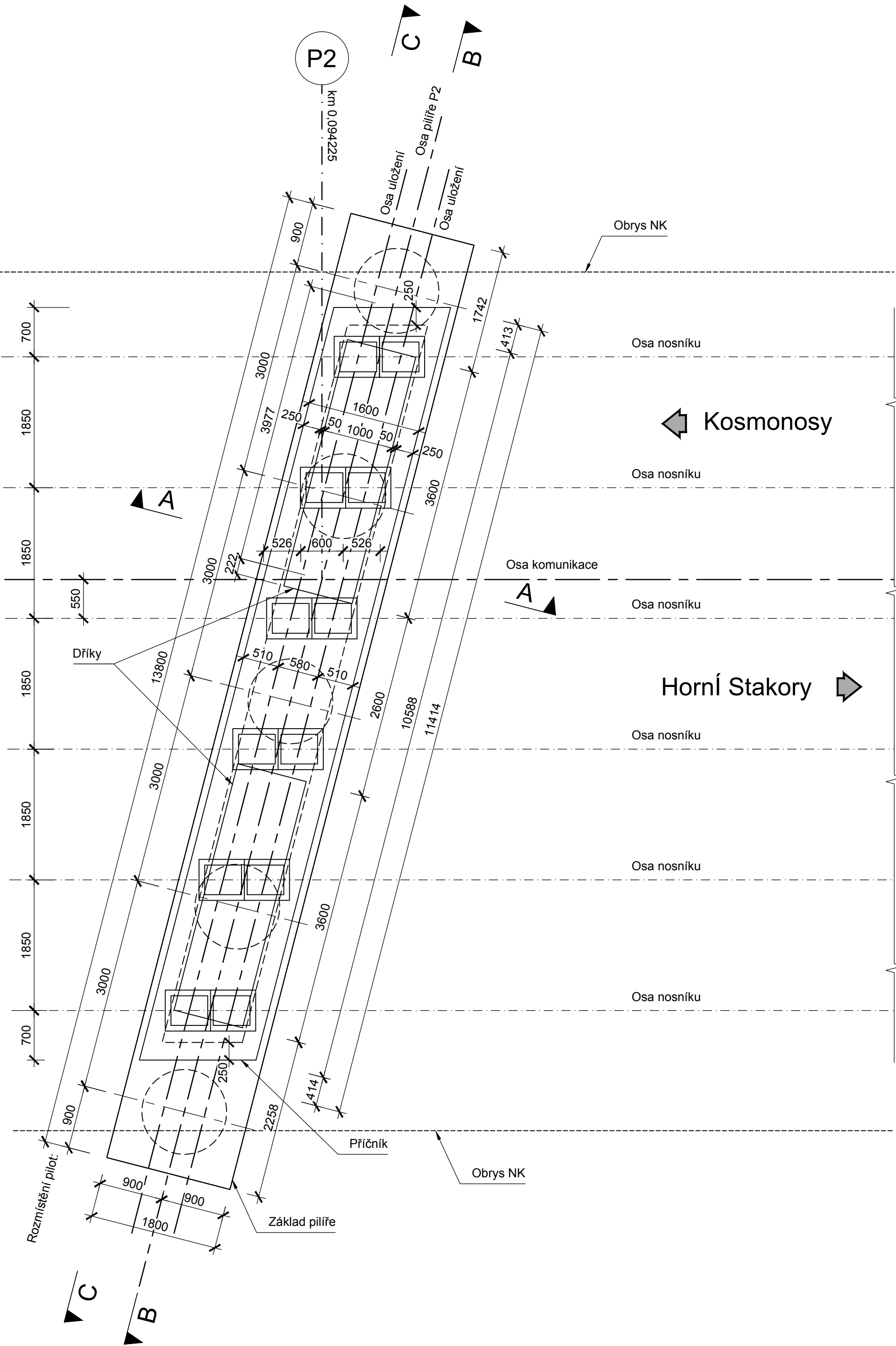


Půdorys

1:50



Poznámky

- Výšky náلتků jsou včetně plastbetonu tl. 15 mm
- Tvar, výztuž, otvory pro kotvení ložisek a výšky ložiskových bloků budou upraveny dle konkrétního dodavatele ložisek na základě VTD.
- Všechny viditelné hrany budou zkoseny 20/20 mm.

Materiály

Beton

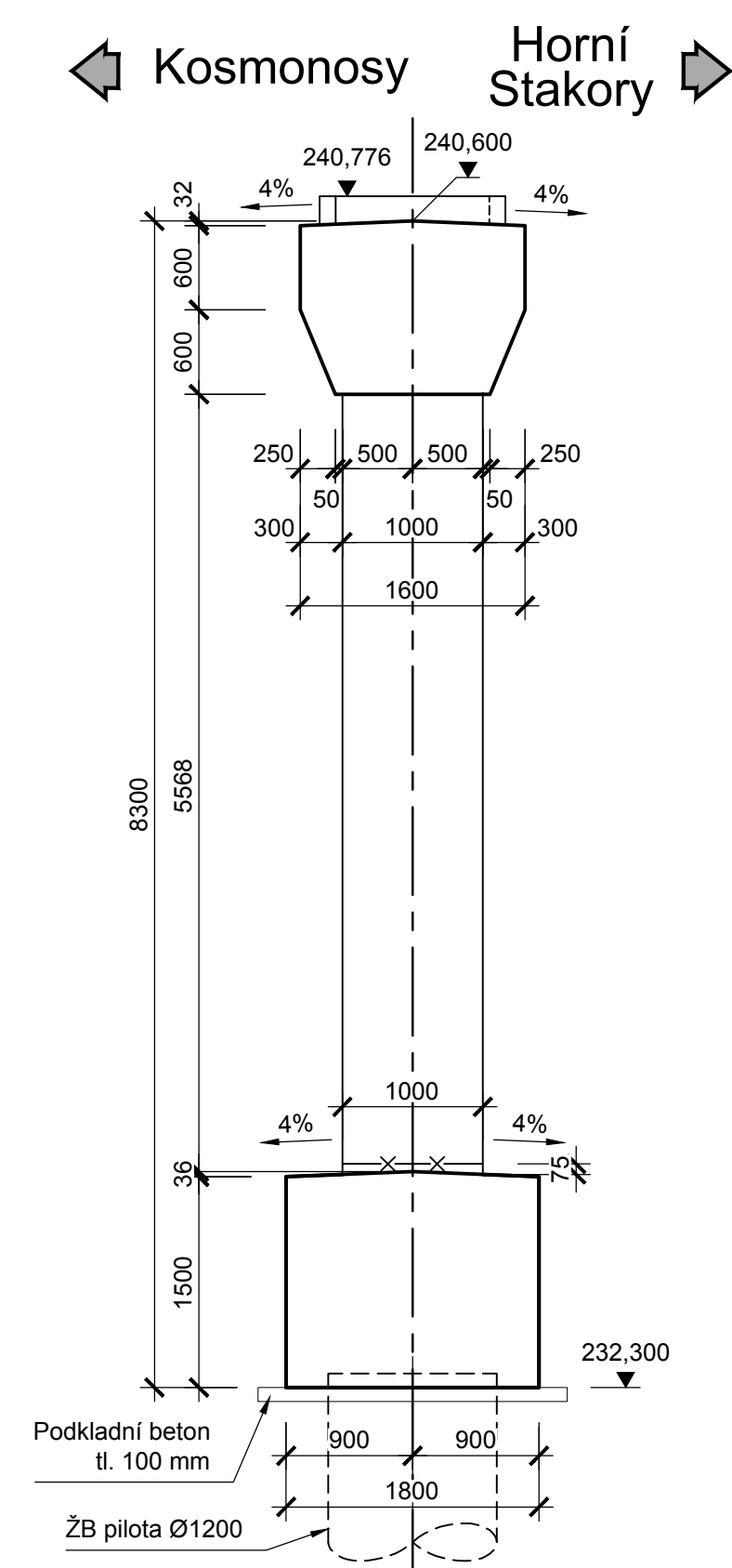
Opěry a pilíře C30/37 - XF4, XD3, XC4
Podkladní betony, lože pro kanalizace C12/15n - X0

Třída - SVP

C30/37 - XF4, XD3, XC4
C12/15n - X0

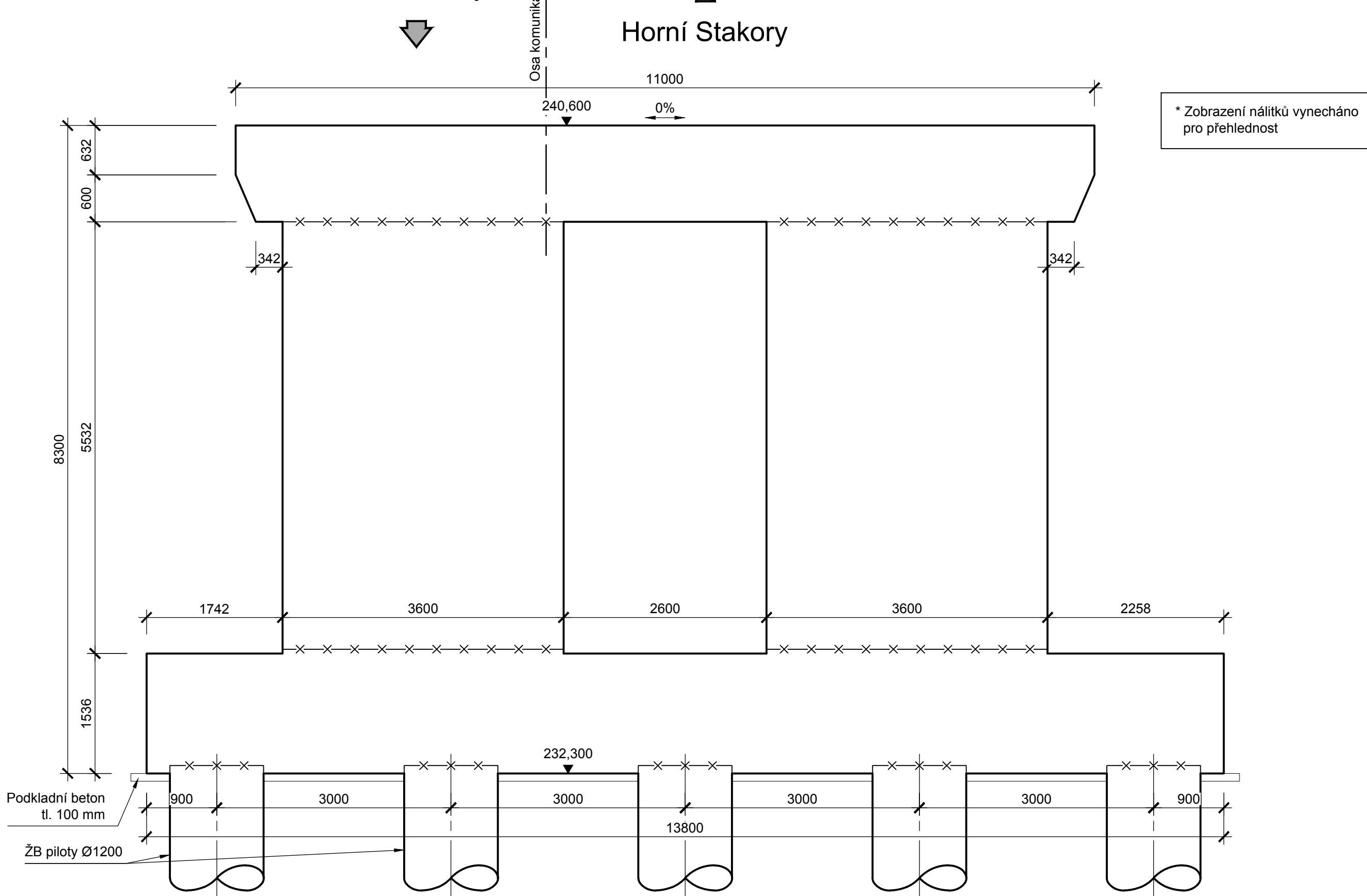
Řez A-A

1:50



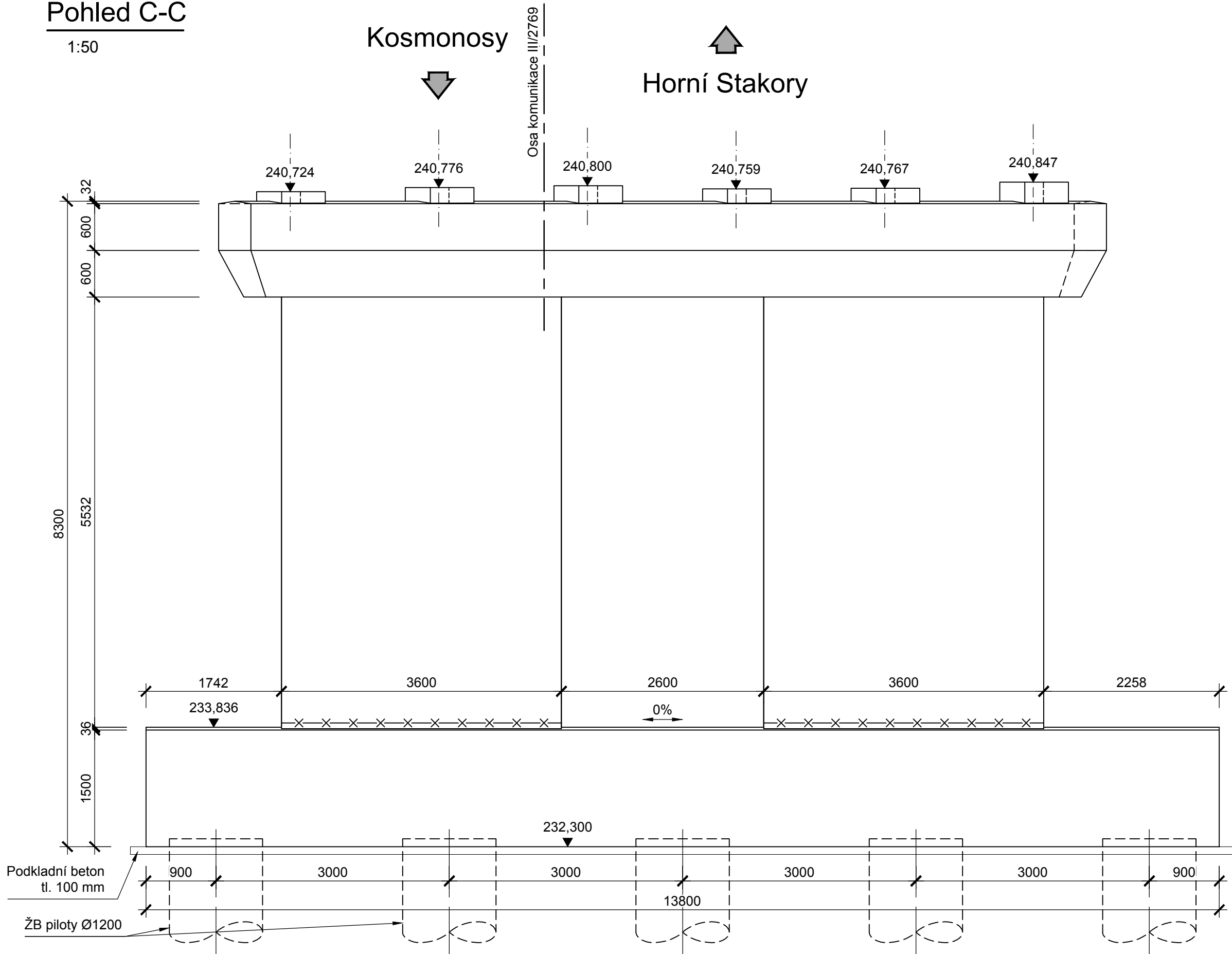
Řez B-B

1:50




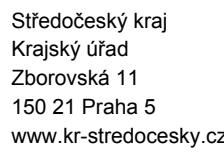

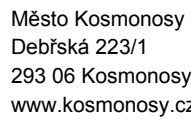

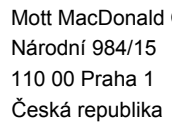
Pohled C-C

1:50



PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
01	03/2021	PJu	Čistopis PDPS	MDr	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
Objednatel		Razítko			
				Kontroloval	
				Datum Podpis	
Objednatel		Razítko			
				Kontroloval	
				Datum Podpis	
Projektant					
					
Kraj: Středočeský		Obec: Kosmonosy		Katastrální území: Kosmonosy	
Akce					
III/2769 Kosmonosy, most ev. č. 2769-1 přes dálnici D10 u Kosmonos					
Část dokumentace					
D.1 Stavební část					
SO/PS					
SO 201					
Most ev. č. 2769-1					
Projektant		Ing. Pavel Jursík, Ph.D.		Kontrola	Ing. Michal Drahorád, Ph.D.
Vypracoval		Ing. Pavel Jursík, Ph.D.		Hlav. inž. proj.	Ing. Vít Havlíček
Název přílohy				Měřítko	Č. kopie
				1:50	
Výkres tvaru pilíře P2					
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize	
PDPS	396079 BR03	D.1.2	011	01	