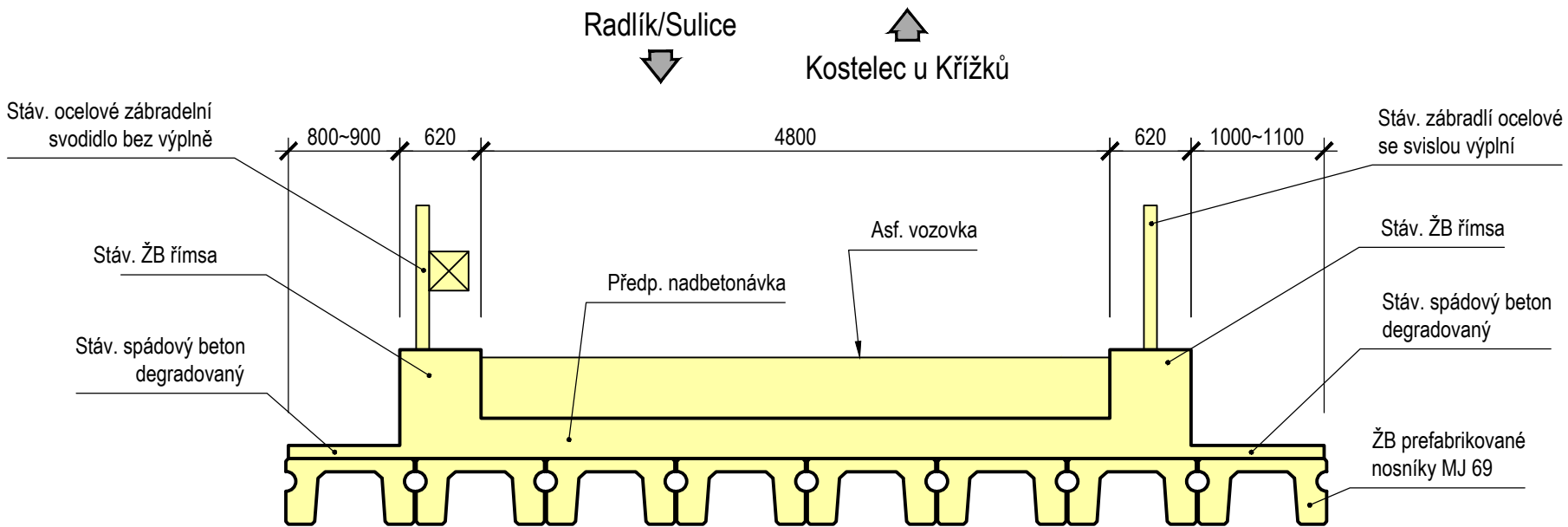
- Stávající stav
- Nový stav
- Demolice

Poznámky:

- Rozměry a uspořádání stávajícího mostu jsou převzaty z mostního listu a dostupných podkladů a upraveny podle zaměření. Neviditelné hrany stávající konstrukce (vč. rozměrů) byly odhadnuty.
- Během demoličních prací musí být zabráněno úniku stavební vody do vodoteče. Všechny práce musí být provedeny dle ZOV a v koordinaci s SO 101 a DIO.
- Před započítím prací musí být vytyčeny všechny inženýrské sítě. Sítě budou přeloženy nebo vhodným způsobem ochráněny podle požadavků správce. Budou-li během prací nalezeny další nezjištěné inženýrské sítě, bude s nimi nakládáno podle požadavků jejich správců.

Vzorový příčný řez

1:50



01	09/2022	Aktualizace čistopisu PD dle Dodatku č.1	PTo	RHa
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:  
**Středočeský kraj**  
**Zborovská 81/11**  
**150 21 Praha 5**

**Stredočeský kraj**

Zhotovitel:  
**BIM SAS4S**  
**Vedoucí společník: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4**

Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Tomáš	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Hájek Ph.D.	 <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Radek Hájek Ph.D.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3688/00066001/2020
Katastrální území:	Sulice, Psáry, Pohoří u Prahy, Libeň, Kostelec u Křížků, Jílové u Prahy	Čís.akce:	20073
Akce:	III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků - PD	Datum:	09/2022
		Formát:	4xA4
		Měřítko:	-
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	DUSP		
Příloha:	Stávající stav - Dispoziční výkres	Číslo přílohy:	D1.2.1.2