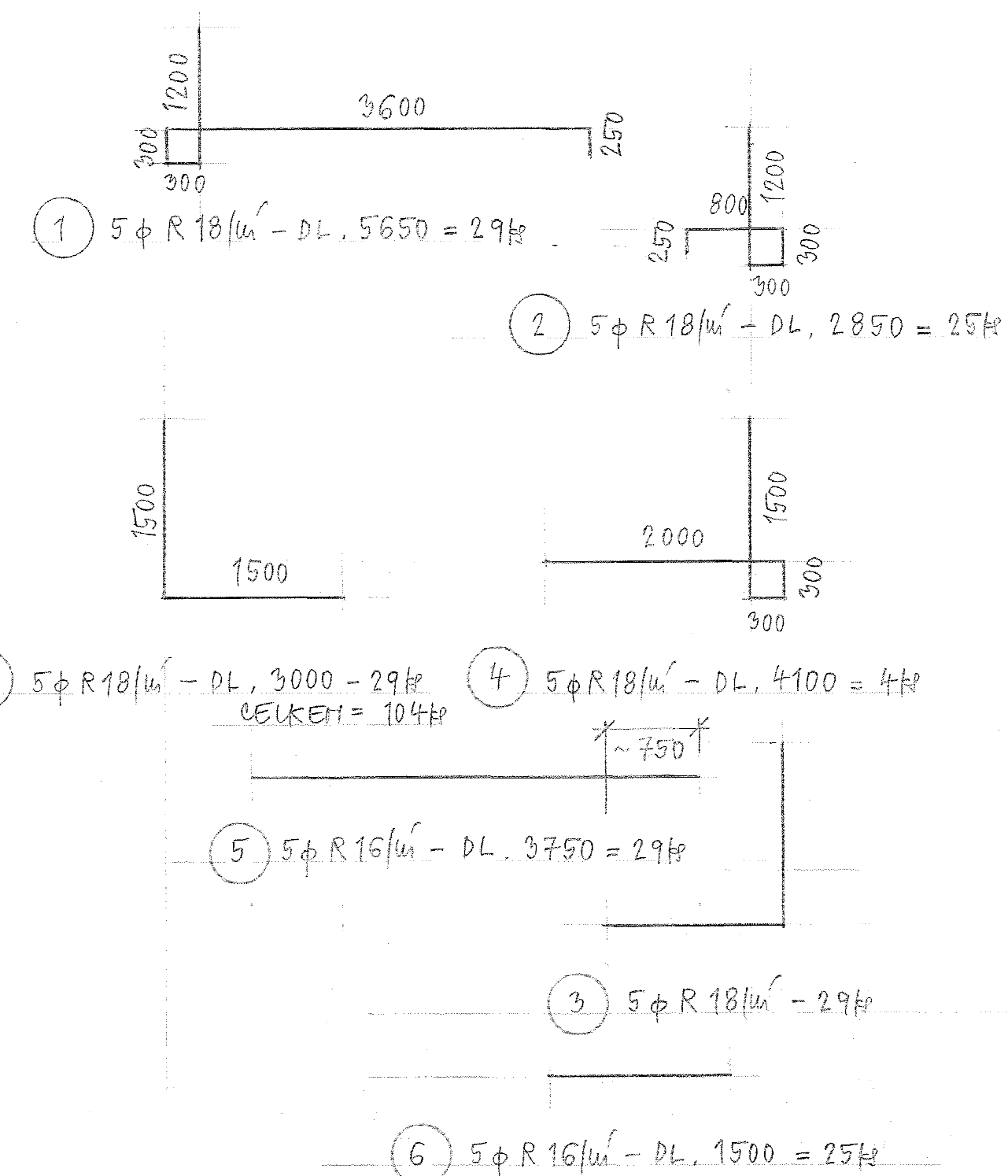
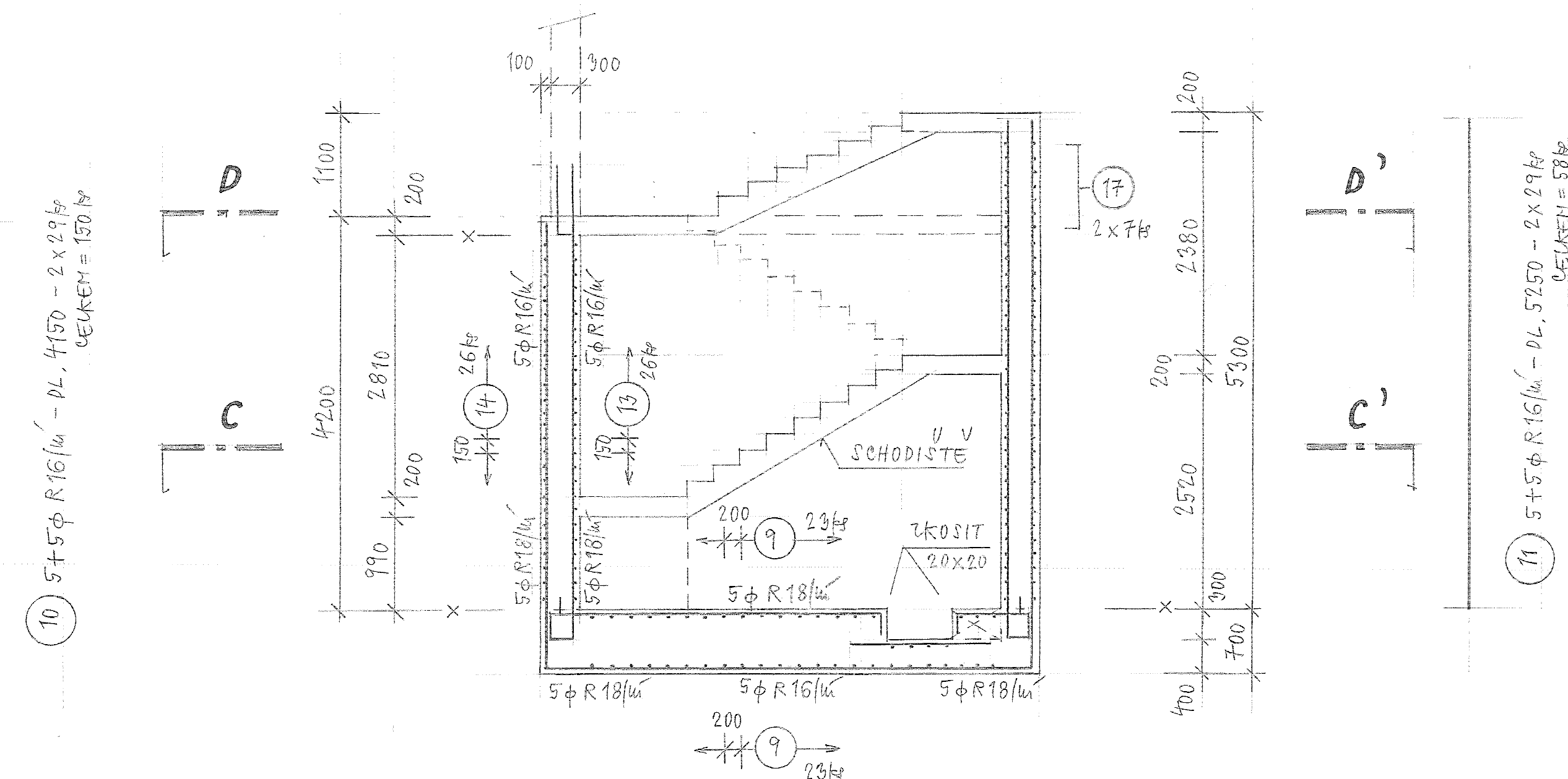
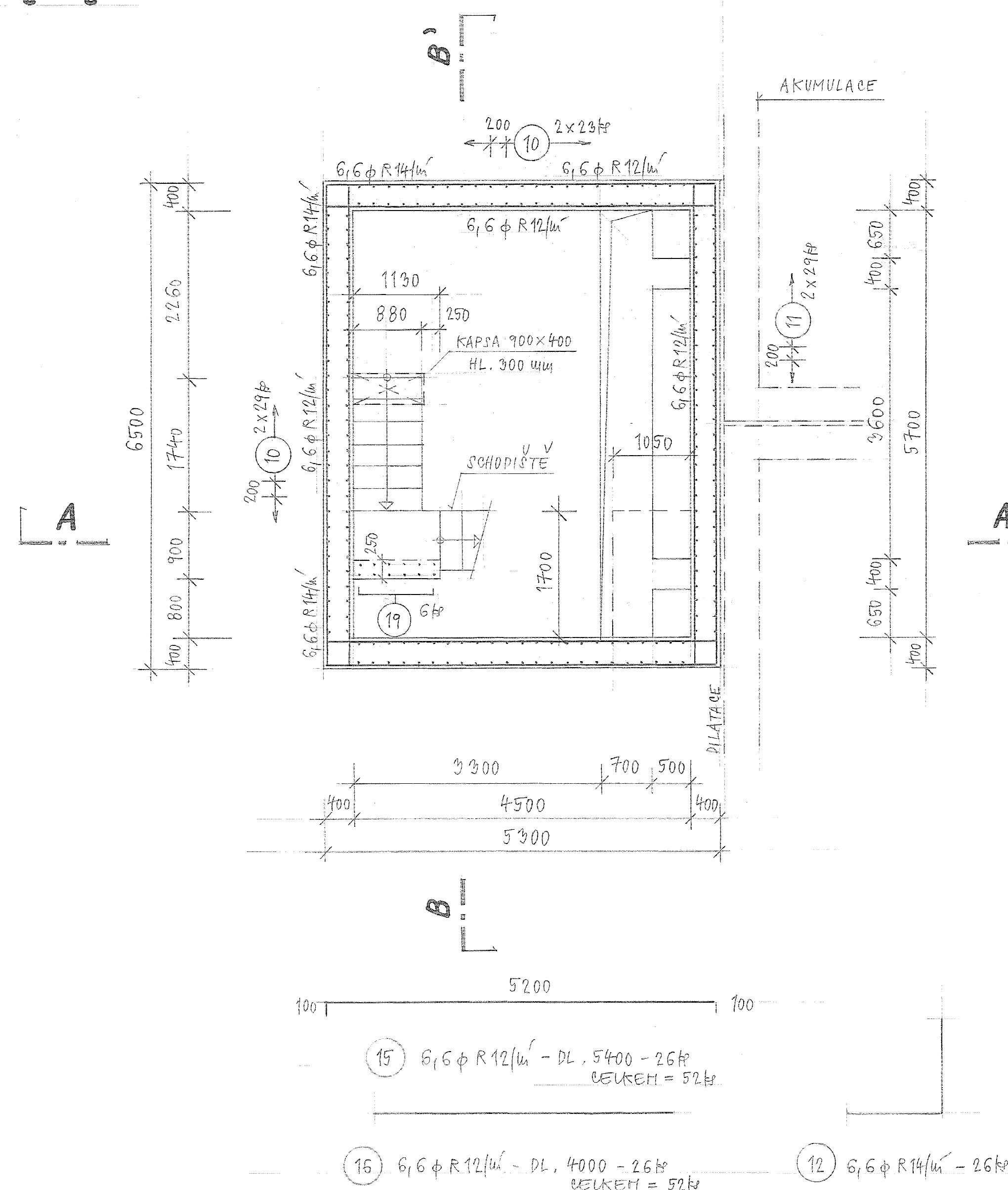
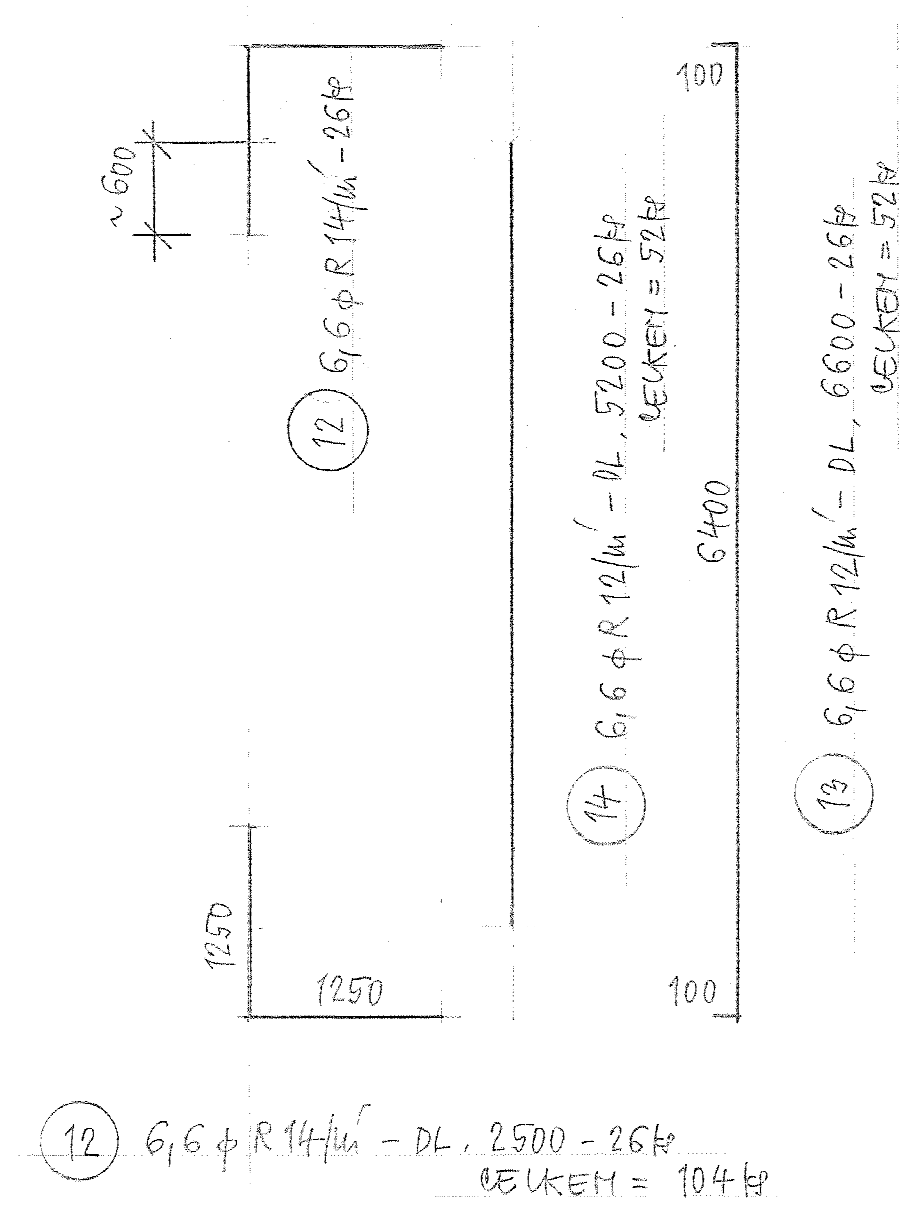


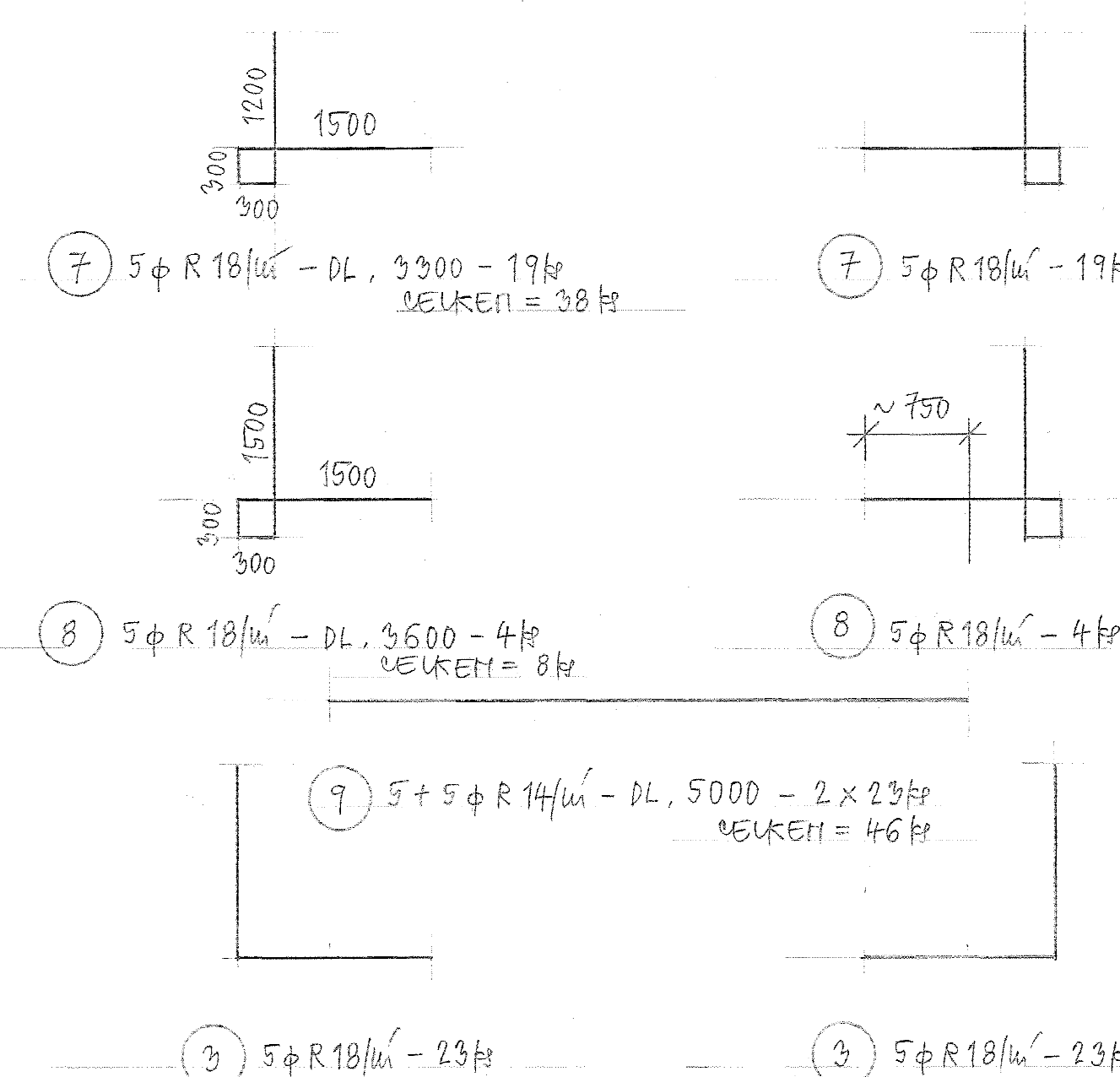
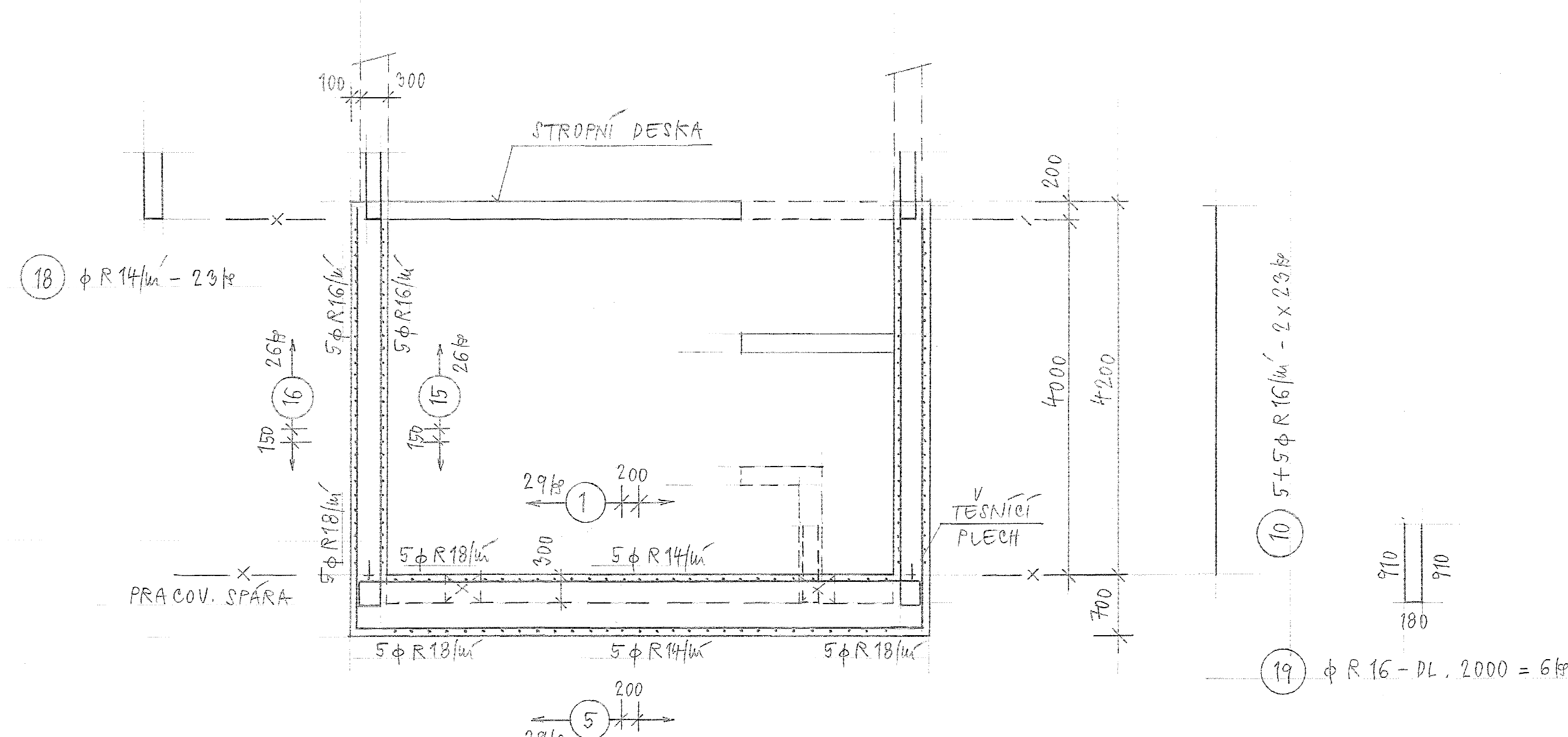
✓  
REZ A - A'



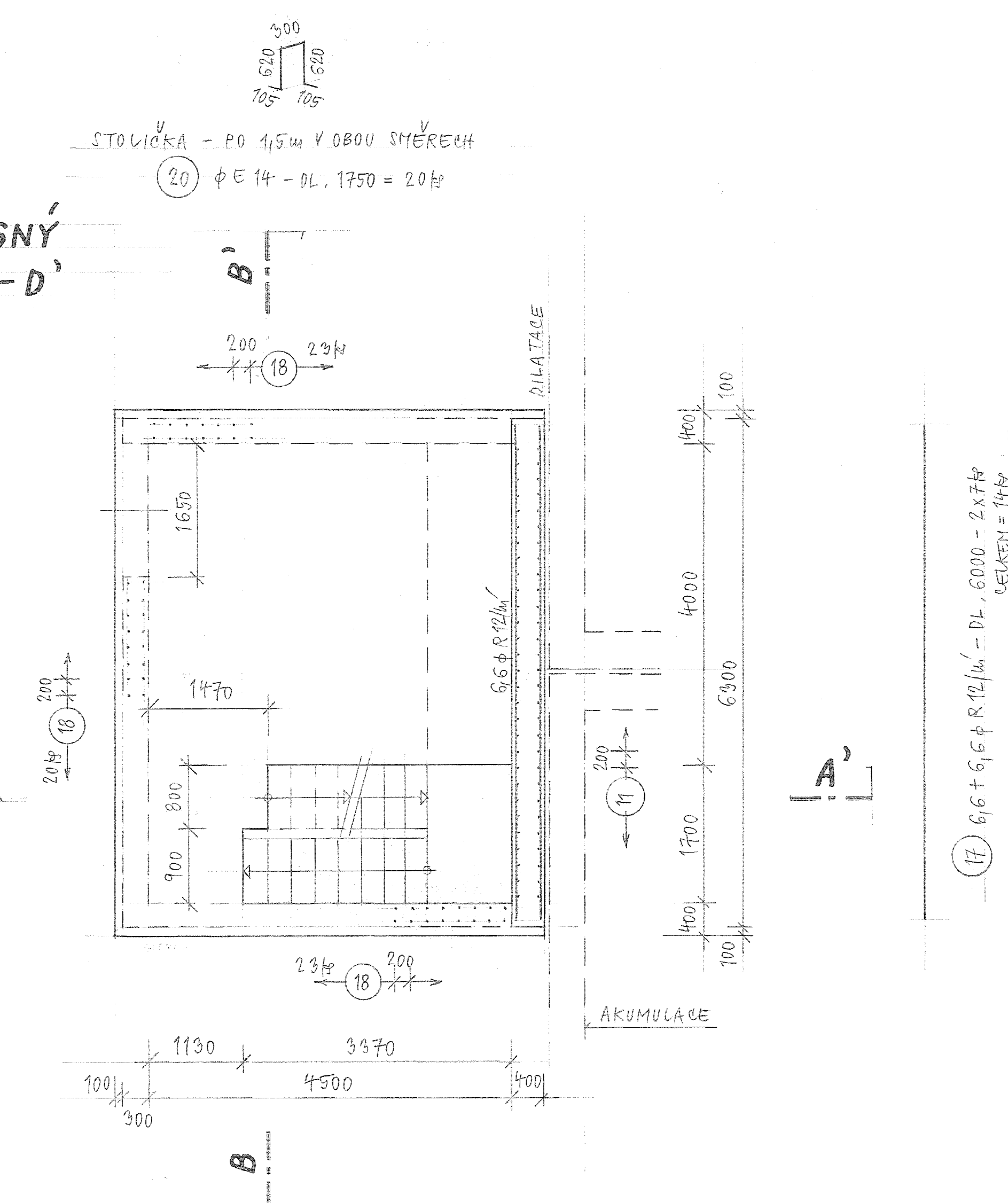
PŮDORYSNÝ  
ŘEZ C - C'



ŘEZ B - B'



PŮDORYSNÝ  
ŘEZ D-D'



# VÝPIS VÝZTUŽE

[illegible]

PRI BETONÁŽI DŇA SE VYNECHÁ KAPSA 900 x 900 - HL. 300 mm  
 PRO VÝSTUP SCHODIŠTE. PŘED BETONÁŽÍ SE ODPAÍ KOTVENÍ PĚTEL (19).  
 HRANÝ JIMKY SE ZKOSÍ 20 x 50 mm.  
 PŘI ODPAÍ KAPSA MEZI DŮMĚ A STĚNAMI SE DOPĚTÍ POMOCÍ TĚMISNOD  
 PĚTELKI BK, KTERÝ SE ODPAÍ NA HORNÍ VÝSTUP DŇA V OSE STĚNY.  
 V HLÍSTĚ SCHODIŠTĚVÝCH PĚTEL SE BETONÁŽ STĚN PŘERUŠÍ. PRO  
 ODPAČENÍ PŘÍSLUŠNÉ VÝSTUPNÉ SCHODIŠTĚ.  
 PRI BETONÁŽI STĚN SE VYNECHÁJÍ PROSTUPY POTRUBÍ (VÍD STAVEBNÍ  
 ČESTI). KŘIVICÍ VÝSTUP SE VYKONE DĚ STRAN. PRI SE ODPAČÍ.

BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH BK ... CELK. DÉLKA = 22 m

BETON C 30/37 - XD<sub>1</sub> - XA<sub>1</sub>  
max. prŕsak 50 mm dle ČSN EN  
0CEl 10505 (R)

KRYTÍ VNĚJŠÍ VÝZTUŽE = 30 mm