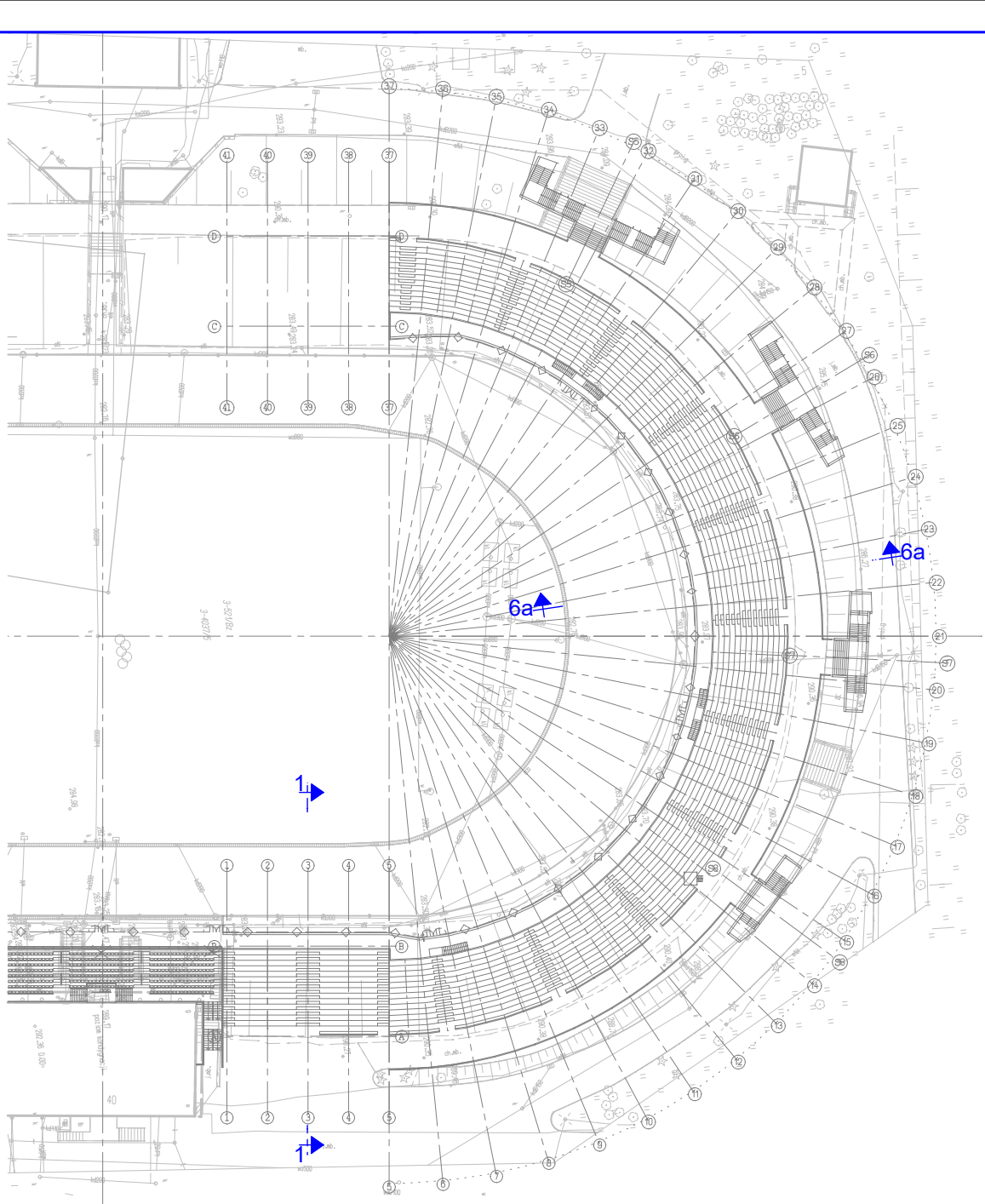


6a - 6a

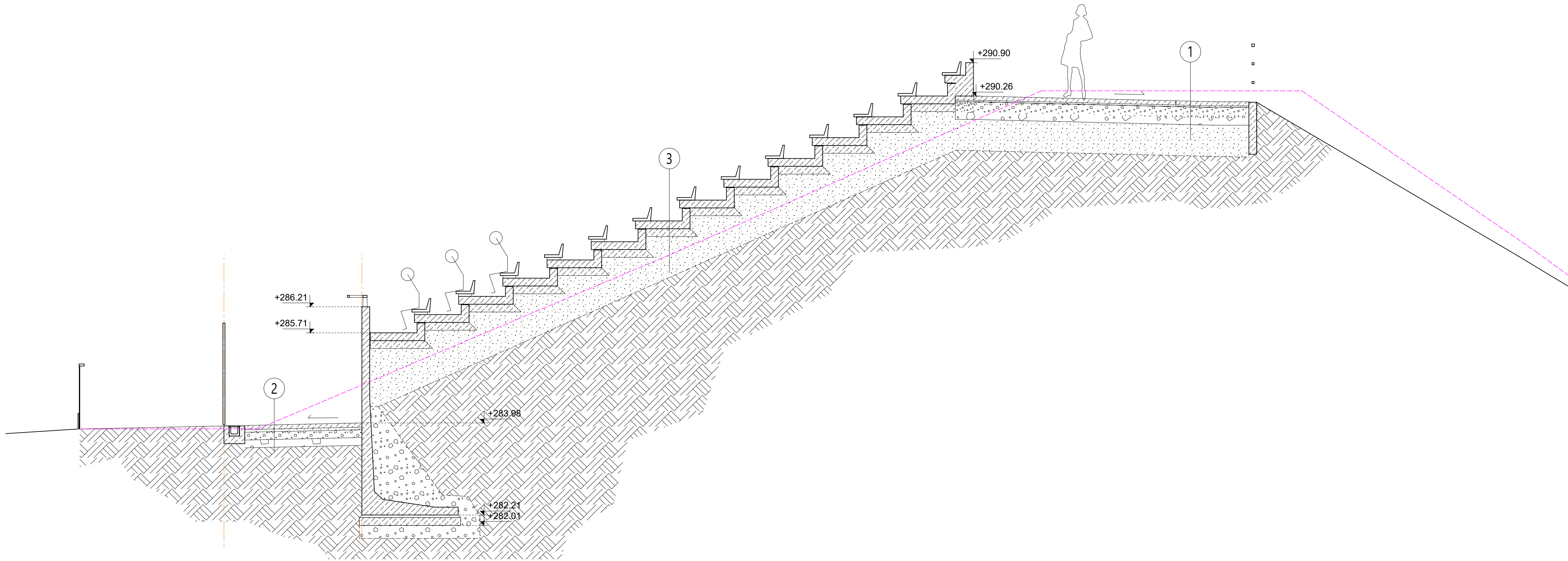


1 - naw. utwardzona obejście
kostka betonowa 8 cm
podsyпка cem-пiaskowa 3 cm
tłuczeń 34 cm
piasek 60 cm
grunt rodzimy

2 - naw. utwardzona pas bezpieczeństwa
kostka betonowa 8 cm
podsyпка cem-пiaskowa 5 cm
tłuczeń 15 cm
piasek 15 cm
grunt rodzimy

3 - trybuny
plyta żelbetowa 15 cm
chudy beton 15 cm
piasek 60 cm
grunt rodzimy

profil terenu istniejącego



PROJEKT WYKONAWCZY			
nazwa inwestycji: Budowa trybun z dojciami pieszymi i schodami terenowymi na walach ziemnych; budowa przyłączy i instalacji zewnętrznych związanych z torem, boiskiem i budynkiem siedziby OSiR "Skalka" w Świętochłowicach			
inwestor: Gmina Świętochłowice; ul. Katowicka 54; 41-600 Świętochłowice			
	podstoska projektowa:	projektant: mgr inż. Michał Kuś upr. do proj. w specjalności architektonicznej № 32/SŁOKK/2014/II	numer projektu: 24_0004
		projektant: mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk upr. do proj. w specjalności architektonicznej № 26/SŁOKK/2013/II	data: 18.10.2024
		konceptywny i opracowanie: mgr inż. arch. Roman Wala mgr inż. arch. Robert Wala	skala rysunku: 1:50
	tytuł rysunku: ZT-08 Przekroje charakterystyczne	numer rysunku: ZT-10	
możliwe niegospodki i niedokładności powstające z projektowania; wyrażony i rozprawy oparte na budowie			