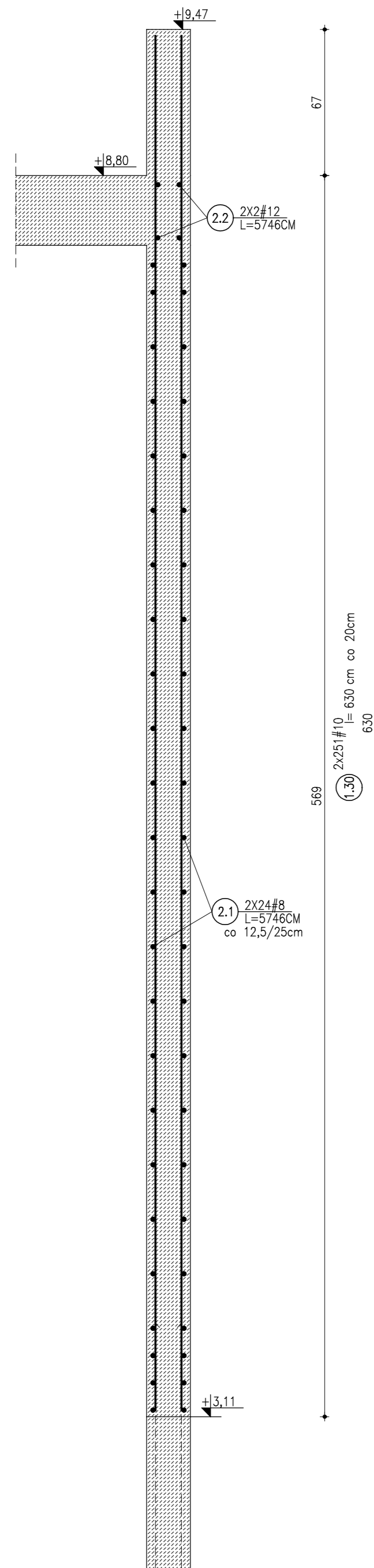
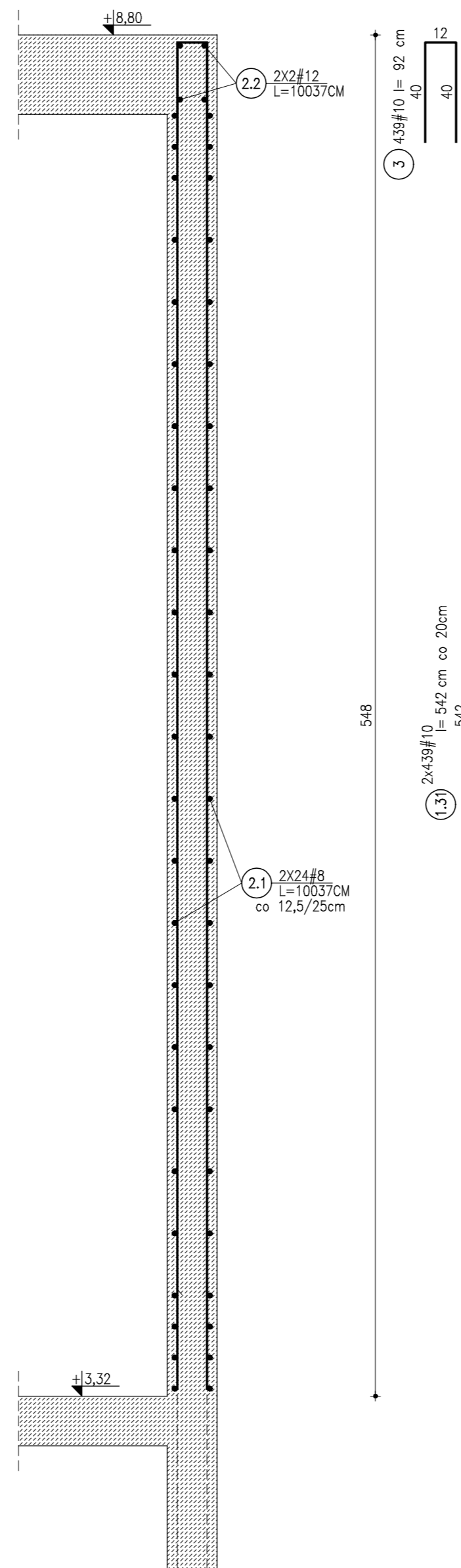


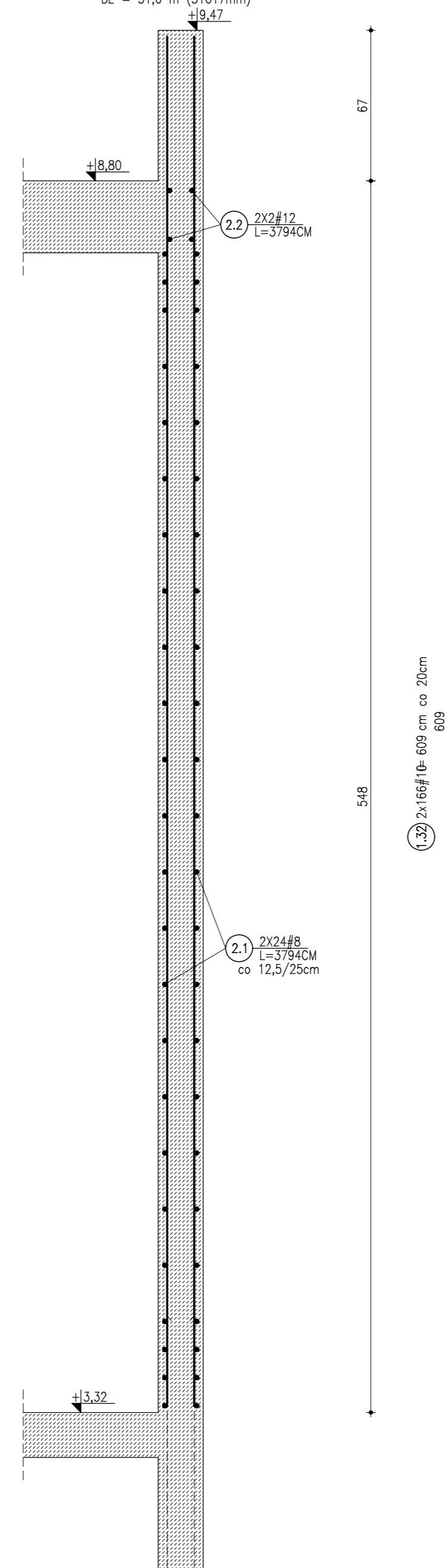
ŚCIANA TYP 30
DL = 47,9m (47880mm)



ŚCIANA TYP 31
DL = 83,6m (83639mm)



ŚCIANA TYP 32
DL = 31,6 m (31617mm)



BETON KONSTRUKCYJNY – C30/37
STAL ZBROJENIOWA – AIIIIN RB500W (#)

| | | | |
|---|-------|---|---|
| PRIMES structural engineering | | PRIMES sp. z o.o. ul. Sobótki 9 80-247 Gdańsk tel.: +48 (58) 3424420 biuro@primes.pl www.primes.pl | |
| TEMA: Projekt hali sportowo-widowskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzecz 26 oraz parkingiem przy ul. Grunwaldzkiej | | | |
| INWESTOR: MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki | | | |
| FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA: KONSTRUKCJA | | | |
| NAZWA RYSUNKU: ZBROJENIE ŚCIAN 1 PIĘTRA | | | |
| AUTORZY: inż. Daniel Śladewski upr. bud. POM/0091/POOK/06 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dawid Szpilewski upr. bud. POM/0121/POOK/08 | | | |
| SKALA: MAJ 2017 | DATA: | NR PROJEKTU: 779 K 05 P1 01 | BRANŻA: ELEMENT: NUMER: ARKUSZ: REWIZJA: 0 |