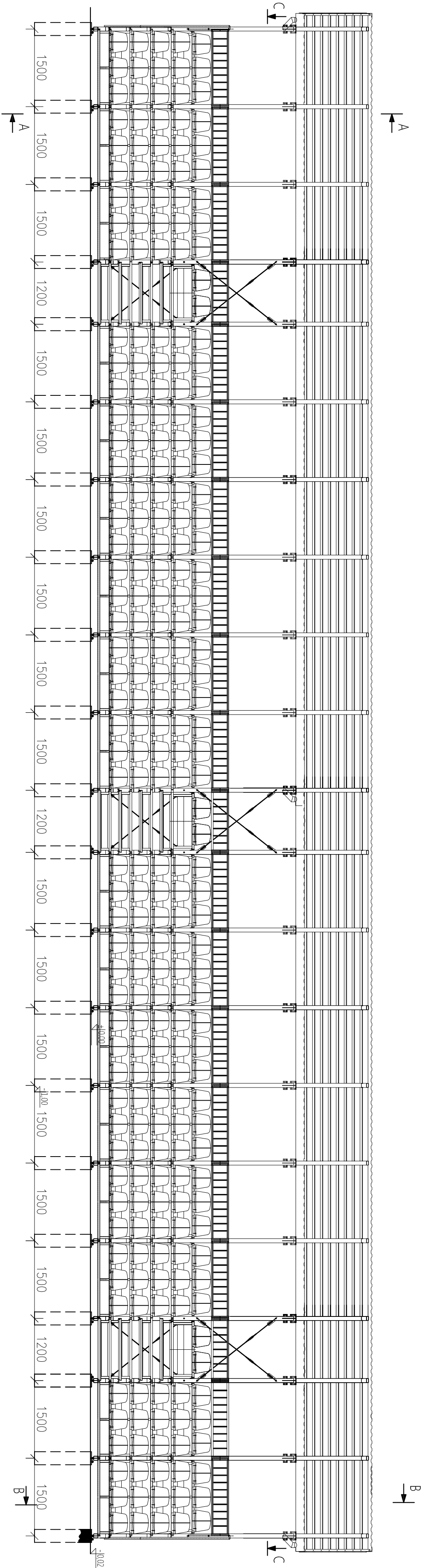


LAWA FUNDAMENTOWA
L = 400 cm
21 SZTUK/TRYBUNA

BETON B25
STAL A0, AIII
OTULINA 40 mm

Uwaga:
Głębokość posadowienia fundamentów wynosi 1,0m pod powierzchnią terenu czyli 336,4mm.p.m. Fundament posadowiony na warswie betonu podkładowego B10 grubości 10cm na odpowiednio zagęszczonym podłożu gruntowym.



WIDOK Z PRZODU NA TRYBUNĘ

Inwestor: ul. Świerczewskiego 84, 55-539 Pielik, tel. 69-66-6936, antek@wp.pl	* ANI 810 * Geary Project		Prace szkolenia projektowa 2012	Lp. 150 Prace
	GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICHEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA			
	Inwestor: mgr inż. arch. Przemysław Zagryś			
	Wykonawca: Krzysztof Szmalcowski mgr inż. arch. Adam Górecki			
Tytuł projektu: TRYBUNA 261 MIEŚC - - FUNDAMENTY, WIDOK Z PRZODU	Inwestor: mgr inż. arch. Przemysław Zagryś		Prace	Lp. 150 Prace
	Wykonawca: Krzysztof Szmalcowski mgr inż. arch. Adam Górecki			
	Inwestor: mgr inż. arch. Przemysław Zagryś			
	Wykonawca: Krzysztof Szmalcowski mgr inż. arch. Adam Górecki			