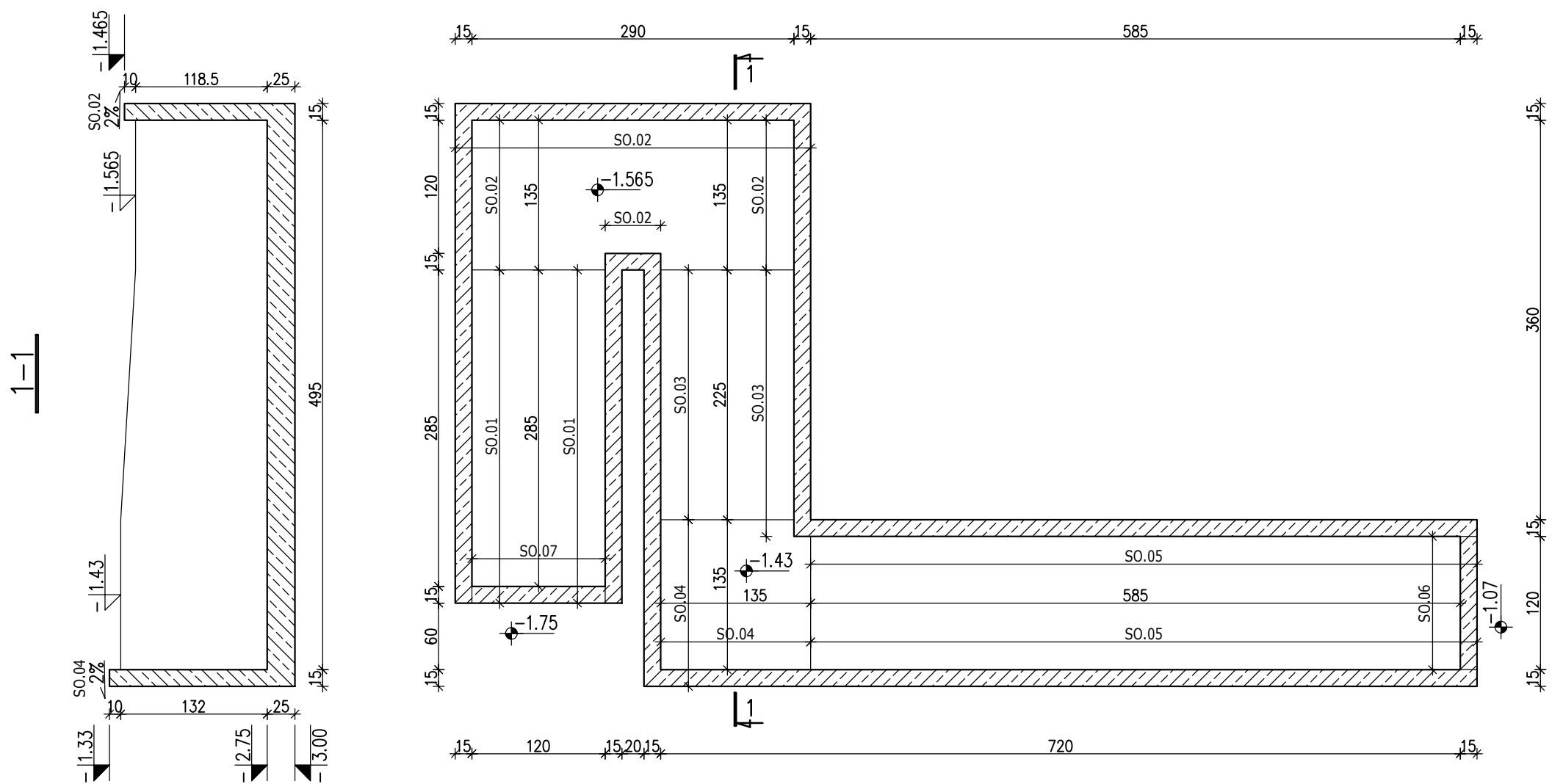


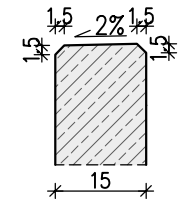
SCHEMAT KONSTRUKCJI POCHYLNİ NR 1



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).
6. Wszystkie wymiary (rzędne wysokościowe) zweryfikować w naturze.
7. Spadek krawędzi kształtować w kierunku na zewnątrz, jeśli nie jest to uniemożliwione przez inne konstrukcje.

Detal wykończenia krawędzi



<b>WYMIAROWANIE PRĘTÓW:</b>		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstęp między prętami				Stal: A-IIIN (np. B500SP)			
		Srednica prętów		Min. odległość między prętami		s > #				Beton: C30/37(B37) W6,F150			
		#20mm		>100mm		s > 20mm				Kl. ekspozycji: XC4/XF4			
		#22mm		>60mm		s > d_s + 5mm				Otulina: 5.0/3.0 cm			
		φ=4#		φ=7#		10#		15#		20#			
Inwestor:		GMINA KOLUSZKI										Projekt:	
		UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI										ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA	
Adres inwestycji:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14										Branża:	
		GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222										KONSTRUKCJA	
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży												Faza projektu:	
												PW	
												Skala:	
												1:50	
												Data:	
												II 2025r.	
												Format rys.:	
												297x420	
												Nazwa rysunku:	
												Schemat konstrukcji pochylni nr 1	
		<b>PROJEKTOWNIA</b>										Zespół projektowy:	
		doradztwo konstrukcyjno-budowlane										inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski	
		<b>KONBUD</b>										Projektant:	
		PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH										mgr inż. Jakub Krakowski	
		www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL										Sprawdzający:	
												dr inż. Krzysztof Lasek	
												Nr uprawnień:	
												LOD/3079/PWBKb/16	
												LOD/2496/P00K/15	
												Podpis:	
												Rys. Koor.	
												PW PJ	
												Nr tematu:	
												2024-119	
												Nr rewizji:	
												R-00	