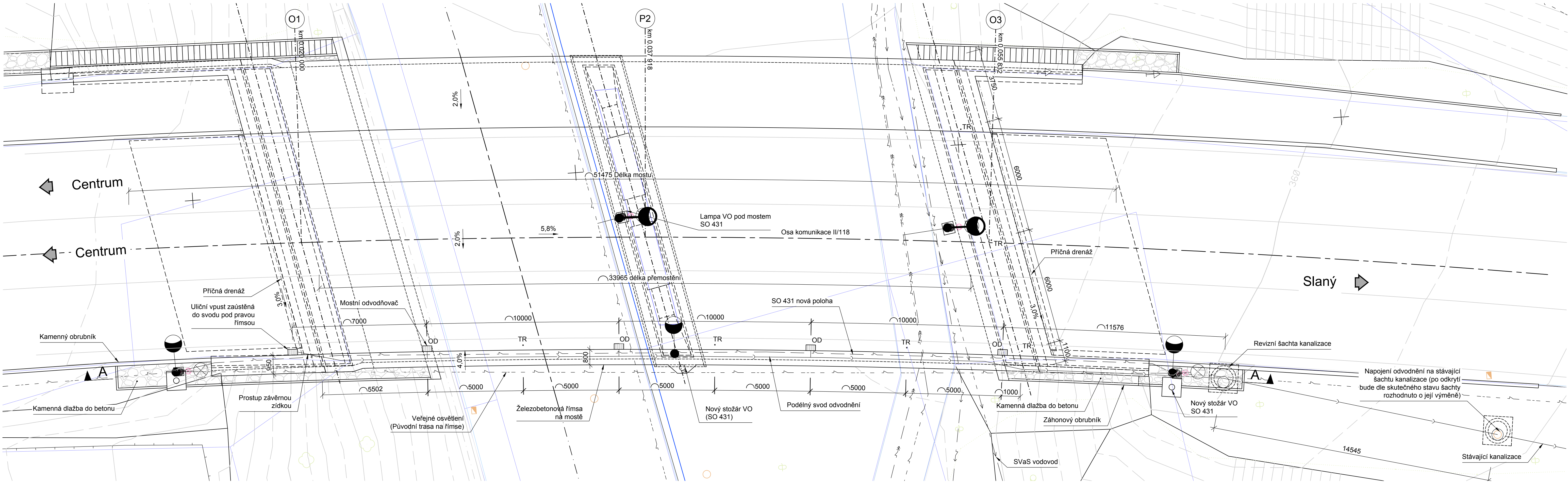


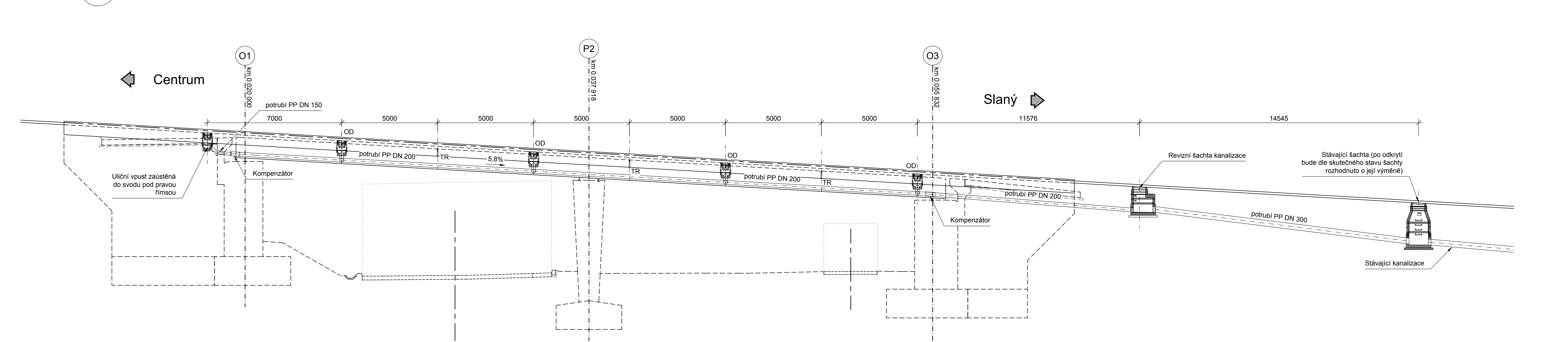
Půdorys

1:100



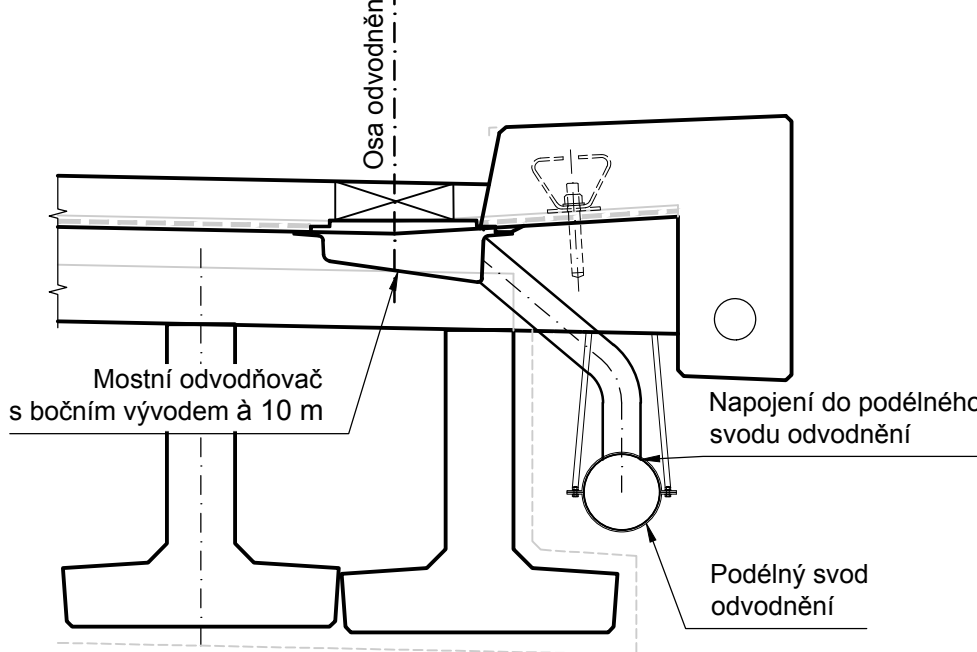
Řez

1:100



Řez mostním odvodňovačem

1:20



Legenda:

- TR Hranice parcel KN
- OD trubička odvodnění izolace
- odvodňovač s bočním vývodem

Poznámky:

- Geometrie zakrytých a nepřístupných částí konstrukce je převzata z archivní dokumentace, případně je odhadnuta z geometrie konstrukce a z dostupných podkladů - jedná se o předpokládaný tvar.
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací v platném znění, zejména VL4, není-li specifikováno jinak.
- Uchycení trubního odvodnění bude provedeno dle VL4-505.02.
- Napojení odvodňovače do podélného svodu bude provedeno dle VL4-505.04.
- Napojení odvodnění izolace do podélného svodu bude provedeno dle VL4-505.05.
- Přechod trubního odvodnění pro závěrem a opěrou bude proveden dle VL4-505.06.

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
01	2020-02-03	MPe	Čistopis PDPS	MDr	MPe
Objednatel					
Středočeský kraj			Razítko		
Kraj: Středočeský Kraj: Středočeský Kraj: Středočeský			Kontroloval		
Datum			Podpis		

Projektant	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W http://www.mottmac.com/czech-republic
Kraj: Středočeský	
Obec: Kladno	
Katastrální území: Kladno	

Akce
II/118 Kladno, oprava mostu ev. č. 118-042
přes Hutskou ulici

Část dokumentace
D1 Stavební část

SO 201
Most ev. č. 118-042

Projektant	Ing. Milan Petřík	Kontrola	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
Vypracoval	Ing. Milan Petřík	Hlav. inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
Název přílohy	Výkres odvodnění		
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy
PDPS	405633 BR02	D1.2.1	D1.2.1.2-25
Měřítko			Č. kopie
1:100, 1:20			01