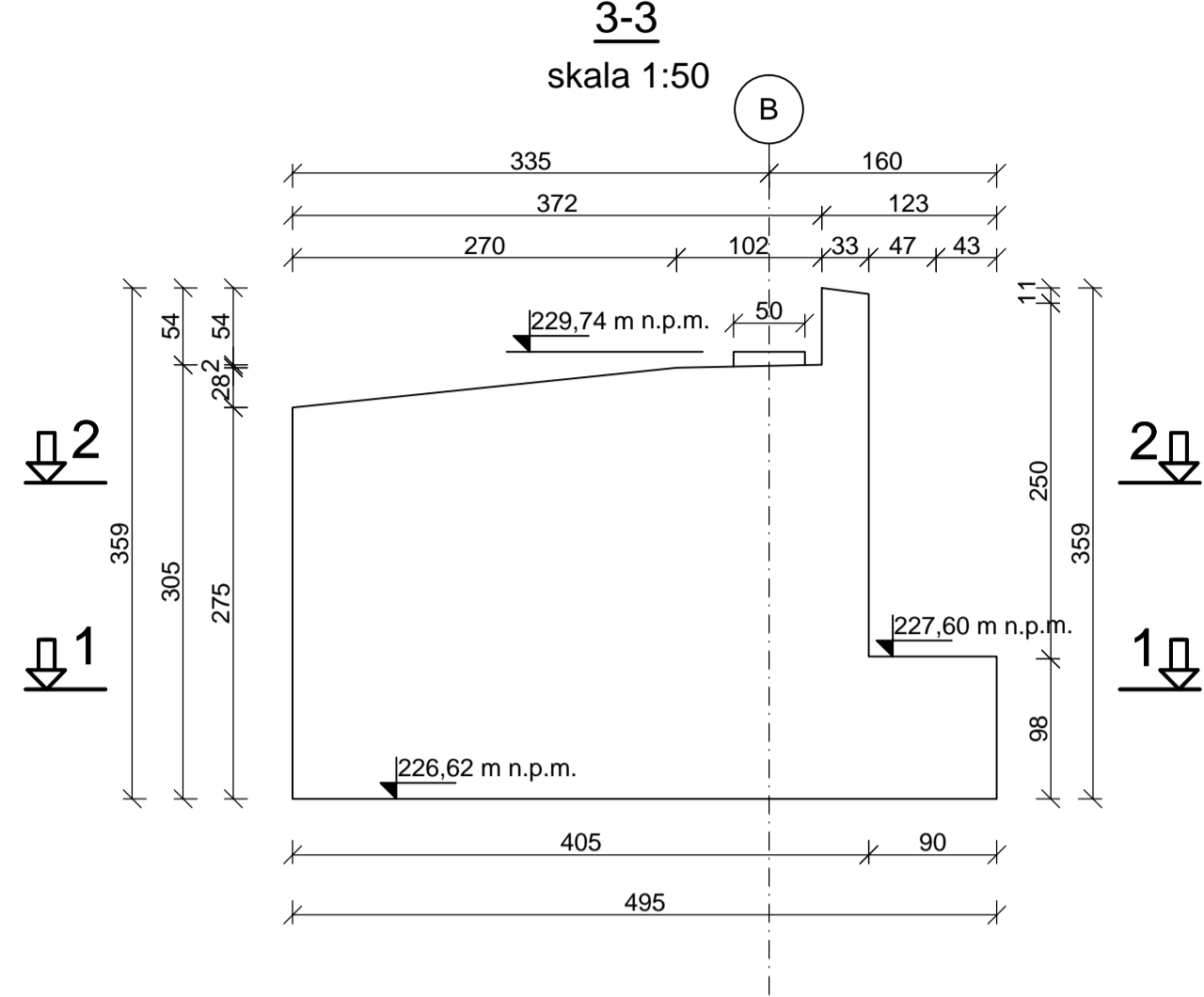
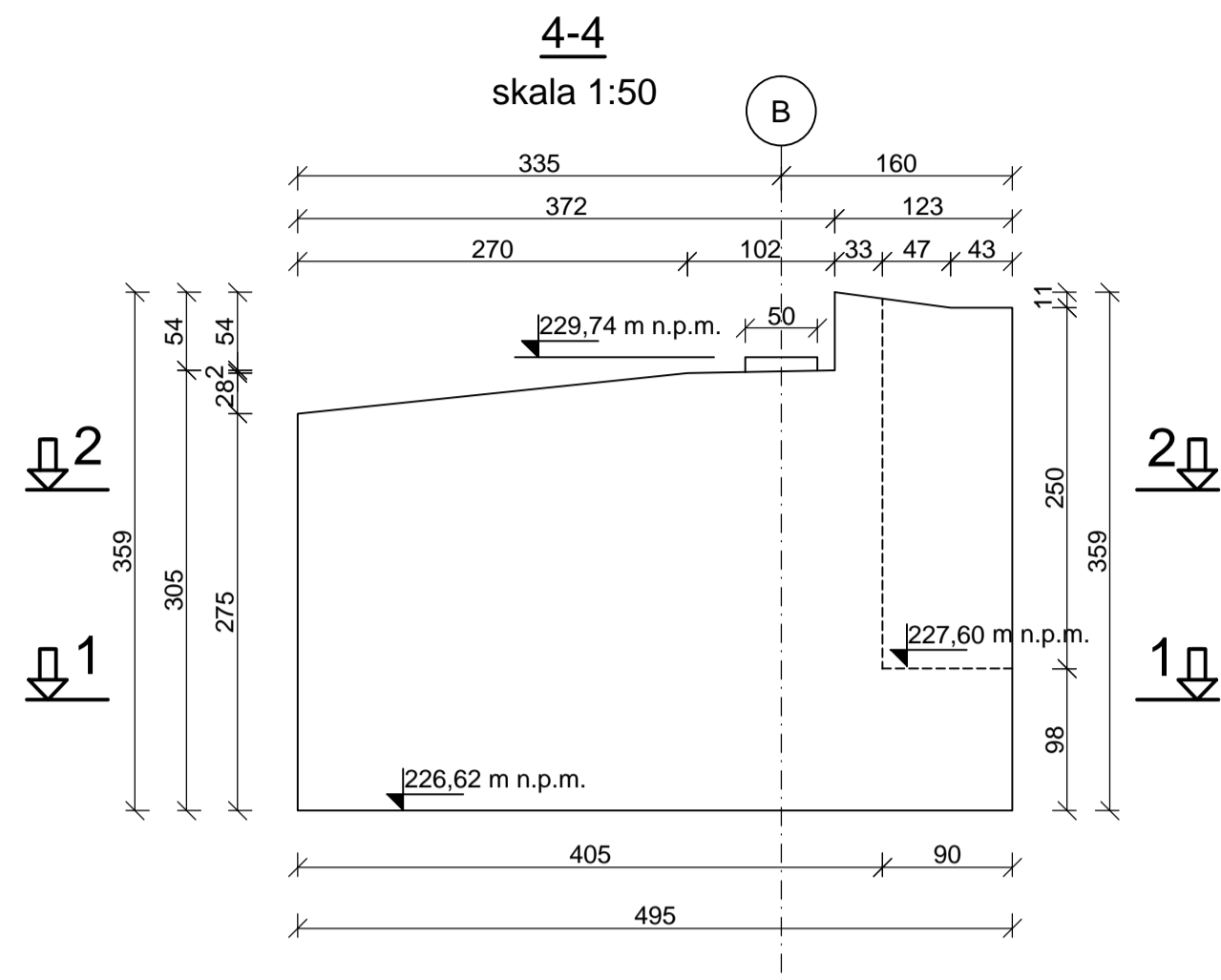
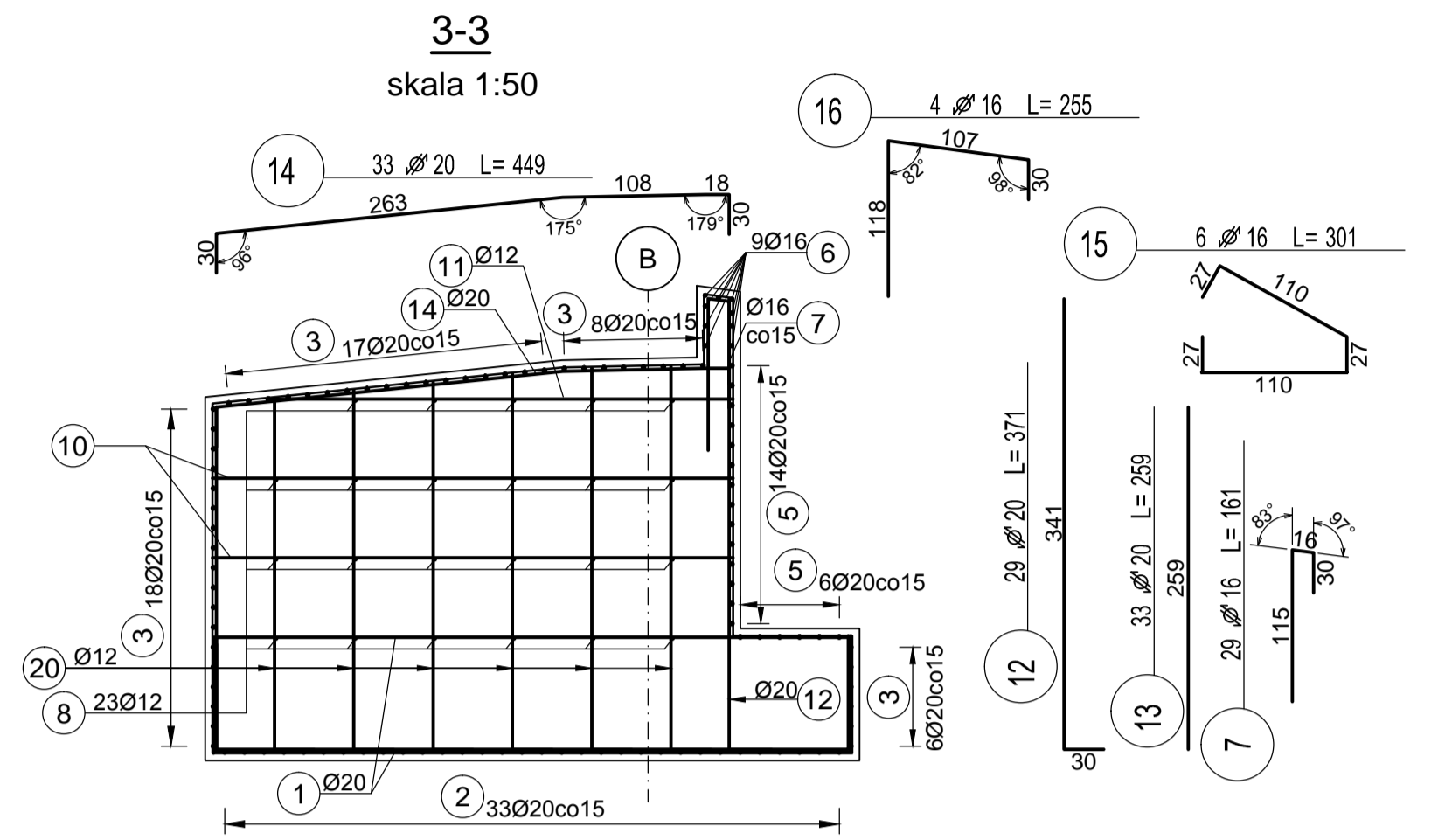
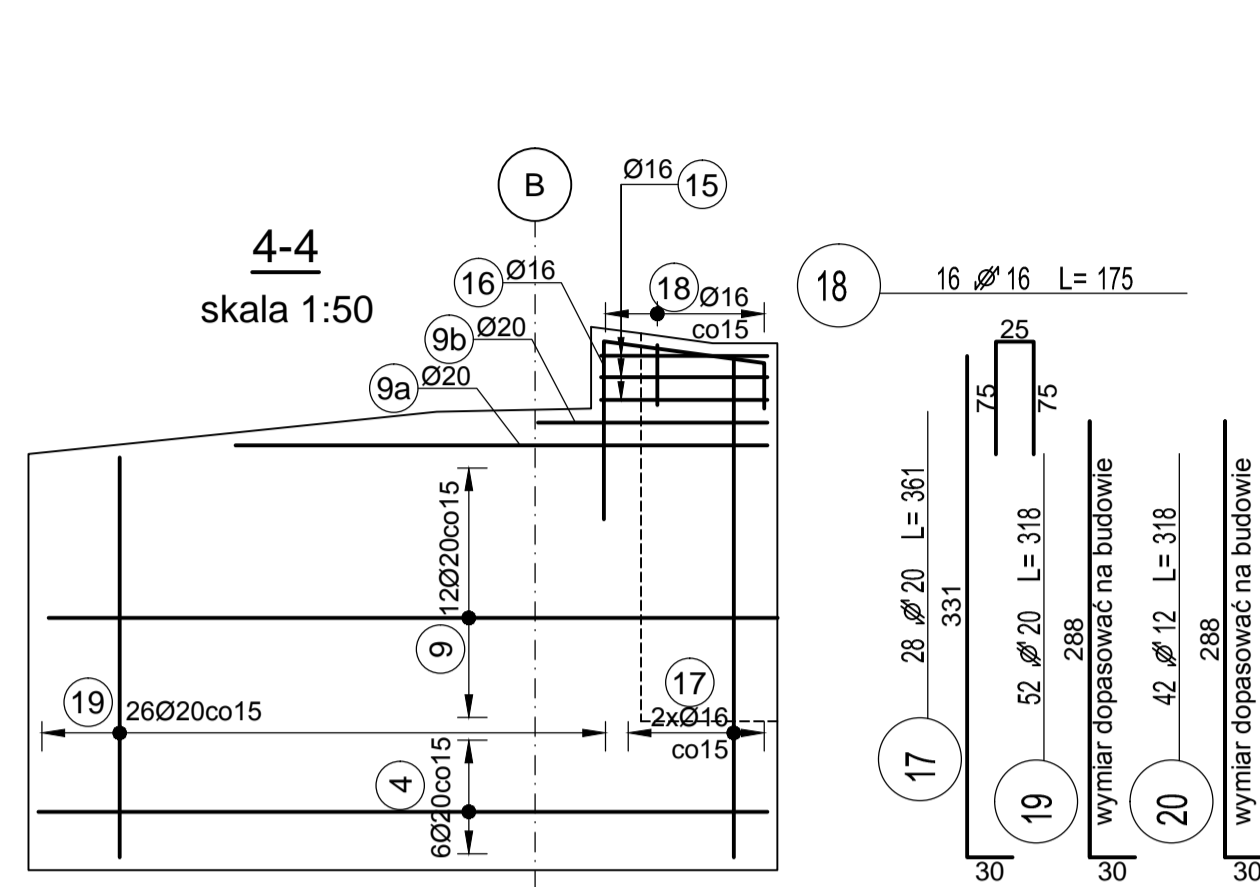


## Skala 1:50

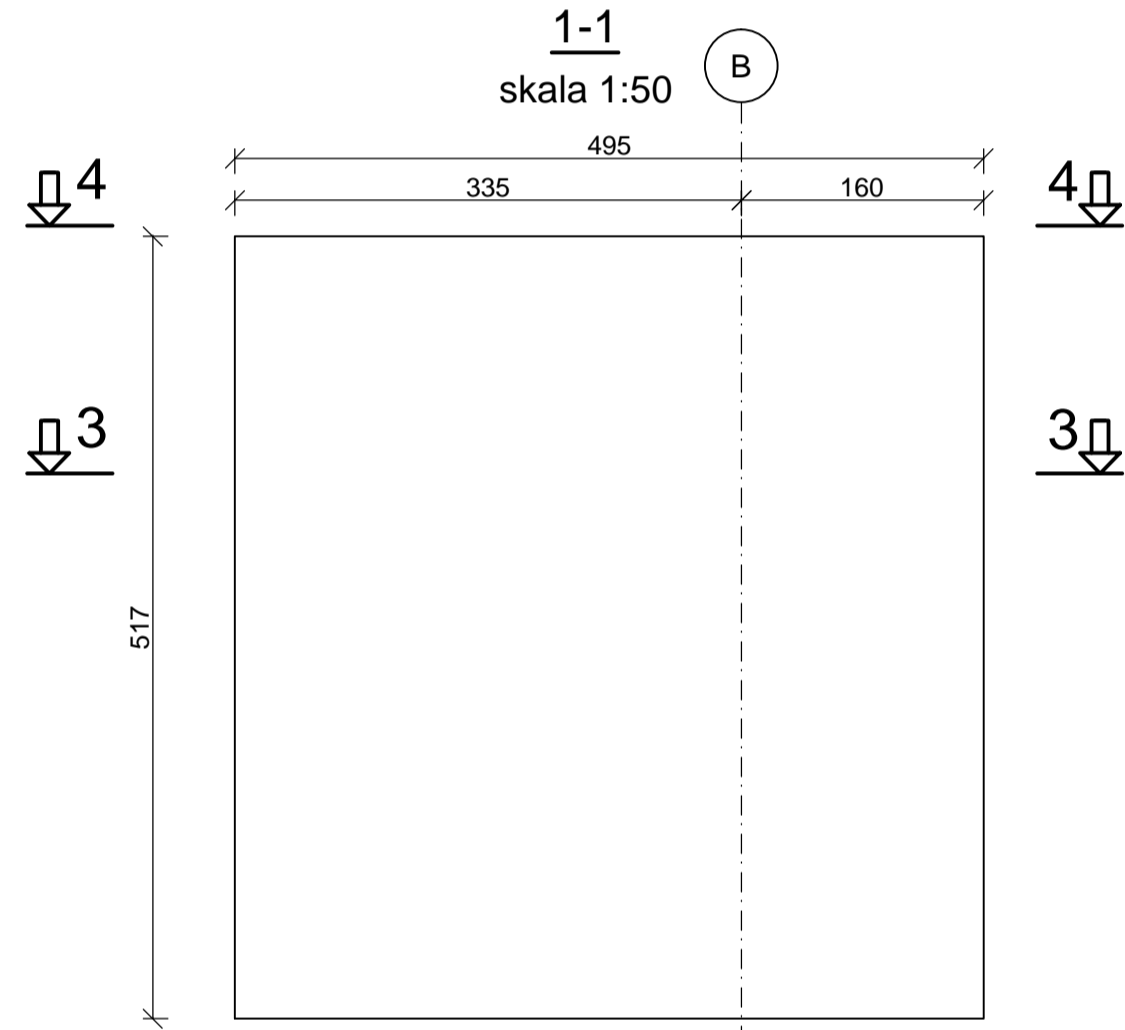
## Rysunek szalunkowy przyczółka



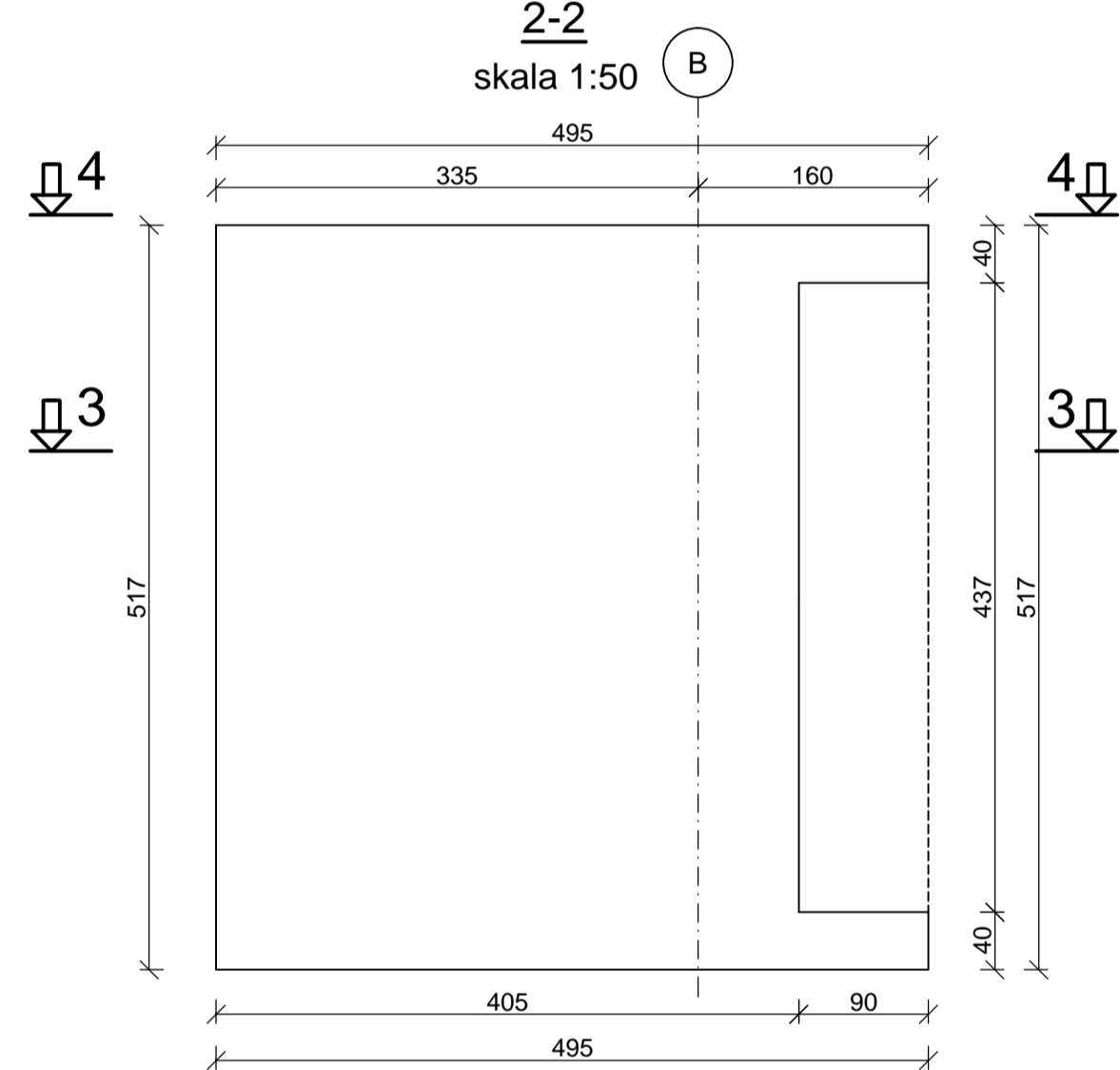
### Rysunek zbrojenia przyczółka



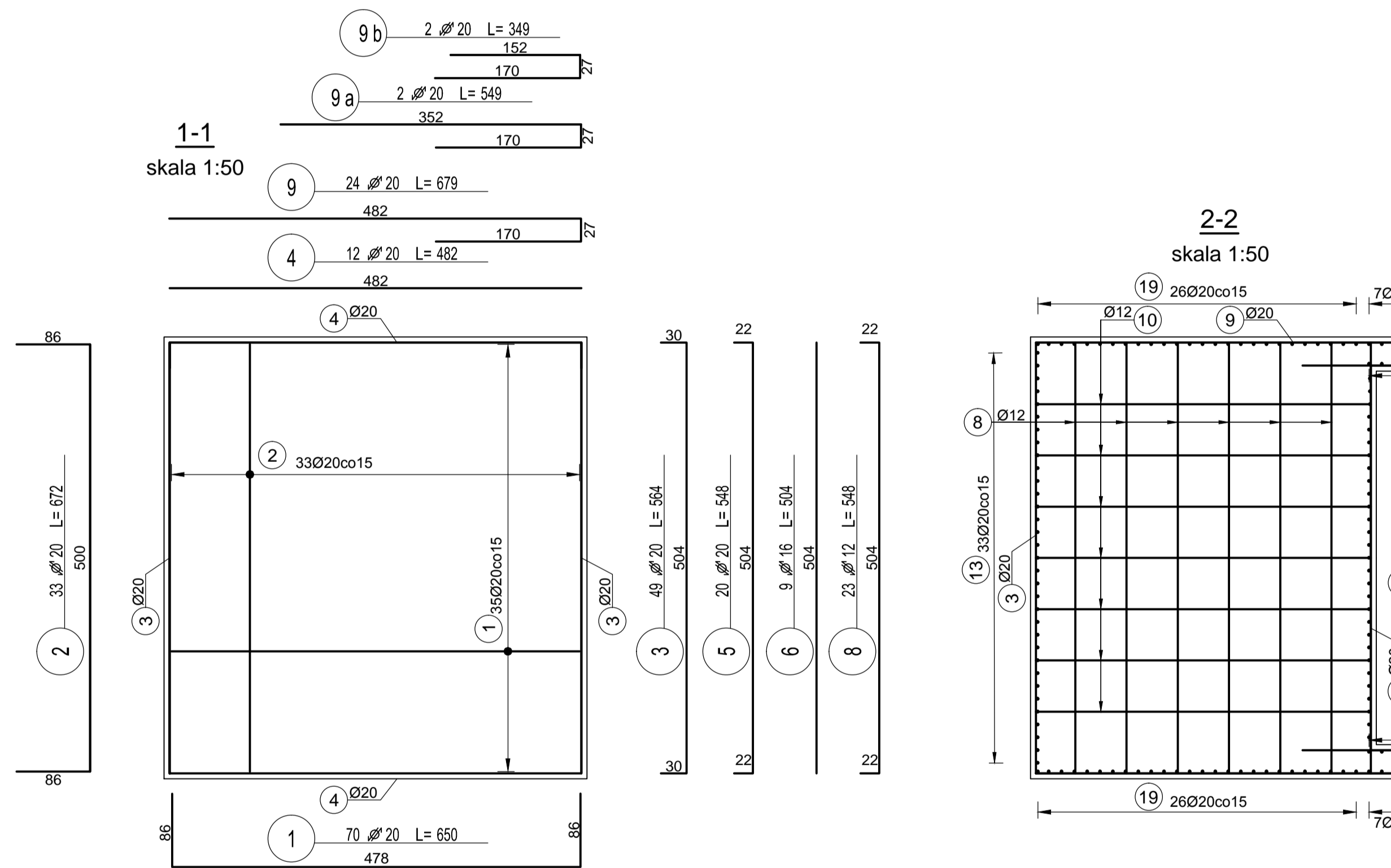
1-1



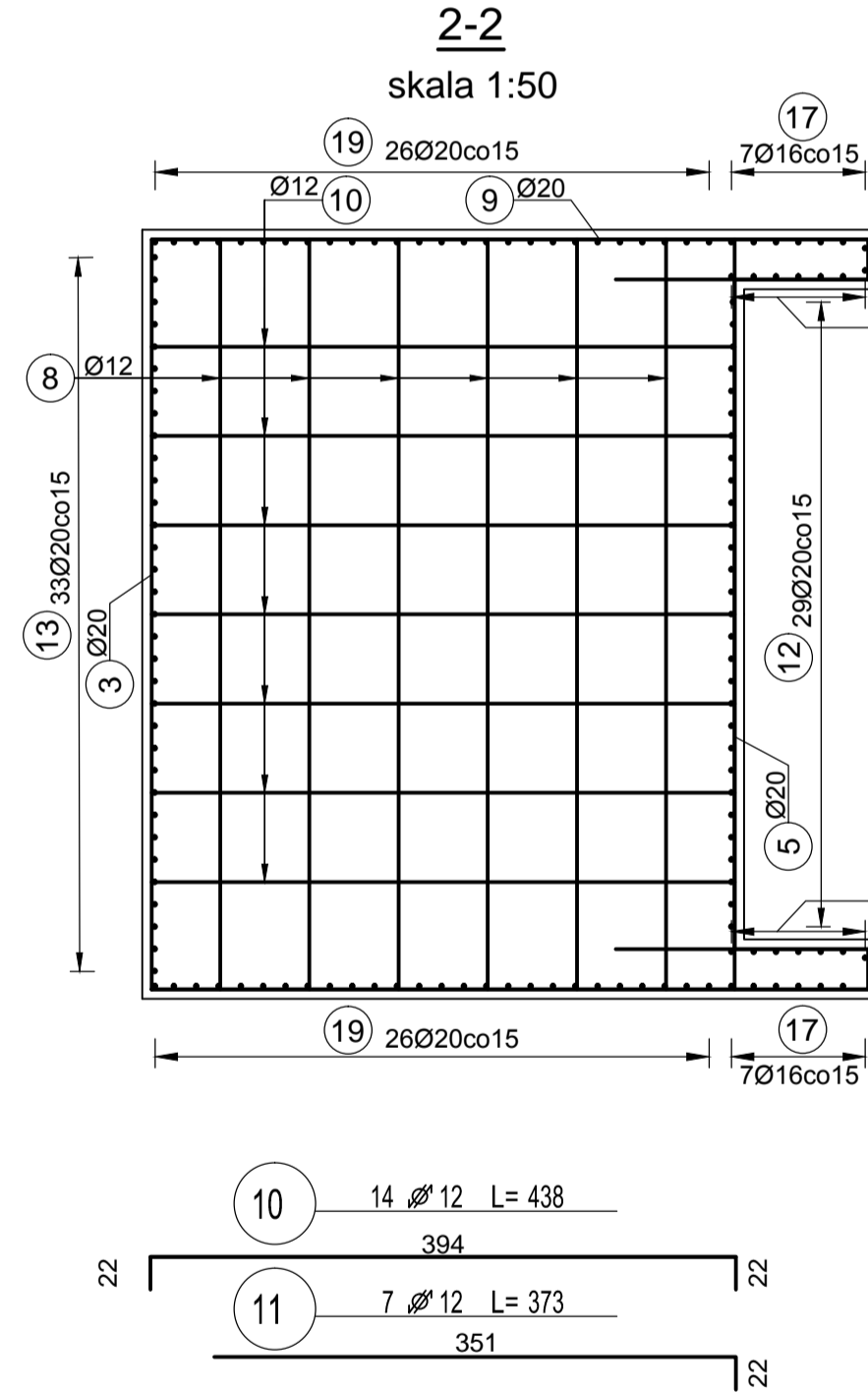
2-2



1-1



2-2



Beton: C30/37 (CEM III  
Otulenie: 55mm  
Stal zwykła: B500B

Beton: C30/37 (CEM III)  
Otulenie: 55mm  
Stal zwykła: B500B  
Stal konstrukcyjna: S355

## UWAGI

1. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej odległość prętów wykonuje się przy założeniu minimalnych promieni gięcia wg normy PN-91/S-10042.
2. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej połączenia prętów o długości całkowitej większej od długości handlowej należy wykonać zgodnie z PN-91/S-10042.
3. Pręty wzmiarowano osiowo.
4. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
5. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z Projektantem.
6. Wszystkie wymiary podano w [cm].
7. Przed i w trakcie wykonywania konstrukcji należy kontrolować poziomy i wymiary elementów, w razie wątpliwości kontaktować się z Projektantem.

[illegible]