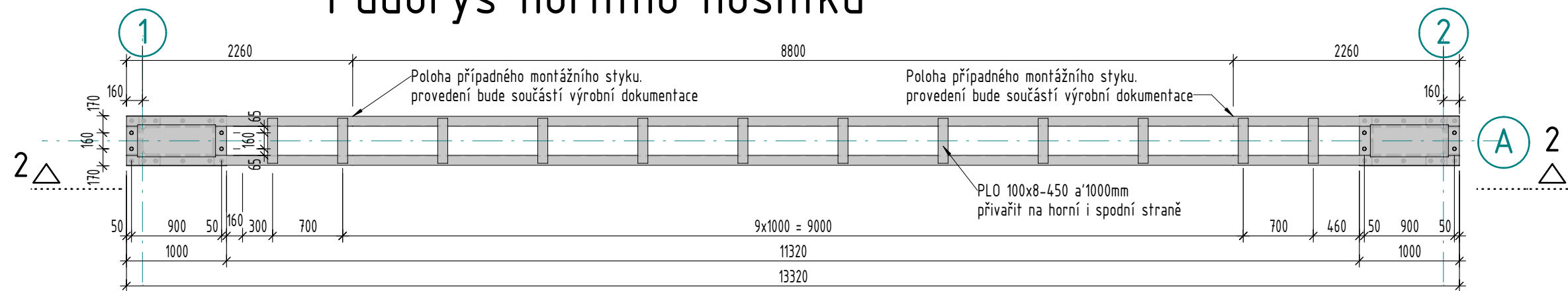
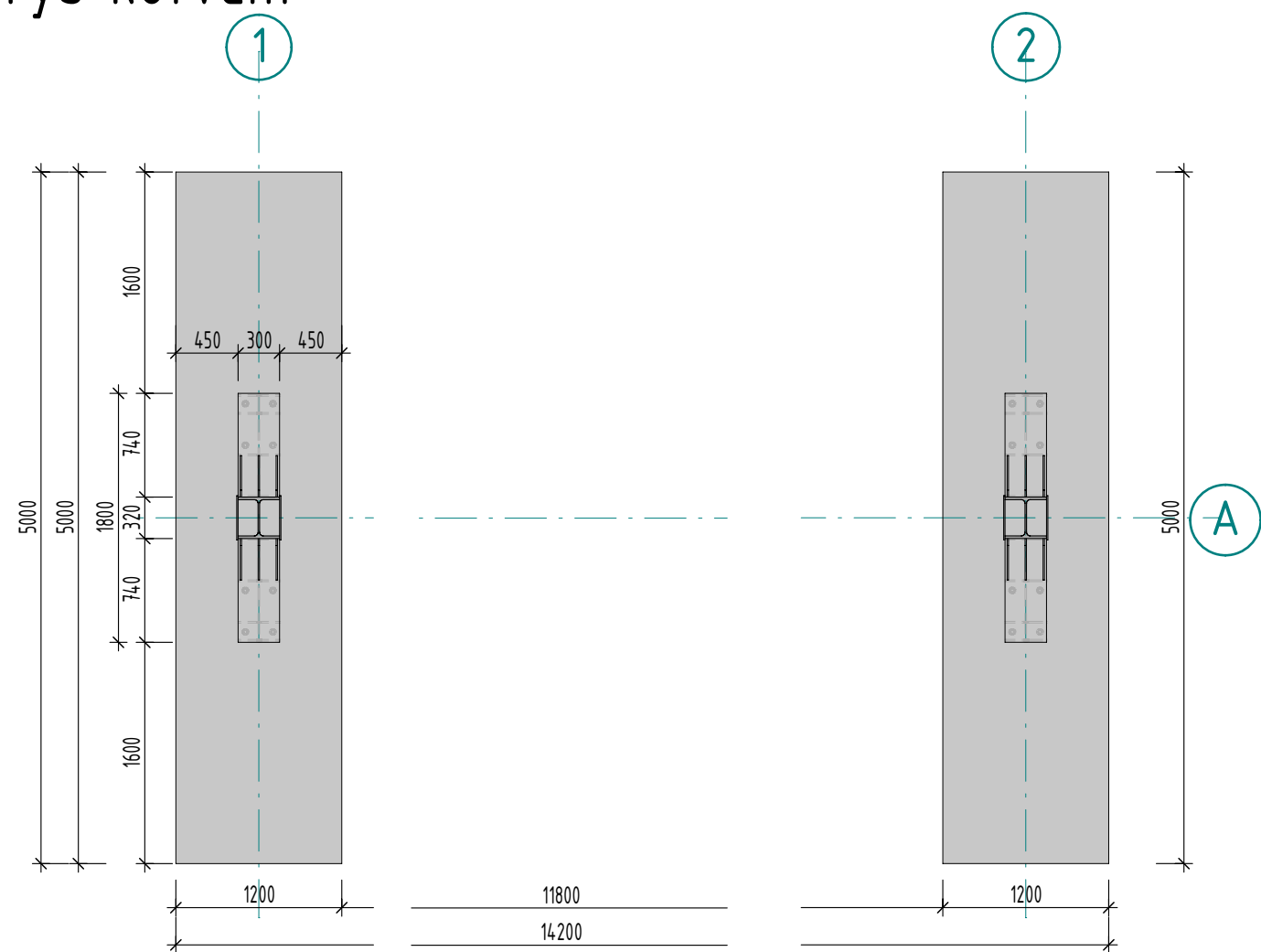


Půdorys horního nosníku



Půdorys kotvení



TŘÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET)
TŘÍDA BETONU DLE ČSN EN 206-1/Z4
FYZIKÁLNĚ MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI)
BETON: C30/37- S3, XC2, XA1, Dmax 22
MODUL PRUŽNOSTI : Ecm = 31 GPa, PEVNOST V TAHU: fctm = 2,6 MPa
OCEL: B500B (10505)
KRYTÍ: 40mm

PROFESE			D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení		<div>ARCHISTAT</div> <div>ARCHISTAT s.r.o.</div> <div>č.ev. 9, 538 03 Vápenný Podol IČO: 27479170 tel.: 777 667 745</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			<div>Ky a?</div>		<div>A11E</div> <div>S.R.O.</div> <div>HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>IČO: 47450347</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Krejčí					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK					
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	KOLEKTIV					
STAVEBNÍK	Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362					
STAVBA Oprava dopravního portálu v ulici Palachova v Hradci Králové					ČÍS.ZAKÁZKY	1392/03/0
					DRUH PROJEKTU	DSP+DPS
SO 01 Oprava portálu v ulici Palachova					DATUM	15.01.2026
					FORMÁT A4	2 A4
NÁZEV VÝKRESU Půdorysy konstrukce					MĚŘÍTKO	1:50
					ZMĚNA	
					ČÁST	Č. VÝKRESU
					D.1.2.	02