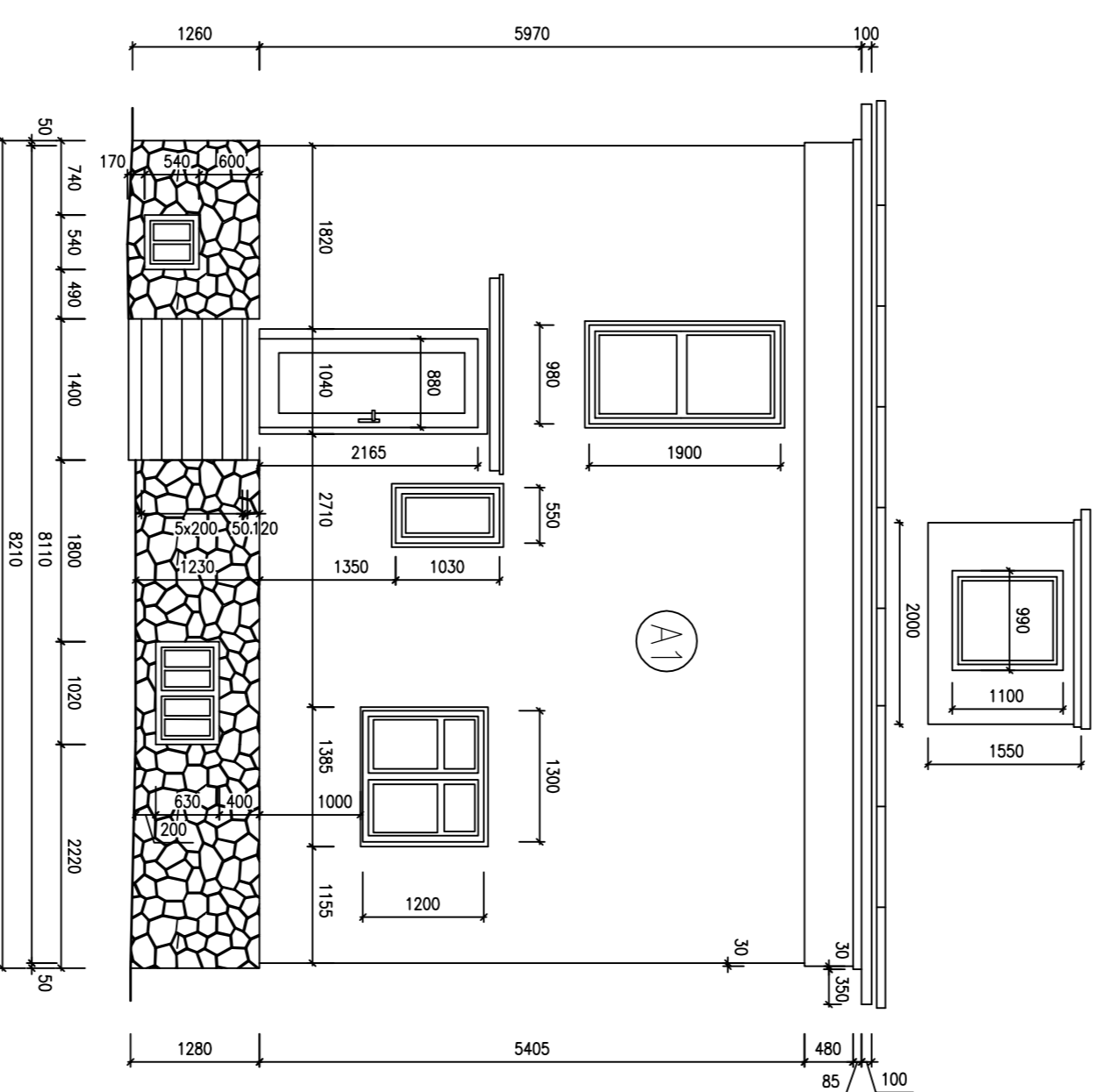


Plochy fasády pro zateplení fasádním polystyrenem s příměsí grafitu tloušťky 160 mm

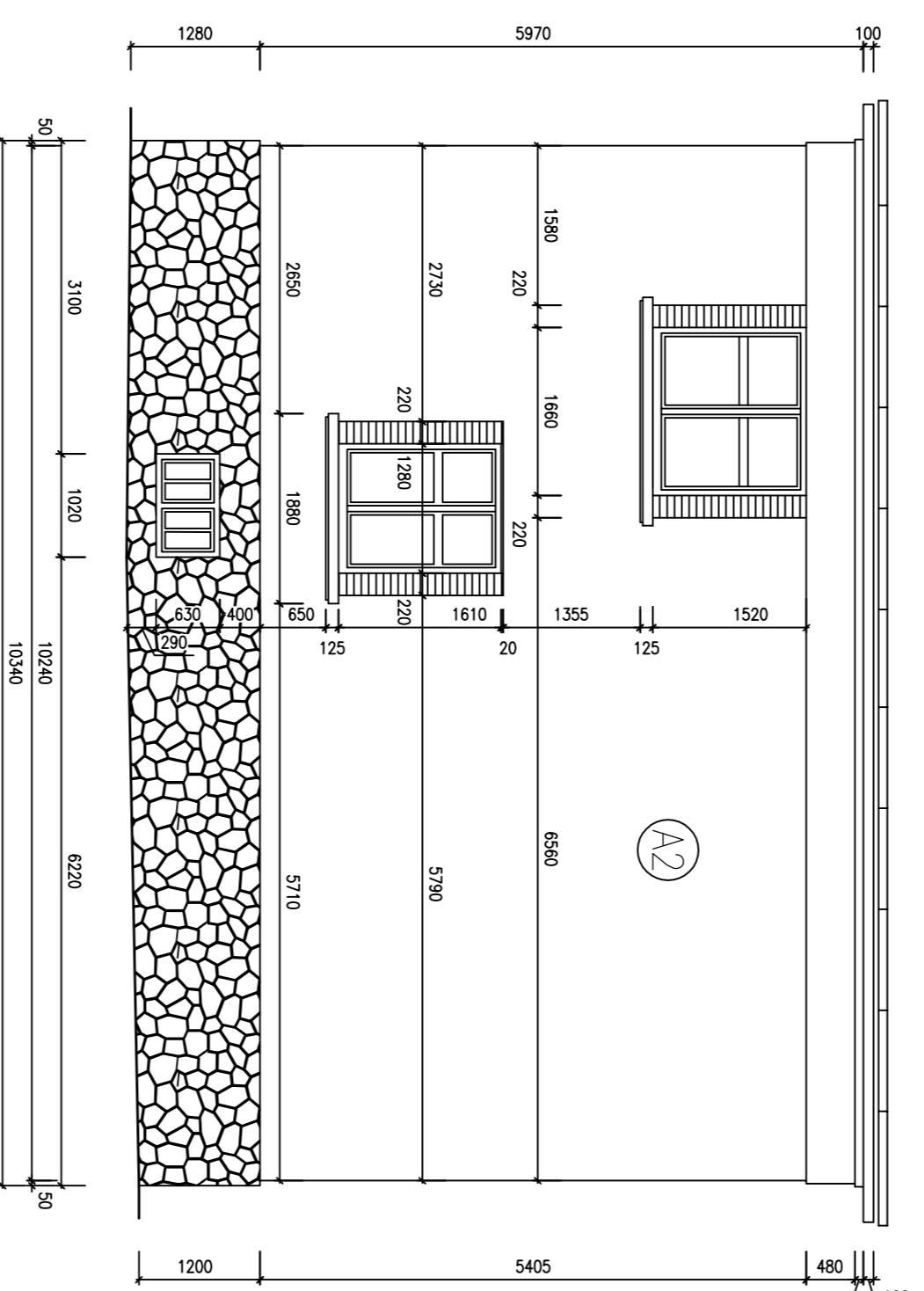
POHLED ZÁPADNÍ



$$A1 = 8,17 \times (0,48 + 0,085) + 8,11 \times 5,405 - 0,98 \times 1,90 - 0,88 \times 2,165 - 0,55 \times 1,03 - 1,30 \times 1,20 + 2,0 \times 1,55 - 0,99 \times 1,10$$

$$A1 = 44,568 \text{ m}^2$$

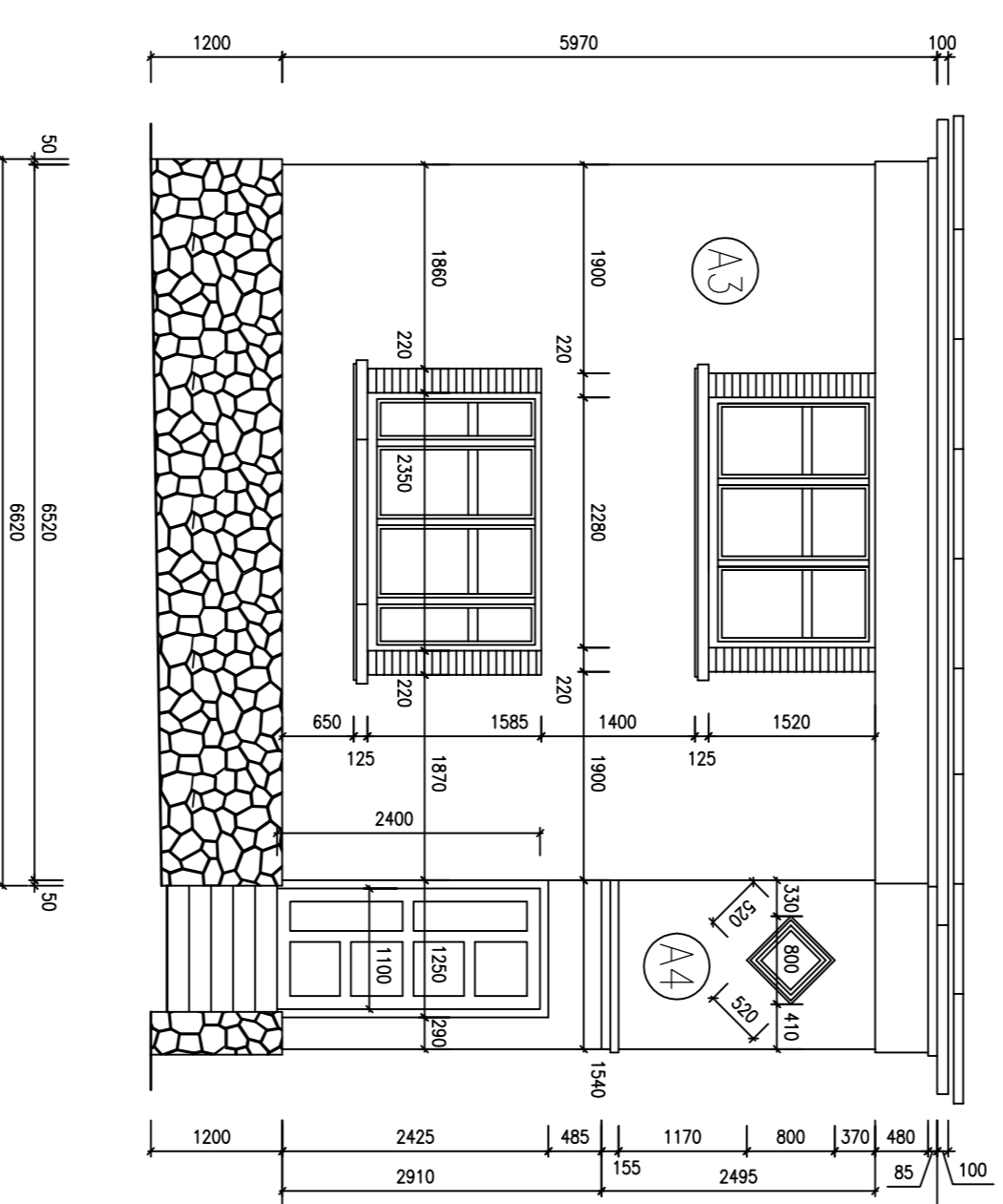
POHLED JIŽNÍ



$$A2 = 10,30 \times (0,48 + 0,085) + 10,24 \times 5,405 - 1,66 \times 1,52 - 1,88 \times 1,61$$

$$A2 = 55,617 \text{ m}^2$$

POHLED VÝCHODNÍ



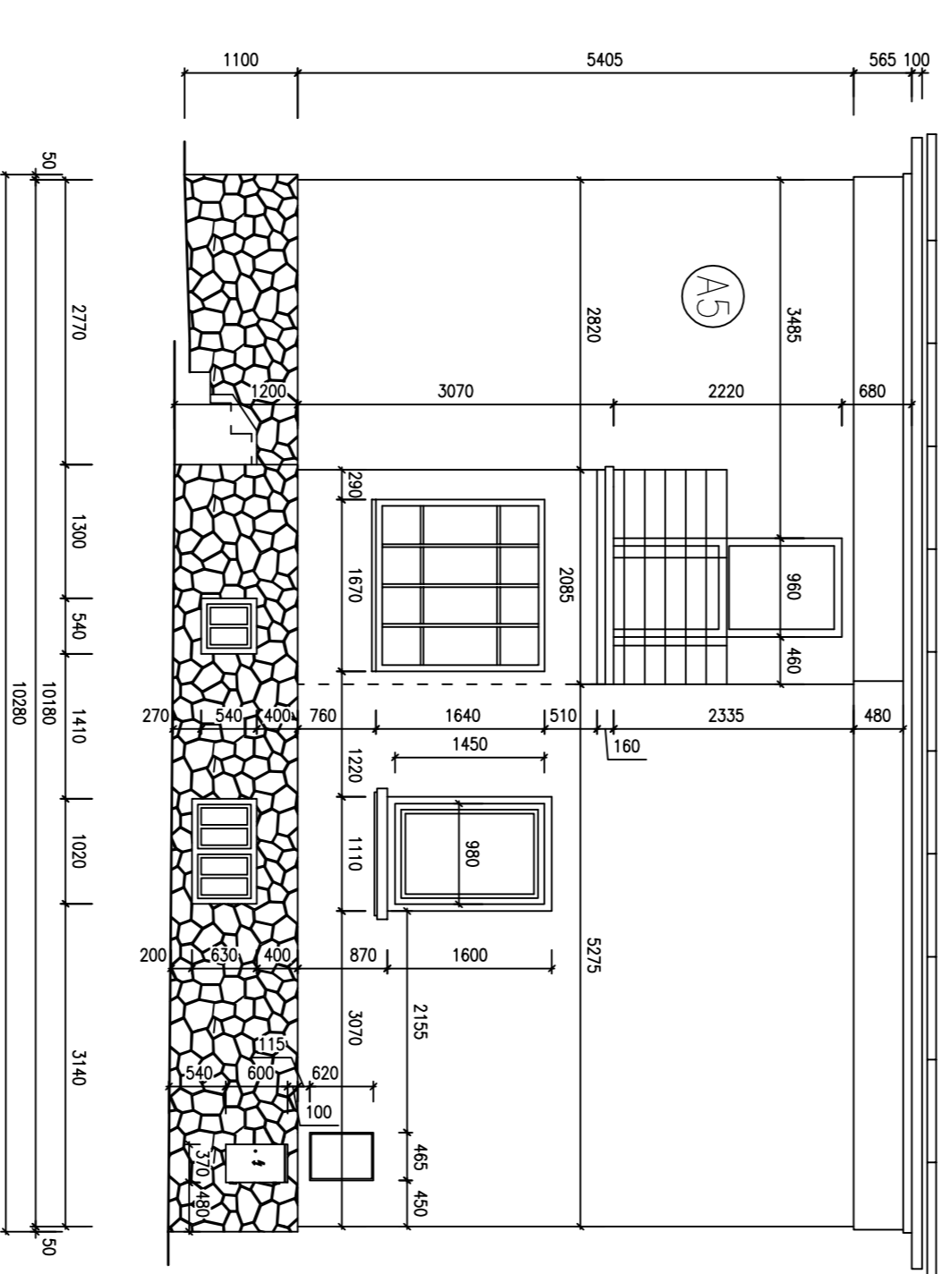
$$A3 = 6,58 \times (0,48 + 0,085) + 6,52 \times 5,405 - 2,28 \times 1,52 - 2,35 \times 1,585$$

$$A3 = 31,768 \text{ m}^2$$

$$A4 = 1,54 \times (0,48 + 0,085) + 1,54 \times 5,405 - 0,80 \times 0,80 - 1,10 \times 2,40$$

$$A4 = 5,914 \text{ m}^2$$

POHLED SEVERNÍ



$$A5 = 10,24 \times (0,48 + 0,085) + 10,18 \times 5,405 - 0,96 \times 2,20 - 1,67 \times 1,64 - 0,98 \times 1,45 - 0,465 \times 0,62$$

$$A5 = 54,248 \text{ m}^2$$

$$\text{CELKEM: } A = A1 - A5$$

$$A = 192,115 \text{ m}^2$$