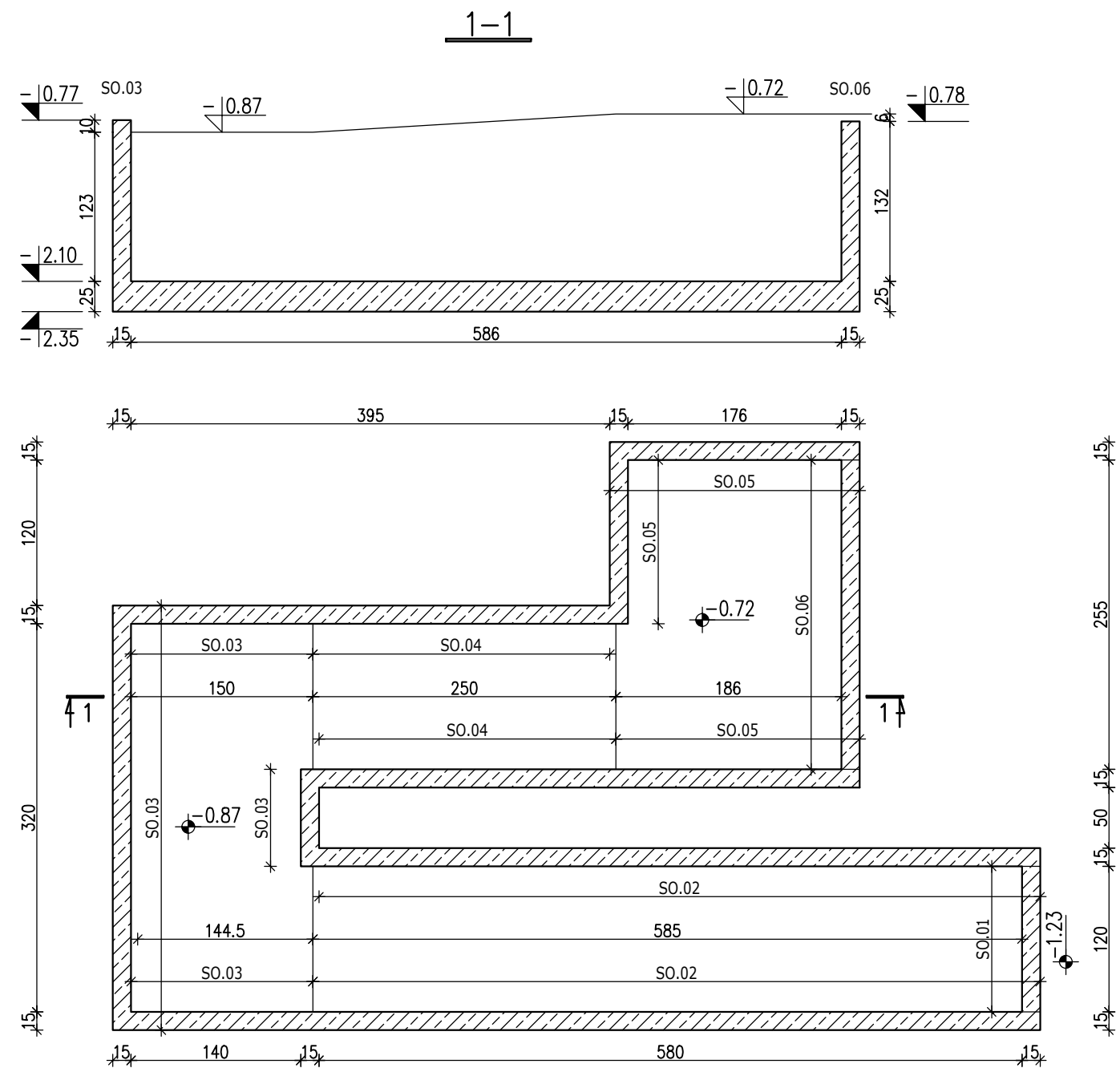
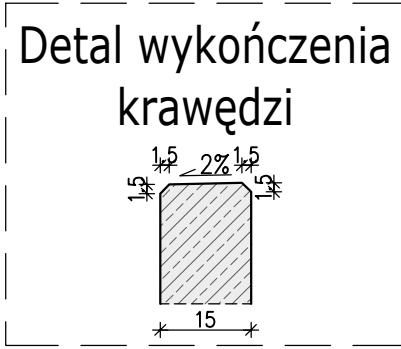


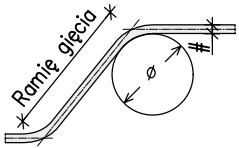
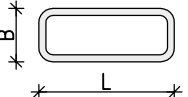
SCHEMAT KONSTRUKCJI POCHYLNII NR 2



Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
4. Konsystencję oraz wielkość kruszywa betonu dobrać w porozumieniu z węzłem betoniarskim, tak aby właściwości oraz aspekt wizualny odpowiadał betonowi architektonicznemu zgodnie z projektem architektury.
5. Krawędzie fazować stosując systemowe liswty 15x15mm (dreikant).



WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstępy między prętami				Stal: A-IIIN (np. B500SP)	
		Srednica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostokątem do pł. zagłębienia						Beton: C30/37(B37) W6,F150	
#20mm		#220mm		>100mm		>60mm		<50mm		Kl. ekspozycji: XC4/XF4	
#20mm		#220mm		10#		15#		20#		Otulina: 5.0/3.0 cm	
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									
#20mm		#220mm									