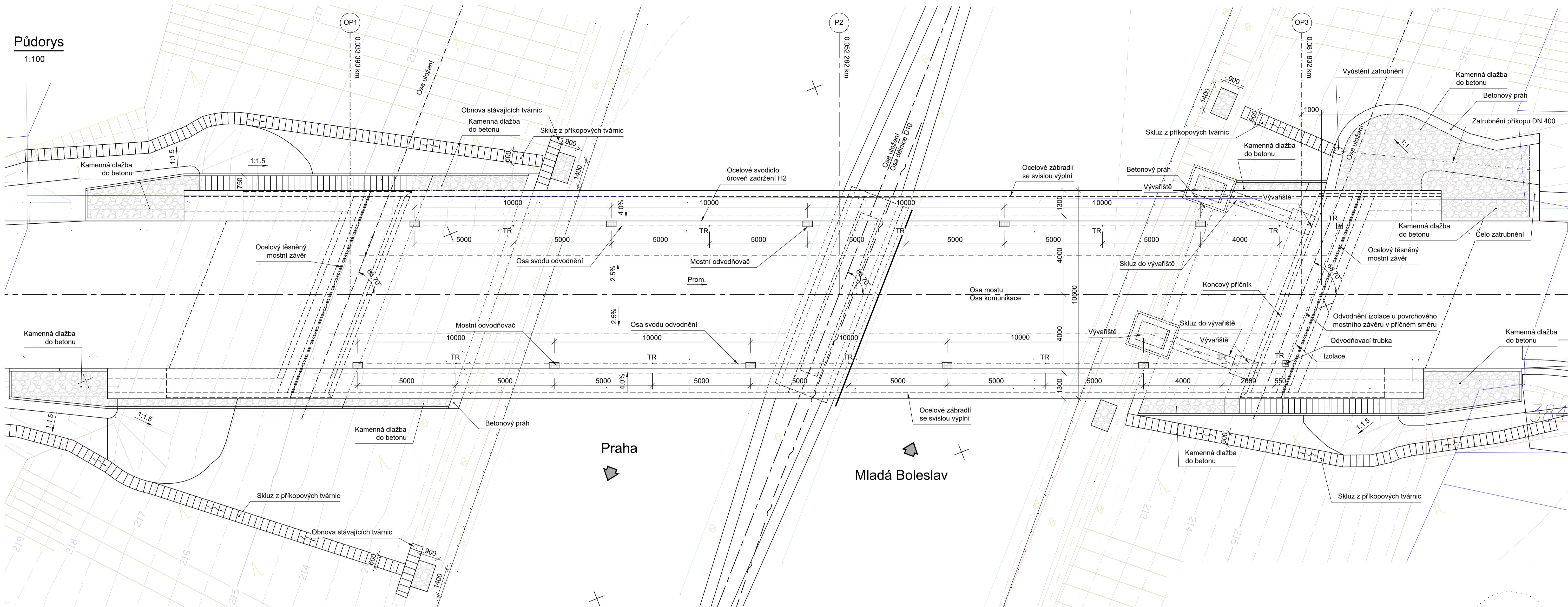
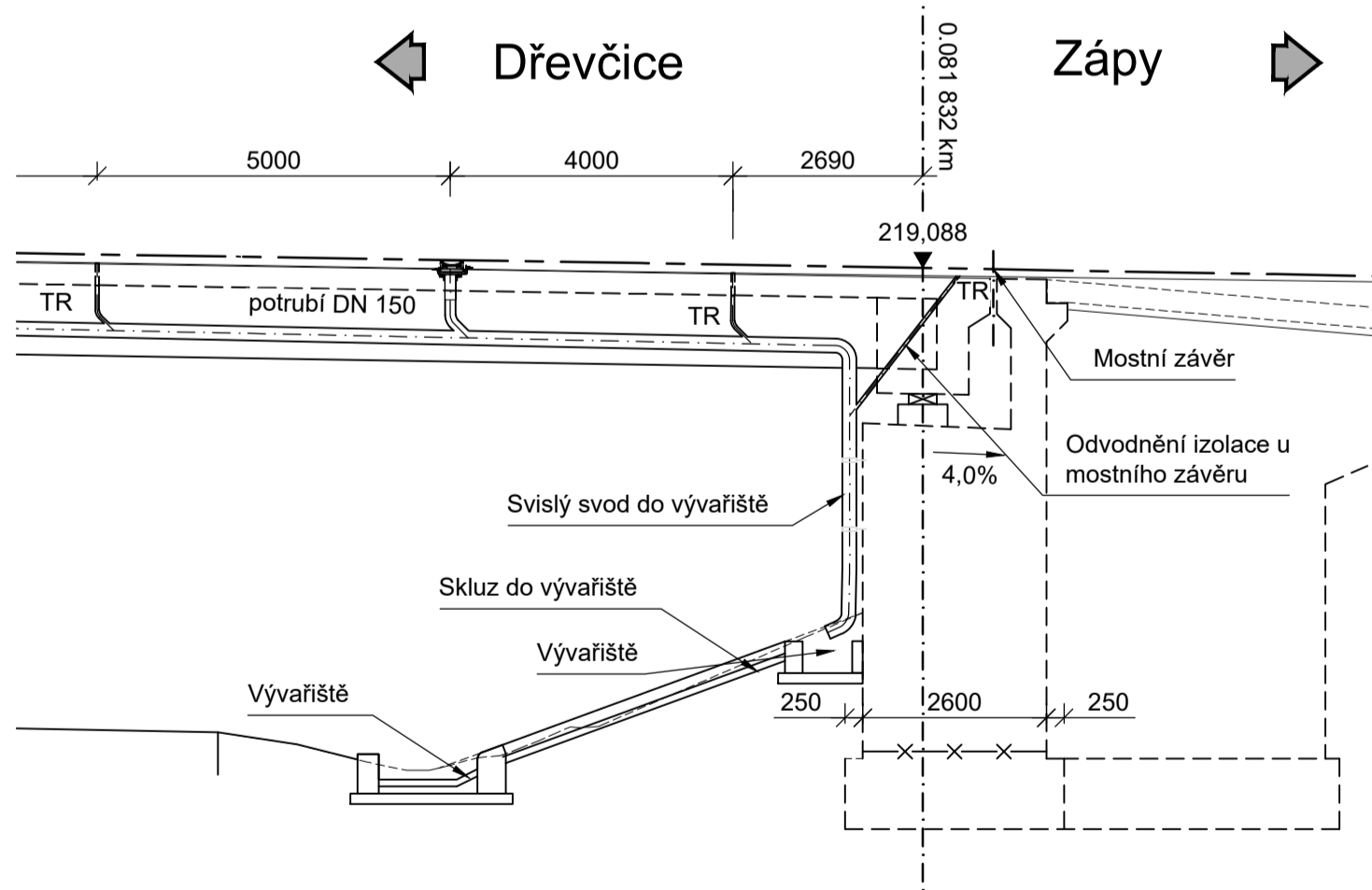


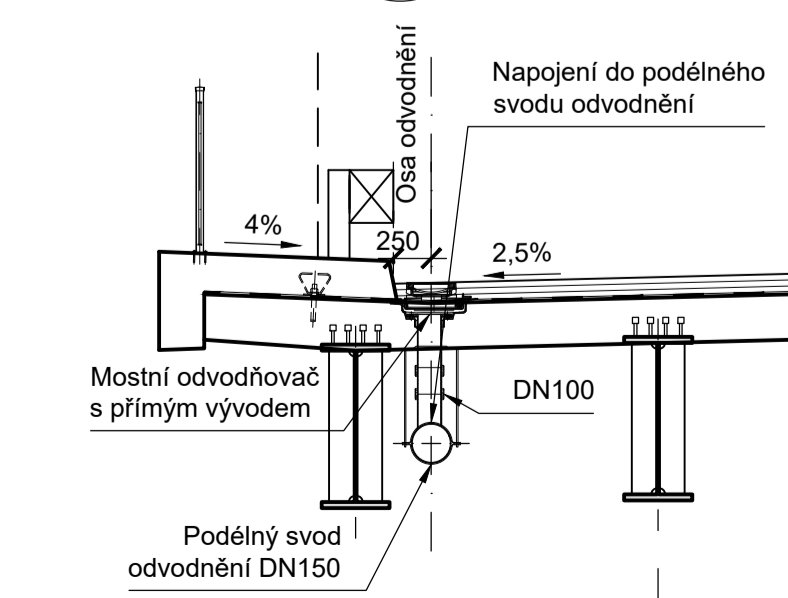
Půdorys
1:100



Podélný řez
1:100



Příčný řez
1:50



Poznámky:

- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací v platném znění, zejména VL4, není-li specifikováno jinak.
- Napojení odvodnění izolace do podélného svodu bude provedeno dle VL4-505.05
- Napojení odvodňovače do podélného svodu bude provedeno dle VL4-505.04
- Uchycení trubního odvodnění bude provedeno dle VL4-505.02
- Zaústění svislého svodu přes vývěřiště do příkopu bude provedeno dle VL4-505.07
- Zaústění skluzy do příkopu bude provedeno dle VL4-504.82
- Těsnění spár podél obrubníku bude provedeno dle VL4 - 403.42.
- Těsnění pracovních spár bude provedeno dle VL4-208.03.
- Odvodnění rubu opěr a drenáž za opěrnou stěnou budou provedeny dle VL4-204.01a.

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
Podkladní beton	C8/10	X0
Skluzy, vývěřiště a odvodňovací žlaby	C25/30	XF3
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Betonové zpevnění pod betonovými svodidly	C25/30n	XF4
Betonové prahy	C25/30	XF3
Mezerovitý beton	C8/10	X0
Obrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubníky a dlažbou	MC25	XF4

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém BpV

Přehled revizí přílohy					
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
01	2020-07-08	MPe	Čistopis PDPS	MDr	VHa
00	2020-06-15	MPe	Koncept PDPS	MDr	VHa

Objednatel	Razítko
	
Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz	
Kontroloval	Podpis
Datum	

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: Zápy	
Katastrální území: Zápy	

Akce	III/01011 Zápy, most ev. č. 01011-1 přes dálnici D10 před obcí Zápy
------	---

Část dokumentace	D1 Stavební část
------------------	------------------

SO/PS	SO 201
-------	--------

Most ev. č. 01011-1

Projektant	Ing. Milan Petřík	Kontrola	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
------------	-------------------	----------	----------------------------

Vypracoval	Bc. Jakub Libánek	Hlavní inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
------------	-------------------	-------------------	----------------------------

Název přílohy	Schéma odvodnění	Měřítko	1:100 / 1:20	Č. kopie	
---------------	------------------	---------	--------------	----------	--

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize	
-------------	---------------	-------------	---------------	--------	--

PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.24	01	
------	-------------	------	---------	----	--