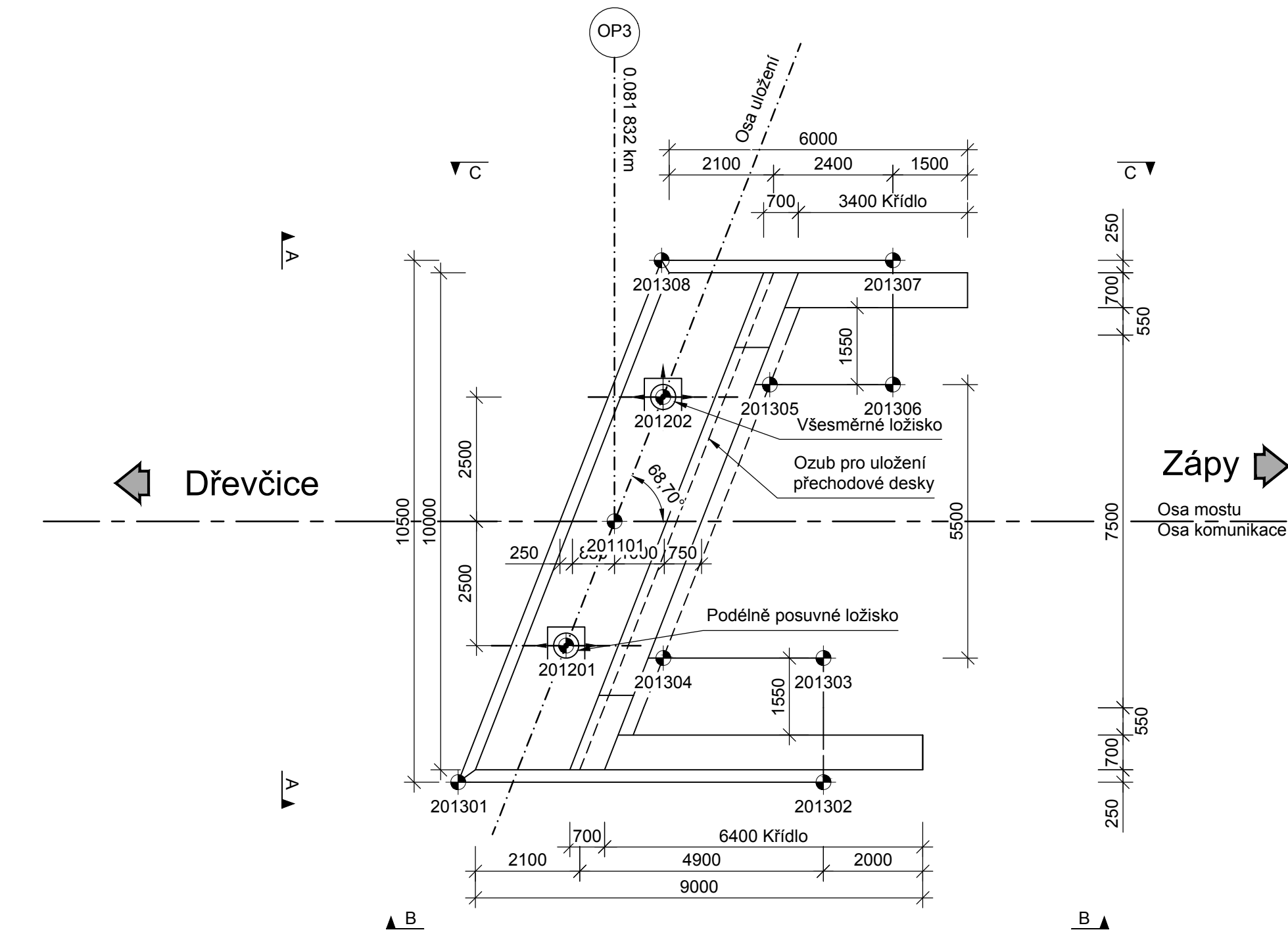


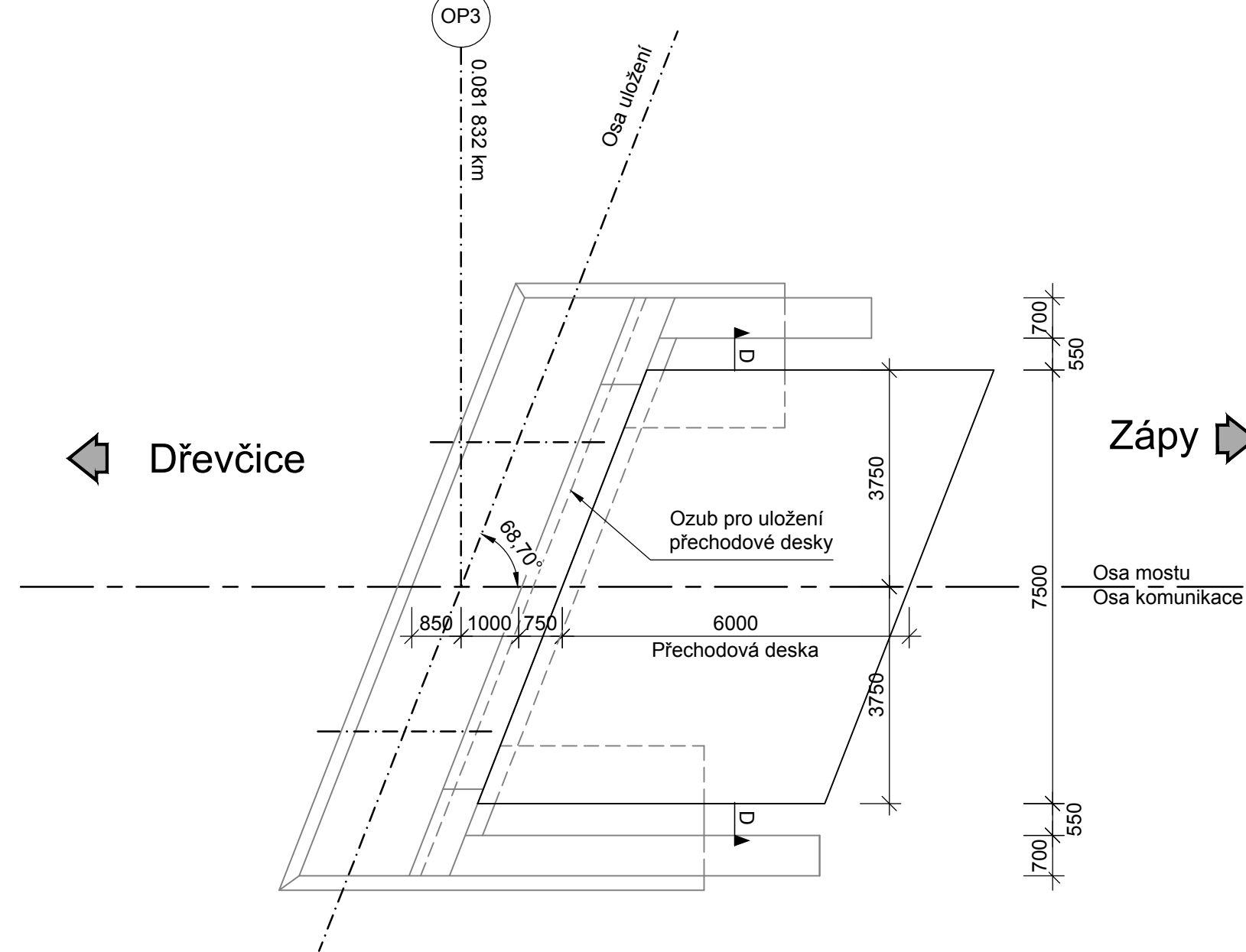
Půdorys opěry

1:100



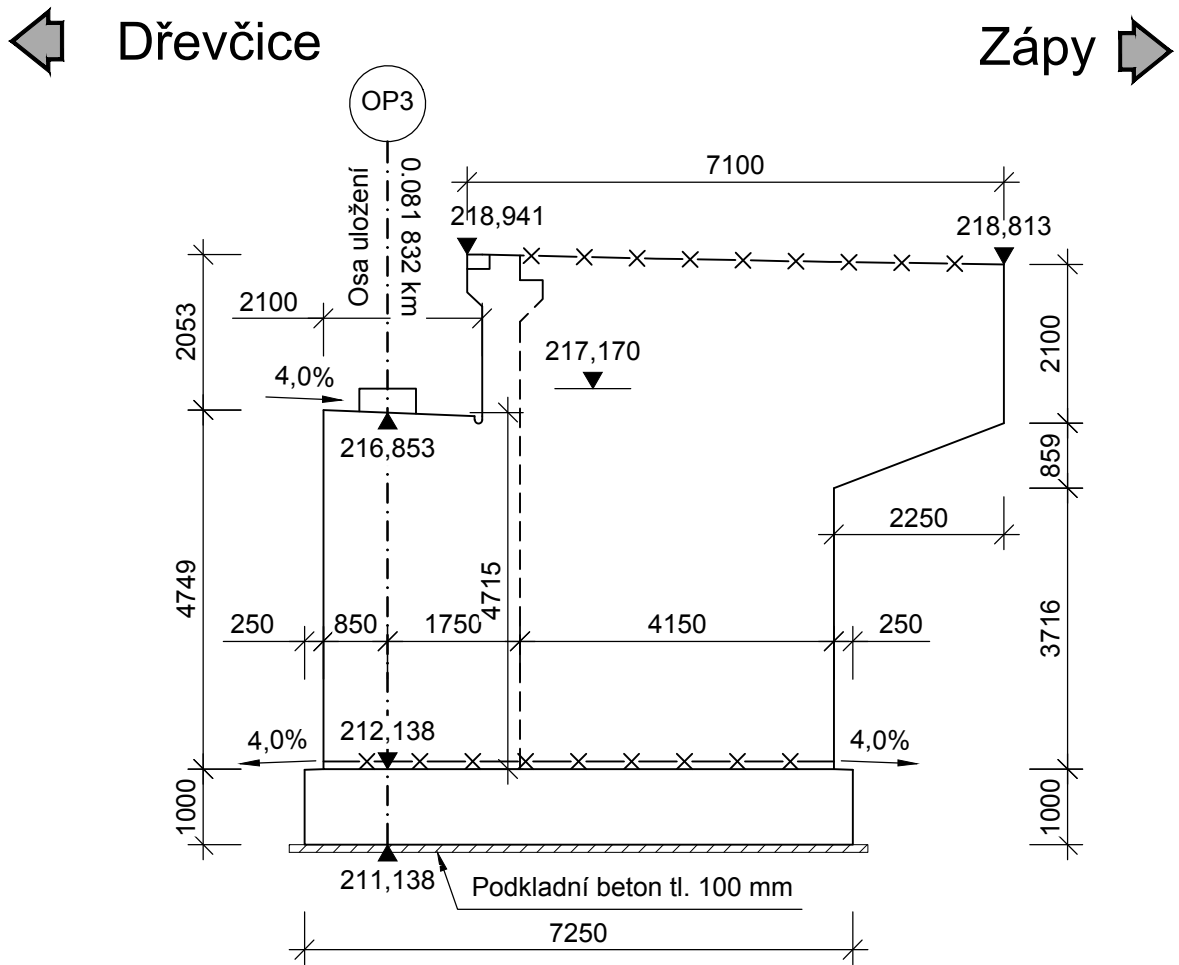
Půdorys přechodové desky

1:100



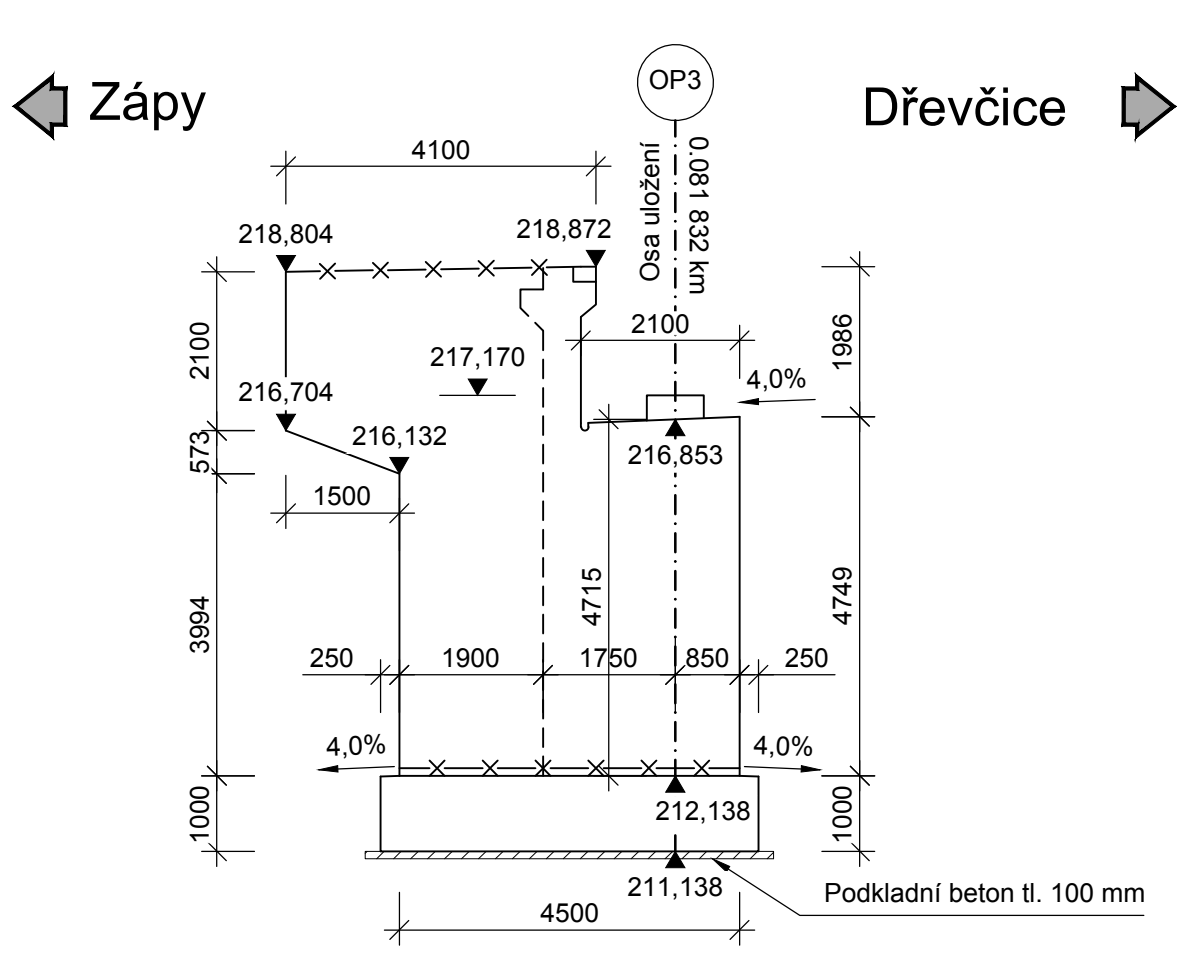
Pohled B

1:100



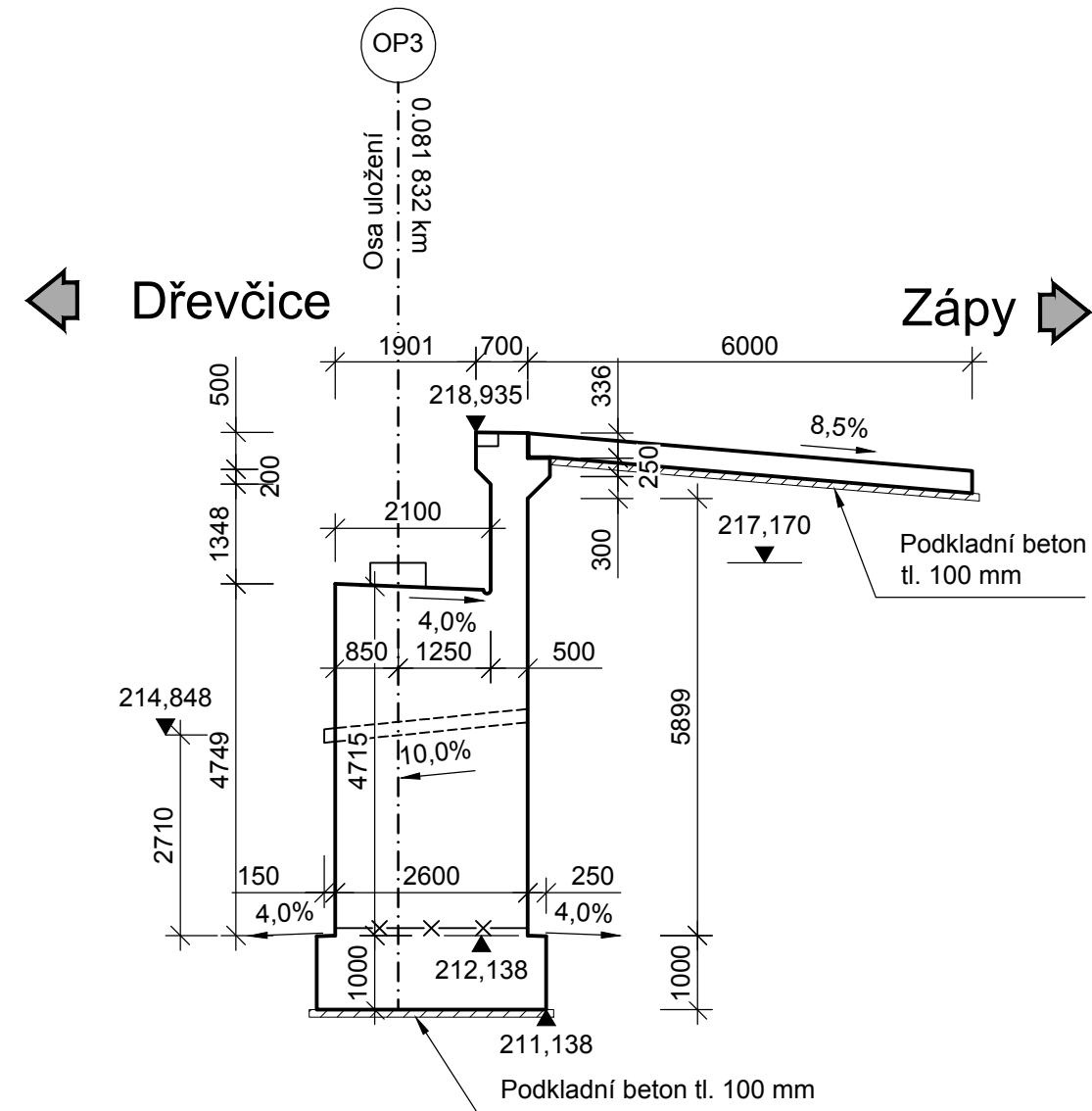
Pohled C

1:100



Podélný řez

1:100



Tabulka vytyčovacíh bodů

bod	+Y	+X	Poznámka
201101	723920,936	1036659,018	Bod křížení
201201	723922,773	1036660,975	Osa ložiska
201202	723919,100	1036657,062	Osa ložiska
201301	723925,814	1036662,716	Hrana základu
201302	723918,996	1036665,456	Hrana základu
201303	723918,064	1036663,136	Hrana základu
201304	723921,054	1036661,935	Hrana základu
201305	723917,014	1036657,631	Hrana základu
201306	723914,716	1036658,554	Hrana základu
201307	723913,784	1036656,235	Hrana základu
201308	723918,101	1036654,500	Hrana základu

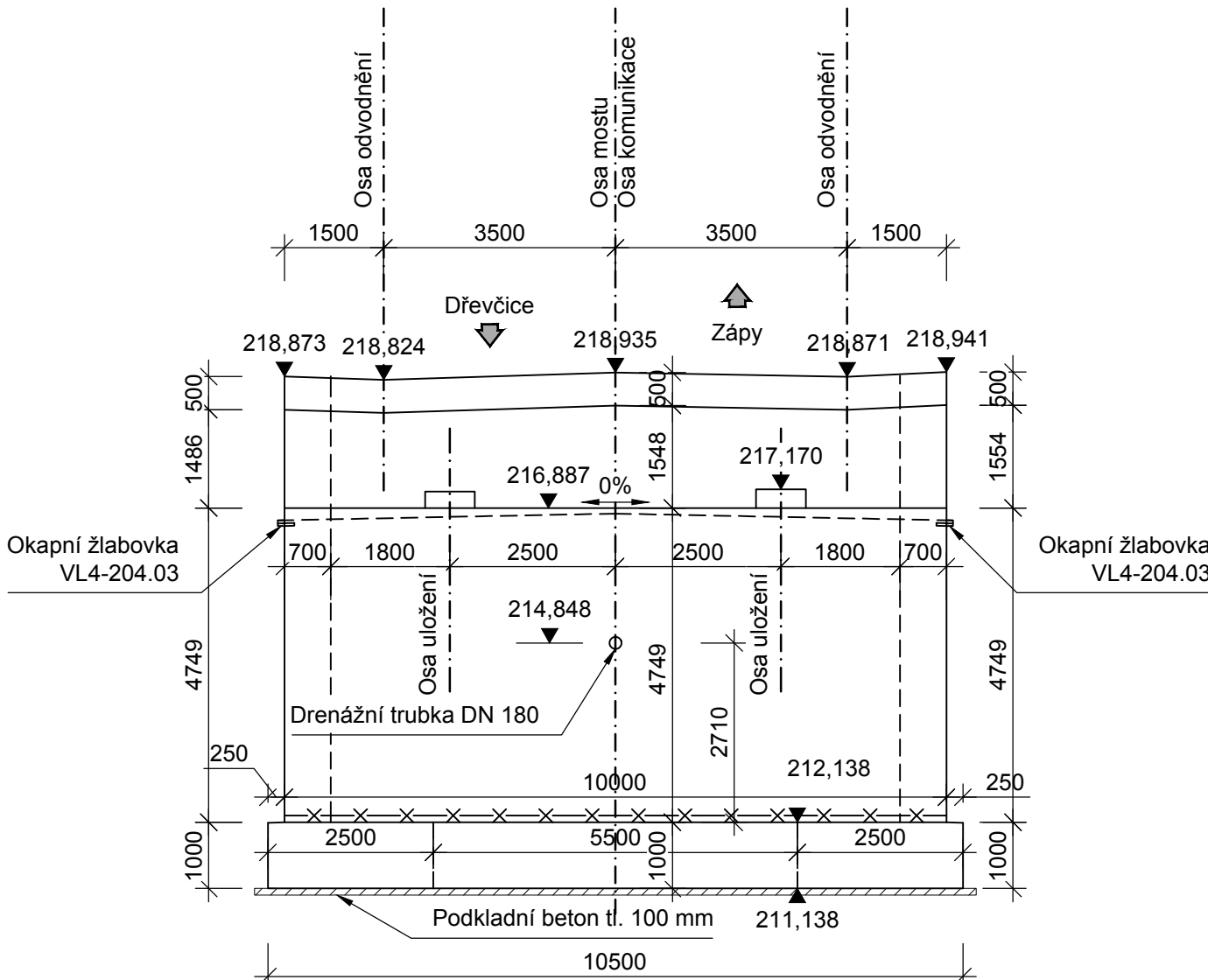
Řez D

1:100



Pohled A

1:100



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 uložné prahy opěr, dřík pilře	C30/37	XF4, XD3, XC4
Dřtky opěr a křídla	C30/37	XF2, XD1
Přechodové desky	C25/30	XF1
Zaklady podpěr	C25/30	XA1
Podkladní beton podpěr	C8/10n	XA1
Řimsy	C30/37	XF4, XD3
Skluzy, odvodňovací žiaby	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

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.
- Rozměry kapsy na MZ budou upraveny podle skutečných rozměrů MZ po výběru zhotovitele/dodavatele.

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí příloh				
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	
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 www.mottmac.com/czech-republic	
Kraj: Středočeský			Obec: Zápy	
Katastrální území: Zápy			Datum	
Kontrola			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 www.mottmac.com/czech-republic	
<div><div>M</div><div>M</div><div>MOTT MACDONALD</div></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. Milan Petřík	Hlavn. inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
Název přílohy		Měřítko	Č. kopie
Výkres tvaru opěry SO3		1:100	
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy
PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.12
Revize			02