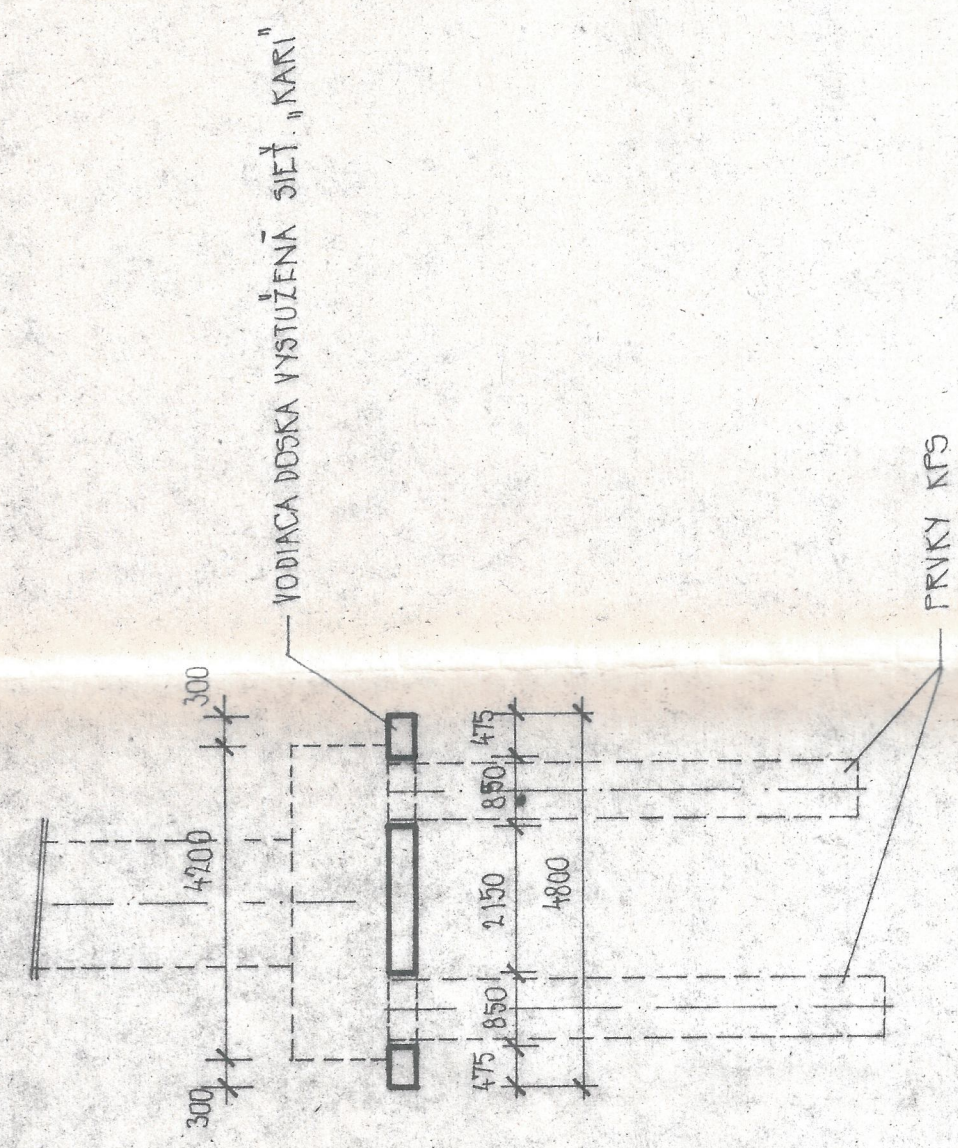
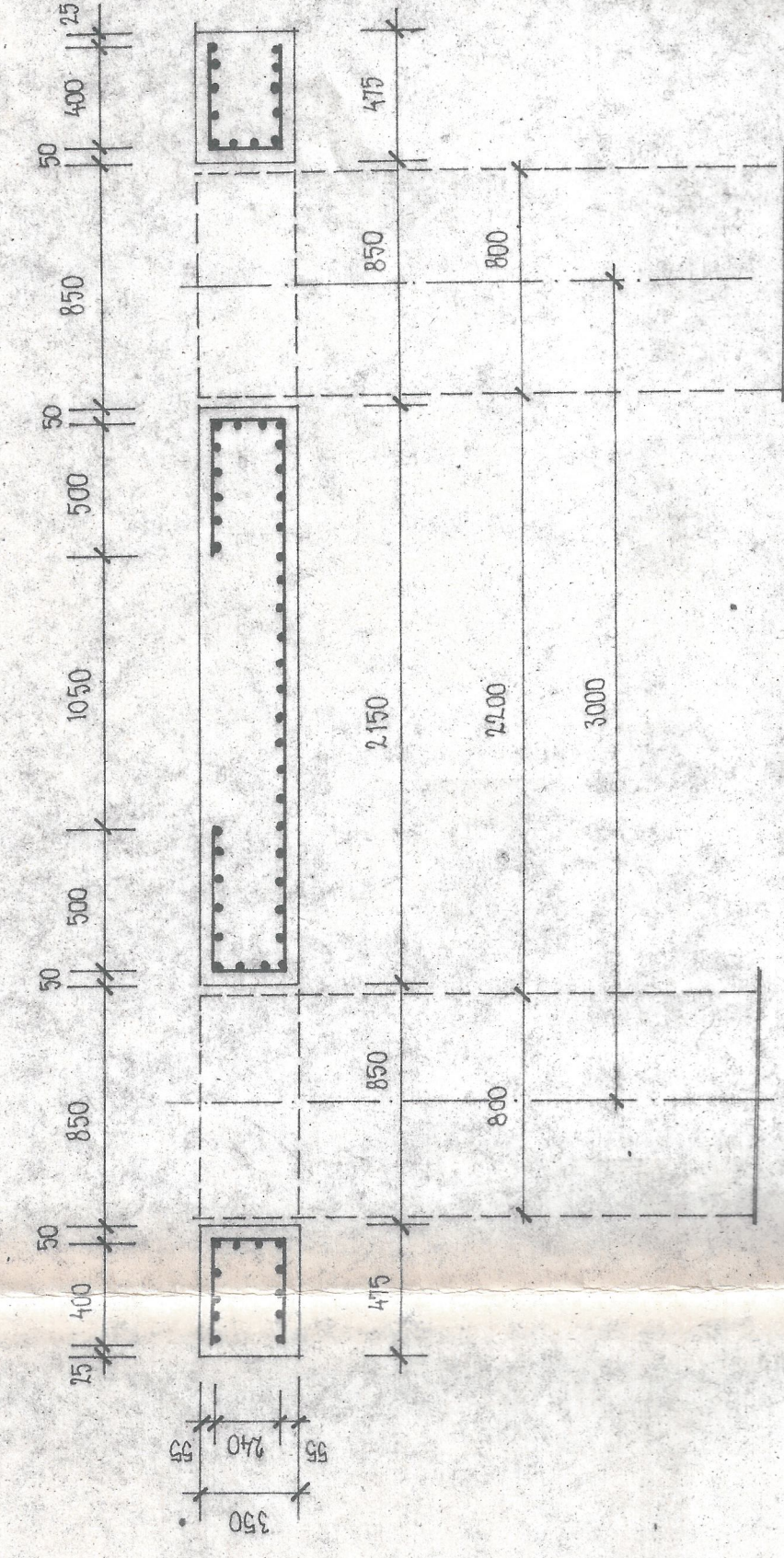


PRIECNY REZ B-B M 1:100



SPÔSOB ARMOVANIA VODIACEJ DOSKY

M 1:25



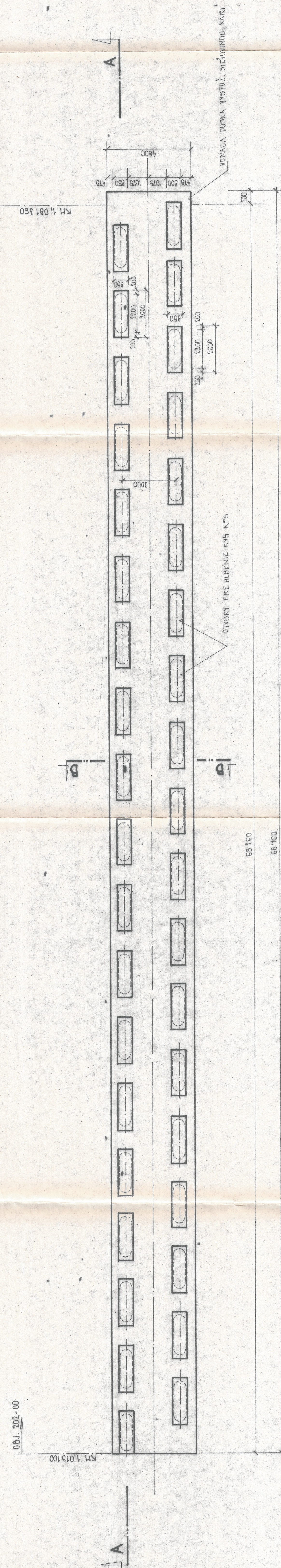
SIETOVINA KARI : ϕ 8 mm - OKA 100 x 100 mm

CELKOVÁ PLOCHA: $58,96 \times 4,80 - 38(2,60 \times 0,85) + (0,24 + 0,40) \times 2,60 \times 38 +$
 $+ 10,04 \times 0,50 \times 0,50 \times 38 = 383,40 \text{ m}^2$

CELKOVÁ HMOTNOST: $383,40 \text{ m}^3 \times 7,90 \text{ kg/m}^3 = 3.029 \text{ kg}$

BETÓN TR. III. /ZN. 250/ - OBOJNÝ VOČI AGRESÍVNEJ VODE.

PÓDORYS M 1:100



PROJEKT, SKUT. VÝHOTOVENIA

Sandby ING. JENDOVSKÝ
OSVALDOVÁ ING. KOSTÚR
Vodňáky ING. ADAM
OSVALDOVA ING. BATELIANA IV
KRAJ PL. M. 598
VMB. BRATISLAVA
PREMISTENIE DEVIŇSKÉJ CESTY KAKLOVA VES - DUHÉ DIELY
OBJ. 202-00 KAPITOVÝ MOST
ZALOŽENIE POCCOU KTS

VODIACA DOSKA

01-9-5