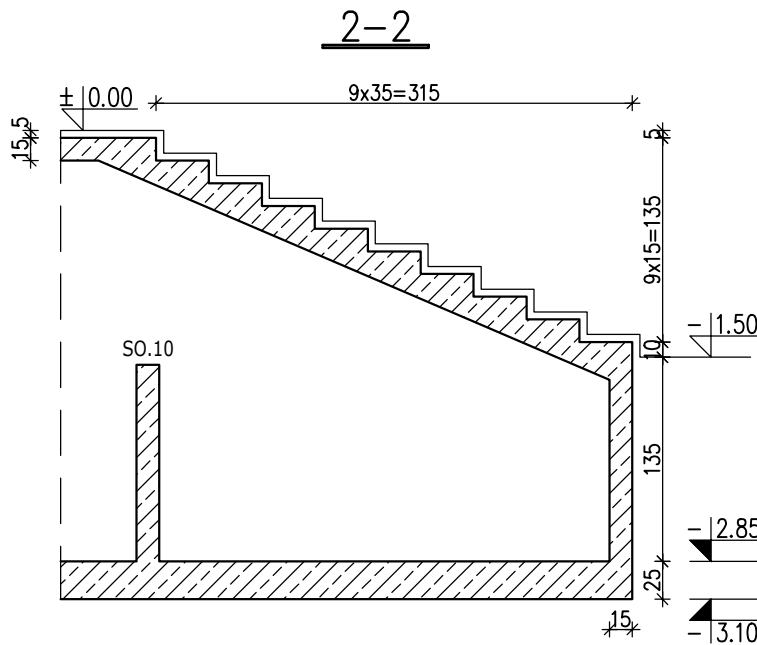
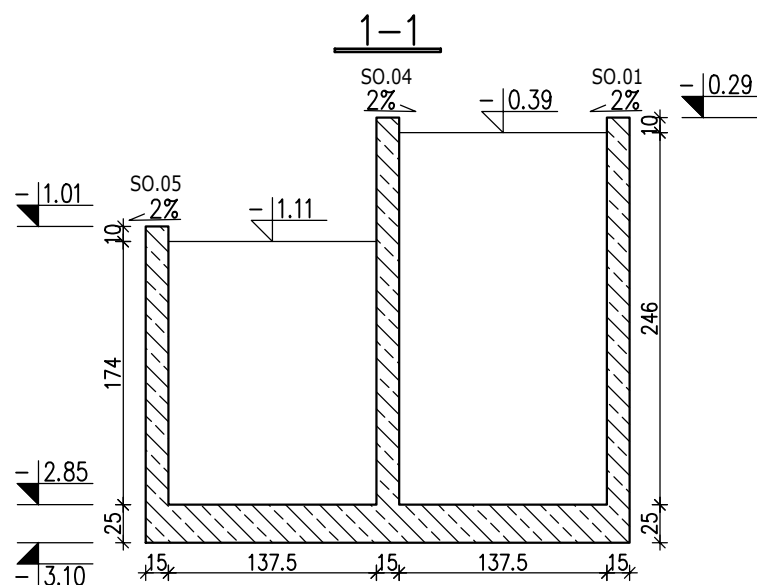
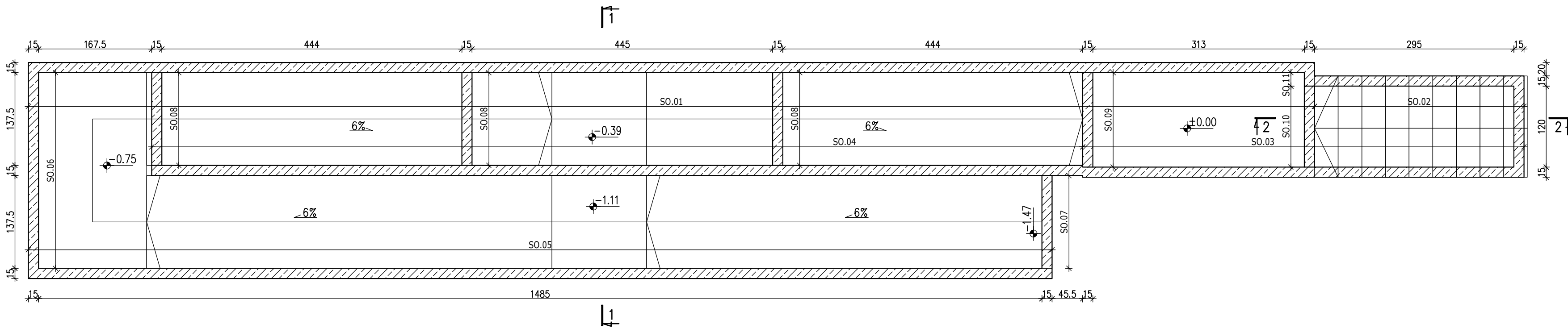
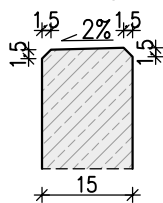


KONSTRUKCJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I POCHYLNI



Detal wykończenia krawędzi



Uwagi:

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

<b>WYMIAROWANIE PRĘTÓW:</b>	<table><tr><td>Haki półokrągłe, haki proste, pętle</td><td>Pręty odgięte lub inne pręty zagięte</td><td>Minimalne odstępy między prętami</td></tr><tr><td>Srednica prętów</td><td>Min. odległość między prętami</td><td><math>s \geq \#</math> <math>s \geq 20mm</math> <math>s \geq d_s + 5mm</math> <math>d_s</math> - max. wymiar ziarn kruszywa</td></tr><tr><td><math>\# &lt; 20mm</math></td><td><math>\# &gt; 20mm</math></td><td></td></tr><tr><td><math>\phi = 4\#</math></td><td><math>\phi = 7\#</math></td><td></td></tr></table>	Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami	Srednica prętów	Min. odległość między prętami	$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_s + 5mm$ $d_s$ - max. wymiar ziarn kruszywa	$\# < 20mm$	$\# > 20mm$		$\phi = 4\#$	$\phi = 7\#$			Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C30/37(B37) W6,F150 Kl. ekspozycji: XC4/XF4 Otulina: 5.0/3.0 cm
Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami													
Srednica prętów	Min. odległość między prętami	$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_s + 5mm$ $d_s$ - max. wymiar ziarn kruszywa													
$\# < 20mm$	$\# > 20mm$														
$\phi = 4\#$	$\phi = 7\#$														
Inwestor: GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszy, ul. 11 Listopada 65		Projekt: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA													
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6		Branża: KONSTRUKCJA Faza projektu: PW Skala: 1:50 Data: VIII 2024r. Format rys.: 297x500	Nr rysunku: K-07-03 Rys. PW Koor. PJ												
<b>PROJEKTOWNIA</b> doradztwo konstrukcyjno-budowlane <b>KONBUD</b> PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL		Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16 LOD/2496/POOK/15 Podpis: 													