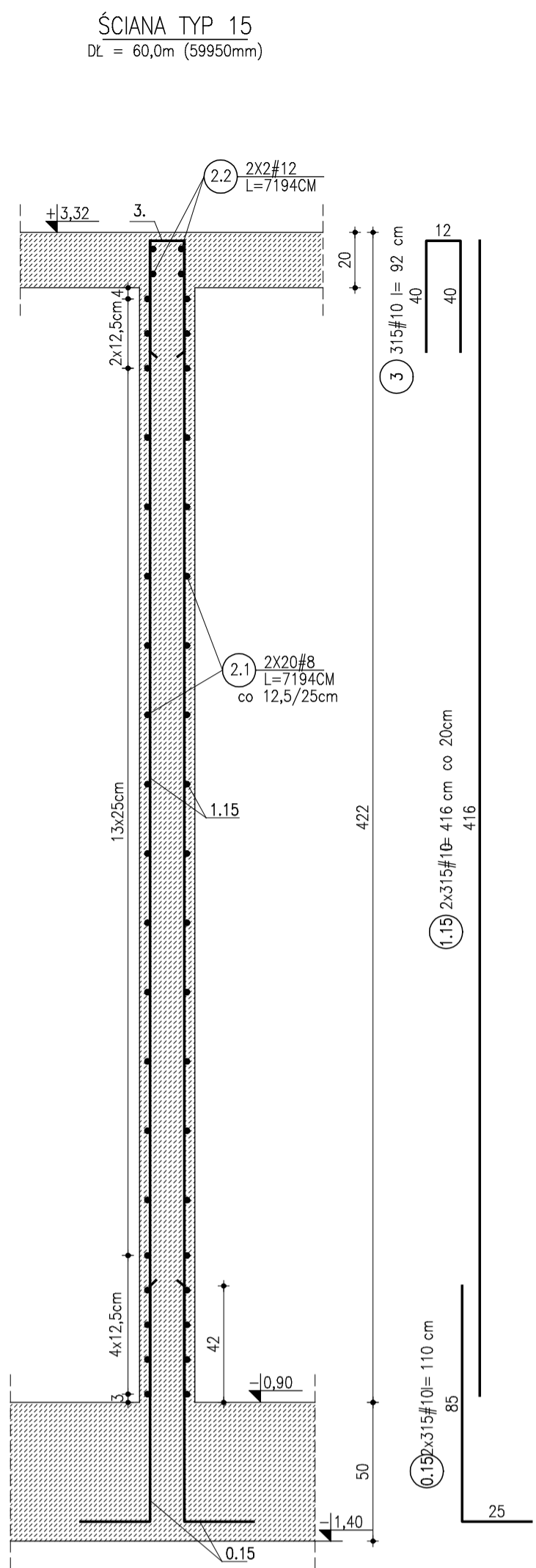
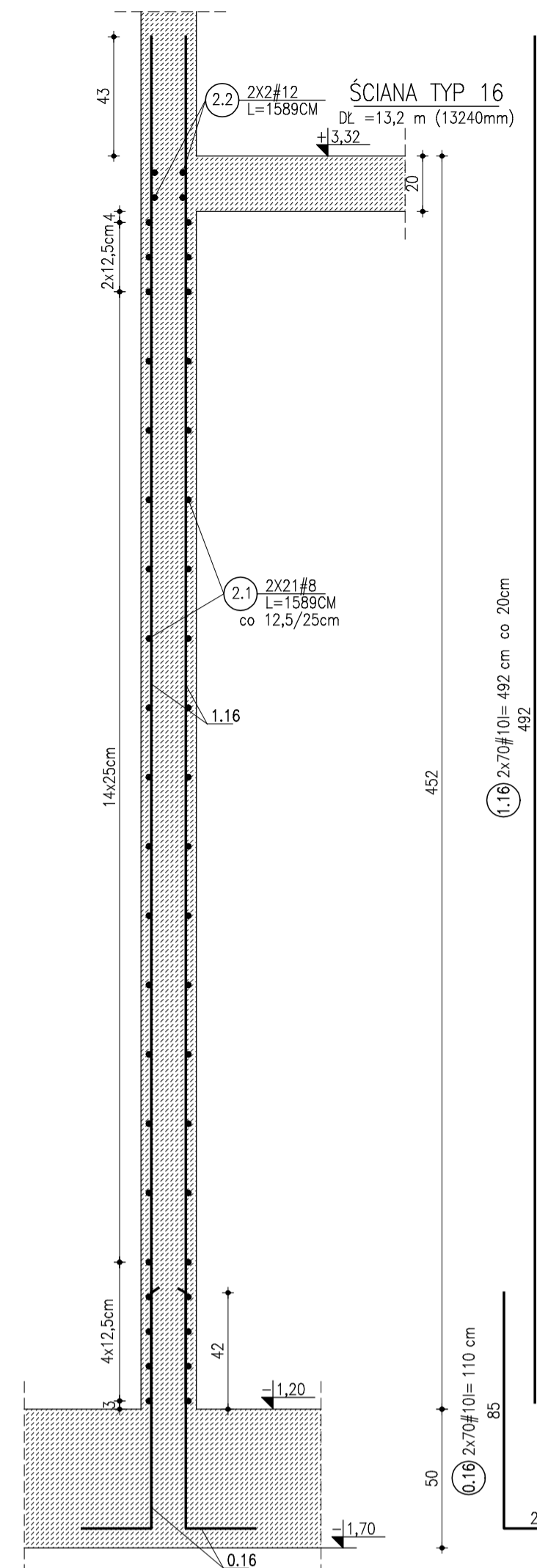


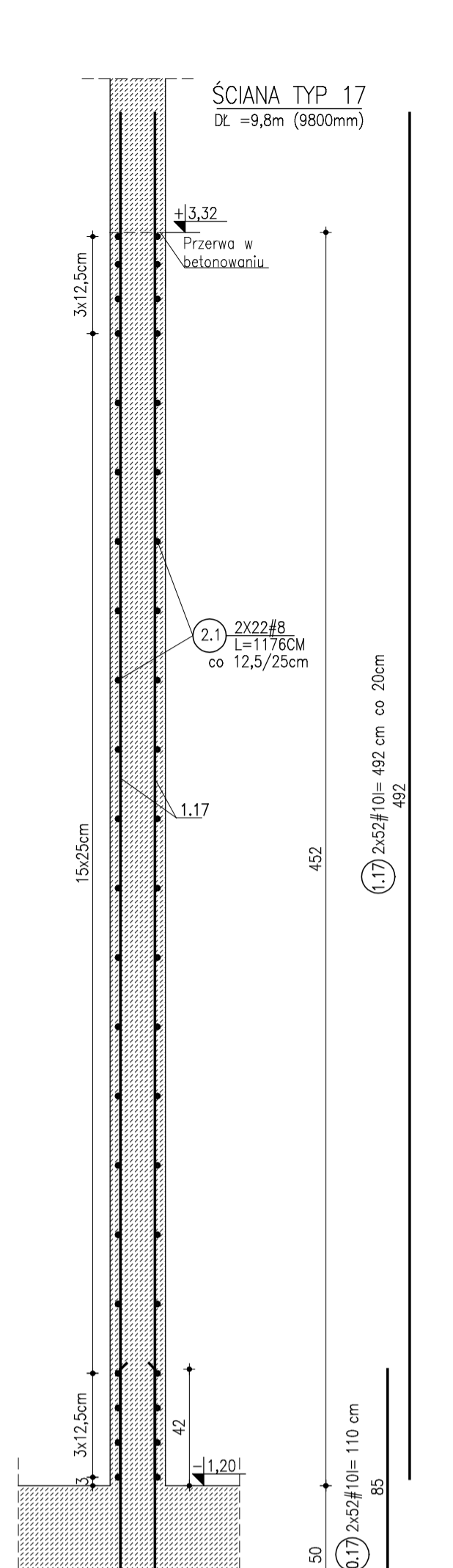
ŚCIANA TYP 15  
Dł. = 60,0m (59950mm)



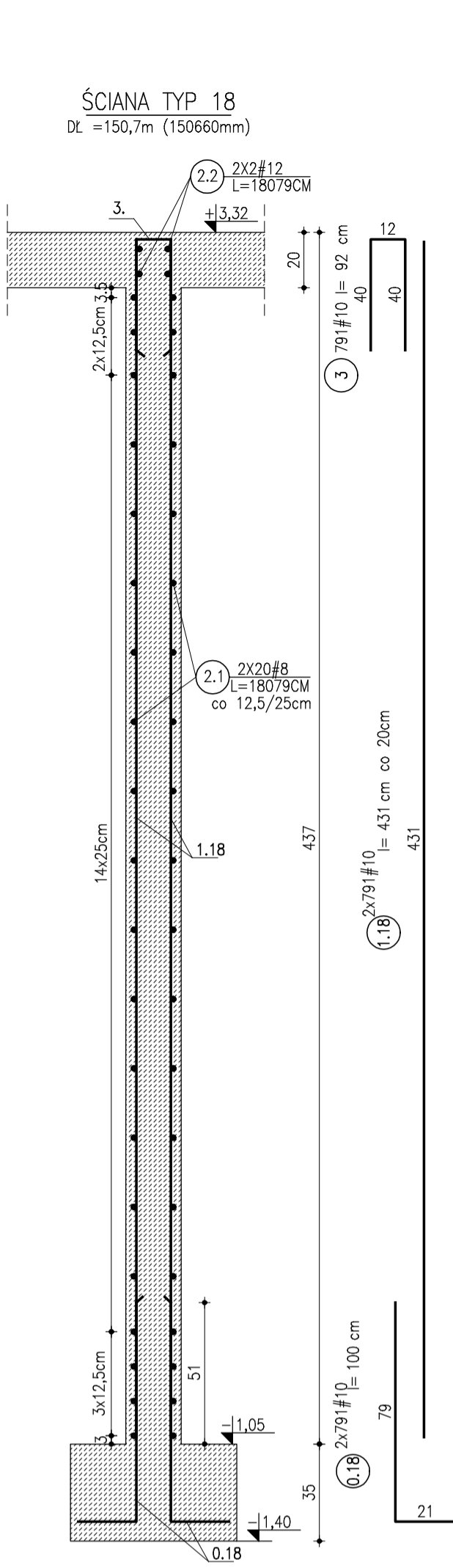
ŚCIANA TYP 16  
Dł. = 13,2 m (13240mm)



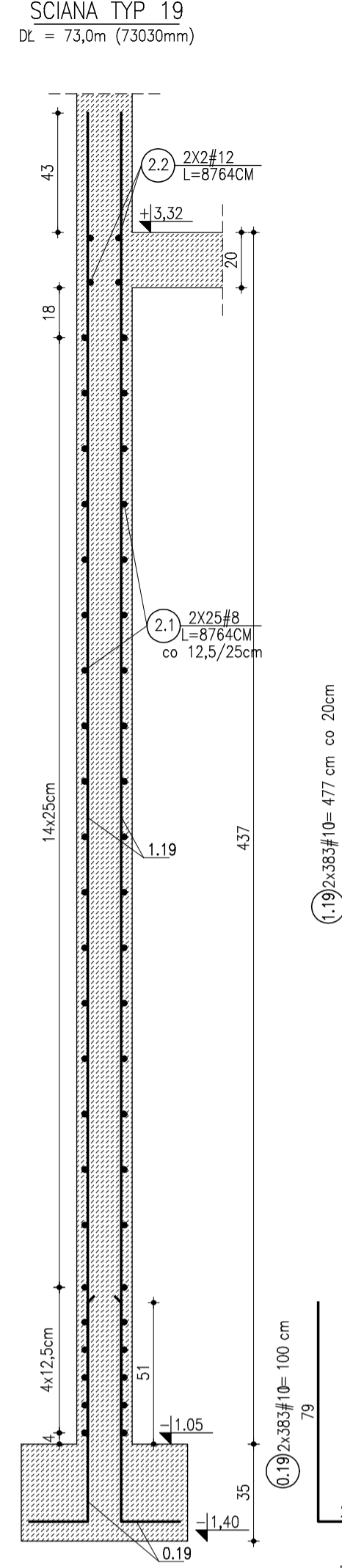
ŚCIANA TYP 17  
Dł. = 9,8m (9800mm)



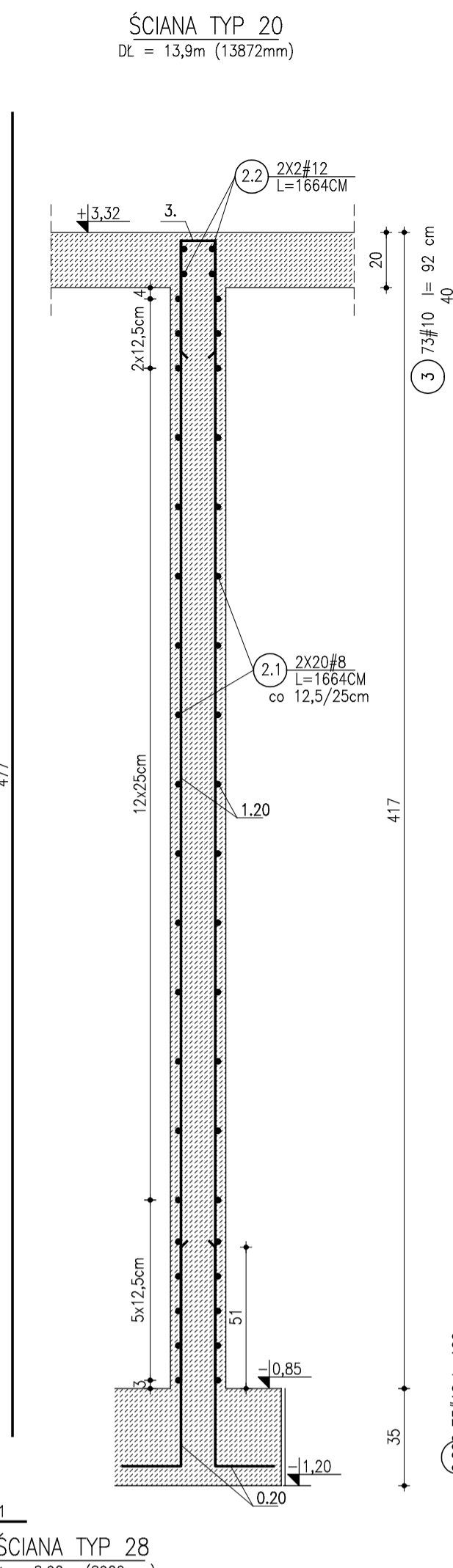
ŚCIANA TYP 18  
Dł. = 150,7m (150660mm)



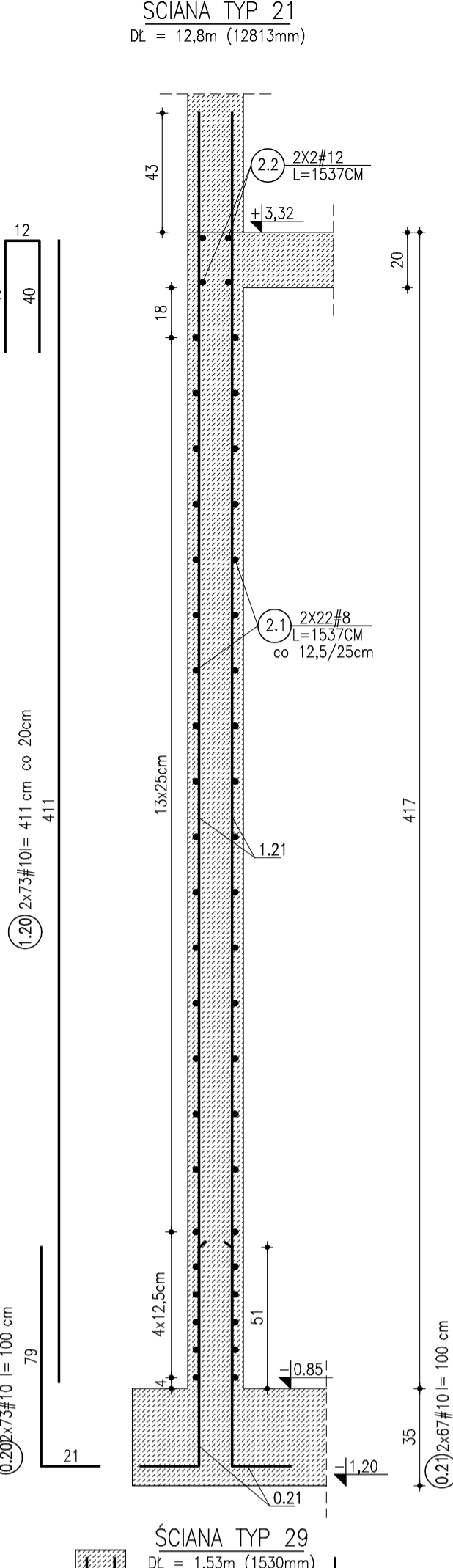
ŚCIANA TYP 19  
Dł. = 73,0m (73030mm)



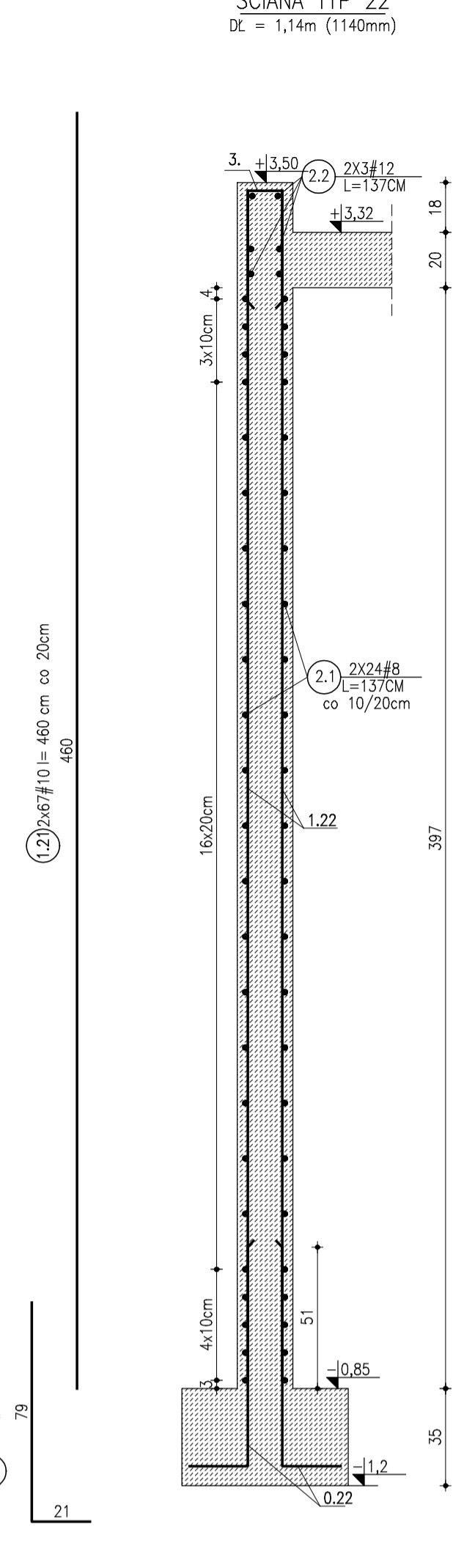
ŚCIANA TYP 20  
Dł. = 13,9m (13872mm)



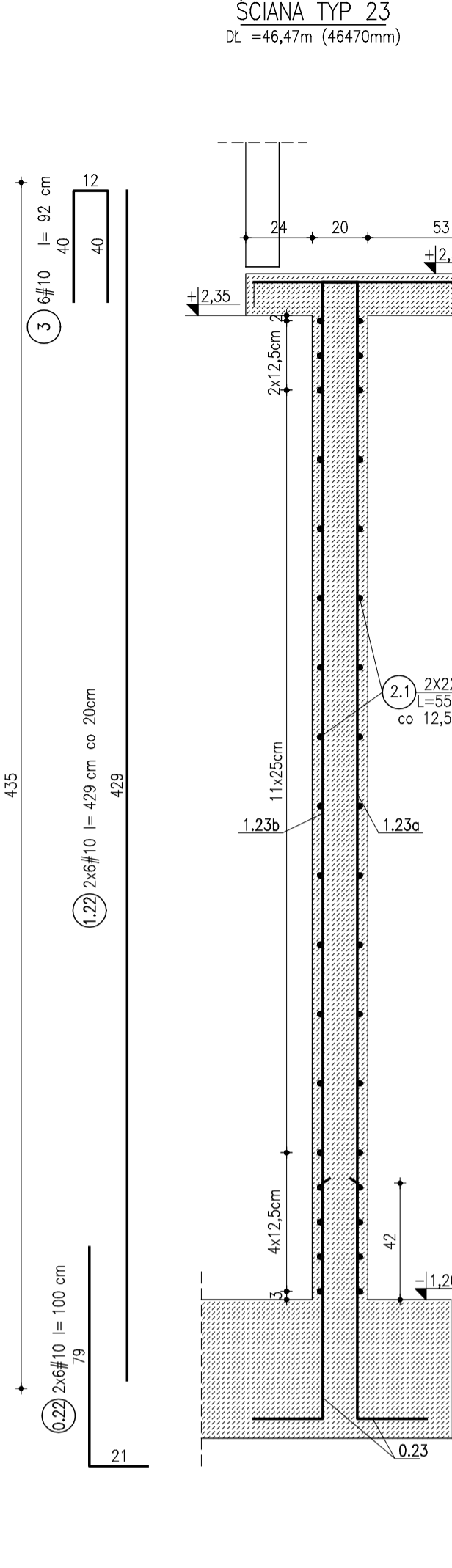
ŚCIANA TYP 21  
Dł. = 12,8m (12815mm)



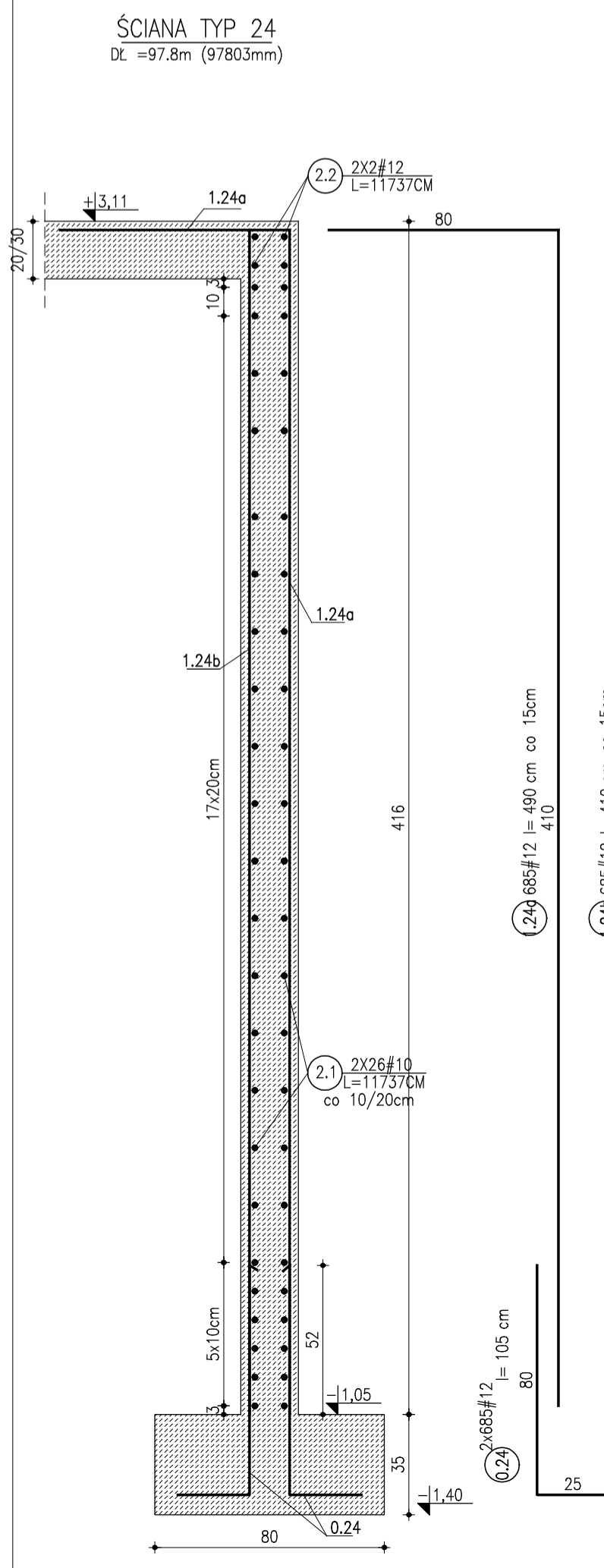
ŚCIANA TYP 22  
Dł. = 1,14m (1140mm)



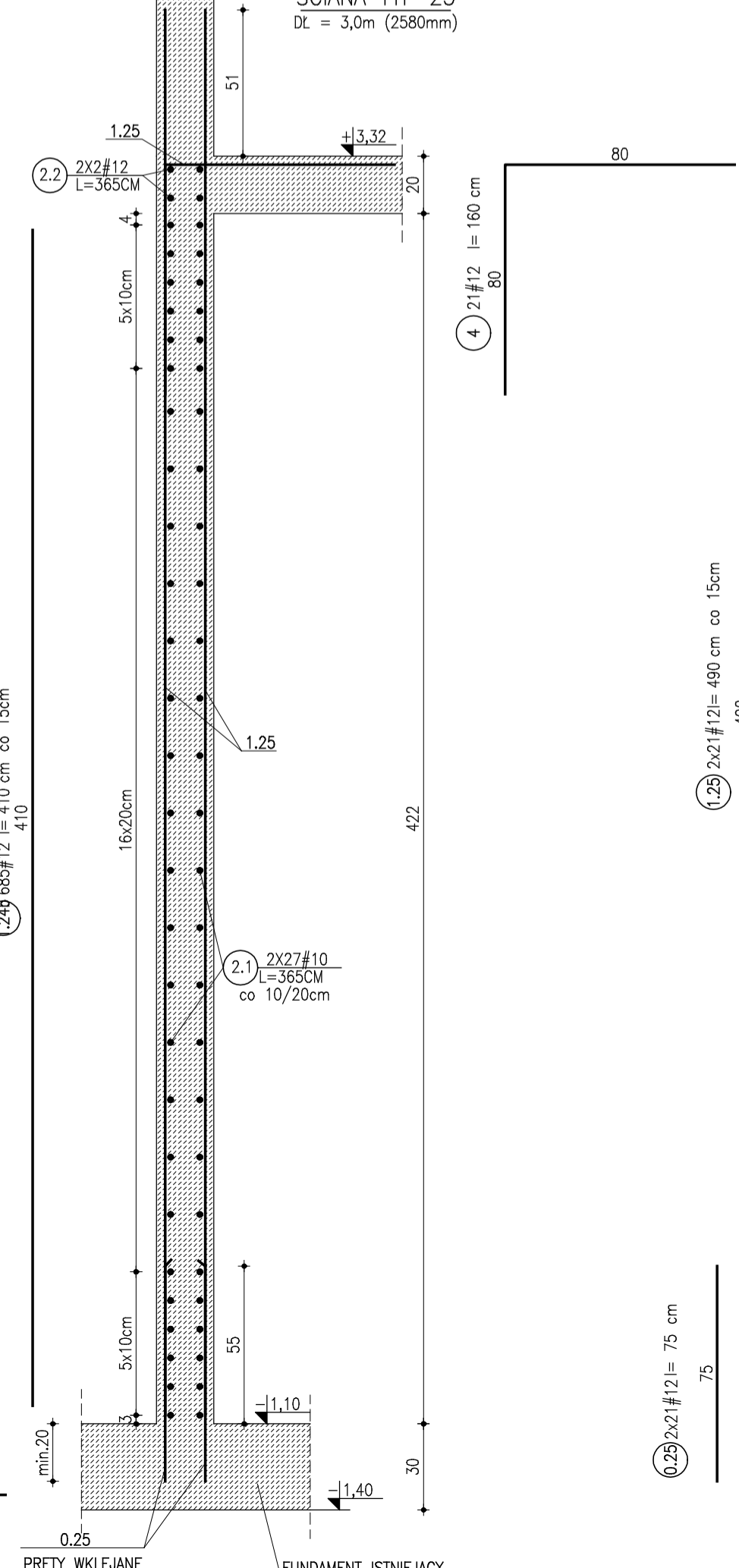
ŚCIANA TYP 23  
Dł. = 46,47m (46470mm)



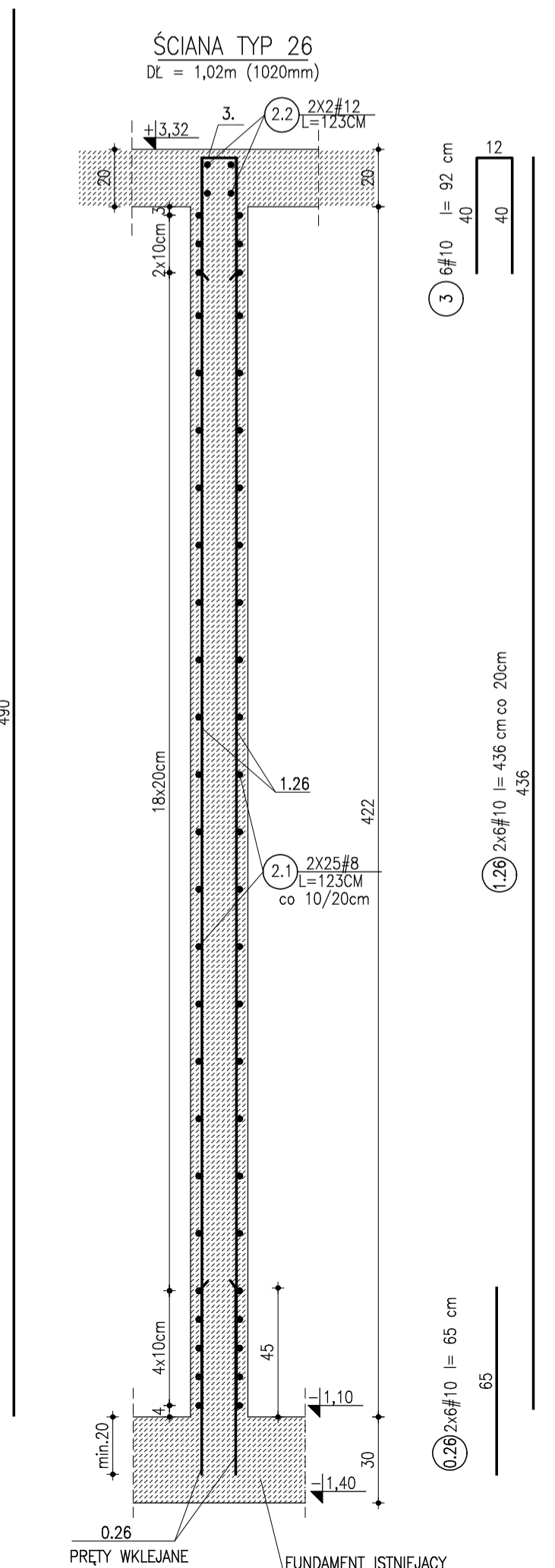
ŚCIANA TYP 24  
Dł. = 97,8m (97803mm)



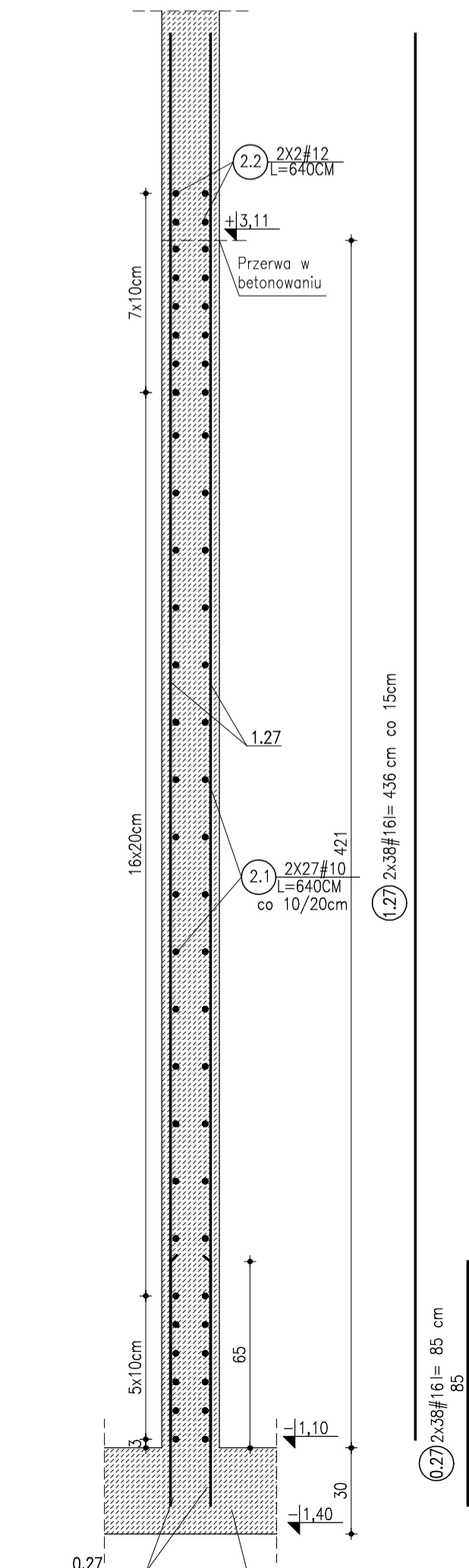
ŚCIANA TYP 25  
Dł. = 3,0m (2580mm)



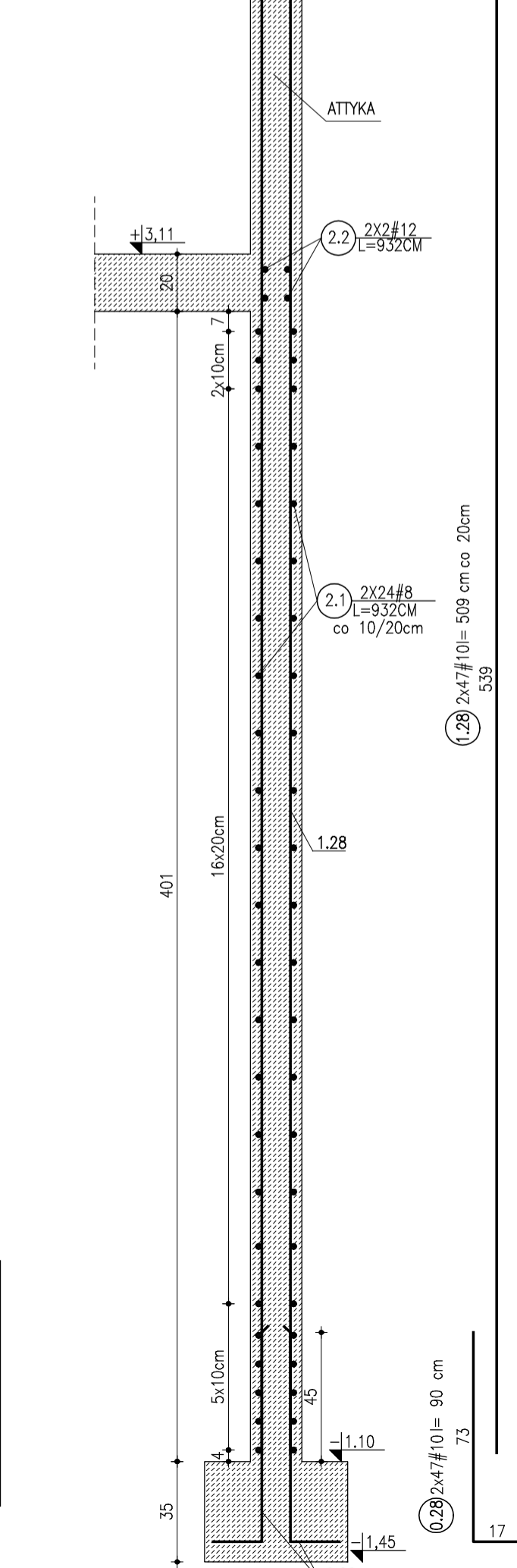
ŚCIANA TYP 26  
Dł. = 1,02m (1020mm)



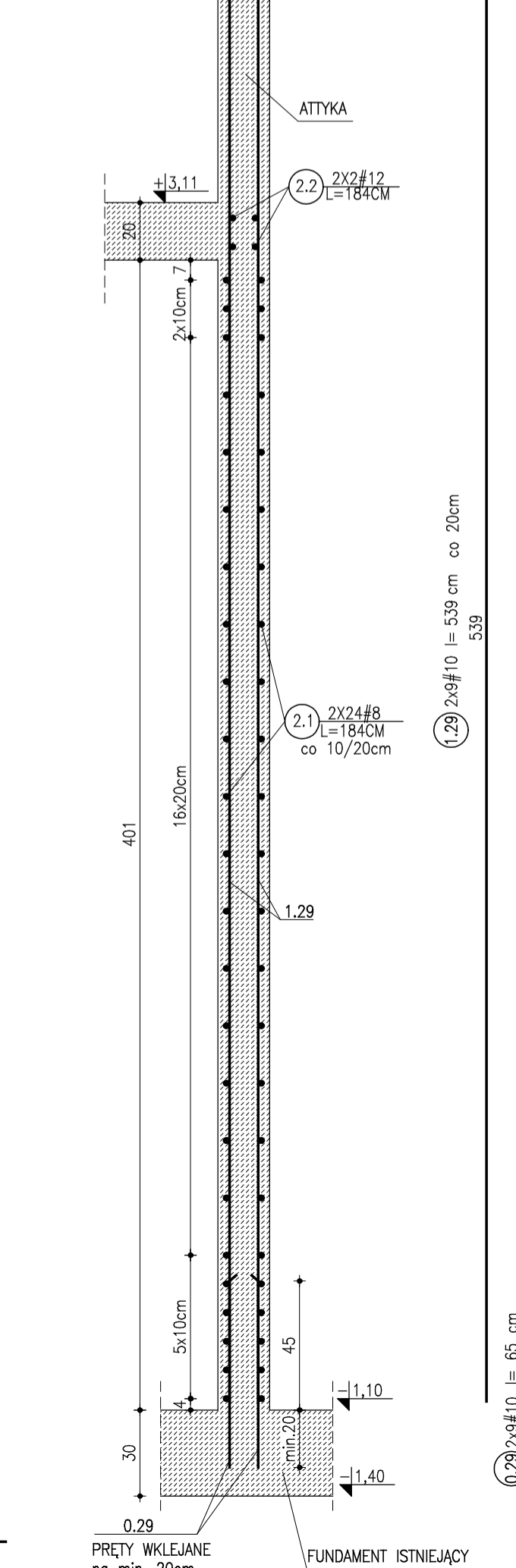
ŚCIANA TYP 27  
Dł. = 5,42m (5420mm)



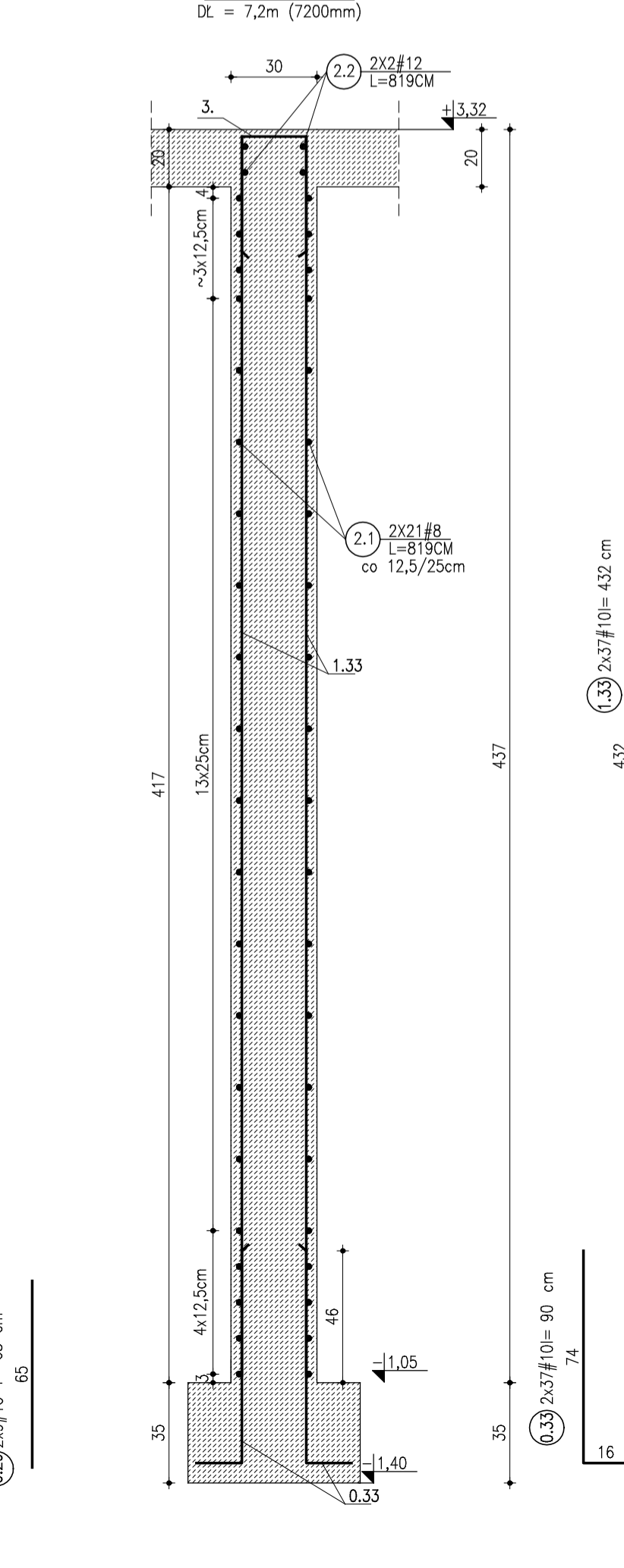
ŚCIANA TYP 28  
Dł. = 8,92m (8920mm)



ŚCIANA TYP 29  
Dł. = 1,53m (1530mm)



ŚCIANA TYP 33  
Dł. = 7,2m (7200mm)



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

PRIMES structural engineering		PRIMES sp. z o.o. ul. Sosnowa 9 80-247 Gdańsk tel. +48 58 3404400 biuro@primes.pl www.primes.pl	
Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeckie 26 oraz parkingiem przy ul. Granwaldzkiej SUWAŁKI, UL. ZARZECKIE 26 UL. GRANWALDZKA DZ. 31349/2, 31359/2, obręb 07			
MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki			
PROJEKT WYKONAWCZY			
KONSTRUKCJA			
ZBROJENIE ŚCIAN PARTERU			
AUTORYZACJA inż. Daniel Sosnowski upr. bud. POMA/0091/P/0004/06			
mgr inż. Dawid Szepiowski upr. bud. POMA/0012/P/0004/08			
SKALA		DATA	
MAJ 2017		779 K 05 PO 02 0	