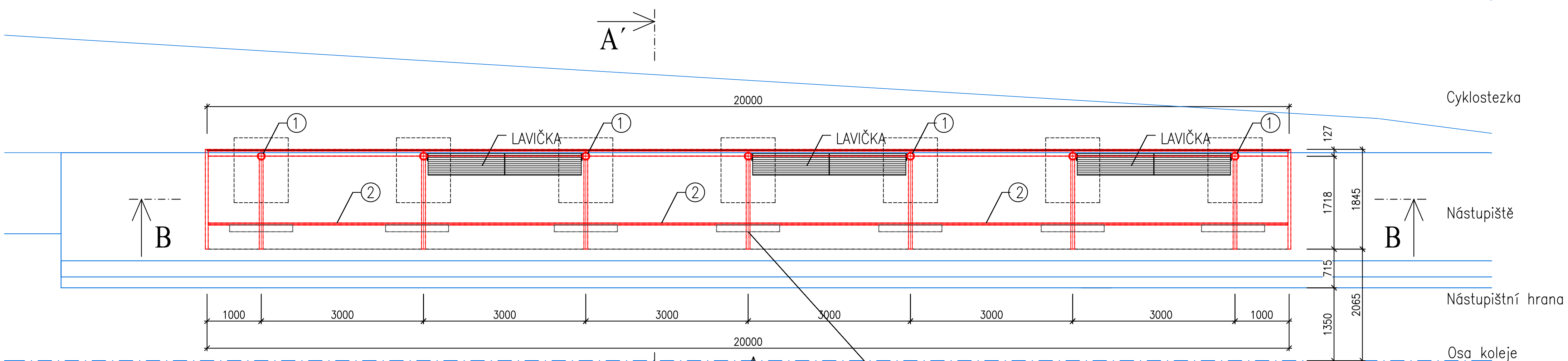
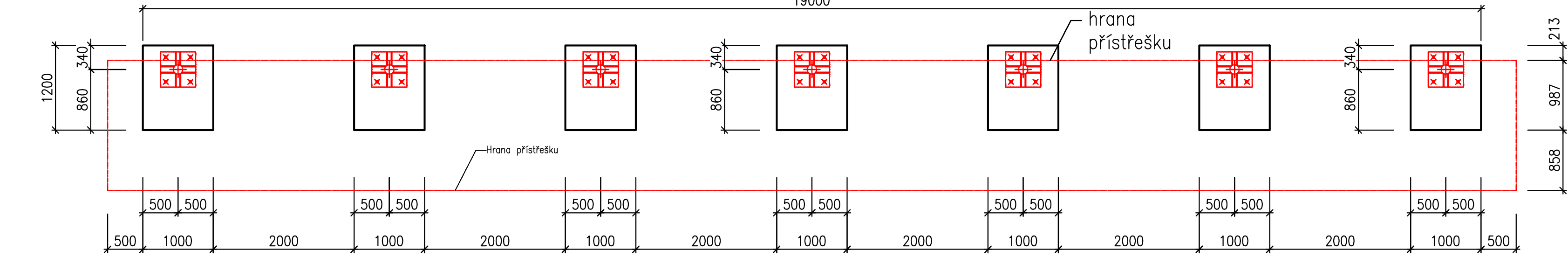


Půdorys


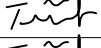



Základy



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS	POČET (KS)	DĚLKY PROFILŮ (m)	HMOTNOST JEDN. (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	SLOUP TR ø133/6,3 mm	7	2,8	14,26	279,496
2	TRHR 80/40/5 mm	1	20,0	8,39	167,800
3	SVOD TR ø44,5/4 mm	7	0,13	4,00	3,640
4	VYÚSTĚNÍ SVODU TR ø60,3/2,9 mm	7	0,14	4,11	4,028
HMOTNOST CELK.				454,964 kg	
HMOTNOST CELK. +25%				568,705 kg	

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. LIBOR HABRNÁL					
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		ING. DUŠAN TVARŮŽEK					
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. DUŠAN TVARŮŽEK					
KRESLIL, PSAL		ING. DUŠAN TVARŮŽEK				JANÁČKOVA 1194/12	
KONTROLOVAL		ING. MICHAL KROUPA				702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	OSTRAVA		STUPEŇ		DSP
INVESTOR	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA A. S.					DATUM	03/2019
AKCE  <b>REVITALIZACE TRAMVAJOVÉ SMYČKY HLUČÍNSKÁ SO 04 ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ</b>						MĚŘÍTKO	1:50
						FORMÁT	4xA4
						ZAK.ČÍSLO	17045
						ČÁST DOKUMENTACE <b>D.2.2</b>	
NÁZEV  <b>PŮDORYS</b>						ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY  <b>3</b>