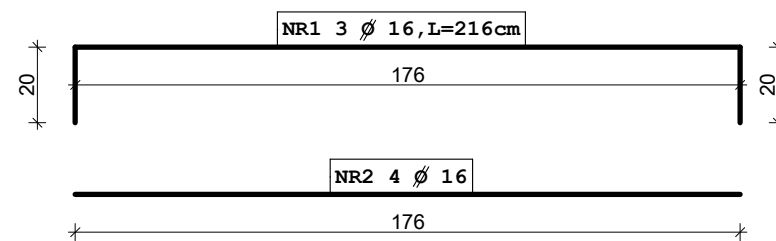


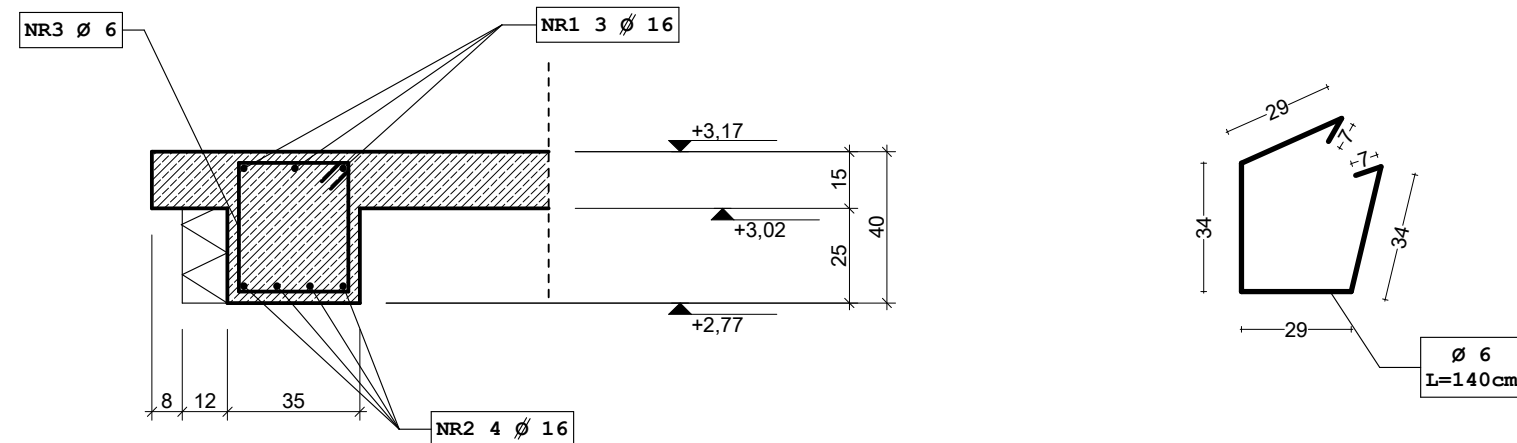
Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete slab with a longitudinal section A-A.

Dimensions and Reinforcement:

- Slab width: 117 cm
- Slab height: 40 cm
- Wall thickness: 35 cm
- Column diameter: 16 cm
- Reinforcement: NR3 Ø 6 (top), NR2 4 Ø 16 (bottom)
- Reinforcement spacing: 8, 8, 8, 14⁵, 20, 20, 14⁵, 8, 8, 8
- Reinforcement position: 24 cm from edges
- Section A-A: +3,17 (top), +2,77 (bottom)
- Labels: S. 4, Poz. 1.6



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



SKALA 1:20

BETON KL.C20/25 (B-25)
STAL KL.A-I St3S Ø
STAL KL.A-III 34GS Ø



PROJEKTANT:

OPRACOWAŁ:

06 / 02 / 2023

TYTUŁ RYSUNKU:

Belka żelbetowa, Poz.1.4	
DATA:	

luty 2023 r.

NAZWA OBIEKTU:

Ochotniczej Straży Pożarnej w

Czermna, gmina Szerzyny,
dz. nr ewid.: 880

NR RYS.:

K18

SKALA:

BIURO CZYNNE:
poniedz. - piątek
w godz.: 7⁰⁰-17⁰⁰
tel. 504 344 406
tel. 502 775 980

PROJEKT WYKONANO NA LICENCJI: ARCHICAD NR SN 2-1511328, SN 2-1511340.
email.: projekttyjaslo@gmail.com All rights reserved.