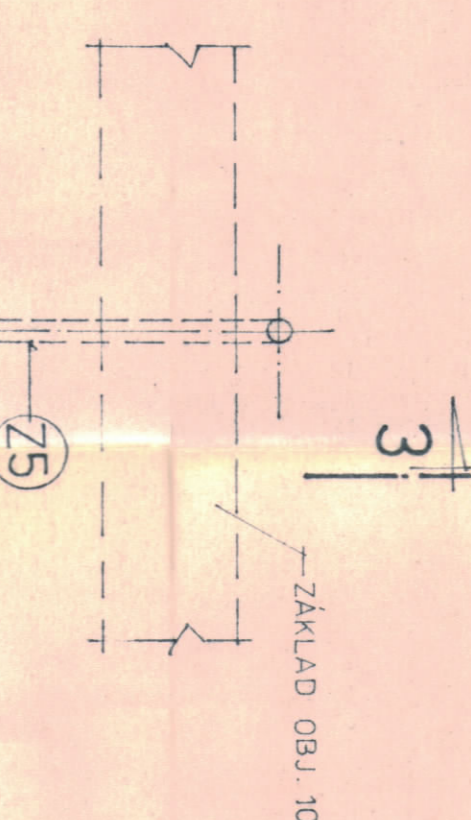
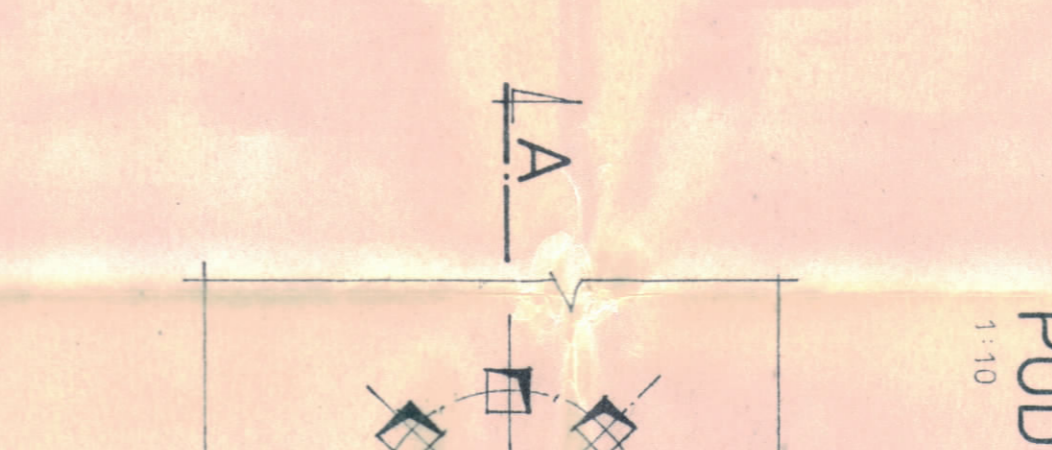
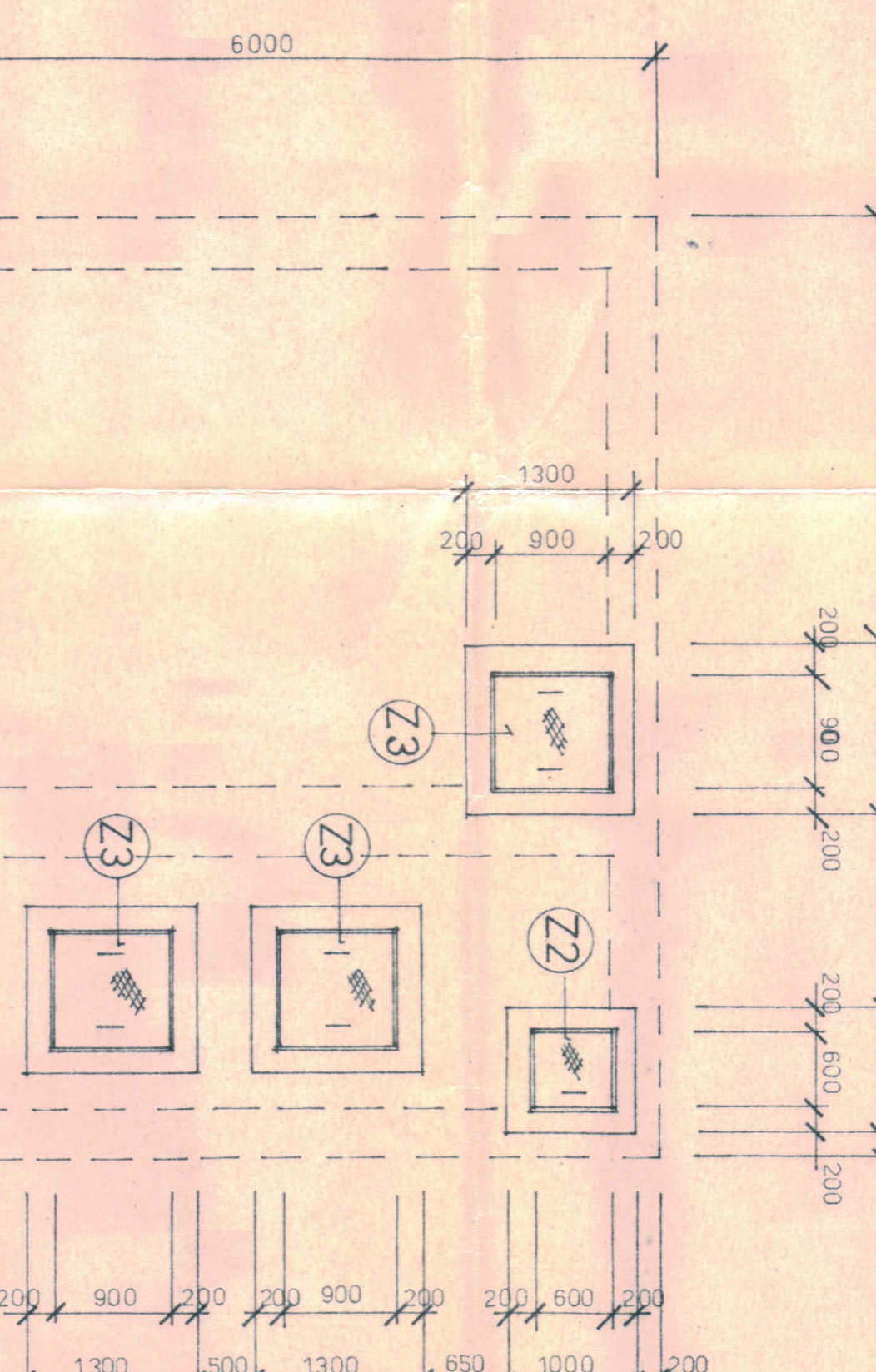
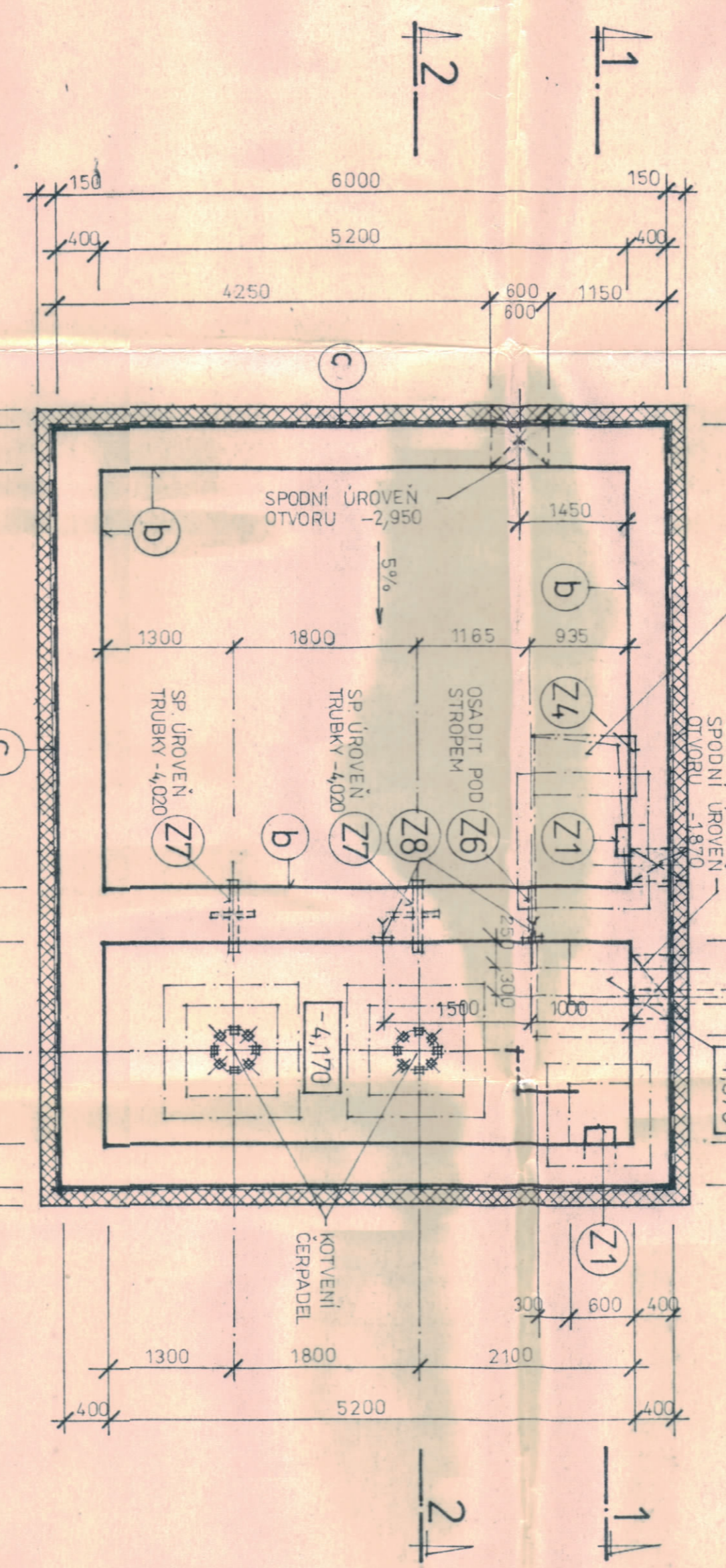


## PŮDORYS

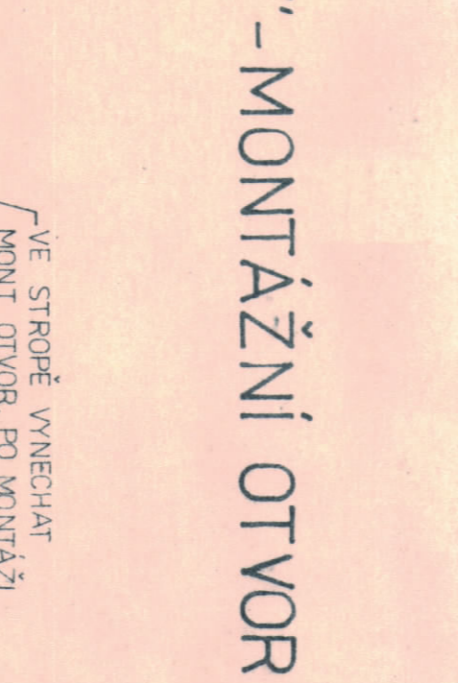


## PŮDORYS ±0,000

### KOTVENÍ ČERPÁDEL (2x)



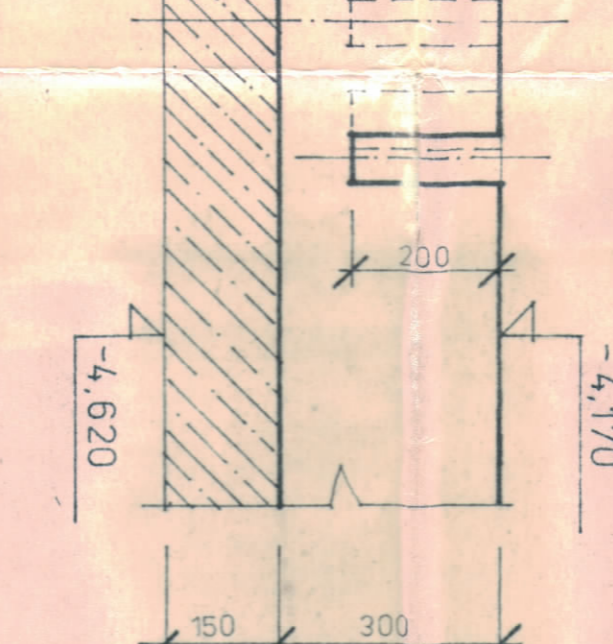
## PŮDORYS



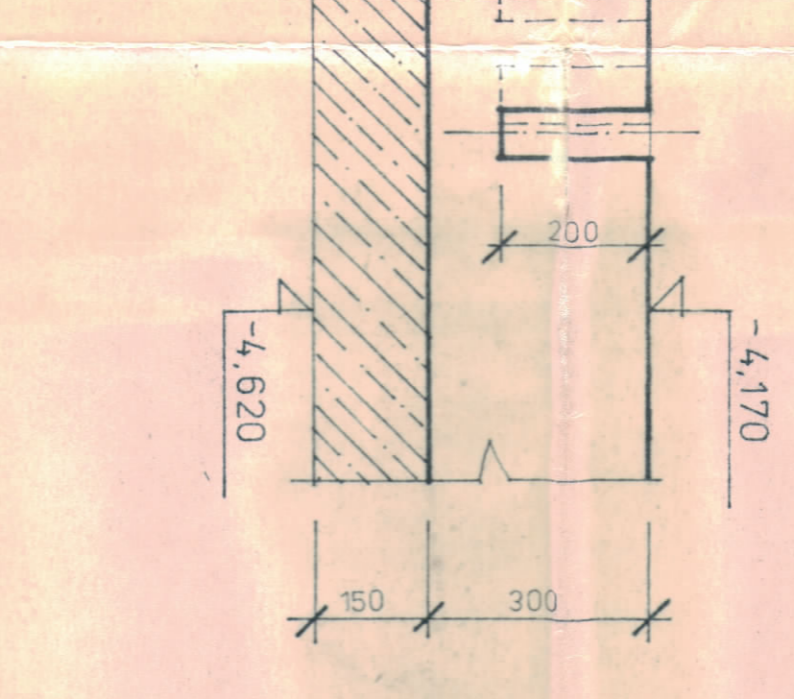
## ŘEZ B - B



## ŘEZ A - A



## DETAL „A“ - MONTÁŽNÍ OTVOR

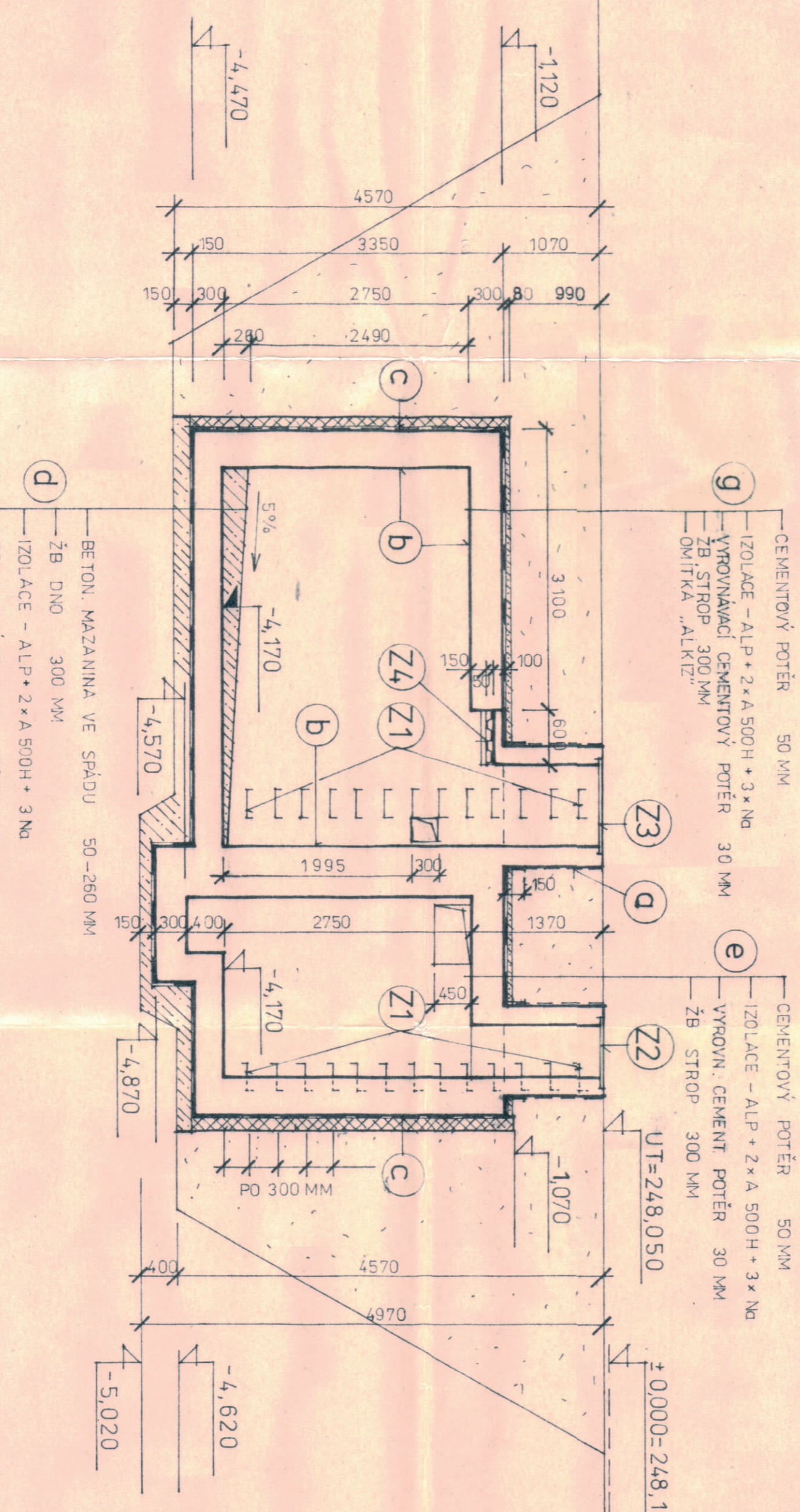


## ŘEZ 1-1

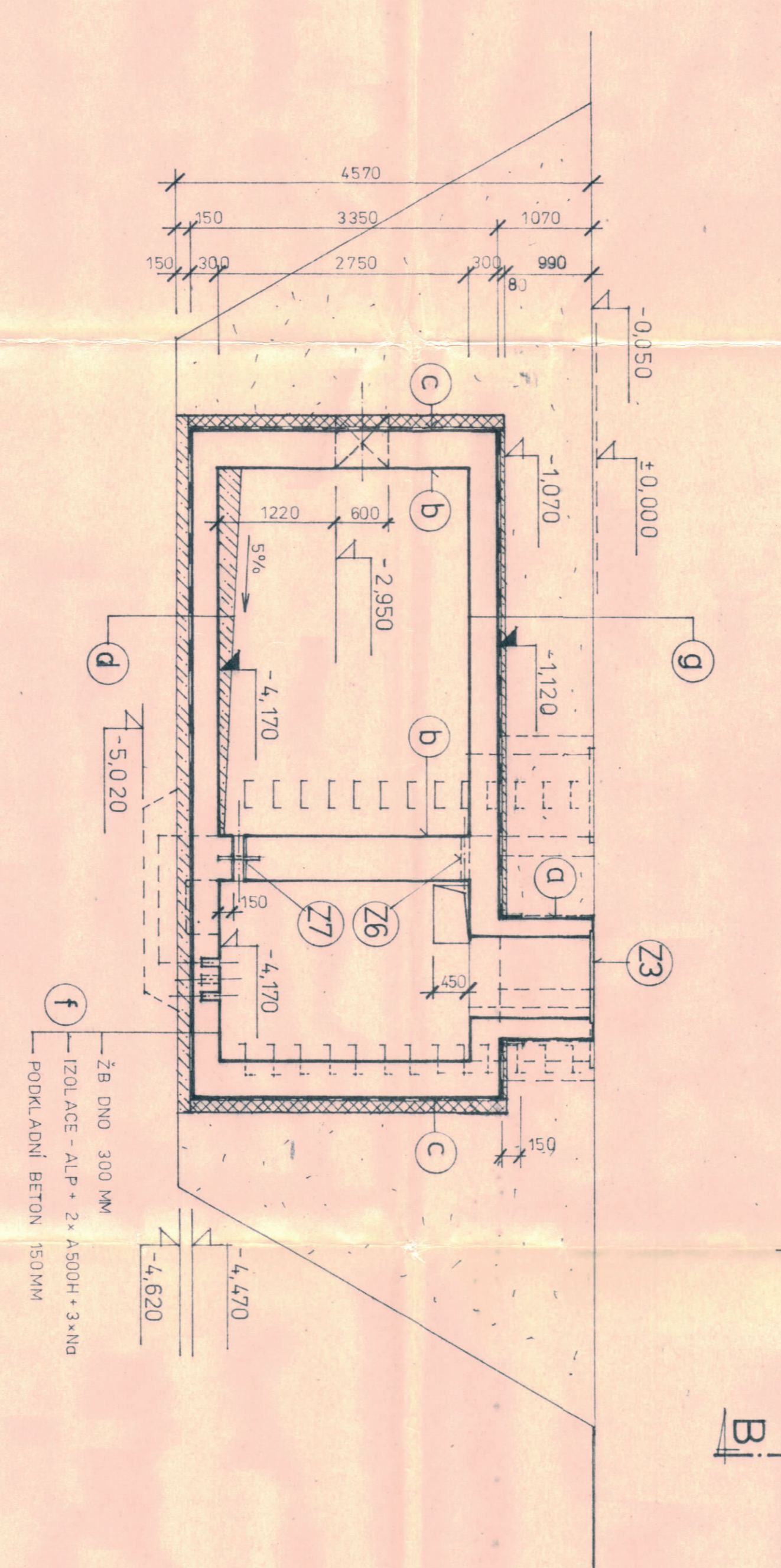
GEMENOVÝ POTĚR 50 MM  
IZOLACE ALP + 2x ASOH + 3x NC  
VYROBENÝ GEMENOVÝ POTĚR 30 MM  
ZDÍ 300 MM  
DRHTKA ALU 10x4

IZOLACE ALP + 2x ASOH + 3x NC  
VYROBENÝ GEMENOVÝ POTĚR 30 MM  
ŽB STROP 300 MM  
DVTIAKA ALU 10x4

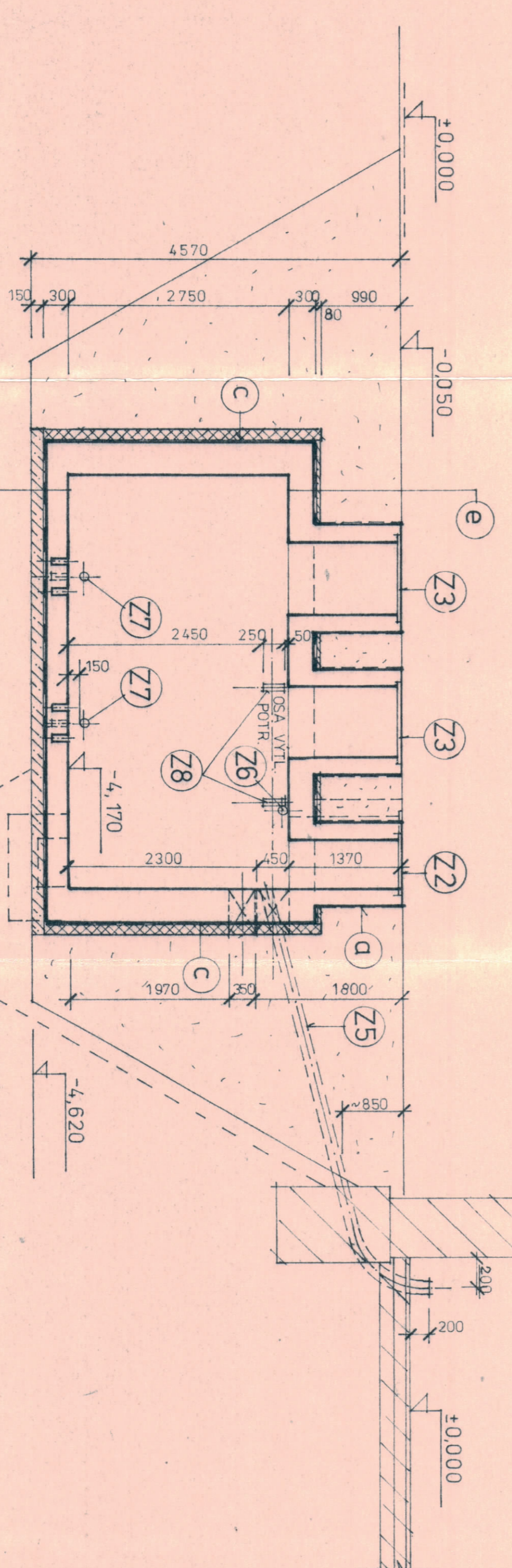
UTs=28,050



## ŘEZ 2-2



## ŘEZ 3-3



## POZNÁMKA:

IZOLACE STĚN:  
a) 1x ALP  
b) 2x ALN  
c) OMBRICA „ALKIZ“  
d) PŘÍDILKA Z GP 100 NA NC  
e) IZOLACE ALP + 2x ASOH + 3x NC

$$±0,000 = 248,100$$

## LEGENDA:

- KONTRUKCE ZE ŽB TR III
- KONTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TR II
- PLECH VSZ 11012 500/04
- VÝKRES TVARU - PŮDORYS, ŘEZY
- DETAILY
- POZNÁMKY
- VÝKRES TVARU - PŮDORYS, ŘEZY
- TECHNICKA DOUMENTACE
- SLOVNAK
- SLOVNAK

PROJEKTANT  
BRNO INVESTA s.r.o.  
Investiční konzultační a projektovací byro

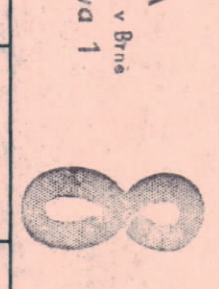
601 10 Brno, Biřkovova 1

30

BRNO INVESTA s.r.o.  
Investiční konzultační a projektovací byro

601 10 Brno, Biřkovova 1

30



VÝKRES TVARU - PŮDORYS, ŘEZY

DETALY

4