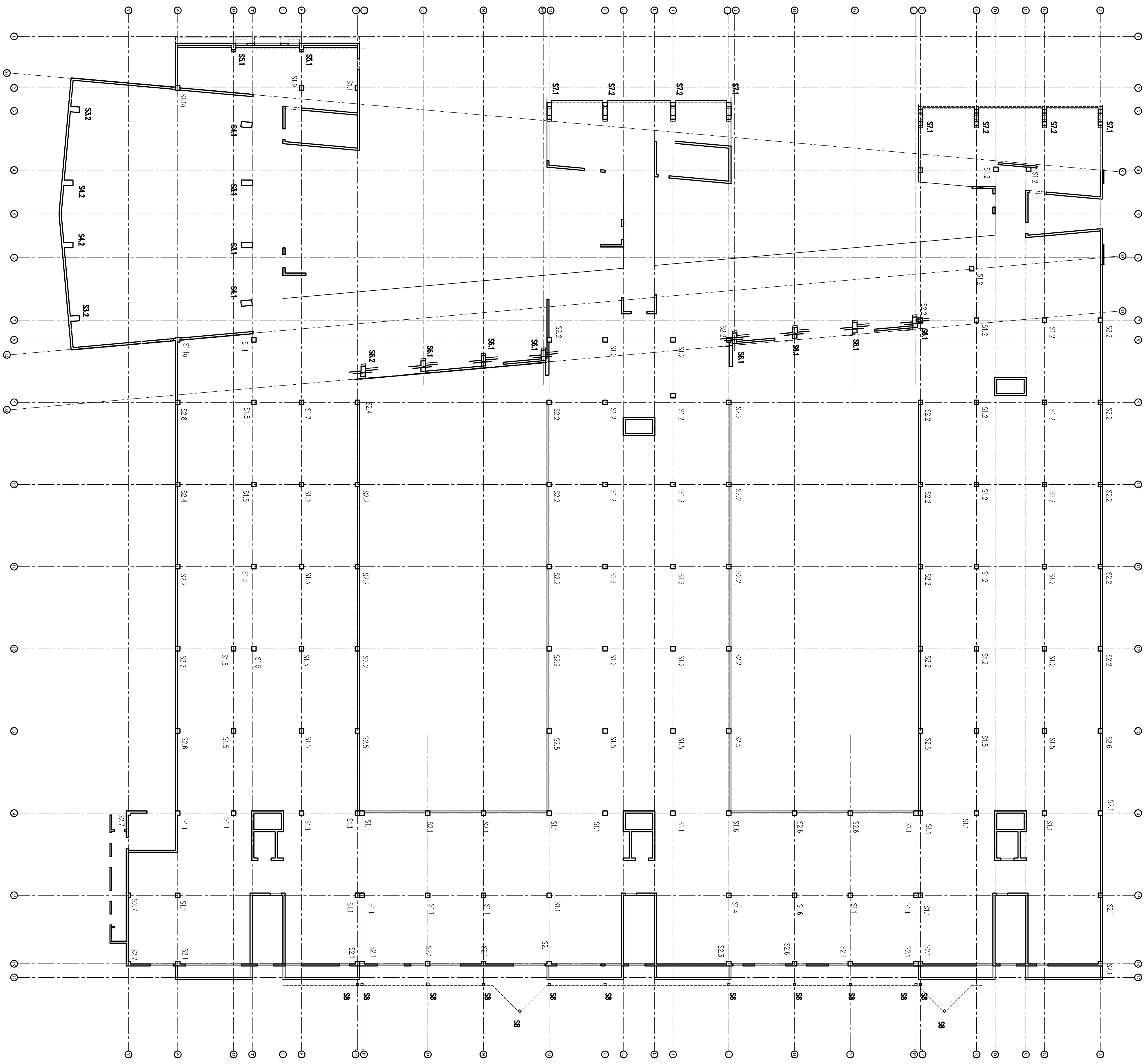
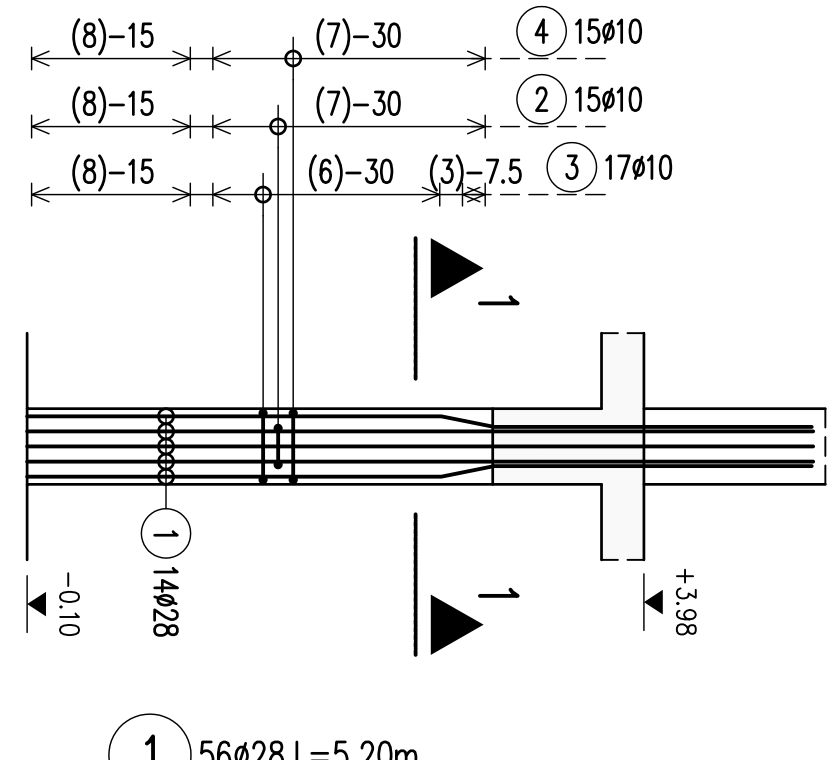


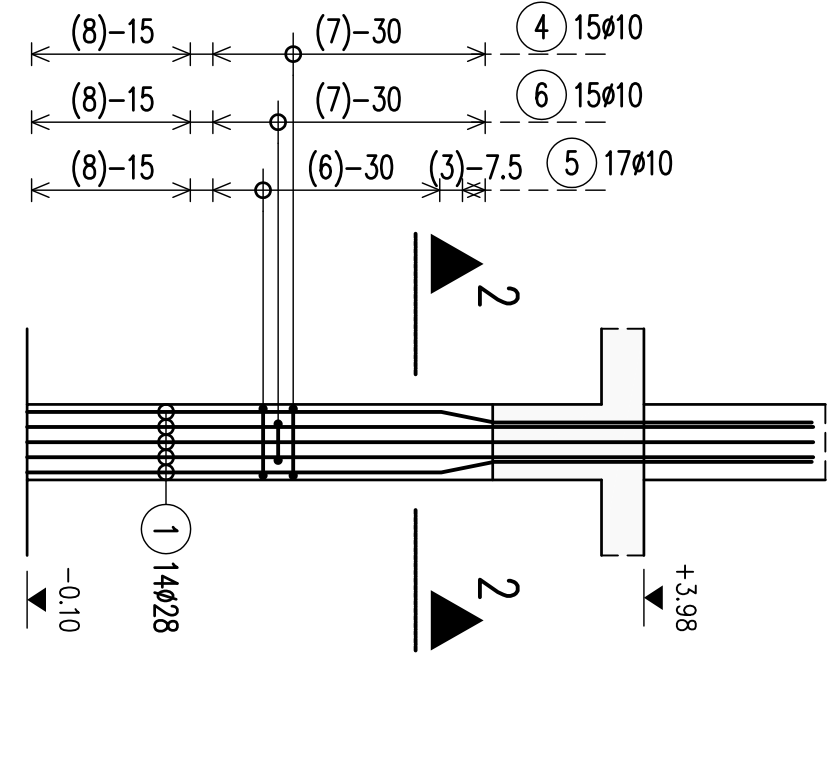
PLAN SYTUACYJNY
1:200



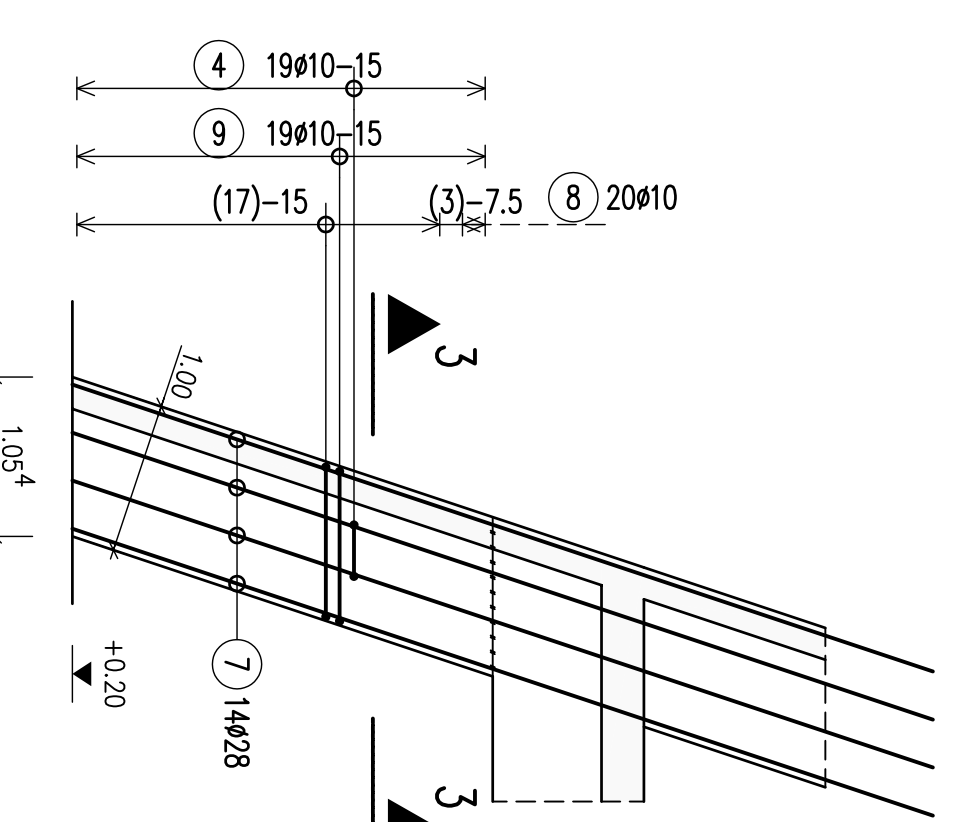
Śłup S3.1 (*)
błt=50x100cm
1:50



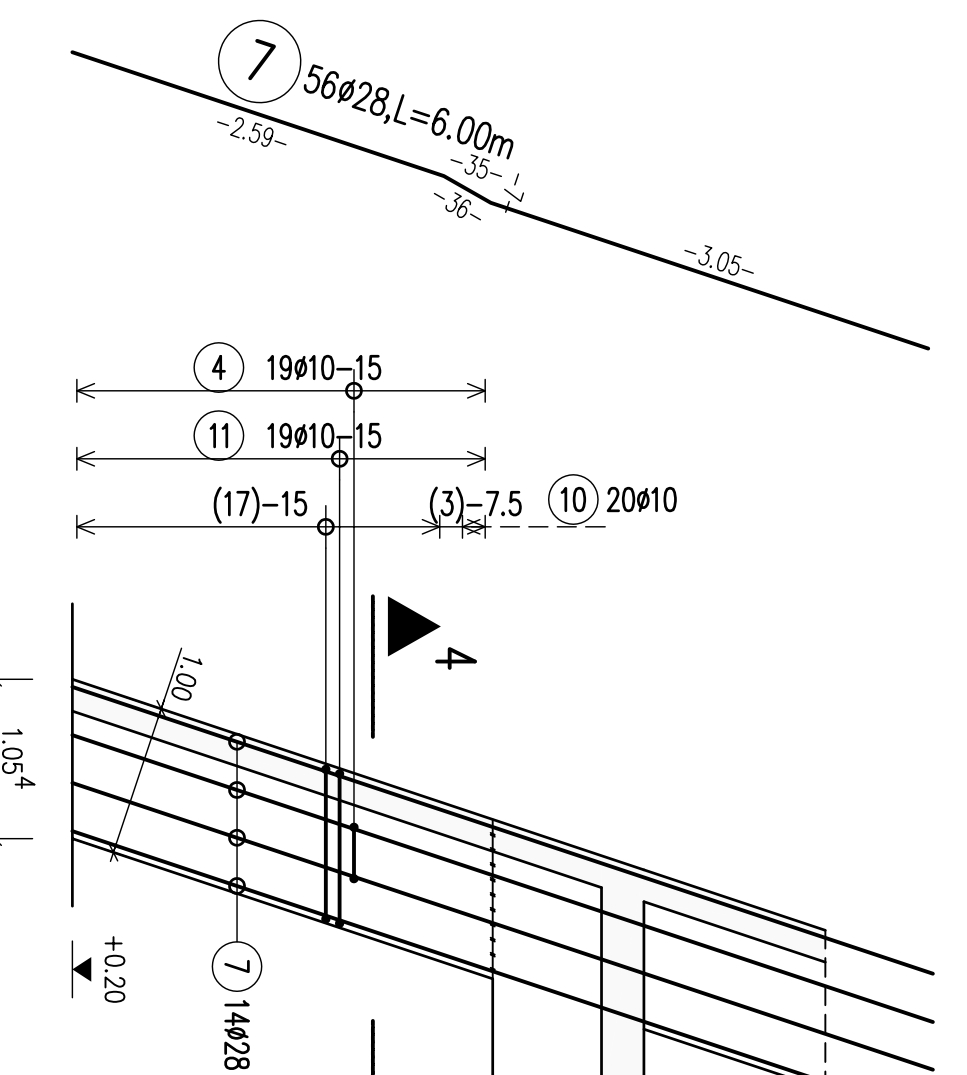
Śłup S4.1 (*)
błt=50x100cm
1:50



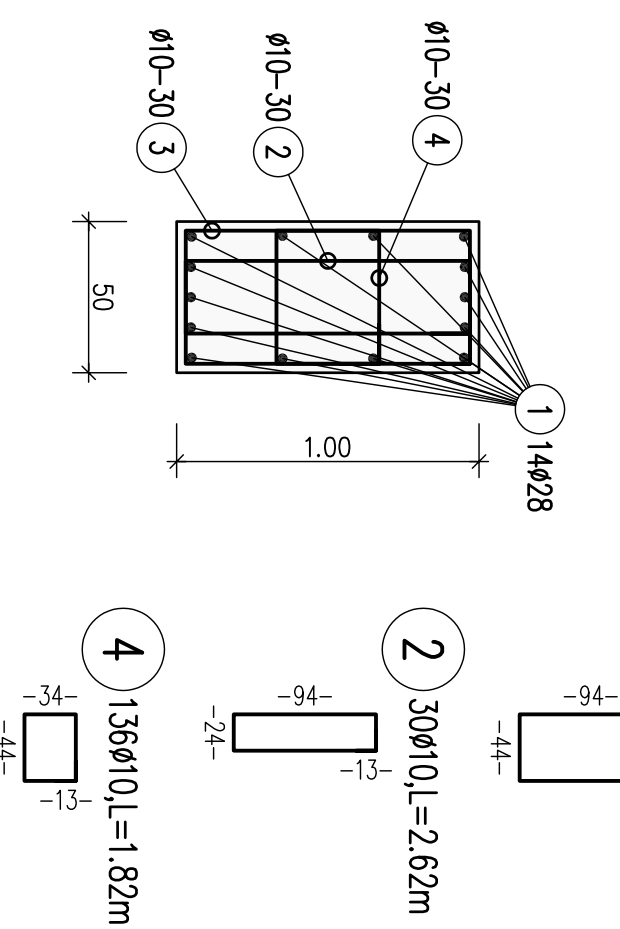
Śłup S3.2 (*)
błt=50x100cm
1:50



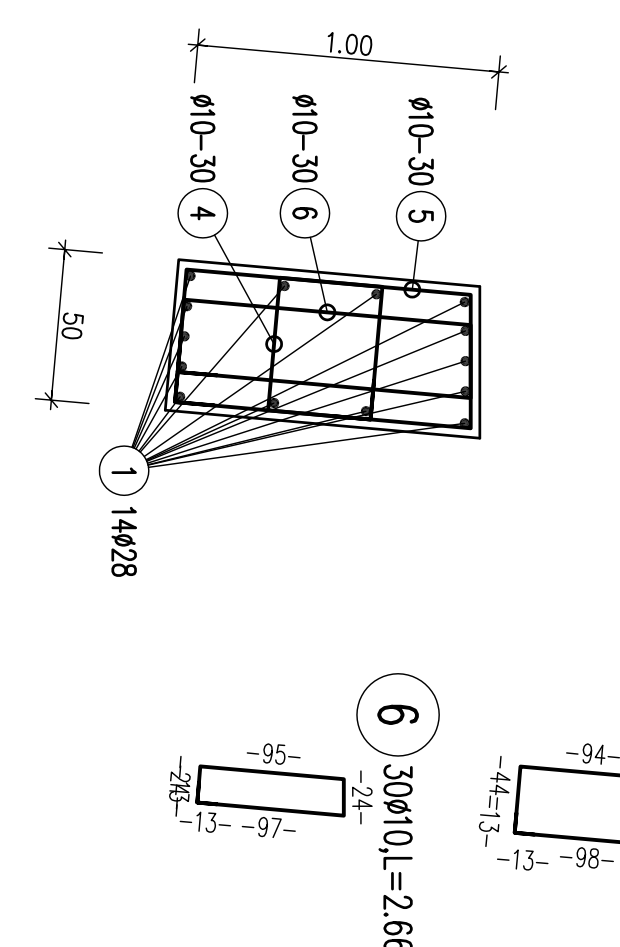
Śłup S4.2 (*)
błt=50x100cm
1:50



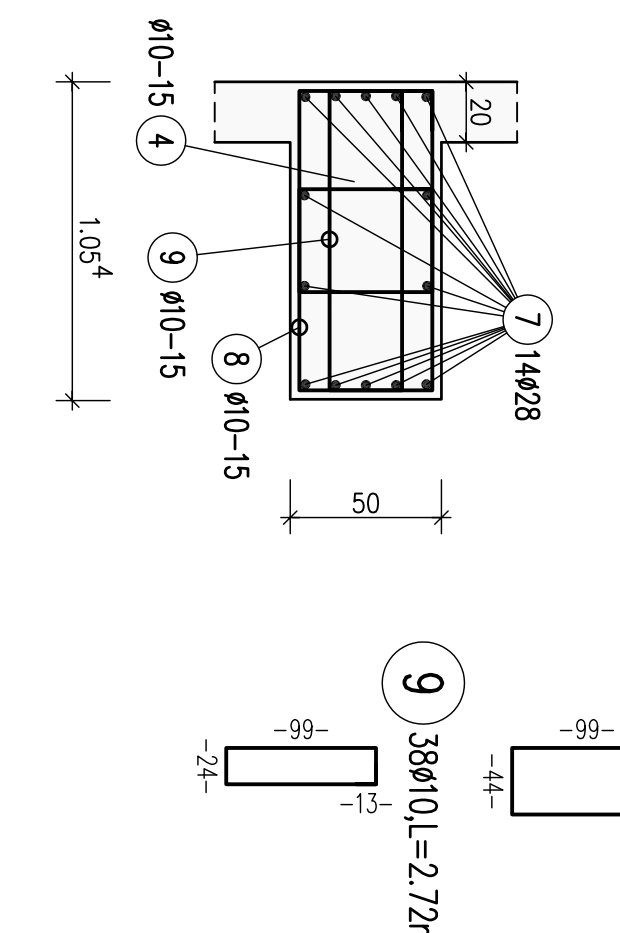
Przekrój 1-1
1:25



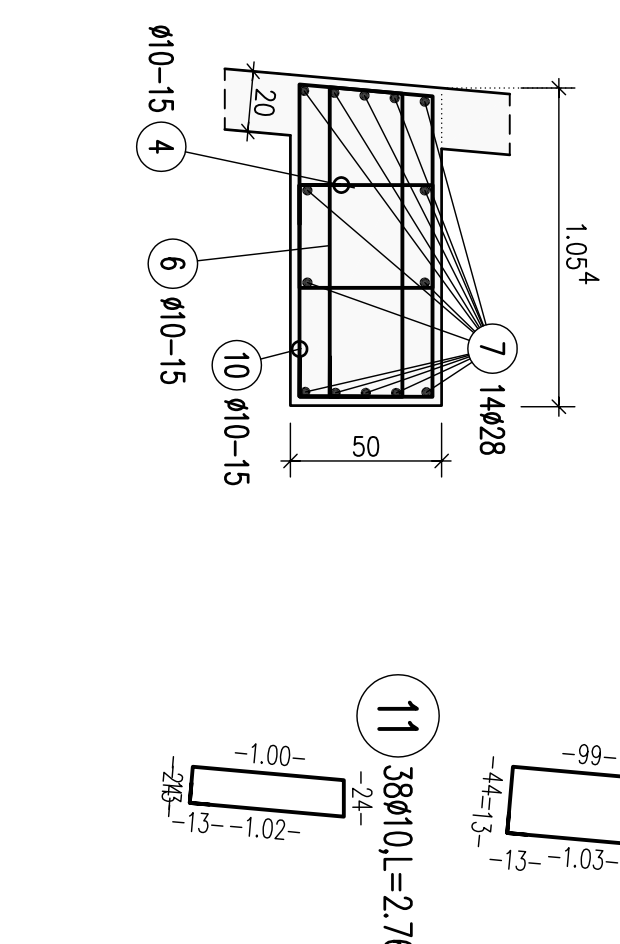
Przekrój 2-2
1:25



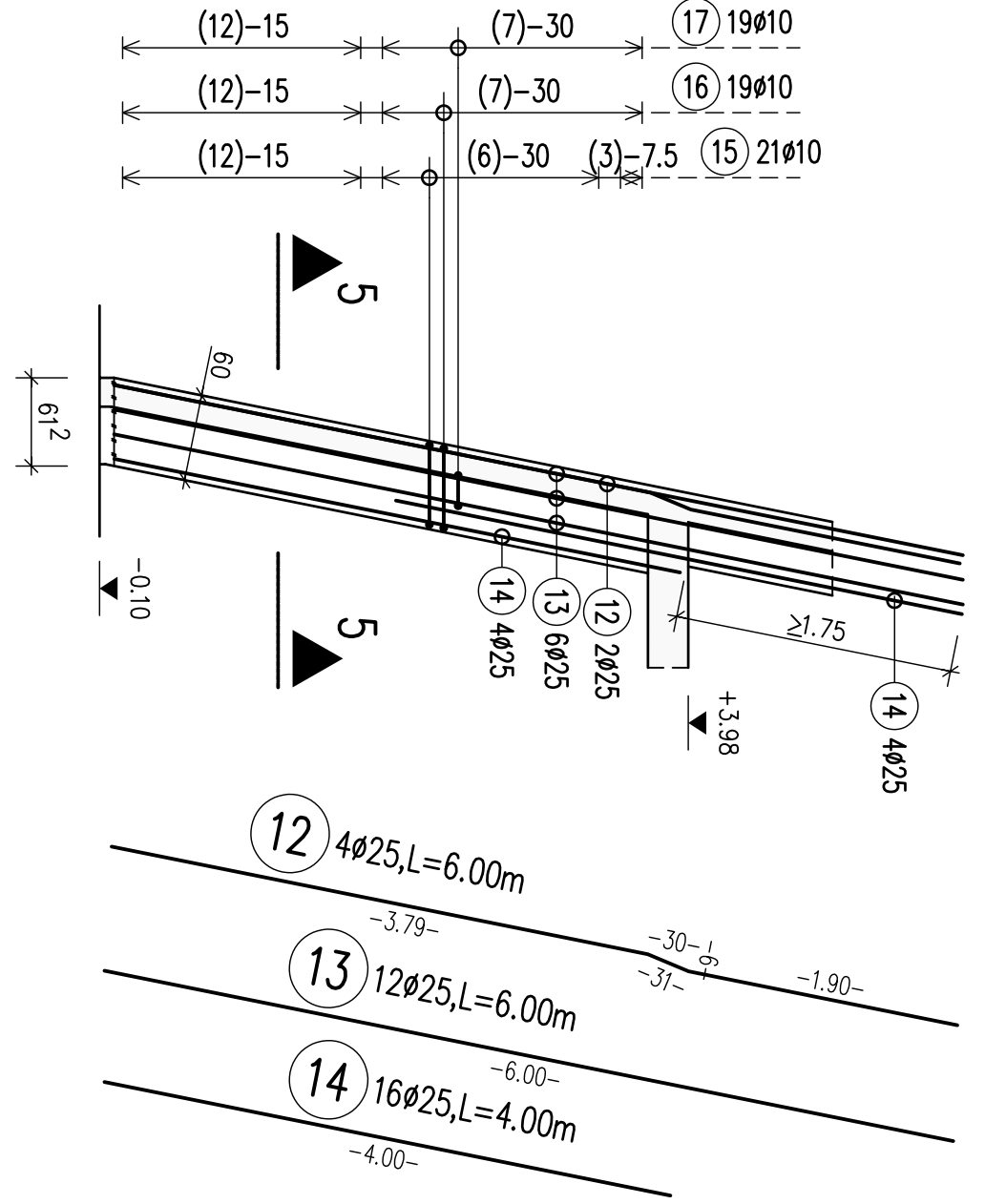
Przekrój 3-3
1:25



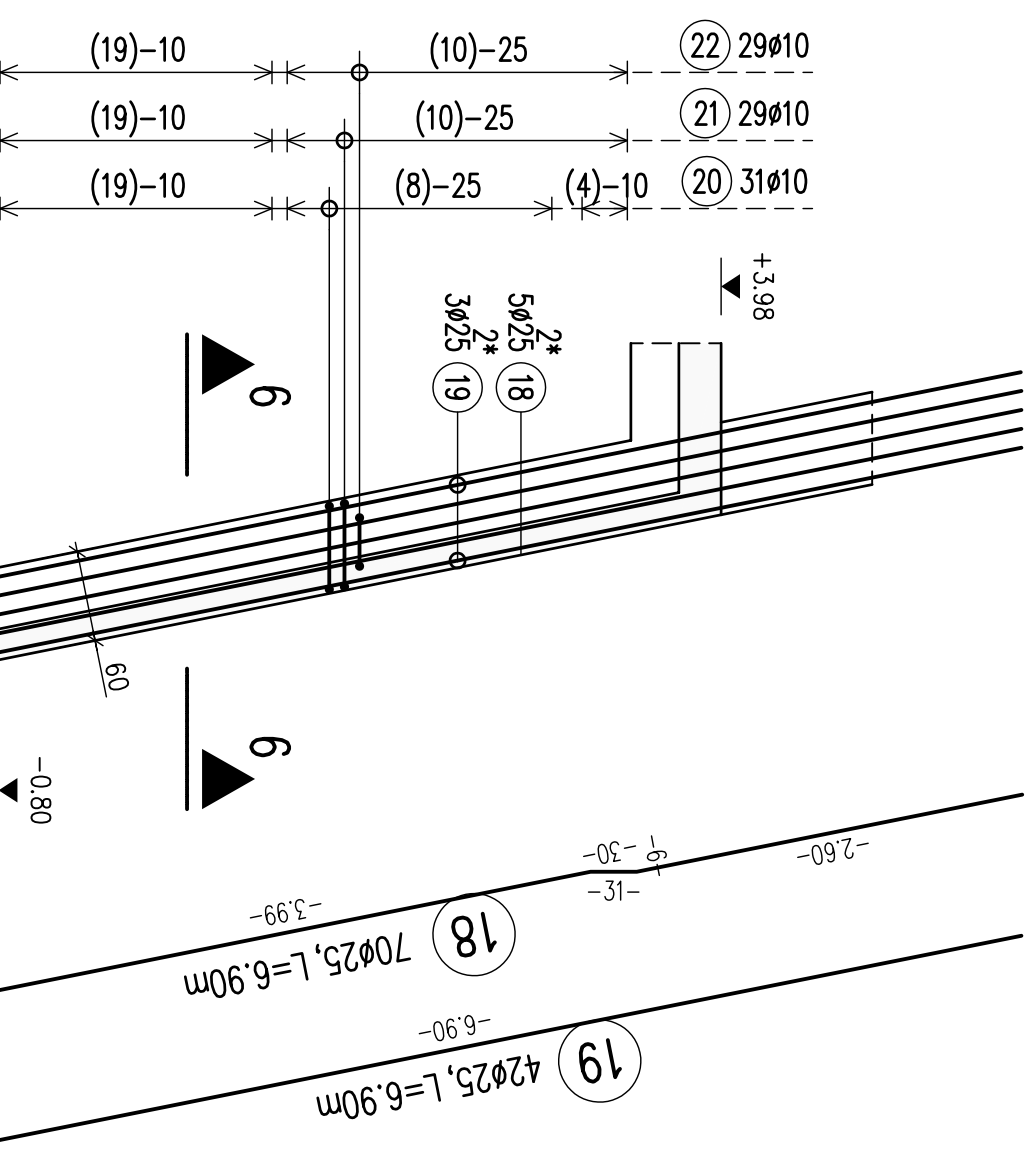
Przekrój 4-4
1:25



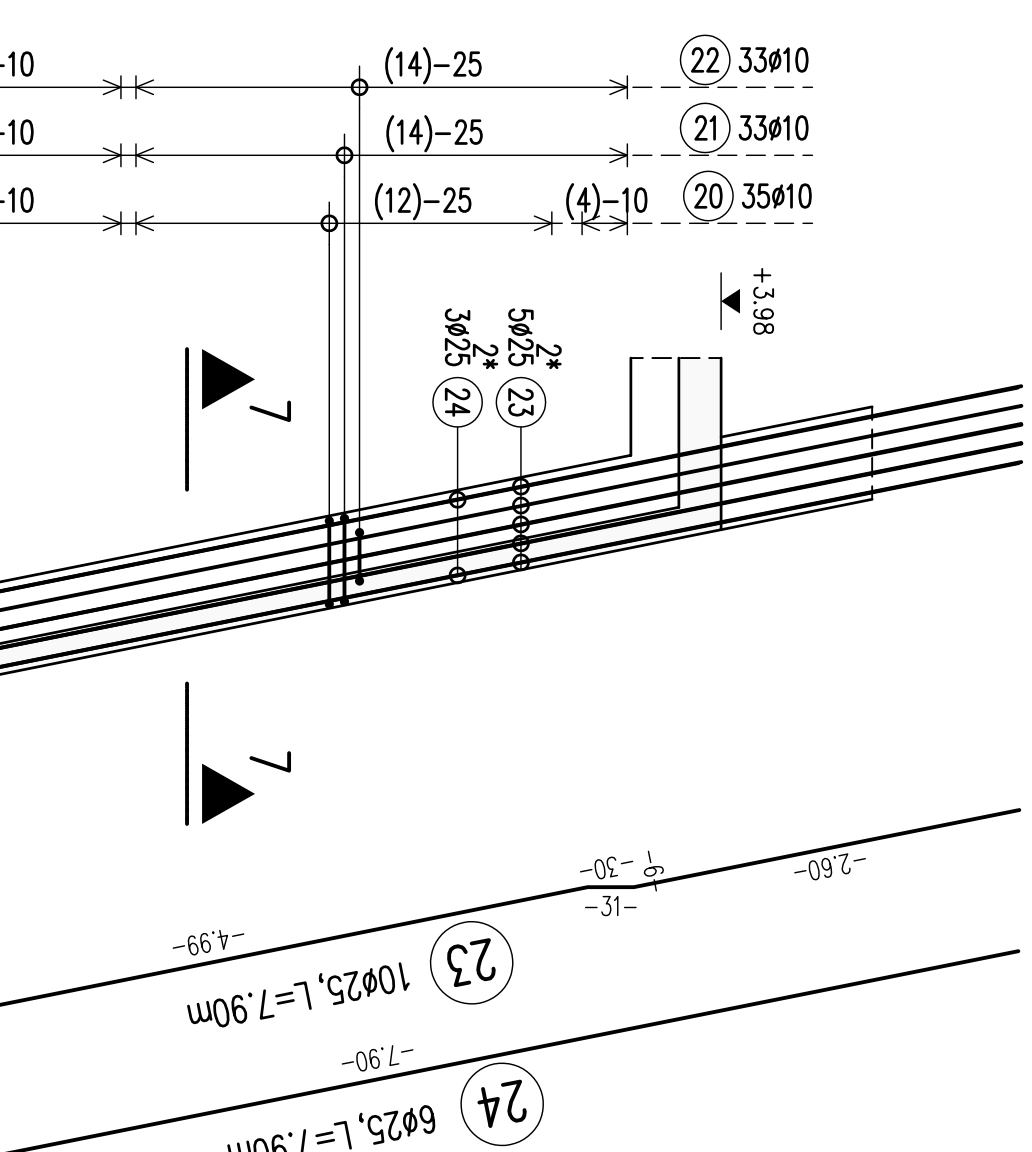
Śłup S5.1 (*)
błt=40x60cm
1:50



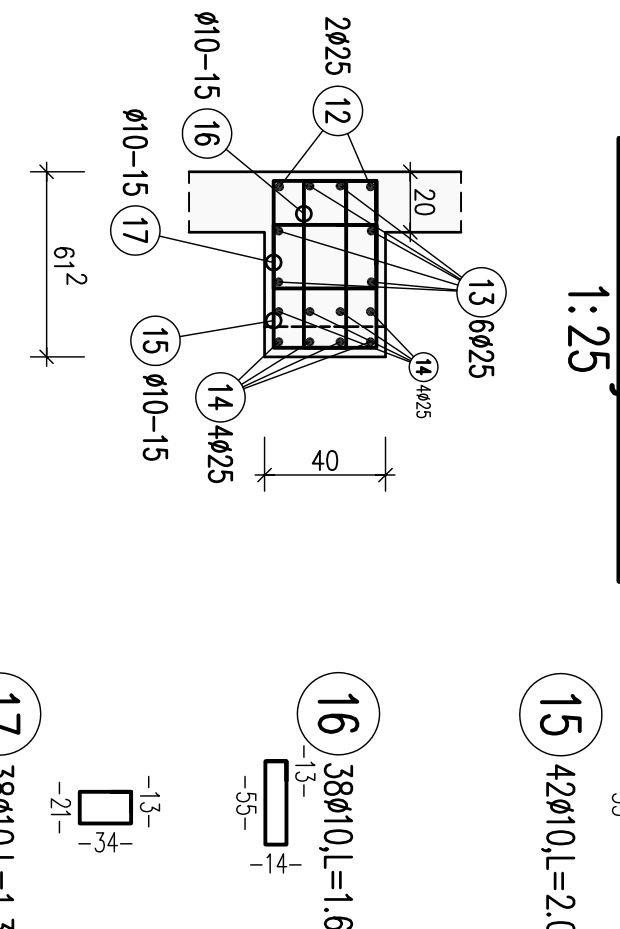
Śłup S6.1 (*)
błt=40x60cm
1:50



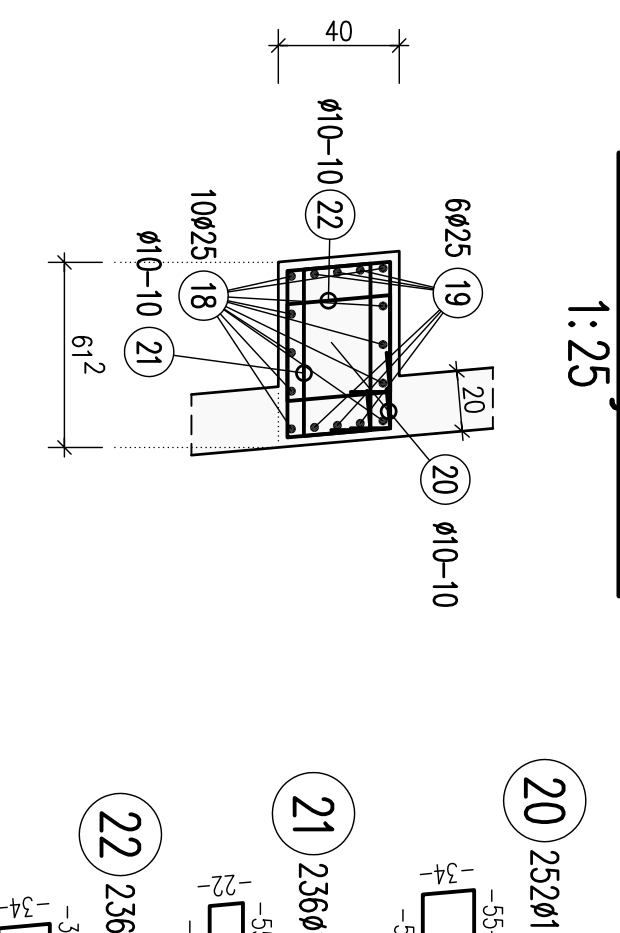
Śłup S6.2 (*)
błt=40x60cm
1:50



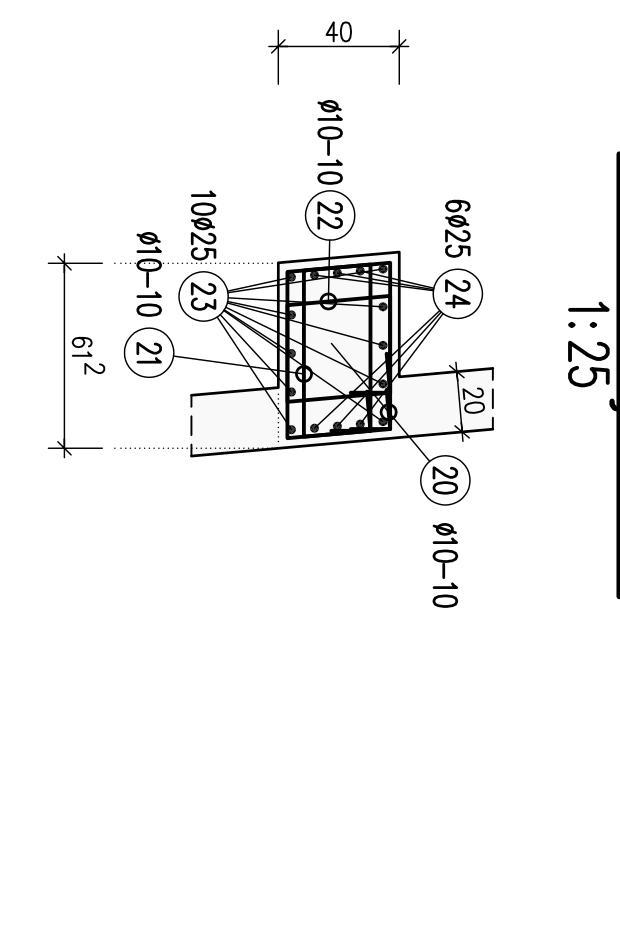
Przekrój 5-5
1:25



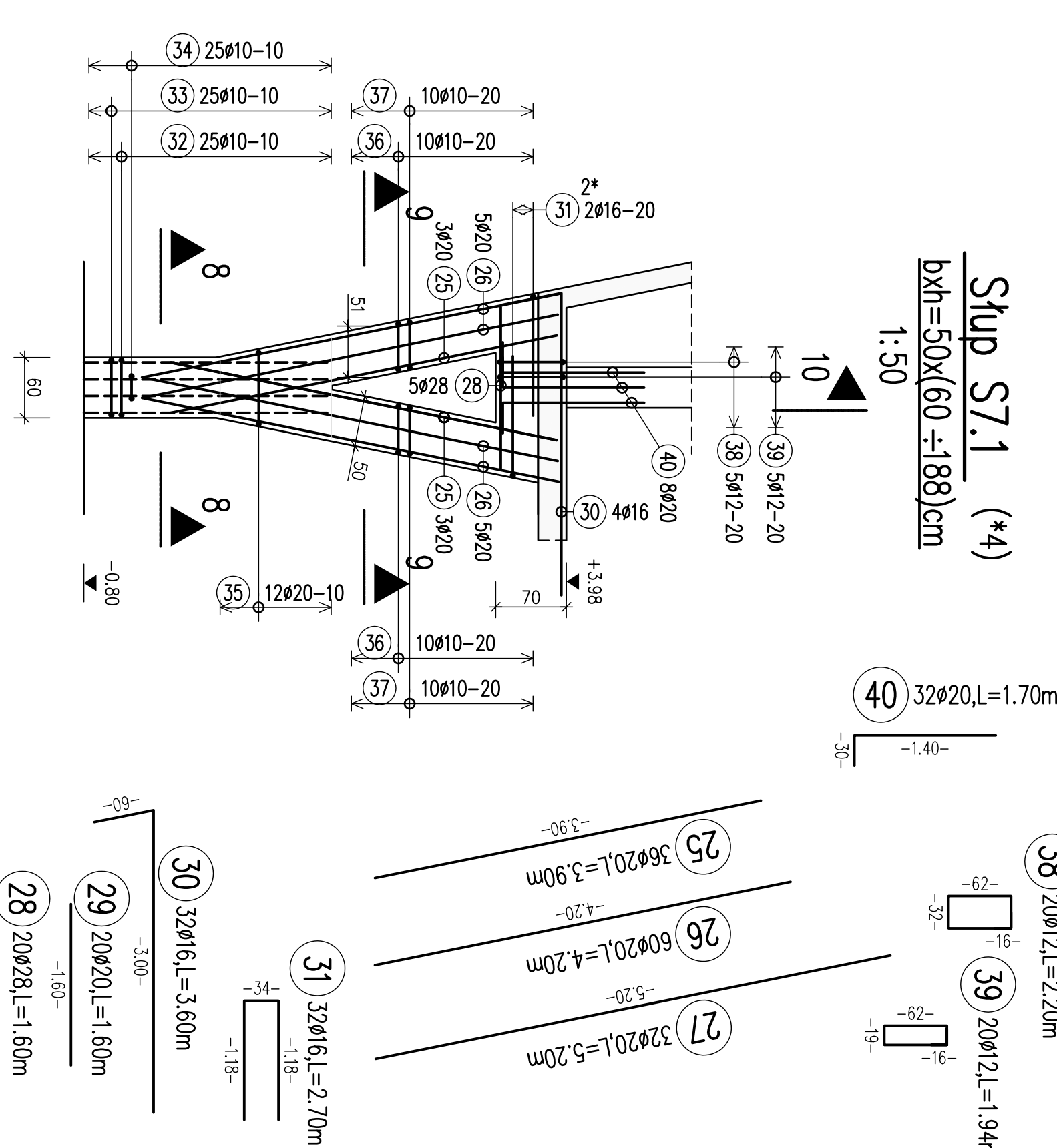
Przekrój 6-6
1:25



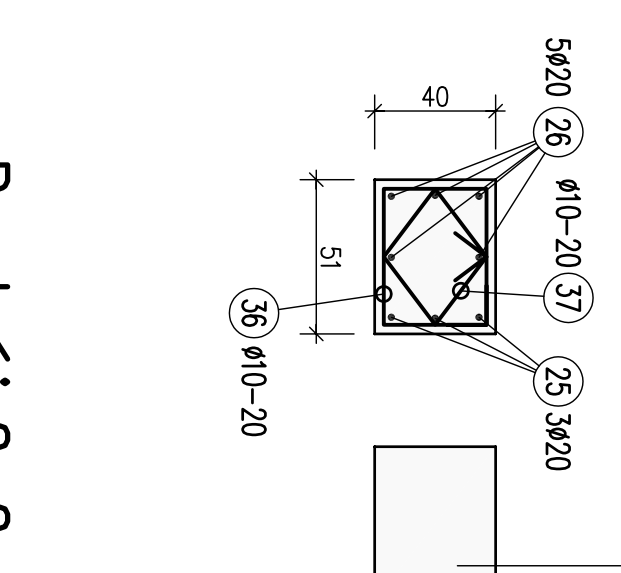
Przekrój 7-7
1:25



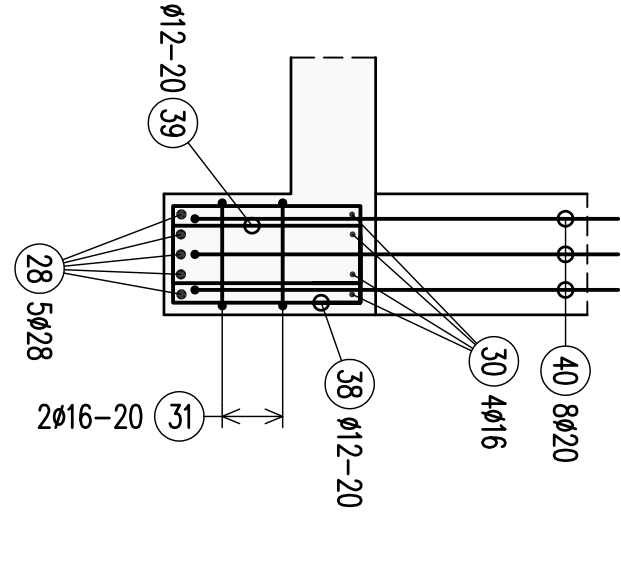
Śłup S7.1 (*)
błt=50x60±188cm
1:50



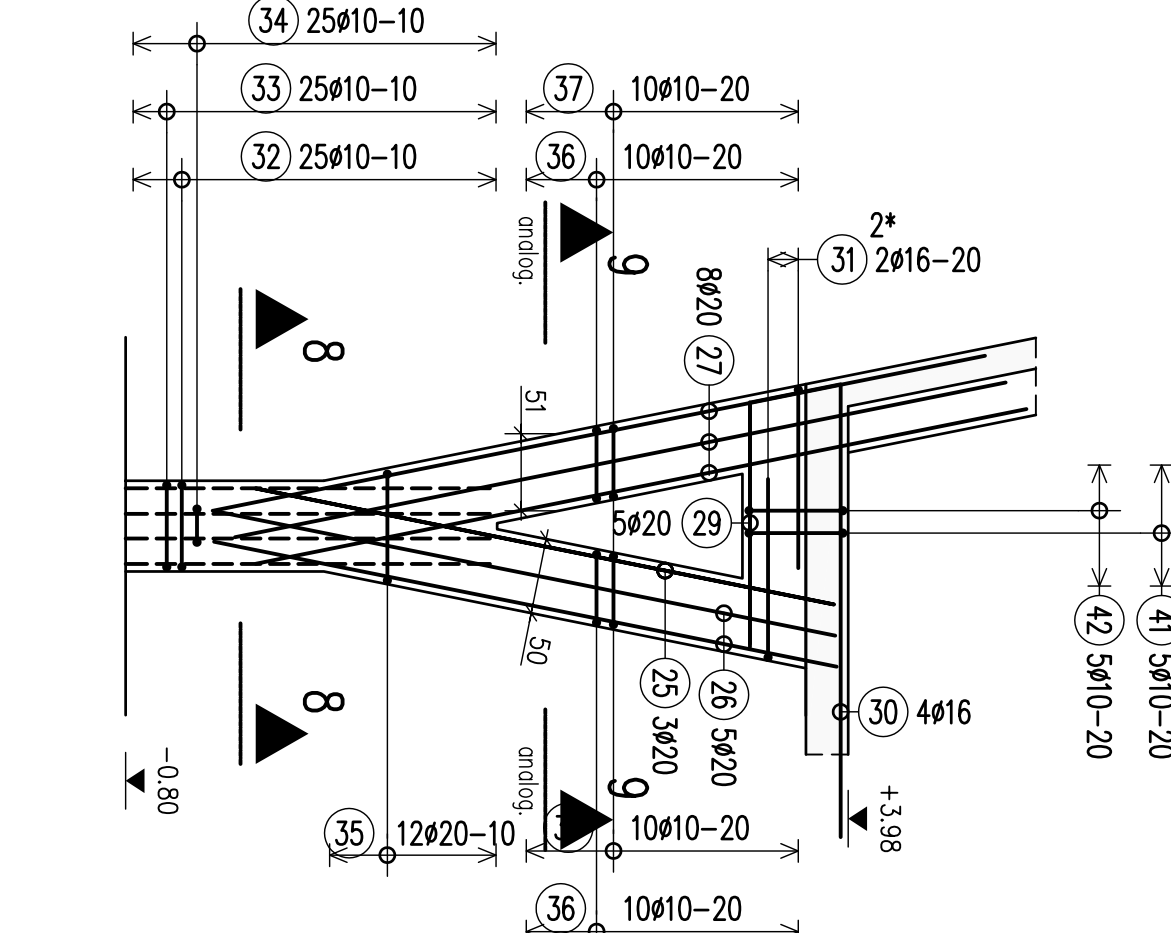
Przekrój 9-9
1:25



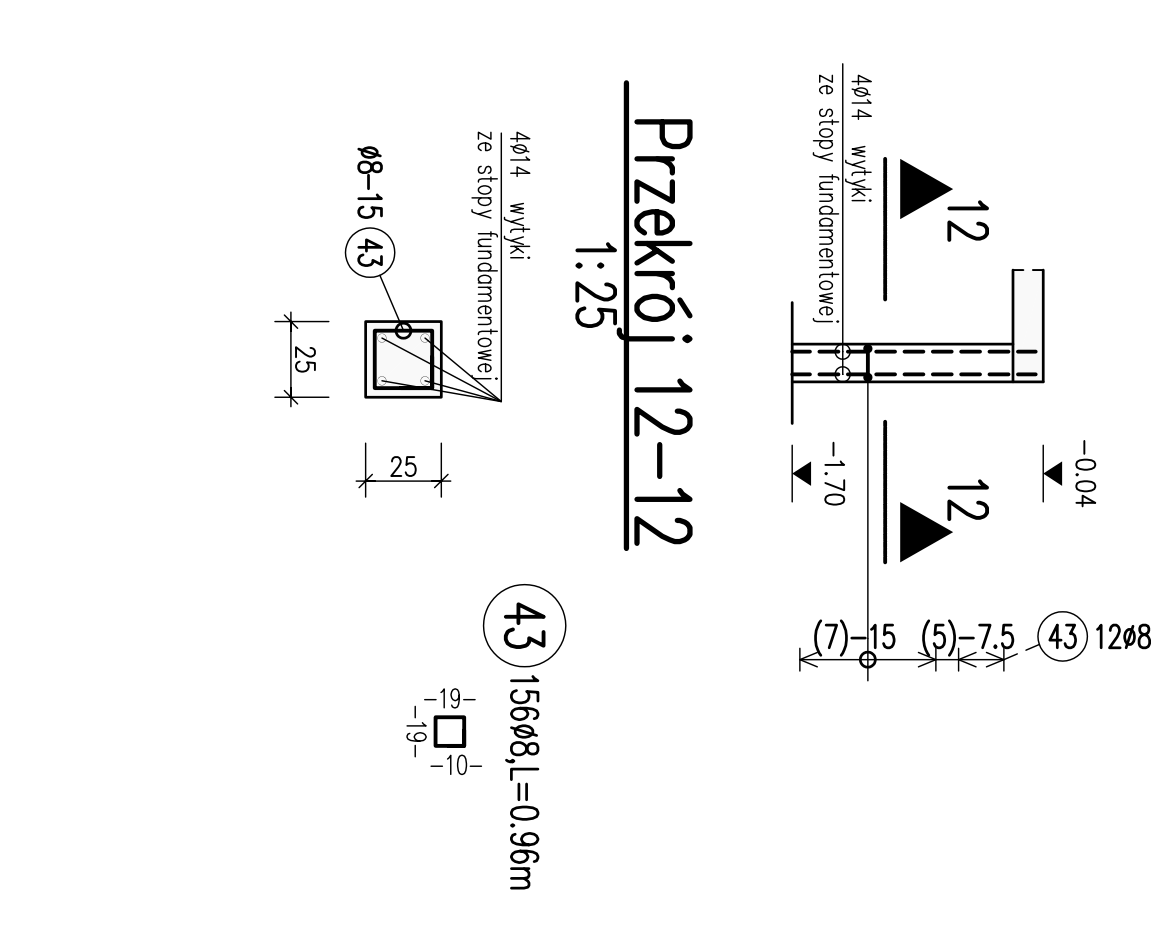
Przekrój 10-10
1:25



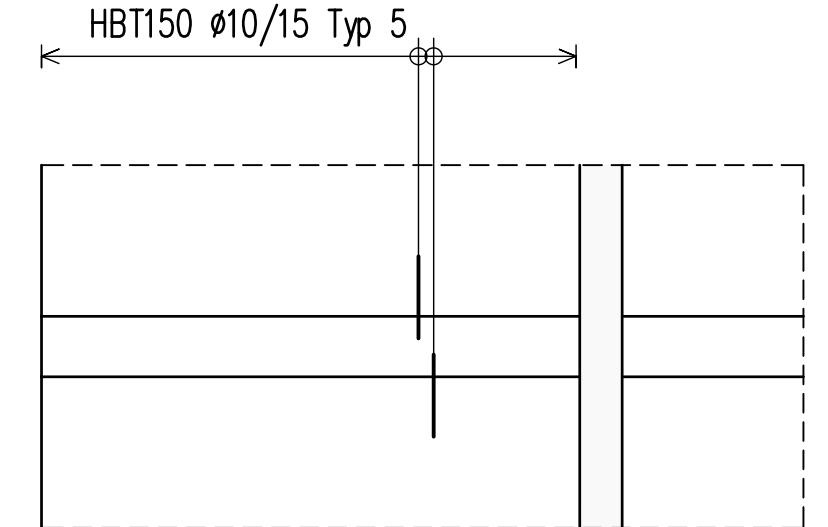
Śłup S7.2 (*)
błt=50x60±188cm
1:50



Śłup S8 (*)
błt=50x60±188cm
1:50



Detal "F"



Uwagi:

- Należy rysunek jest tylko rysunkiem zorientacyjnym.
- Wymiar elementów według rysunku zorientacyjnego.
- Elementy słupów oznaczone przed betonowaniem zgodnie z rysunkiem zorientacyjnym.
- W doborze przekrój należy dokonywać zgodnie z rysunkiem zorientacyjnym.

Minimalna średnica gęstości		dpr
Średnica gęstości		4 db
Średnica gęstości		7 db
Średnica gęstości		15 db
Średnica gęstości		20 db
Średnica gęstości		25 db
Średnica gęstości		30 db
Średnica gęstości		35 db
Średnica gęstości		40 db
Średnica gęstości		45 db
Średnica gęstości		50 db
Średnica gęstości		55 db
Średnica gęstości		60 db
Średnica gęstości		65 db
Średnica gęstości		70 db
Średnica gęstości		75 db
Średnica gęstości		80 db
Średnica gęstości		85 db
Średnica gęstości		90 db
Średnica gęstości		95 db
Średnica gęstości		100 db
Średnica gęstości		105 db
Średnica gęstości		110 db
Średnica gęstości		115 db
Średnica gęstości		120 db
Średnica gęstości		125 db
Średnica gęstości		130 db
Średnica gęstości		135 db
Średnica gęstości		140 db
Średnica gęstości		145 db
Średnica gęstości		150 db
Średnica gęstości		155 db
Średnica gęstości		160 db
Średnica gęstości		165 db
Średnica gęstości		170 db
Średnica gęstości		175 db
Średnica gęstości		180 db
Średnica gęstości		185 db
Średnica gęstości		190 db
Średnica gęstości		195 db
Średnica gęstości		200 db
Średnica gęstości		205 db
Średnica gęstości		210 db
Średnica gęstości		215 db
Średnica gęstości		220 db
Średnica gęstości		225 db
Średnica gęstości		230 db
Średnica gęstości		235 db
Średnica gęstości		240 db
Średnica gęstości		245 db
Średnica gęstości		250 db
Średnica gęstości		255 db
Średnica gęstości		260 db
Średnica gęstości		265 db
Średnica gęstości		270 db
Średnica gęstości		275 db
Średnica gęstości		280 db
Średnica gęstości		285 db
Średnica gęstości		290 db
Średnica gęstości		295 db
Średnica gęstości		300 db
Średnica gęstości		305 db
Średnica gęstości		310 db
Średnica gęstości		315 db
Średnica gęstości		320 db
Średnica gęstości		325 db
Średnica gęstości		330 db
Średnica gęstości		335 db
Średnica gęstości		340 db
Średnica gęstości		345 db
Średnica gęstości		350 db
Średnica gęstości		355 db
Średnica gęstości		360 db
Średnica gęstości		365 db
Średnica gęstości		370 db
Średnica gęstości		375 db
Średnica gęstości		380 db
Średnica gęstości		385 db
Średnica gęstości		390 db
Średnica gęstości		395 db
Średnica gęstości		400 db
Średnica gęstości		405 db
Średnica gęstości		410 db
Średnica gęstości		415 db
Średnica gęstości		420 db
Średnica gęstości		425 db
Średnica gęstości		430 db
Średnica gęstości		435 db
Średnica gęstości		440 db
Średnica gęstości		445 db
Średnica gęstości		450 db
Średnica gęstości		455 db
Średnica gęstości		460 db
Średnica gęstości		465 db
Średnica gęstości		470 db
Średnica gęstości		475 db
Średnica gęstości		480 db
Średnica gęstości		485 db
Średnica gęstości		490 db
Średnica gęstości		495 db
Średnica gęstości		500 db
Średnica gęstości		505 db
Średnica gęstości		510 db
Średnica gęstości		515 db
Średnica gęstości		520 db
Średnica gęstości		525 db
Średnica gęstości		530 db
Średnica gęstości		535 db
Średnica gęstości		540 db
Średnica gęstości		545 db
Średnica gęstości		550 db
Średnica gęstości		555 db
Średnica gęstości		560 db
Średnica gęstości		565 db
Średnica gęstości		570 db
Średnica gęstości		575 db
Średnica gęstości		580 db
Średnica gęstości		585 db
Średnica gęstości		590 db
Średnica gęstości		595 db
Średnica gęstości		600 db
Średnica gęstości		605 db
Średnica gęstości		610 db
Średnica gęstości		615 db
Średnica gęstości		620 db
Średnica gęstości		625 db
Średnica gęstości		630 db
Średnica gęstości		635 db
Średnica gęstości		640 db
Średnica gęstości		645 db
Średnica gęstości		650 db
Średnica gęstości		655 db
Średnica gęstości		660 db
Średnica gęstości		665 db
Średnica gęstości		670 db
Średnica gęstości		675 db
Średnica gęstości		680 db
Średnica gęstości		685 db
Średnica gęstości		690 db
Średnica gęstości		695 db
Średnica gęstości		700 db
Średnica gęstości		705 db
Średnica gęstości		710 db
Średnica gęstości		715 db
Średnica gęstości		720 db
Średnica gęstości		725 db
Średnica gęstości		730 db
Średnica gęstości		735 db
Średnica gęstości		740 db
Średnica gęstości		745 db
Średnica gęstości		750 db
Średnica gęstości		755 db
Średnica gęstości		760 db
Średnica gęstości		765 db
Średnica gęstości		770 db
Średnica gęstości		775 db
Średnica gęstości		780 db
Średnica gęstości		785 db
Średnica gęstości		790 db
Średnica gęstości		795 db
Średnica gęstości		800 db
Średnica gęstości		805 db
Średnica gęstości		810 db
Średnica gęstości		815 db
Średnica gęstości		820 db
Średnica gęstości		825 db
Średnica gęstości		830 db
Średnica gęstości		835 db
Średnica gęstości		840 db
Średnica gęstości		845 db
Średnica gęstości		850 db
Średnica gęstości		855 db
Średnica gęstości		860 db
Średnica gęstości		865 db
Średnica gęstości		870 db
Średnica gęstości		875 db
Średnica gęstości		880 db
Średnica gęstości		885 db
Średnica gęstości		890 db
Średnica gęstości		895 db
Średnica gęstości		900 db
Średnica gęstości		905 db
Średnica gęstości		910 db
Średnica gęstości		915 db
Średnica gęstości		920 db
Średnica gęstości		925 db
Średnica gęstości		930 db
Średnica gęstości		935 db
Średnica gęstości		940 db
Średnica gęstości		945 db
Średnica gęstości		950 db
Średnica gęstości		955 db
Średnica gęstości		960 db
Średnica gęstości		965 db
Średnica gęstości		970 db
Średnica gęstości		975 db
Średnica gęstości		980 db
Średnica gęstości		985 db
Średnica gęstości		990 db
Średnica gęstości		995 db
Średnica gęstości		1000 db

WYDZIAŁ BIOLOGII	
Wydział Biologii Uniwersyteku Gdańskiego	
ul. Gdanskiego 1/3, 80-208 Gdańsk	
Autorka: mgr inż. PAWEŁ GIERBA	
Projektant: mgr inż. JOANNA WĄKOWSKA	
Sprawdzący: mgr inż. ANDRZEJ GERSING	
Wzrost projektu: 1:50, 1:25	
Data: 2023	
Strona: 1	