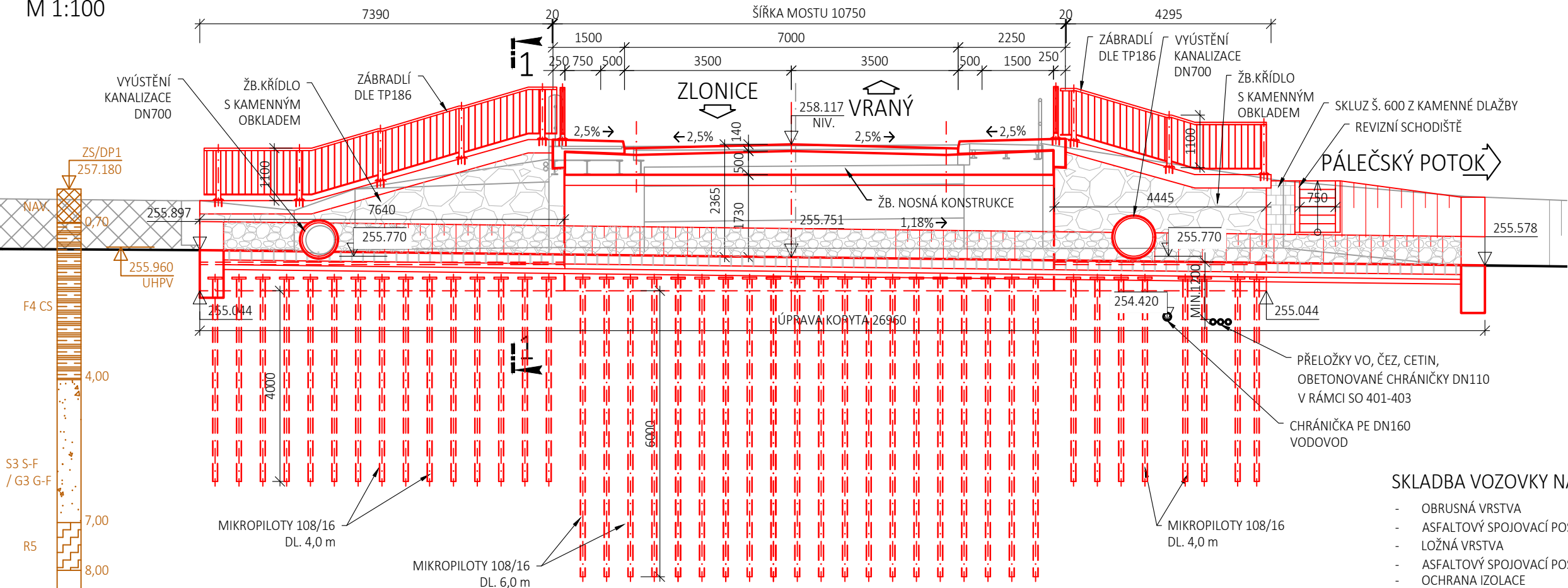


POHLED NA OPĚRU O1

M 1:100



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTNÍM OBJEKTU:

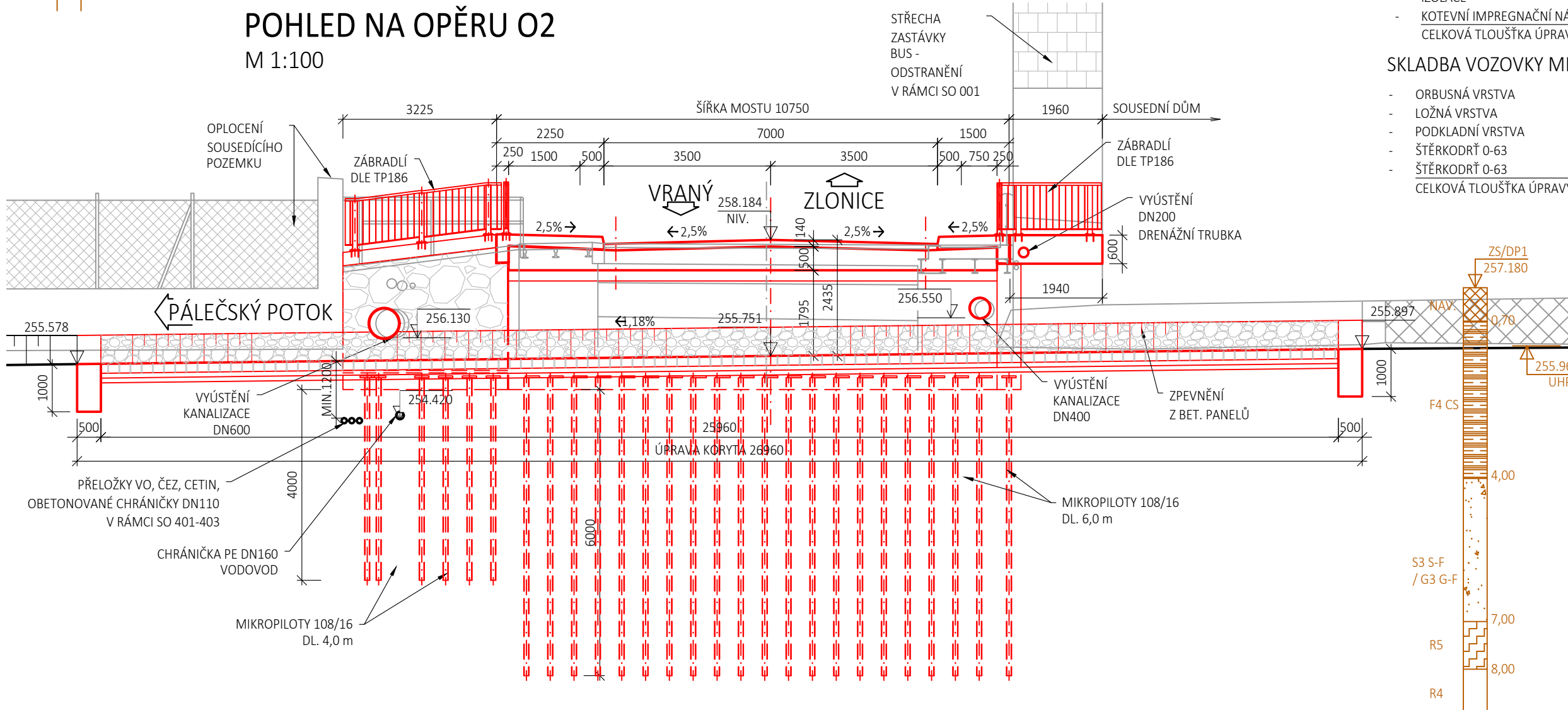
- | | | |
|---|----------|------------|
| - OBRUSNÁ VRSTVA | ACO 11+ | 40 MM |
| - ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘIK | PS-C | 0,35 KG/M2 |
| - LOŽNÁ VRSTVA | ACL 16+ | 60 MM |
| - ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘIK | PS-C | 0,35 KG/M2 |
| - OCHRANA IZOLACE | MA 11 IV | 35 MM |
| - IZOLACE | NAIP | 5 MM |
| - KOTEVNÍ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR A PEČETÍČÍ VRSTVA | | |
| CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY: | | 140 MM |

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

- | | | |
|--------------------------|-----------------|----------------------|
| - ORBUSNÁ VRSTVA | ACO 11+ | 40 MM |
| - LOŽNÁ VRSTVA | ACL 16+ | 60 MM |
| - PODKLADNÍ VRSTVA | ACP 16+ | 50 MM |
| - ŠTĚRKODRŤ 0-63 | ŠD _A | 150 MM, Edef2=70 MPa |
| - ŠTĚRKODRŤ 0-63 | ŠD _A | 150 MM, Edef2=45 MPa |
| CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY: | | 450 MM |

POHLED NA OPĚRU O2

M 1:100



SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
tel.: +420 261 344 100, www.sagasta.cz, info@sagasta.cz

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-18-045	Datum: 13.4.2021	
Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399-1 přes Pálečský potok – PD		Měřítko: 1:100
Příloha: SO 201 Most ev. č. 2399-1 Přehledný výkres – pohledy		Formát: 3xA4
		Stupeň: PDPS
		Souprava: 4