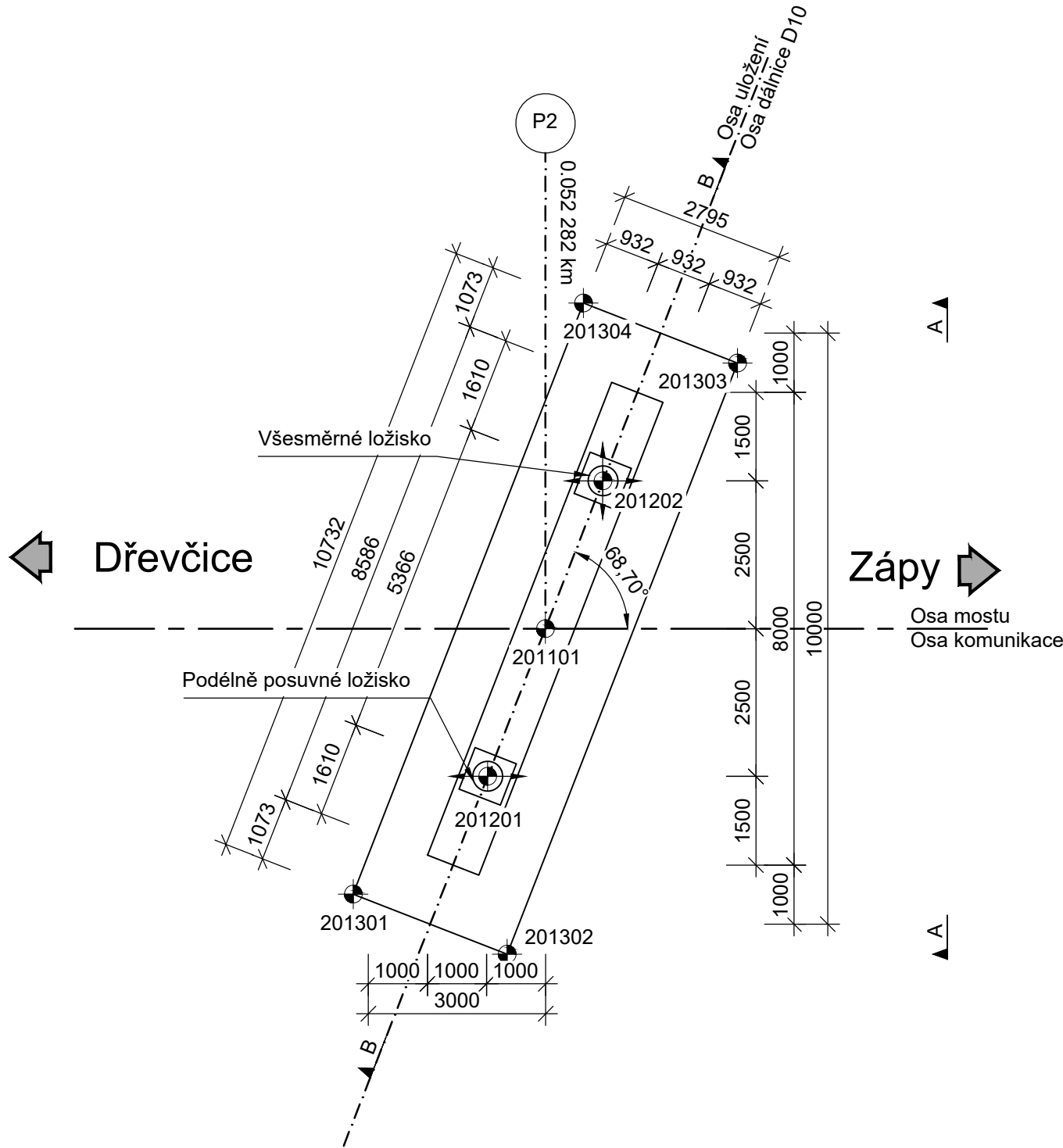


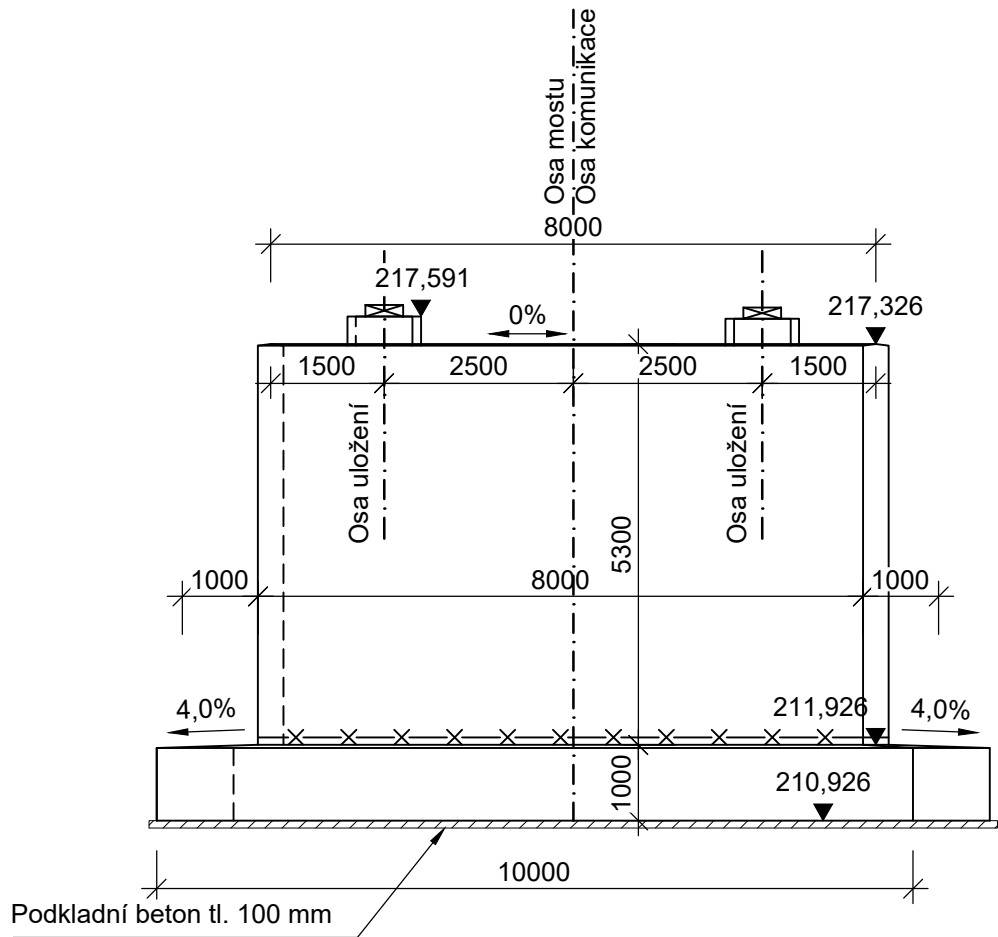
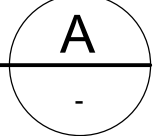
Půdorys

1:100



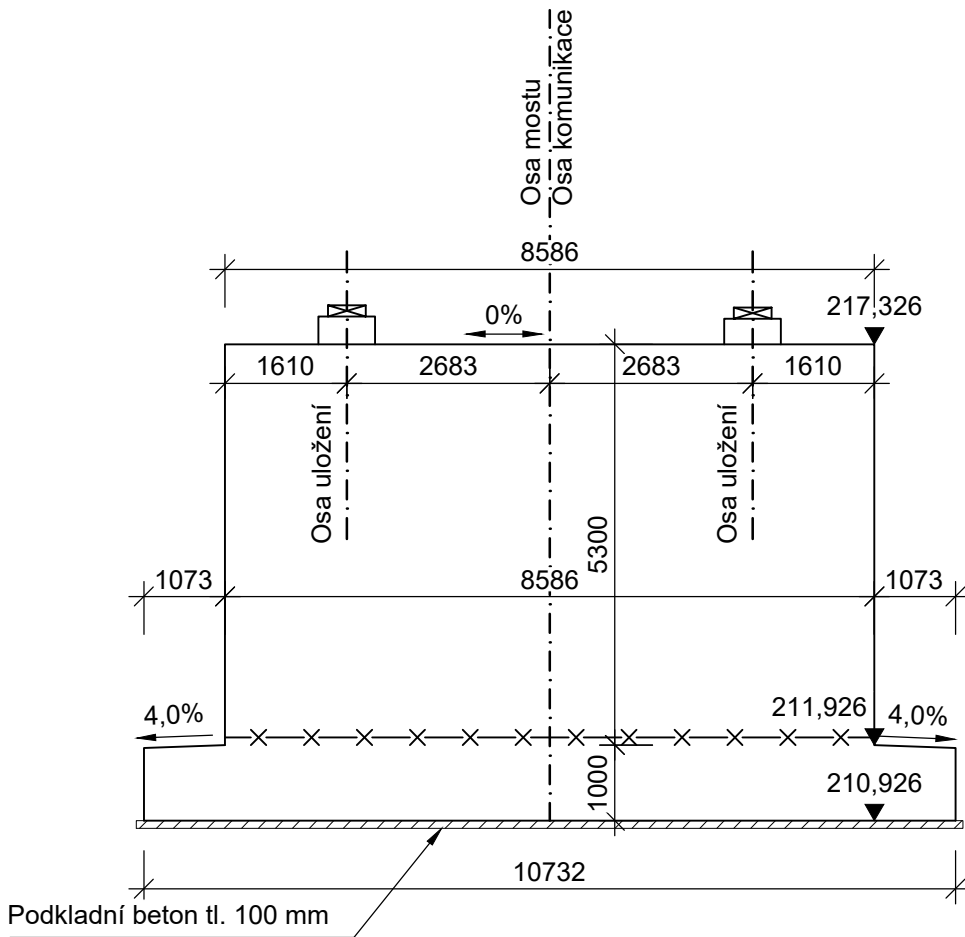
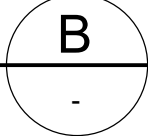
Pohled

1:100



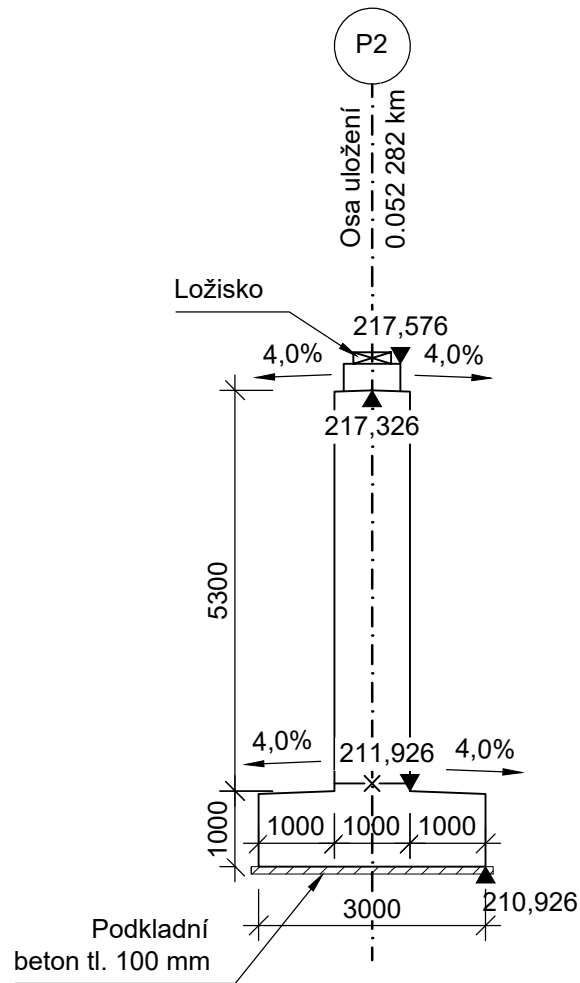
Řez

1:100



Podélný řez

1:100



Tabulka vytyčovacíh bodů

bod	+Y	+X	Poznámka
201101	723942,788	1036650,237	Bod křížení
201201	723944,625	1036652,193	Osa ložiska
201202	723940,952	1036648,281	Osa ložiska
201301	723947,479	1036653,192	Hrana základu
201302	723945,441	1036655,105	Hrana základu
201303	723938,096	1036647,281	Hrana základu
201304	723940,134	1036645,368	Hrana základu

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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
Podkladní beton	C8/10	X0
Základy	C25/30	XA1
Pilíř	C30/37	XF4,XD2

Výztuž







Betonářská výztuž	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Poznámky:

- Před zahájením stavby budou inženýrské sítě v oblasti vytyčeny, označeny, případně vhodným způsobem ochráněny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Při práci s IS, resp. v jejich ochranných pásmech bude postupováno dle požadavků jejich správce
- Přesnosti vytyčení a odchylky dle ČSN 73 0420-2.
- Výšky nálitků budou upraveny podle skutečných rozměrů ložisek po výběru zhotovitele/dodavatele.

PDPS  
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
01	2020-07-08	MPE	Čistopis PDPS	MDr	VHa
00	2020-06-15	MPE	Koncept PDPS	MDr	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
Objednatel			Razítko		
		<div>Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz</div>			
			<div>Kontroloval Datum Podpis</div>		
Projektant					
		<div>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</div>			
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	Ing. František Köhler		Hlav. inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.	
Název přílohy				Měřítka	Č. kopie
Výkres tvaru pilíře P2				1:100	
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize	
PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.11	01	