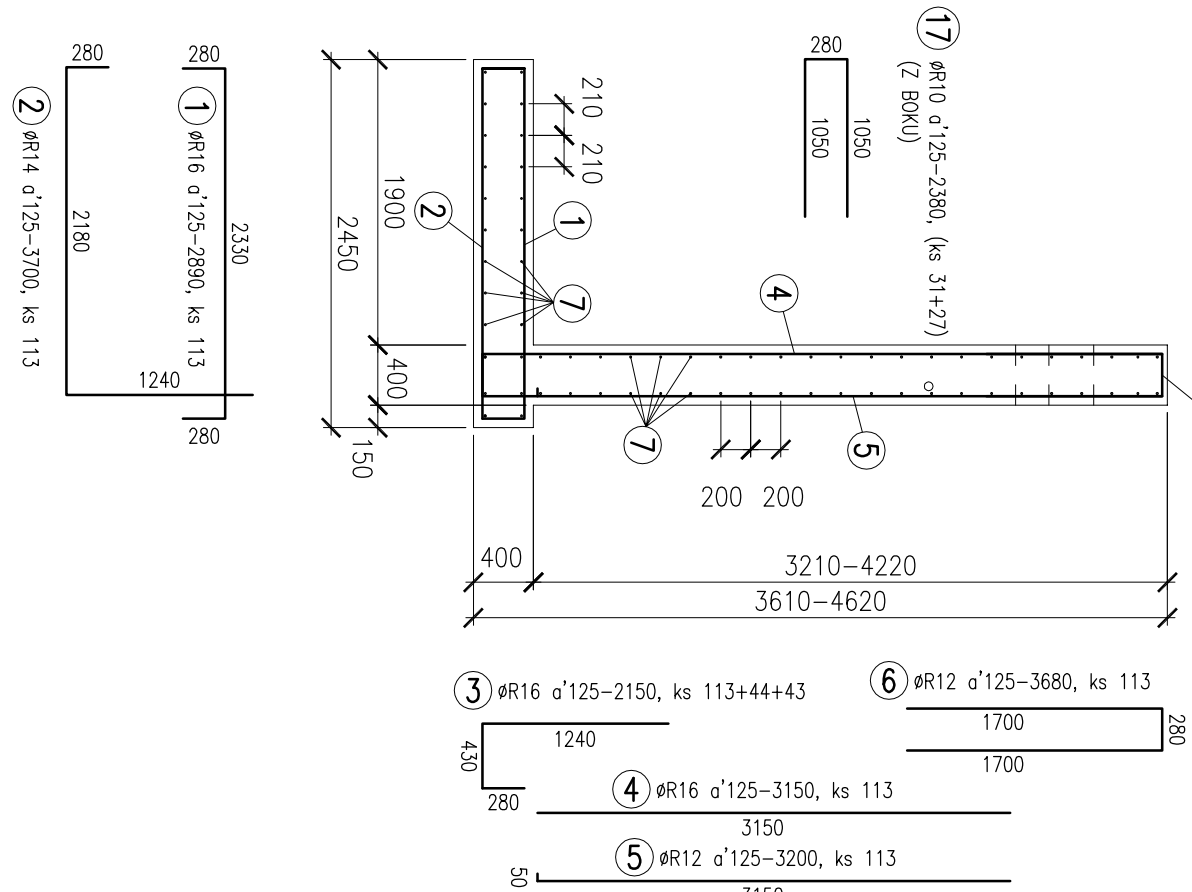
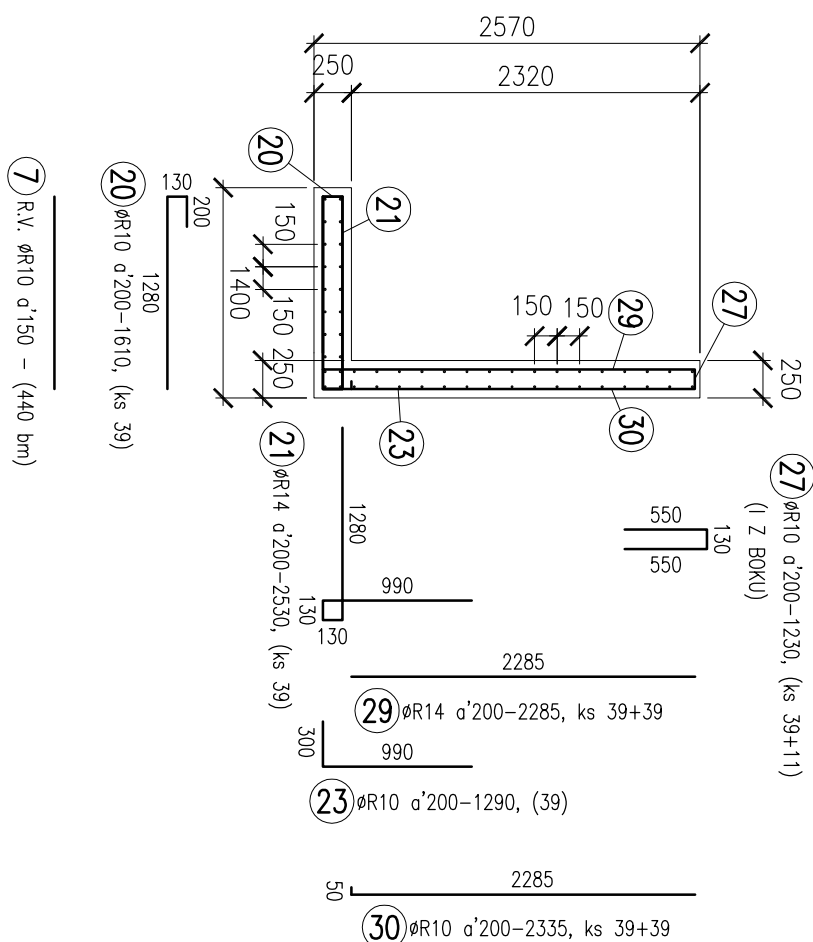


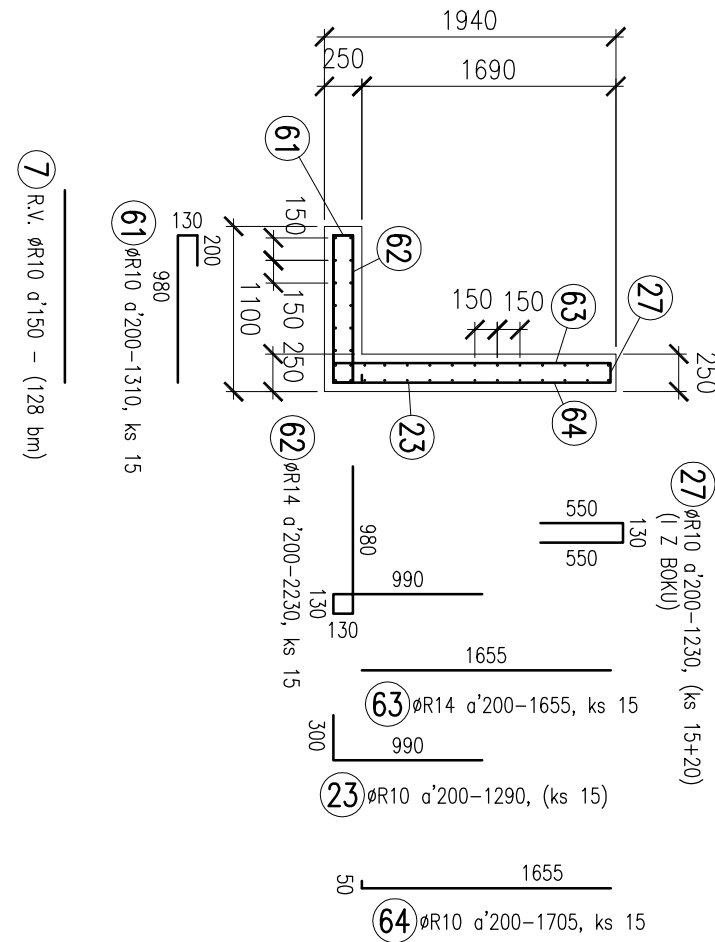
**ŘEZ OS 3.1 A - 13,8 bm  
11,360 + 2,44 m**



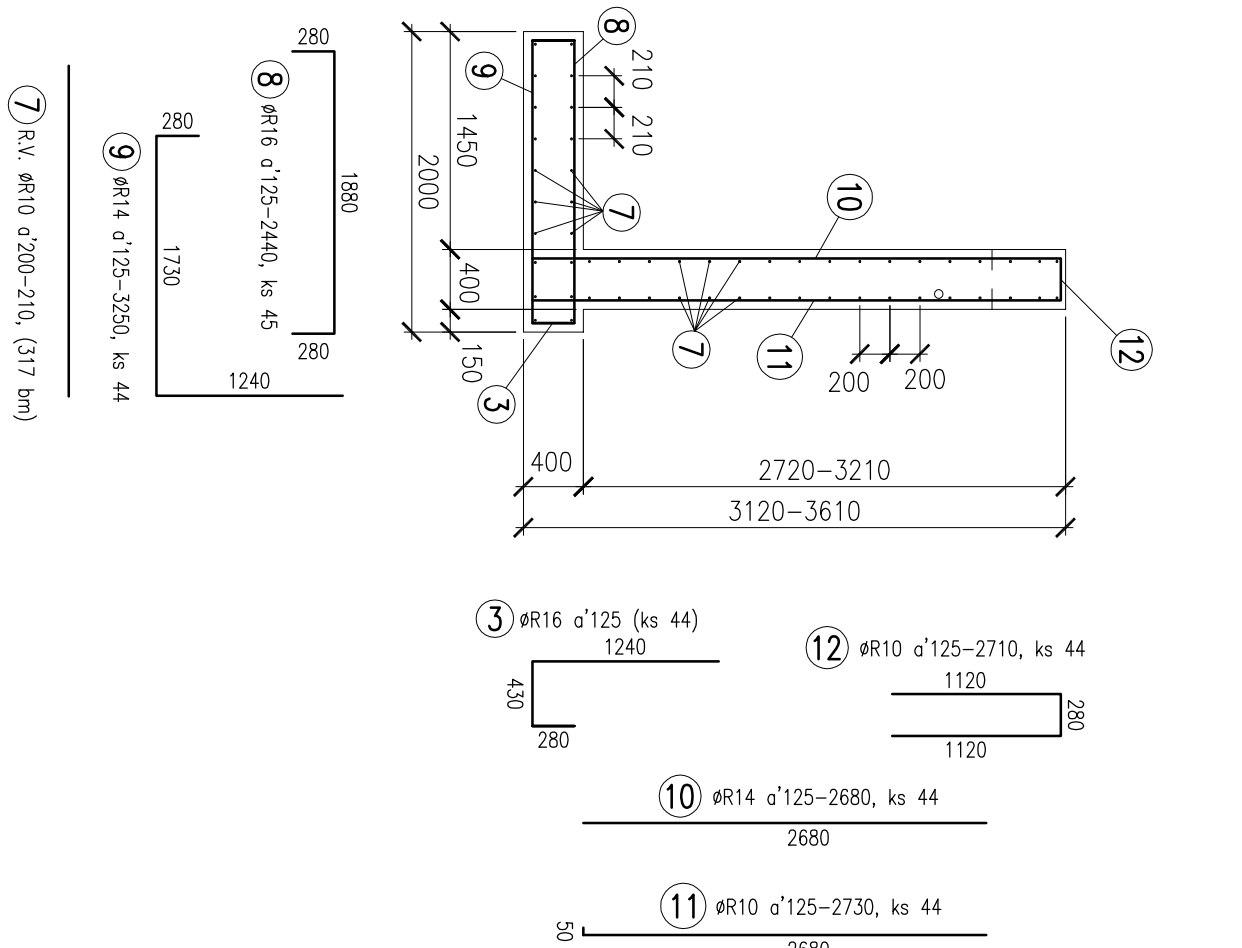
## ŘEZ OS 4.1 A - 7,7 m



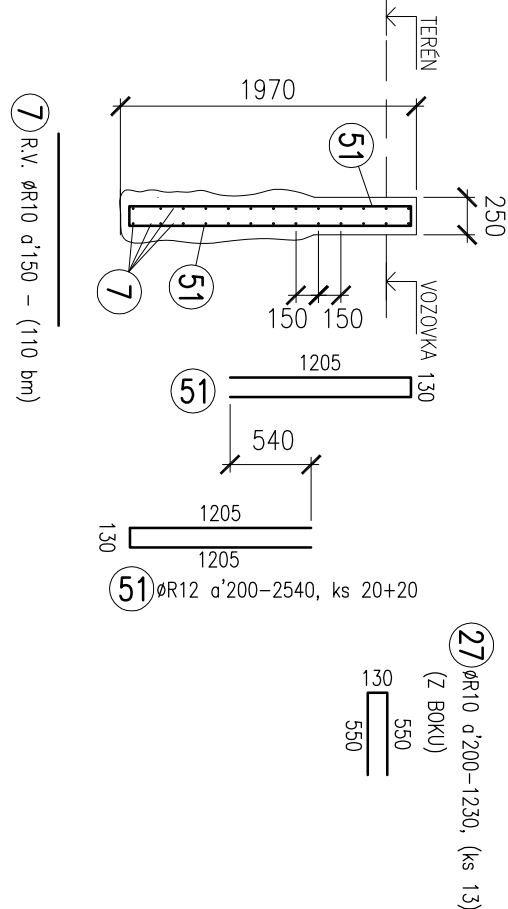
## REZOS 4.2 B - 2,9 m



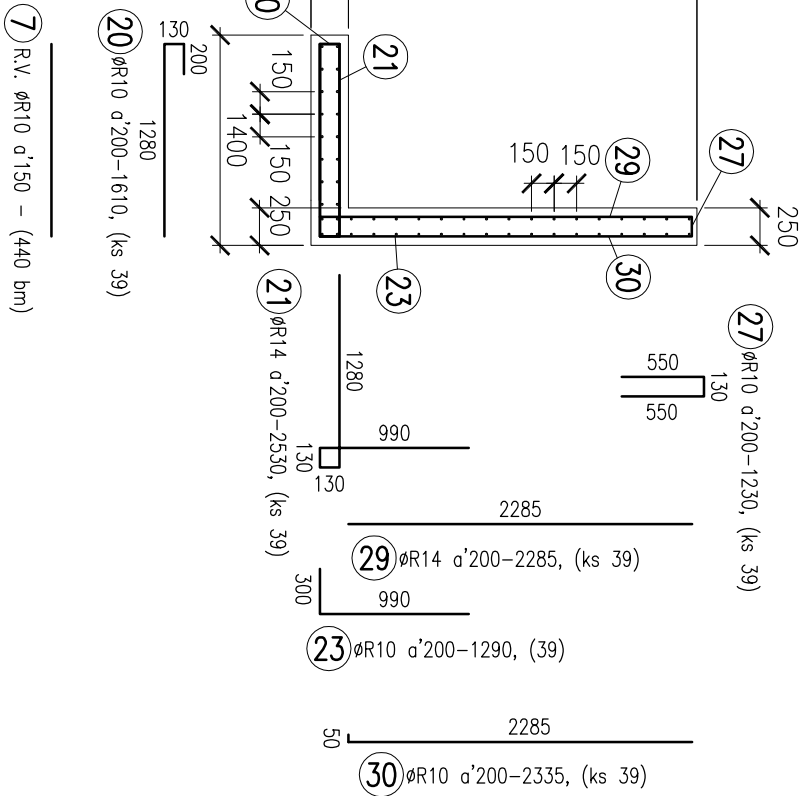
## REZ OS 3.2 A - 5,4 km



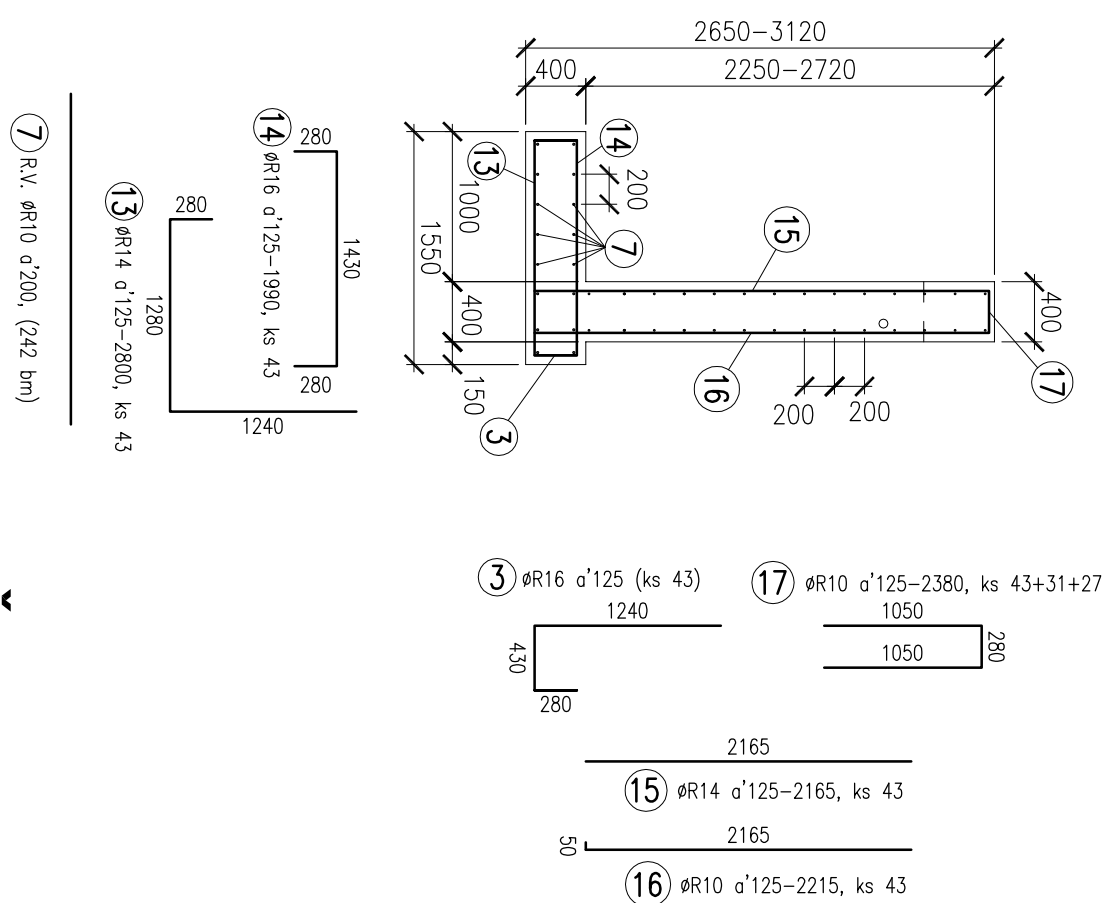
## RÉZ OS 4.2 A - 3,8 m



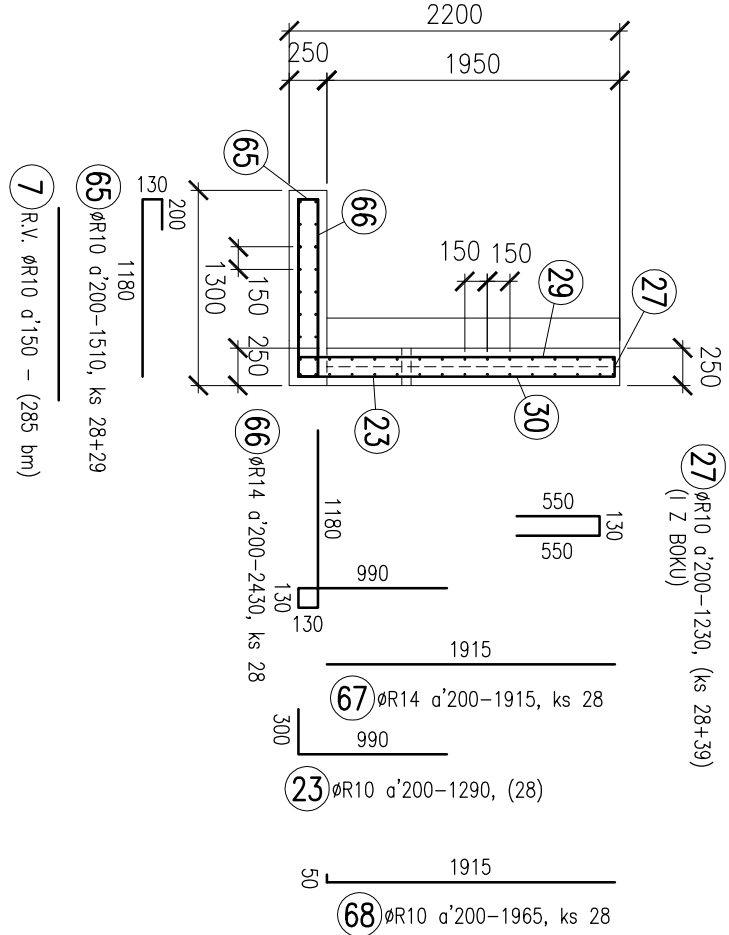
## RÉZOS 4.1 B - 7,6 m



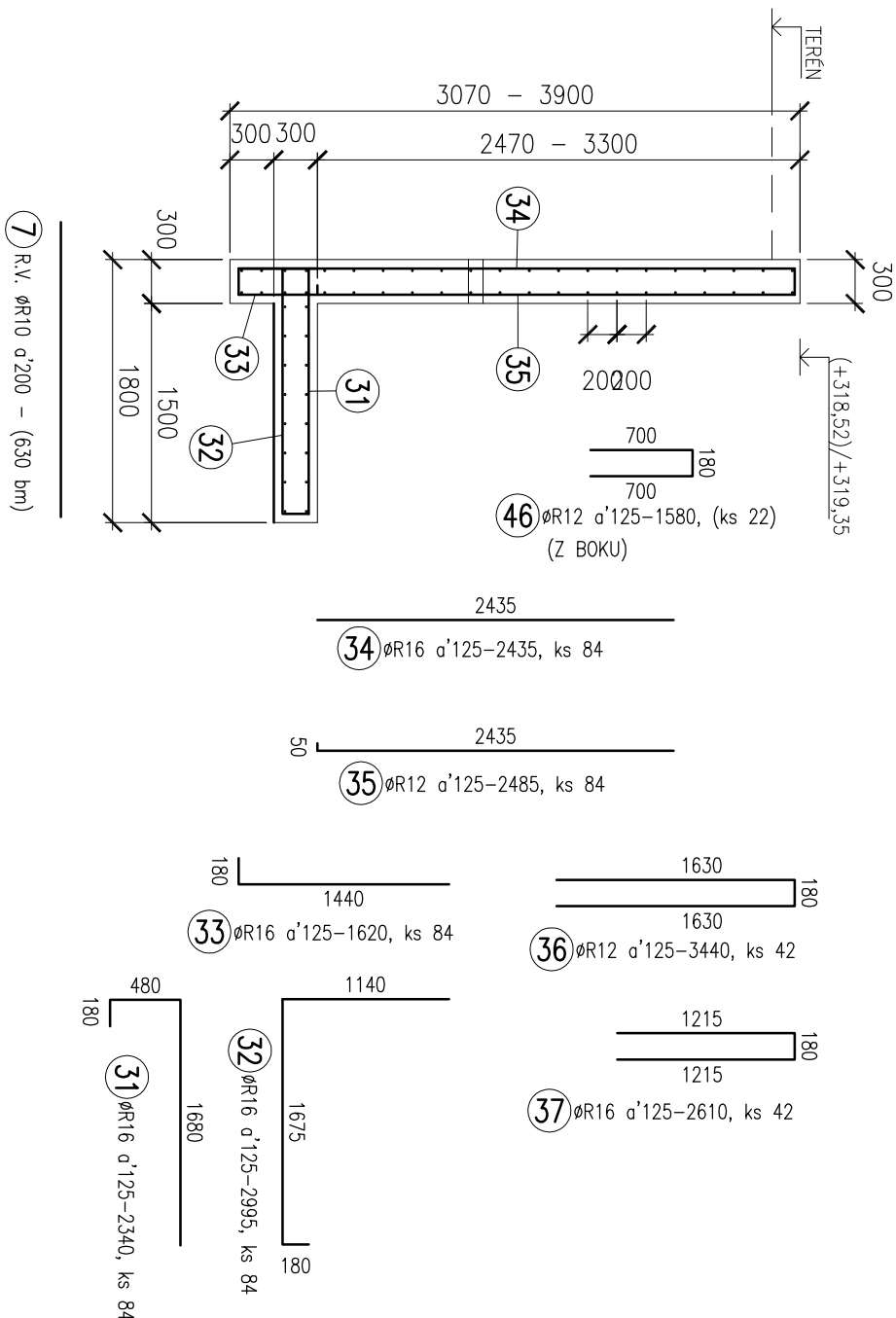
**RÉZ OS 3.3 A - 5,25 bm**



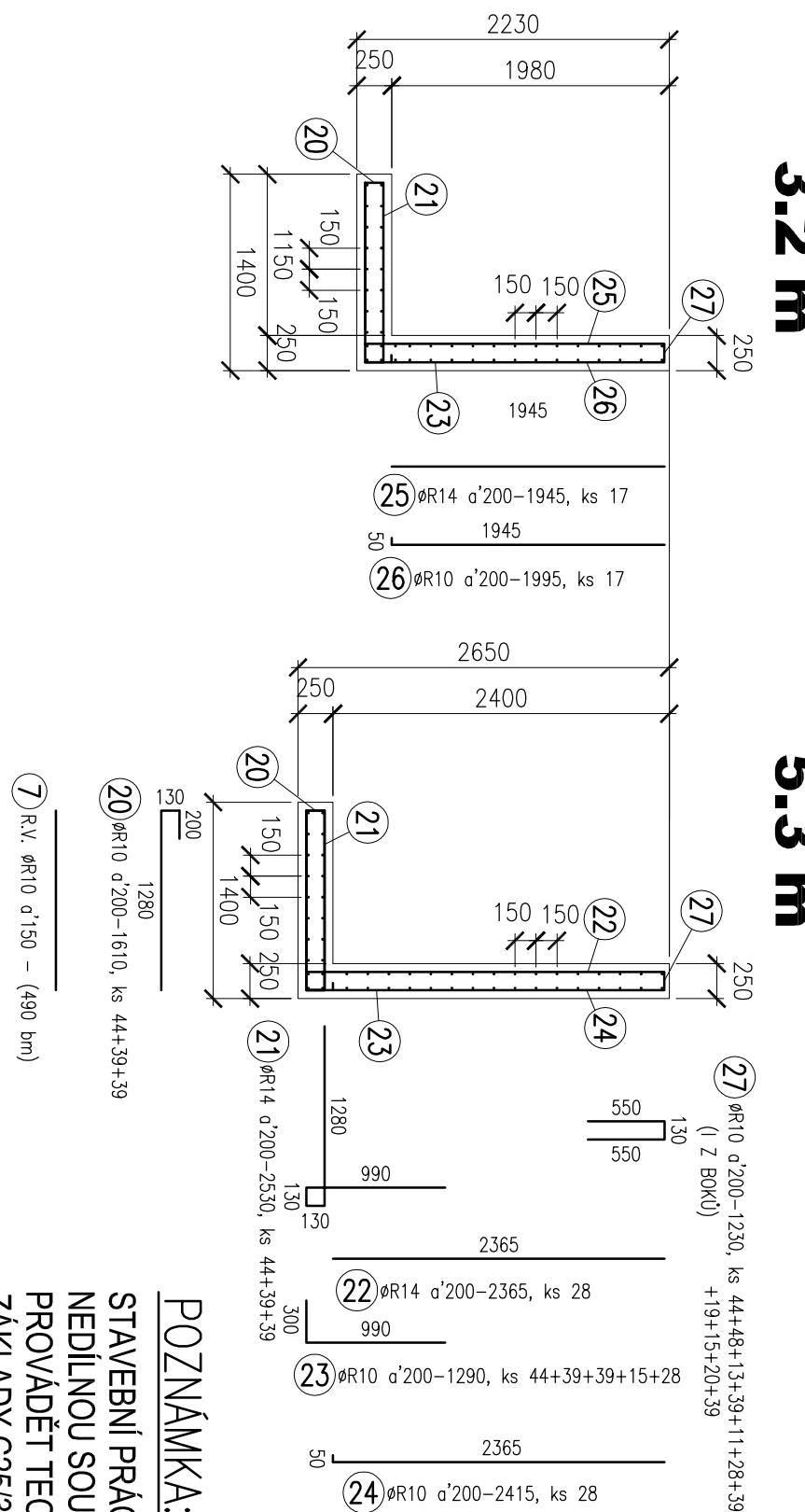
## RÉZ OS 2.1 - 5,4 bm



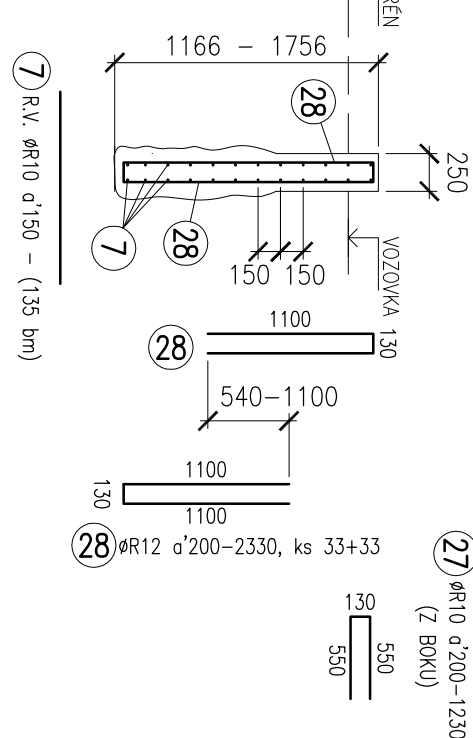
# RÉZ OS 1.1 - 10.4 bm



## RÉZ OS3.1 B - 8.5 bm



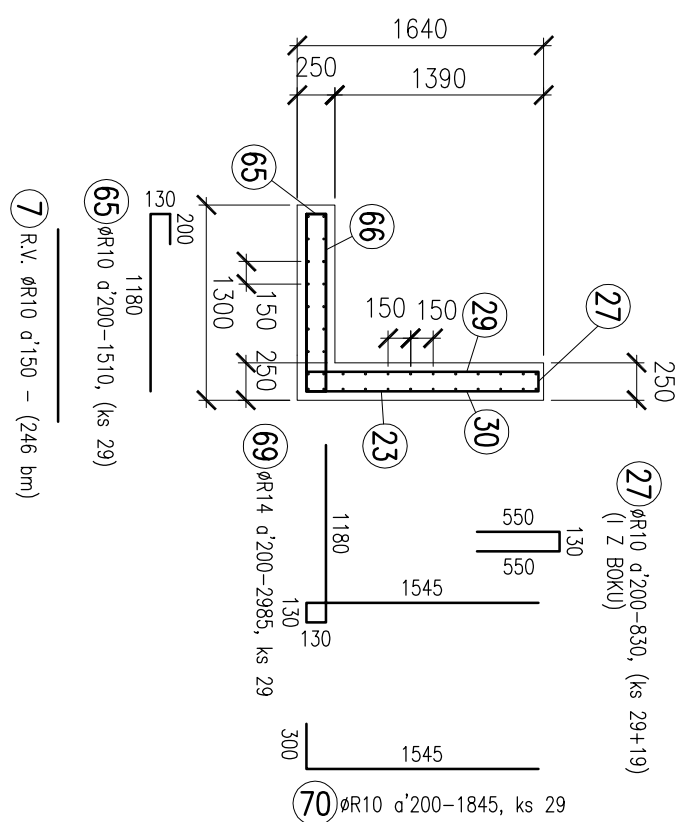
## RÉZ OS3.2 B - 6,2 bm



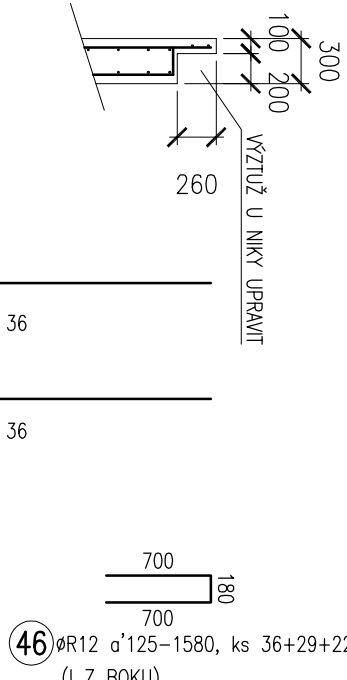
POZNAMKA:

STAVEBNÍ PÁČE MUSÍ PŘEVAŽEĎ OBORNÁ FIRMA  
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STAVEBNÍ ČÁST  
ZAKLADY TECHNOLOGIE POSTUPY JE DOPORUČENÍ VÝROBCU  
KŘÍŽI VÝŽIVĚ 35 mm, JE STYLK SE ZEMINOU 50 mm  
OCEL - 10505 (R) (BSI 500), KÁŘI SITE  
10216 (E) - SPONY Aksam2

## RÉZ OS 2.2 - 5,6 bm



## REZ OS 1.2 - 4.4 bm



# PROVÁZAT ZLOMY

U ZLOMŮ S ŮHLÝ VÍCE NEŽ 100° NECHÁBAT ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ U VNITŘNÍ STRANY A PROTÁHNOUT JI AŽ K VÝZTUŽI U VNĚJŠÍHO SRAMBY (+ KOTVENÍ DELTA 350 mm) – ZABRÁNIT VYLOMENÍ BETONU U VNITŘNÍCH ŮHLŮ

[illegible]