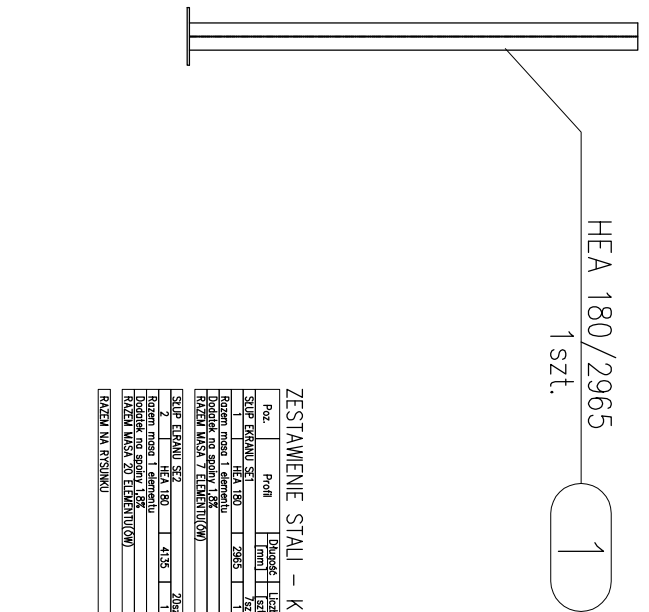
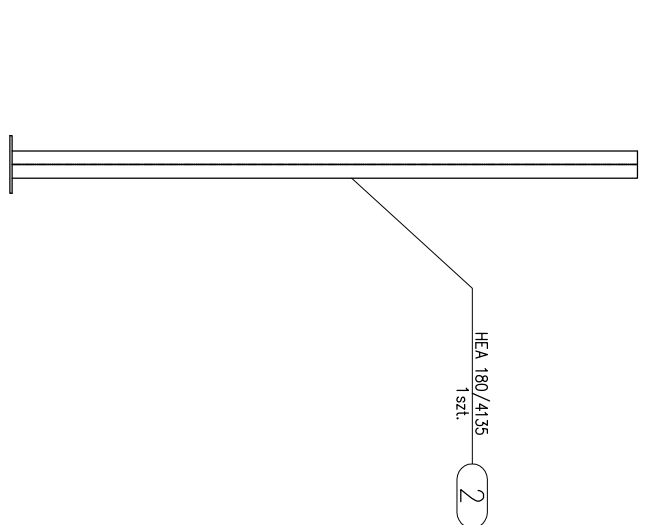


ПОЗ. СТУП. ЭКРАН. СЭ1

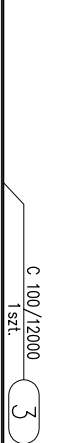


РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА	
Исходные данные:	
Материал:	Сталь
Сечение:	HEA 180/2985
Длина:	1521 мм
Высота:	180 мм
Ширина:	2985 мм
Толщина:	10 мм
Вес:	15,2 кг/м
Площадь:	0,0152 м²
Объем:	0,0023 м³
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²

ПОЗ. СТУП. ЭКРАН. СЭ2

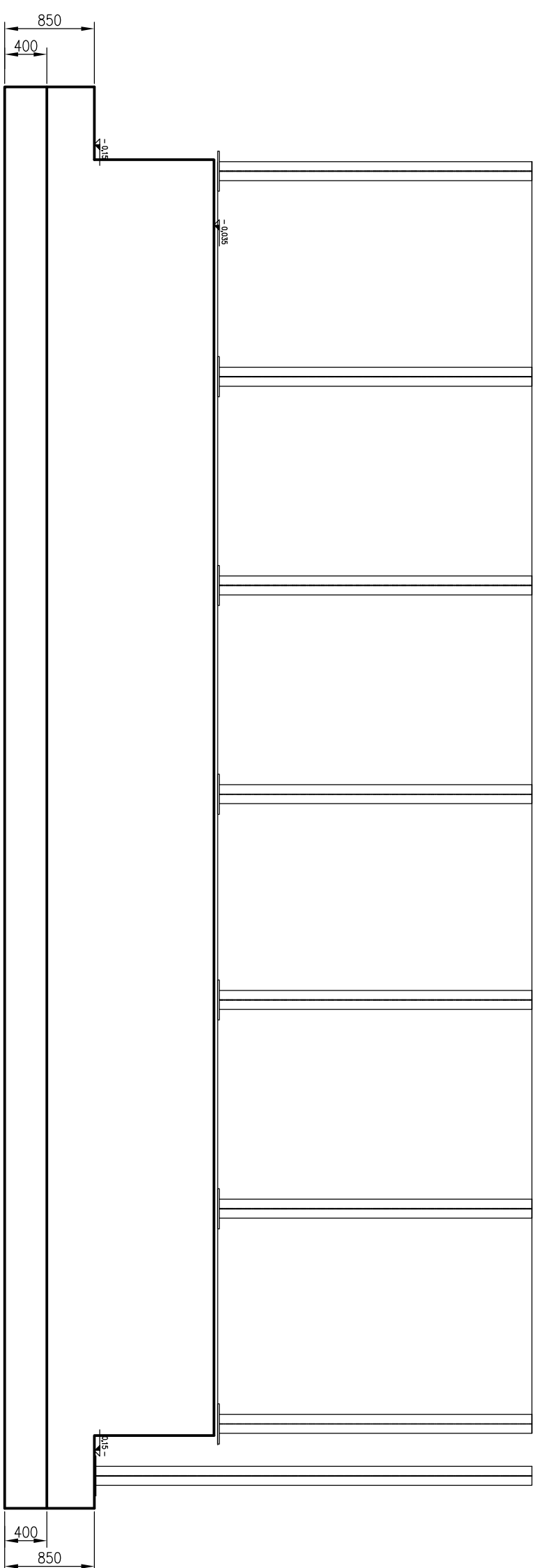


ПОЗ. СТУП. ЭКРАН. СЭ3

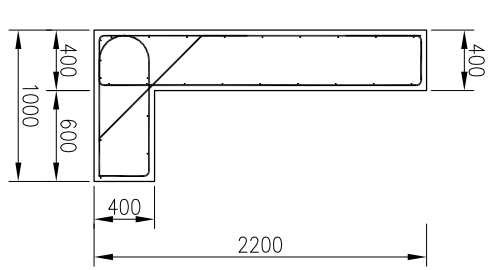


РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА	
Исходные данные:	
Материал:	Сталь
Сечение:	HEA 180/2985
Длина:	1521 мм
Высота:	180 мм
Ширина:	2985 мм
Толщина:	10 мм
Вес:	15,2 кг/м
Площадь:	0,0152 м²
Объем:	0,0023 м³
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²

ЭКРАН



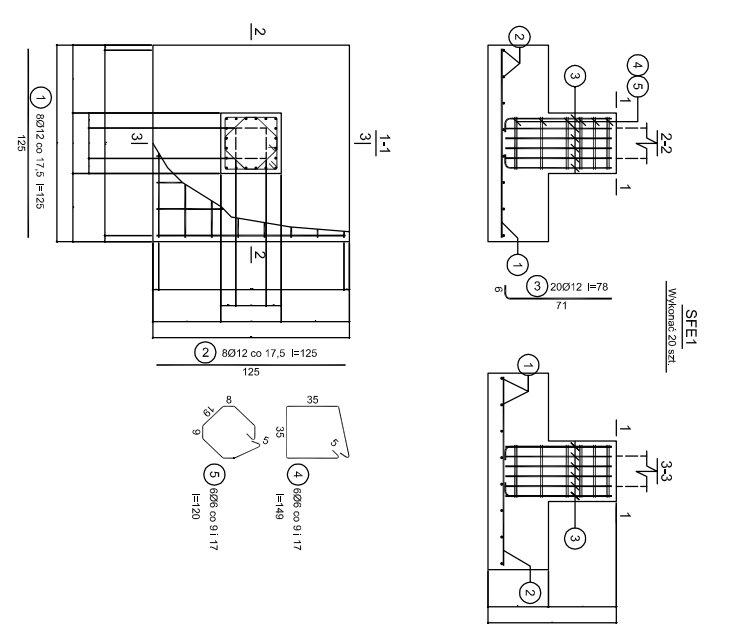
ПОЗ. ФУНДАМЕНТ. Ф1



1) 70x12-200-L=2820

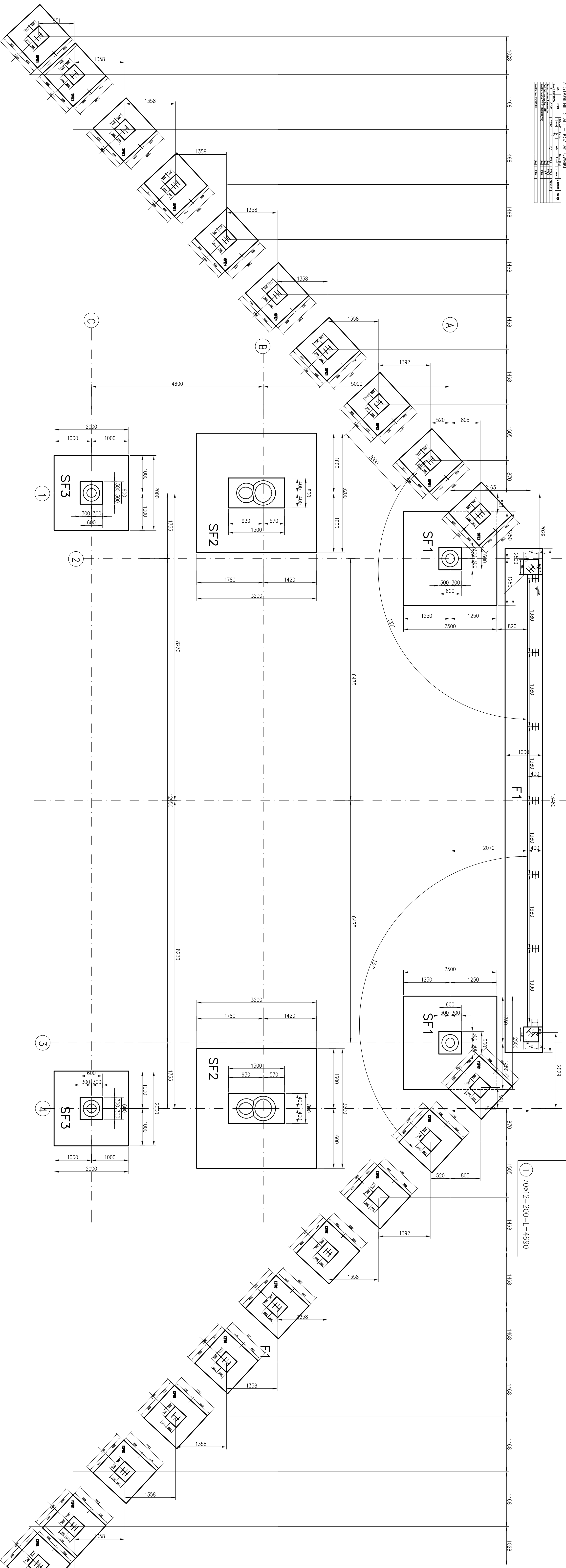
2) 70x12-200-L=1560

3) 28x6-250-L=51940



РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА	
Исходные данные:	
Материал:	Сталь
Сечение:	HEA 180/2985
Длина:	1521 мм
Высота:	180 мм
Ширина:	2985 мм
Толщина:	10 мм
Вес:	15,2 кг/м
Площадь:	0,0152 м²
Объем:	0,0023 м³
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²

РЕЗУЛ. ФУНДАМЕНТОВ



РЕЗУЛ. ФУНДАМЕНТОВ	
Исходные данные:	
Материал:	Сталь
Сечение:	HEA 180/2985
Длина:	1521 мм
Высота:	180 мм
Ширина:	2985 мм
Толщина:	10 мм
Вес:	15,2 кг/м
Площадь:	0,0152 м²
Объем:	0,0023 м³
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²
Теплоемкость:	0,0003 ГДж/м³
Теплопроводность:	0,0001 ГВт/м²
Теплоизоляция:	0,0001 ГВт/м²
Теплоотдача:	0,0001 ГВт/м²
Теплопотери:	0,0001 ГВт/м²
Теплоприток:	0,0001 ГВт/м²
Теплообмен:	0,0001 ГВт/м²