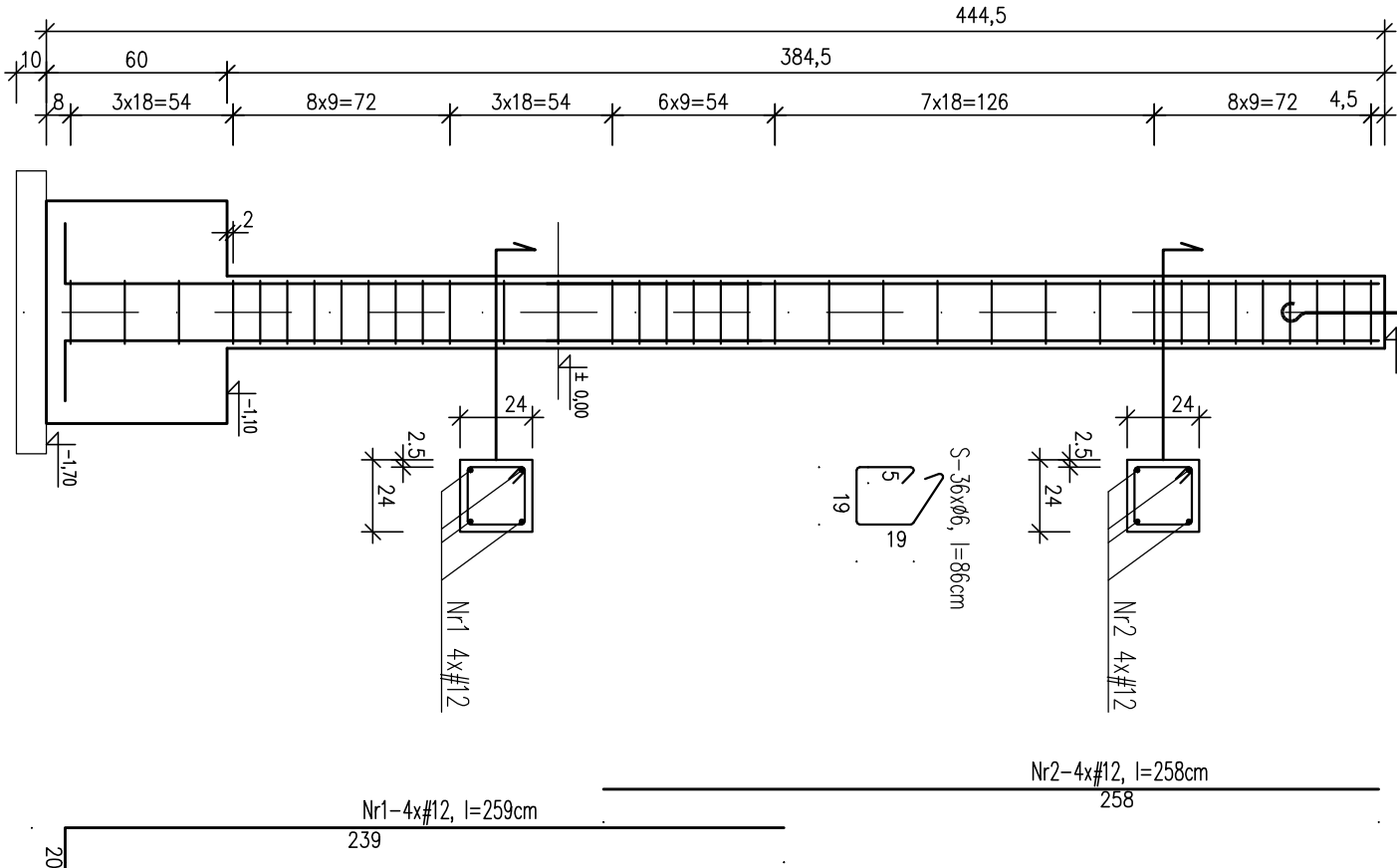
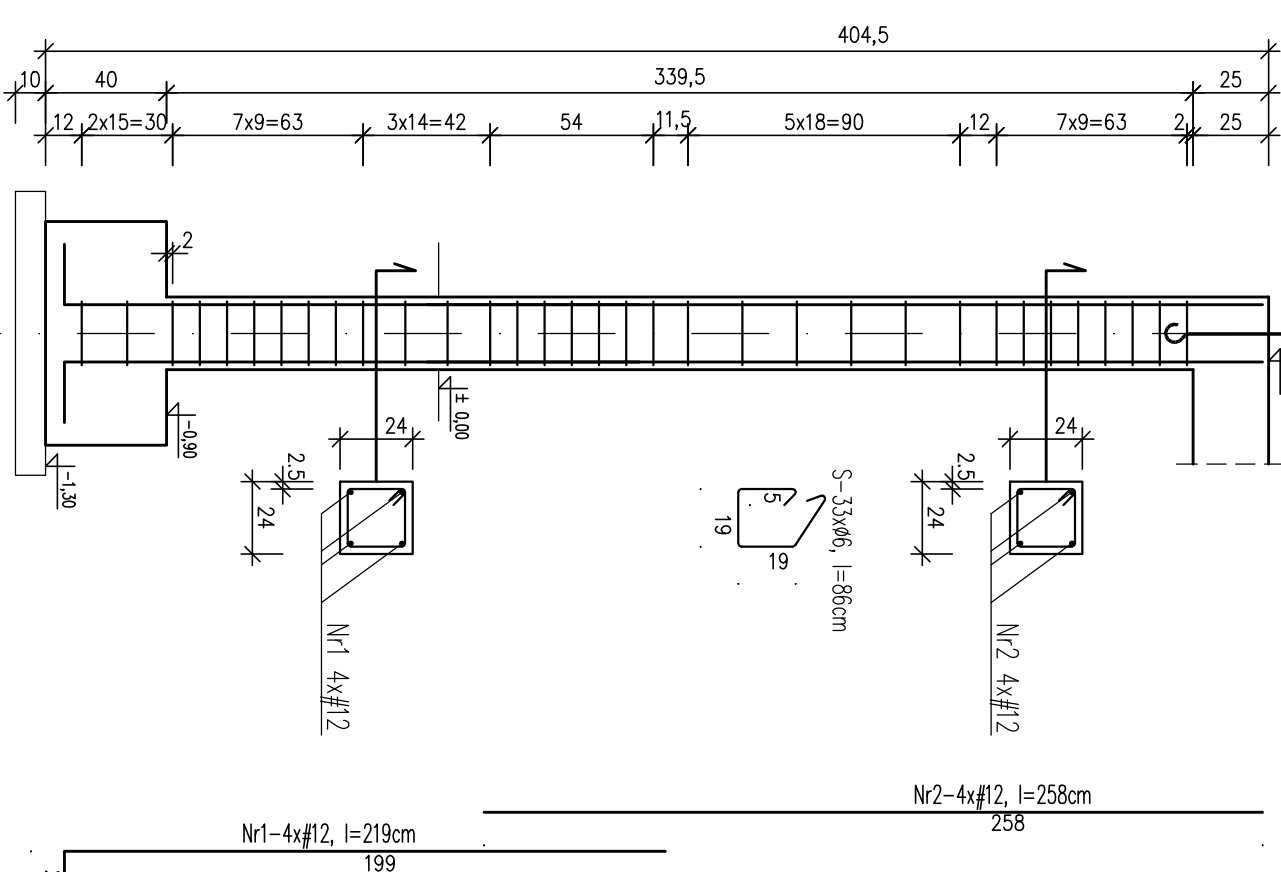


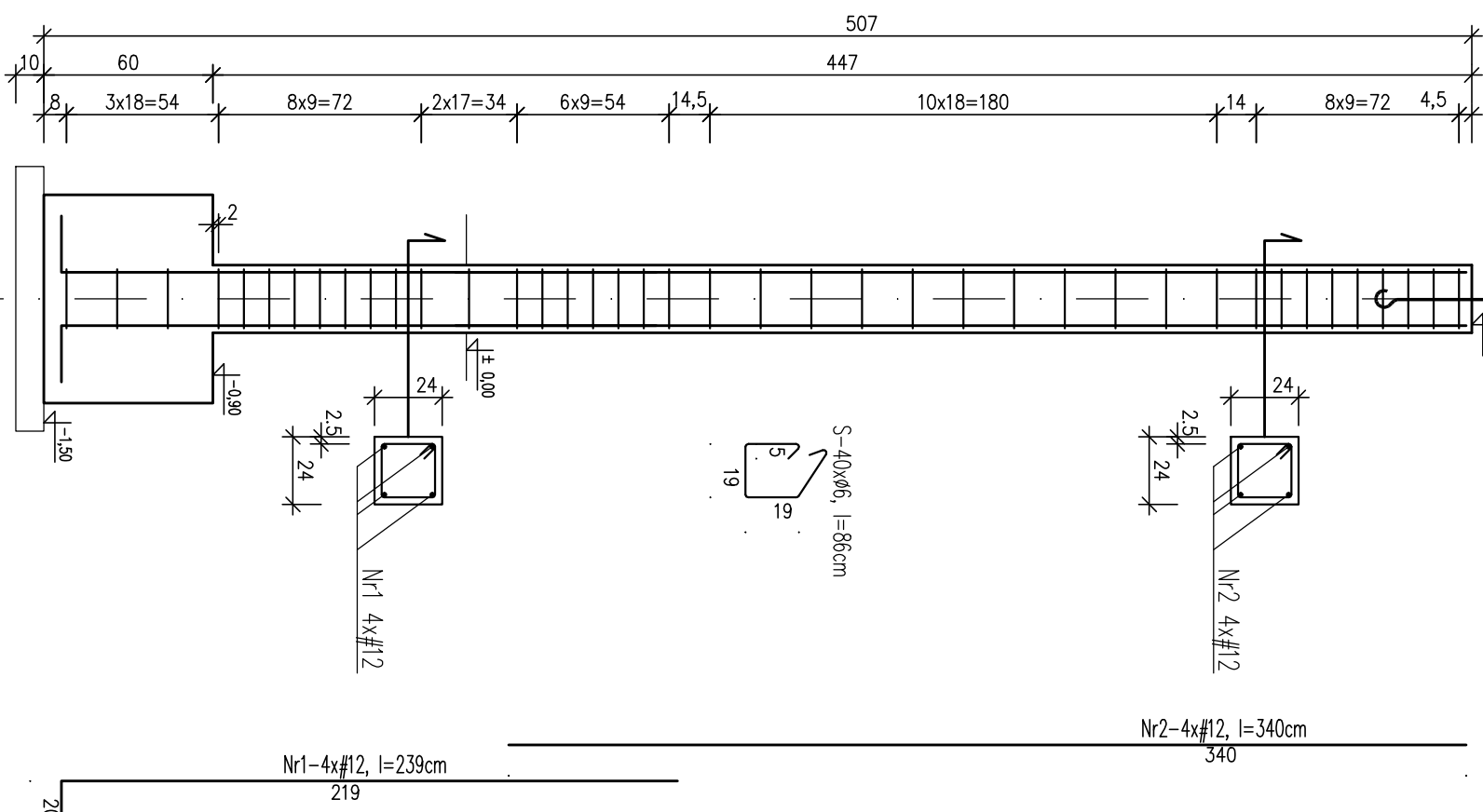
poz. S2
szt. 2



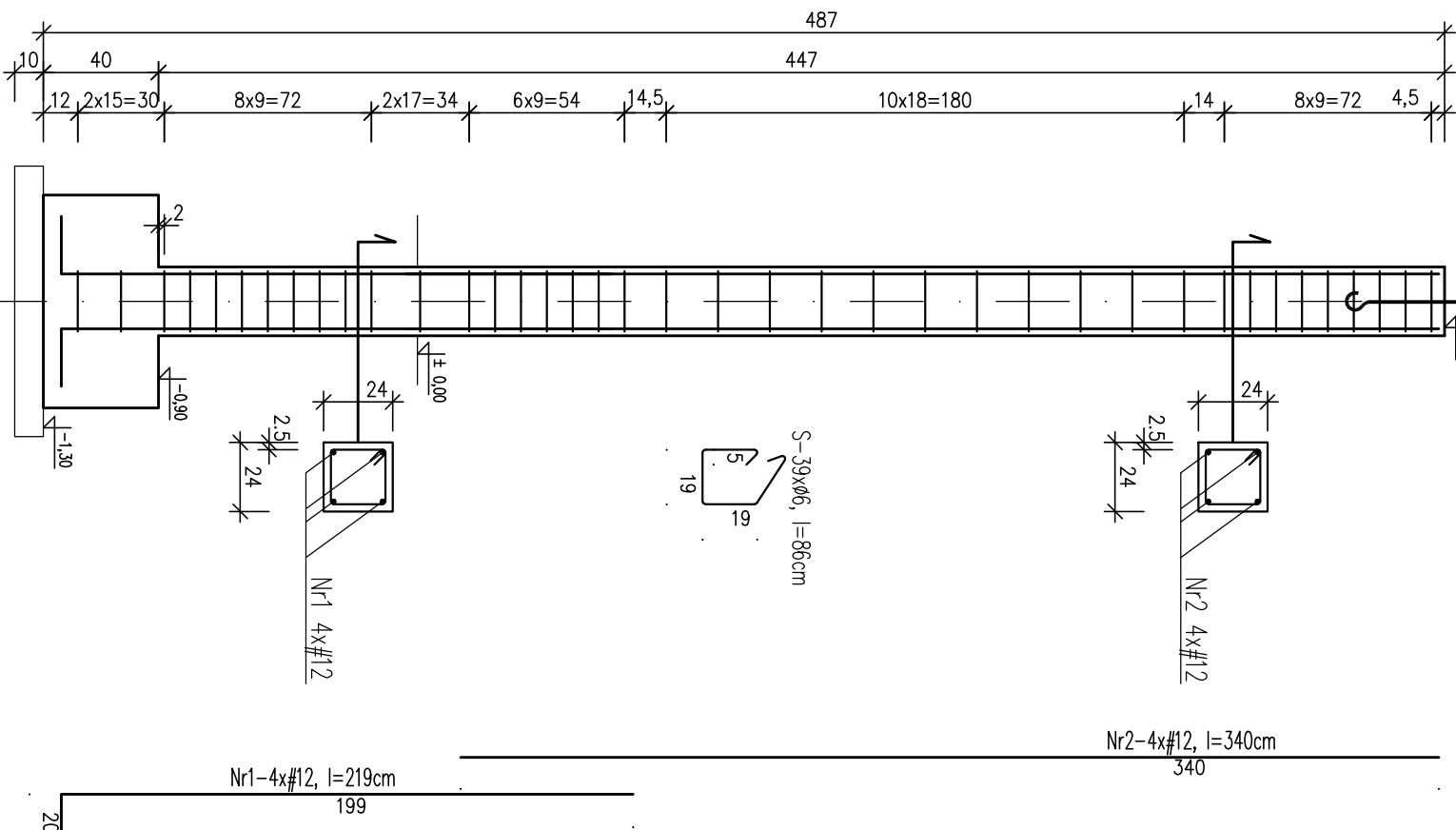
poz. S2.1
szt. 1



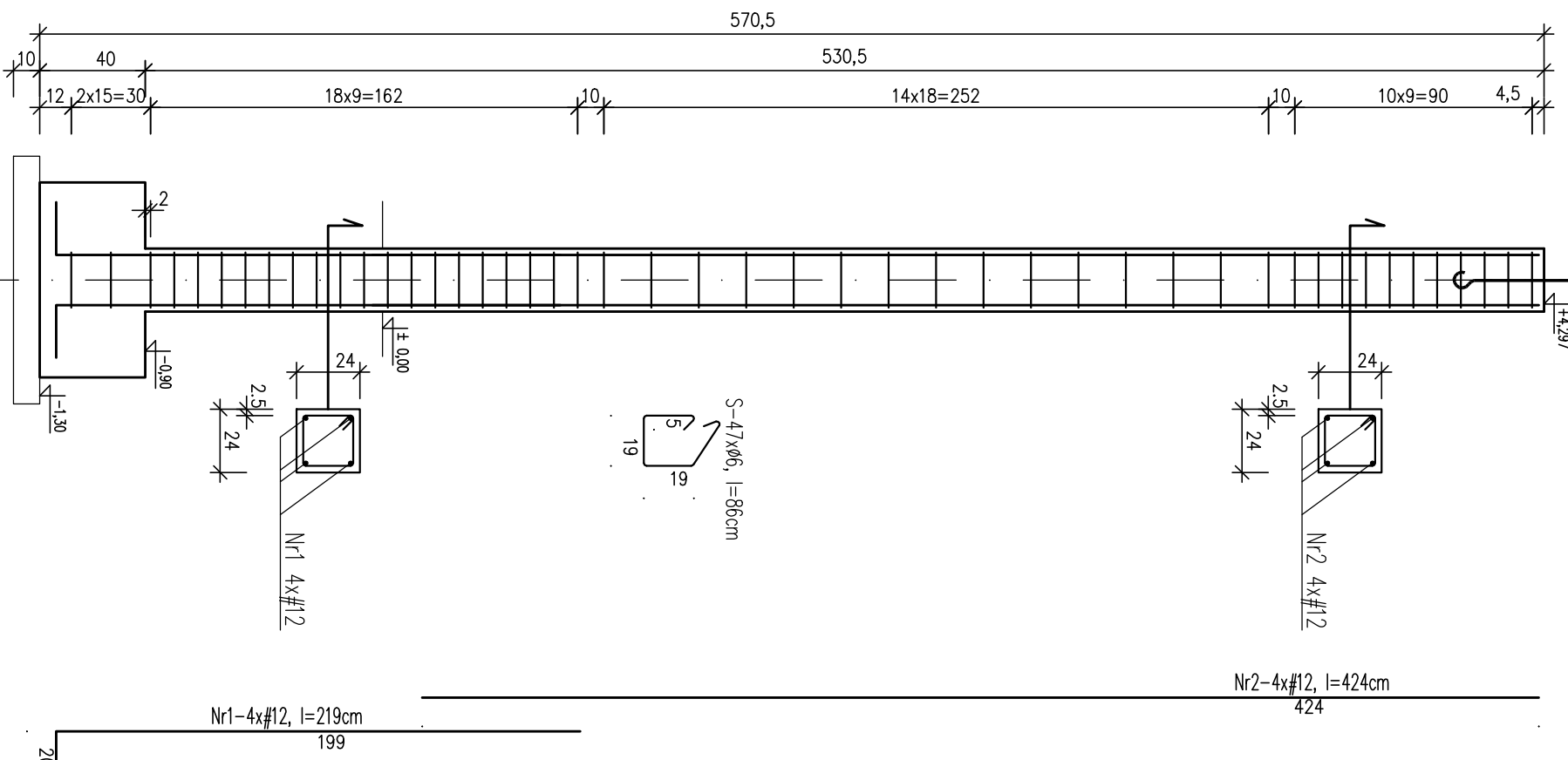
poz. S3*
szt. 1



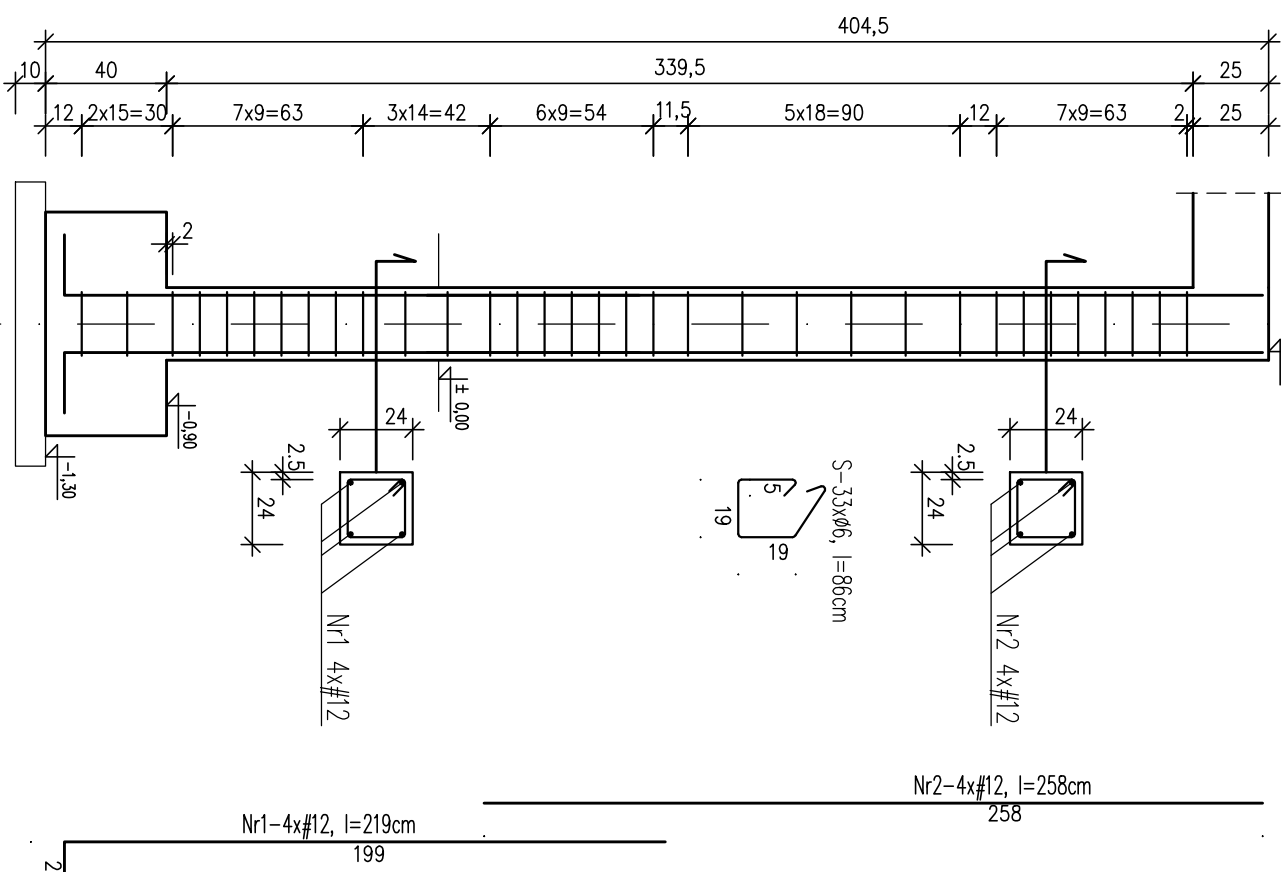
poz. S3
szt. 1



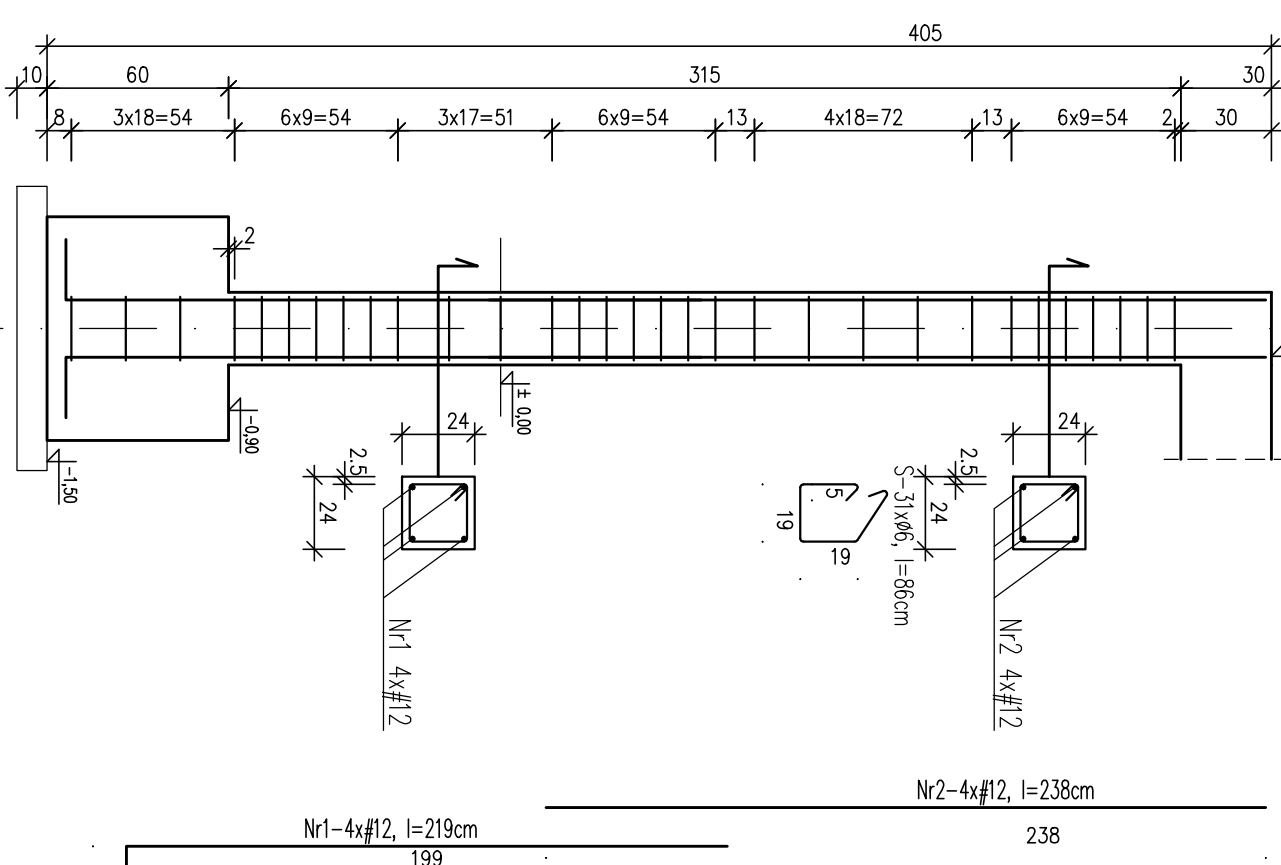
poz. S4
szt. 3



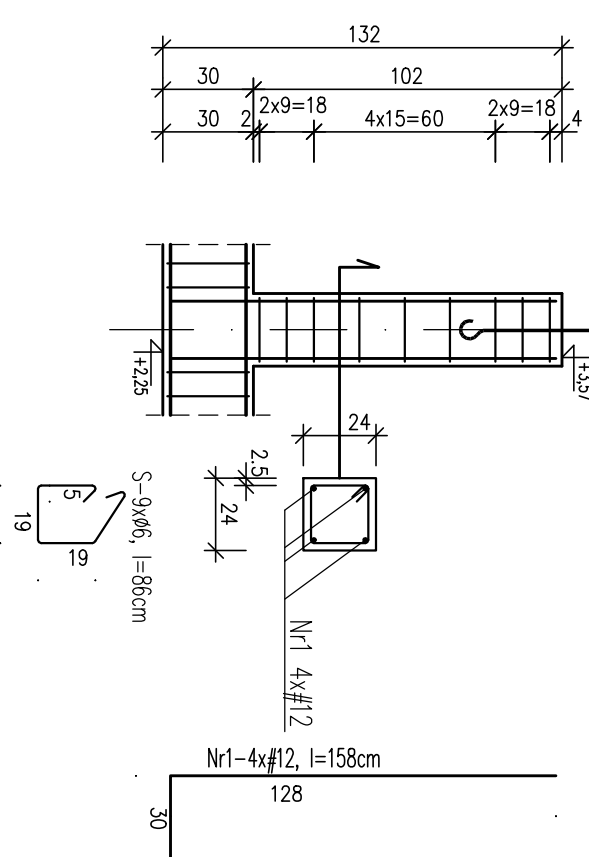
poz. S5
szt. 1



poz. S6
szt. 1



poz. S7
szt. 1



UWAGI:

- rysunek rozpotrtywać łącznie z pozostałymi rysunkami architektury i konstrukcji oraz opisem technicznym
- klasa ekspozycji betonu XC2
- beton C20/25
- siła zbrojenowa
- pręty zbrojenia głównego AIII - B500 SP
- pręty rozdzielnice A0 - S05-b
- otulina zbrojenia 25mm
- zbrojenie główne słupów oraz rozdzielnice według rysunku
- rozmieszczenie zbrojenia głównego i strzemion według rysunku
- strzemiona w całym przekroju jednolite dwucięcie
- w słupach pospierających płytę drewnianą podczas ich wykonywania osadzić siłowe kotwy #16 do mocowania drewnianych płyt docoowych
- wzroze potrzeby słupy podczas betonowania można nie wykonywać na pełną wysokość, zostawić ~4cm na wykonie podlewki w celu precyzyjnego wyzozonowania płyt w pocz montażu

STW PROJ		STW PROJ	
Janusz Kalamaz		Janusz Kalamaz	
TEMAT: Projektowanie i wykonanie robót budowlanych wraz z rozpozycowaniem terenu i podłoża budowy sieci kanalizacji		TEMAT: Projektowanie i wykonanie robót budowlanych wraz z rozpozycowaniem terenu i podłoża budowy sieci kanalizacji	
TRESC: Inwentaryzacja, wykonanie projektu technicznego, wykonanie robót budowlanych i montażu urządzeń sanitarnych		TRESC: Inwentaryzacja, wykonanie projektu technicznego, wykonanie robót budowlanych i montażu urządzeń sanitarnych	
RYSUNKU: Słupy żelbetonowe poz. S2-S7		RYSUNKU: Słupy żelbetonowe poz. S2-S7	
PROJEKTOWY: mgr inż. Janusz Kalamaz		PROJEKTOWY: mgr inż. Janusz Kalamaz	
OPRACOWANIE: mgr inż. Stanisław Piórkowski		OPRACOWANIE: mgr inż. Stanisław Piórkowski	
UMOWA		UMOWA	

DATA 12-2022 STRONA PT