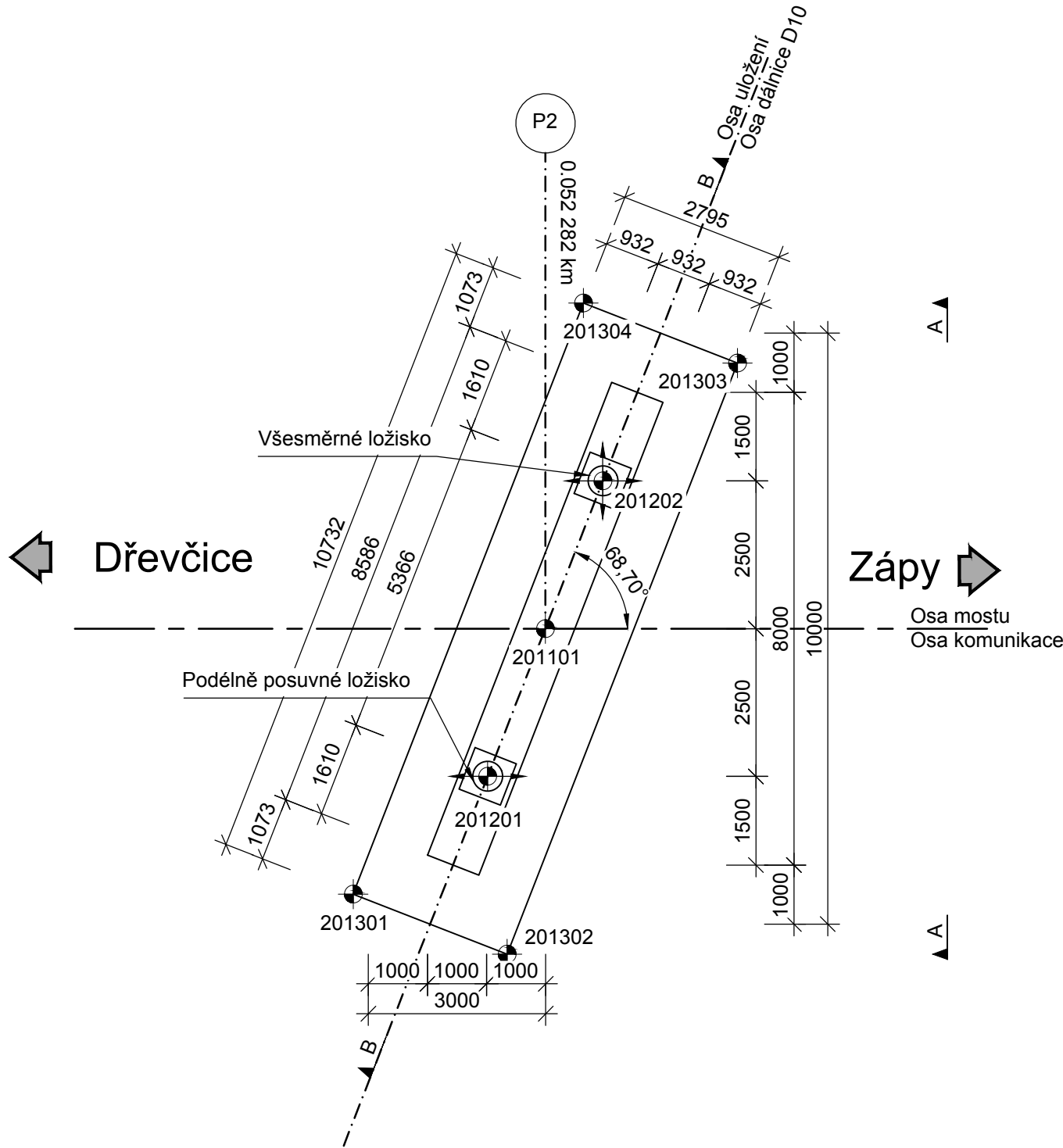


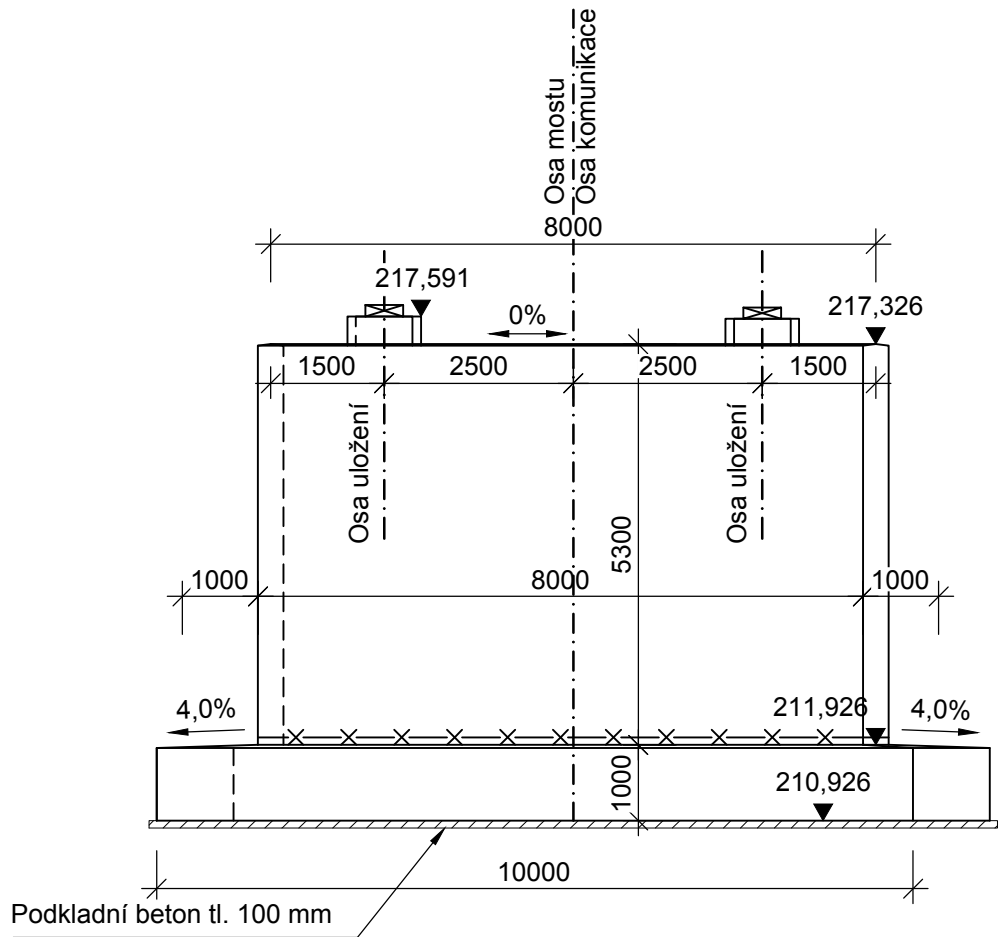
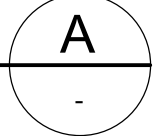
Půdorys

1:100



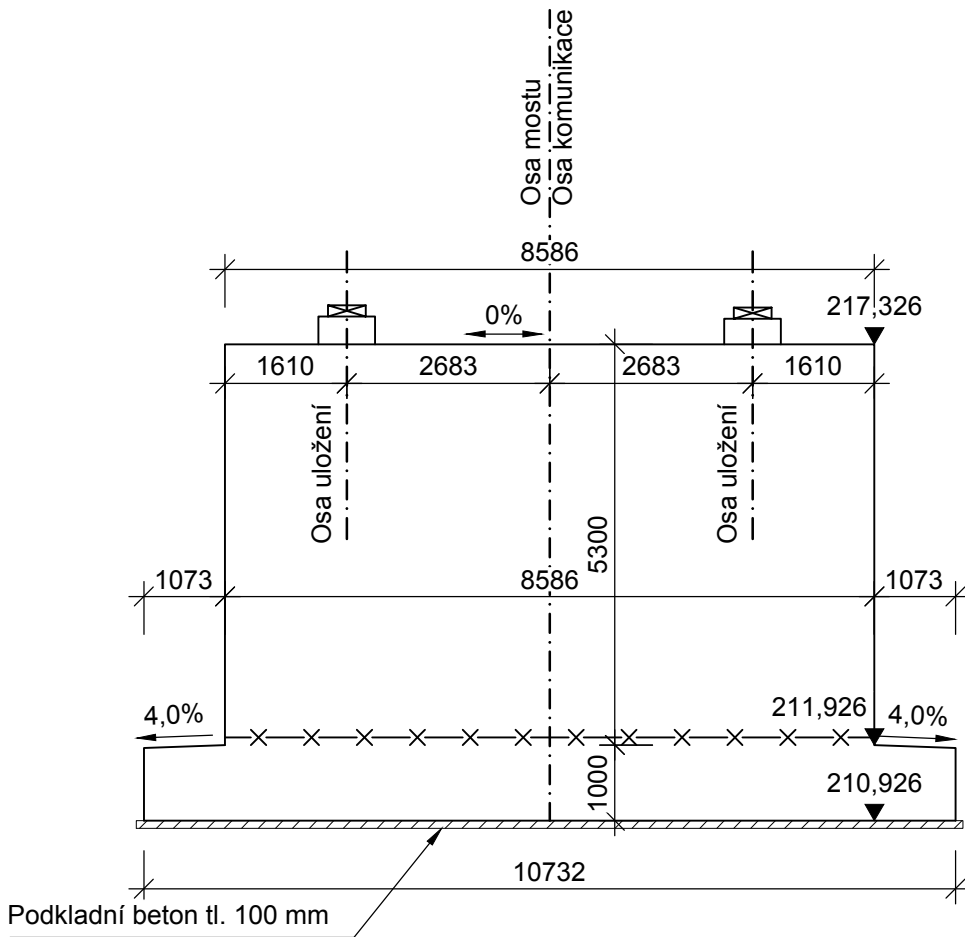
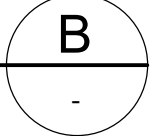
Pohled

1:100



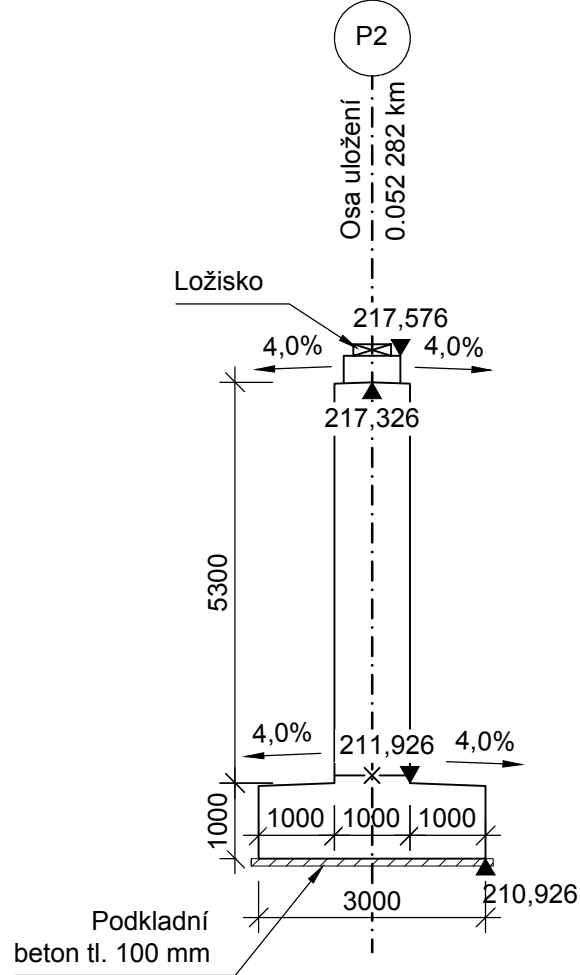
Řez

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

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.

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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
Nosná konstrukce	C30/37	XF3, XD1
Závěrné zídky a úložné prahy opěr, dřík pilíře	C30/37	XF4, XD3, XC4
Dříky opěr a křídla	C30/37	XF2, XD1
Přechodové desky	C25/30	XF1
Základy podpěr	C25/30	XA1
Podkladní beton podpěr	C8/10n	XA1
Římsy	C30/37	XF4, XD3
Skluzy, odvodňovací žlaby	C25/30n	XF3
Vývařiště	C25/30n	XF4
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Podkladní beton	C8/10n	X0
Betonové prahy	C25/30n	XF3
Beton pro ubrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubníky a dlažbou	MC25	XF4

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
02	2022-07-28	MPe	Akt. betonů dle dotazů ze soutěže pro výběr zhot.	MDr	VHa
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	
Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz		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: 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	02