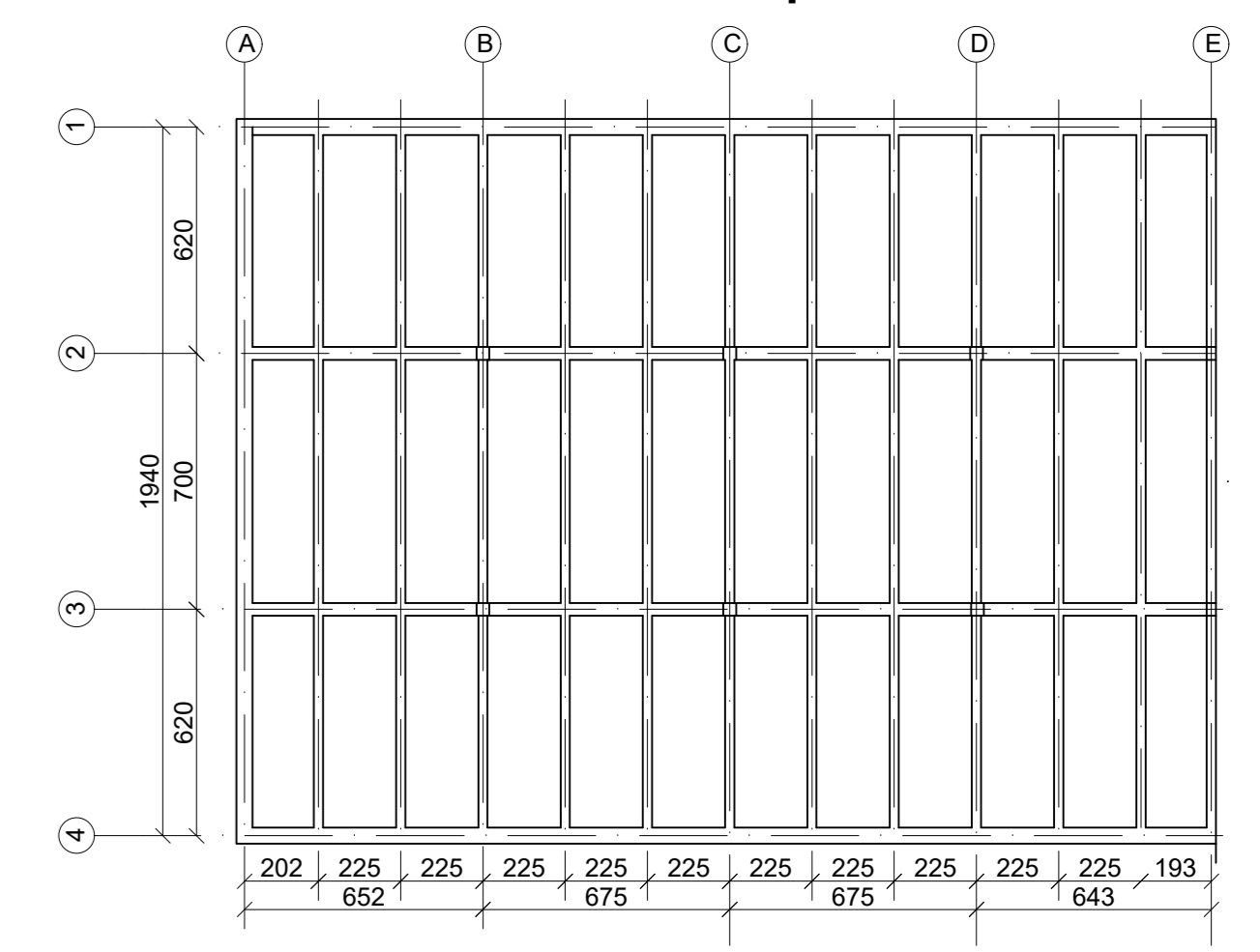


Schemat stropu 1:200



Zestawienie stali zbrojeniowej							
Elementy	Nazwa	Liczba	Pręty zbrojeniowej				Długość ogólna B500SP
			Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (mm)	Liczba w elem.	
		sztuk	(mm)	(mm)	szt	szt	Φ8
Płyta P1	2	1	8	6820	70	140	954.80
		2	8	11500	70	140	1610.00
		3	8	8750	70	140	1225.00
		4	8	6370	82	164	1044.68
		5	8	7350	82	164	1205.40
		6	8	10000	264	528	5280.00
		7	8	8000	70	140	1120.00
		8	8	12000	70	140	1680.00
Długość ogólna wg średnic						m	14119.88
Masa 1 m pręta						kg	1.26
Masa prętów wg średnic						kg	5647.95
Masa prętów wg rodzaju stali						kg	5647.95
Masa całkowita						kg	5647.95

- UWAGI:
 1) Pręty 6 i 8 łączone na zakład.
 2) Pręty 7 i 8 łączone na zakład.
 3) Pręty 6 i 7 układane na przemian.
 4) Stosunek powłoki systemowej 4szt/m².

STAL A-III EPSTAL
 BETON C25
 Klasa ekspozycji XC1
 Grubość płyty 100 mm
 C_{min} = 20 mm
 C_{max} = 50 mm
 C_z = 20 mm
 Maksymalny wymiar kruszywa d_s = 16 mm

Politechnika Opolska Wydział Budownictwa i Architektury			
STUDENT:	Data:	Stadium:	
PROWADZĄCY:	Ocena/Podpis:	Skala: 1:20	
Objekt: Hala Magazynowa		Nr rysunku: 2	