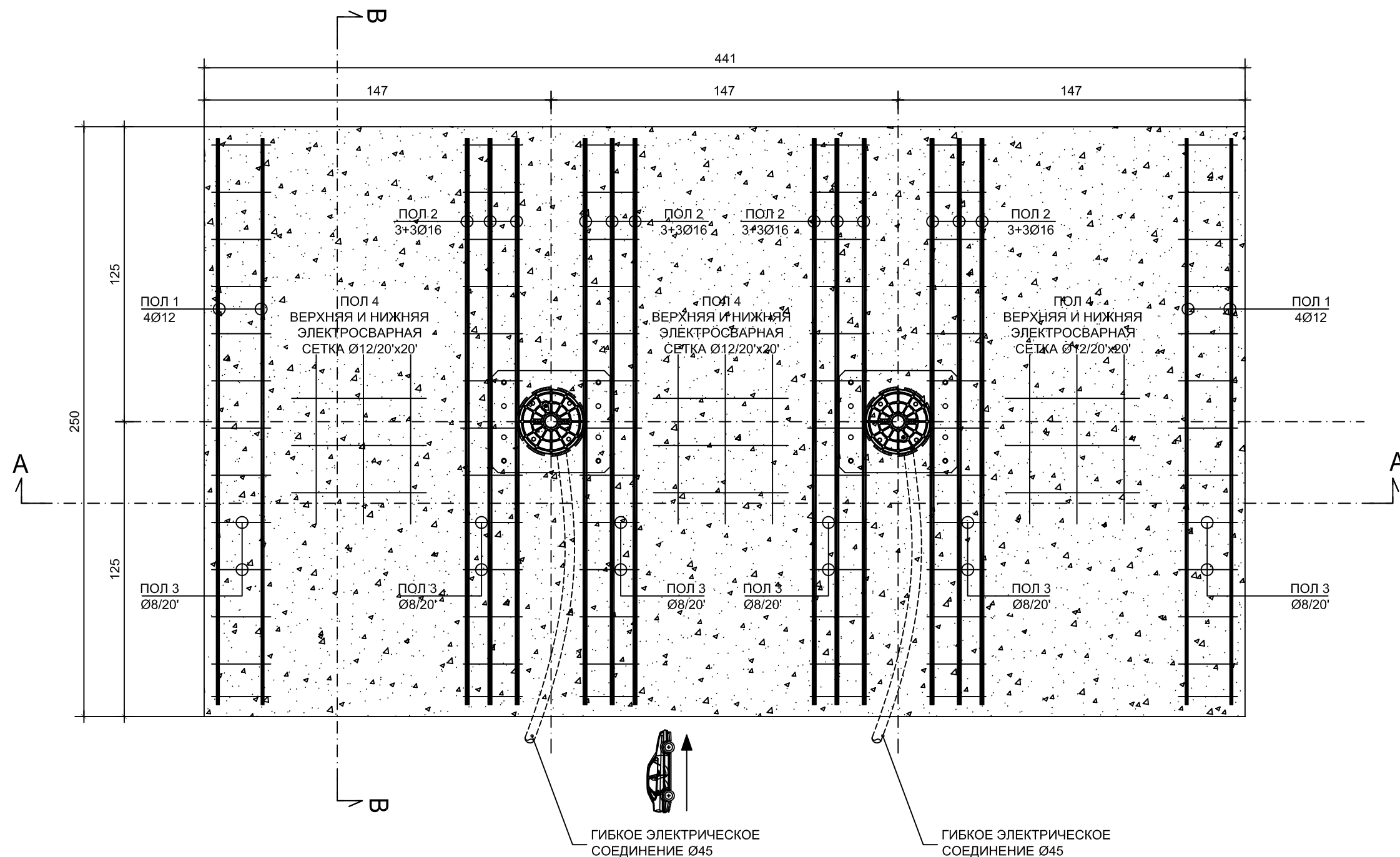
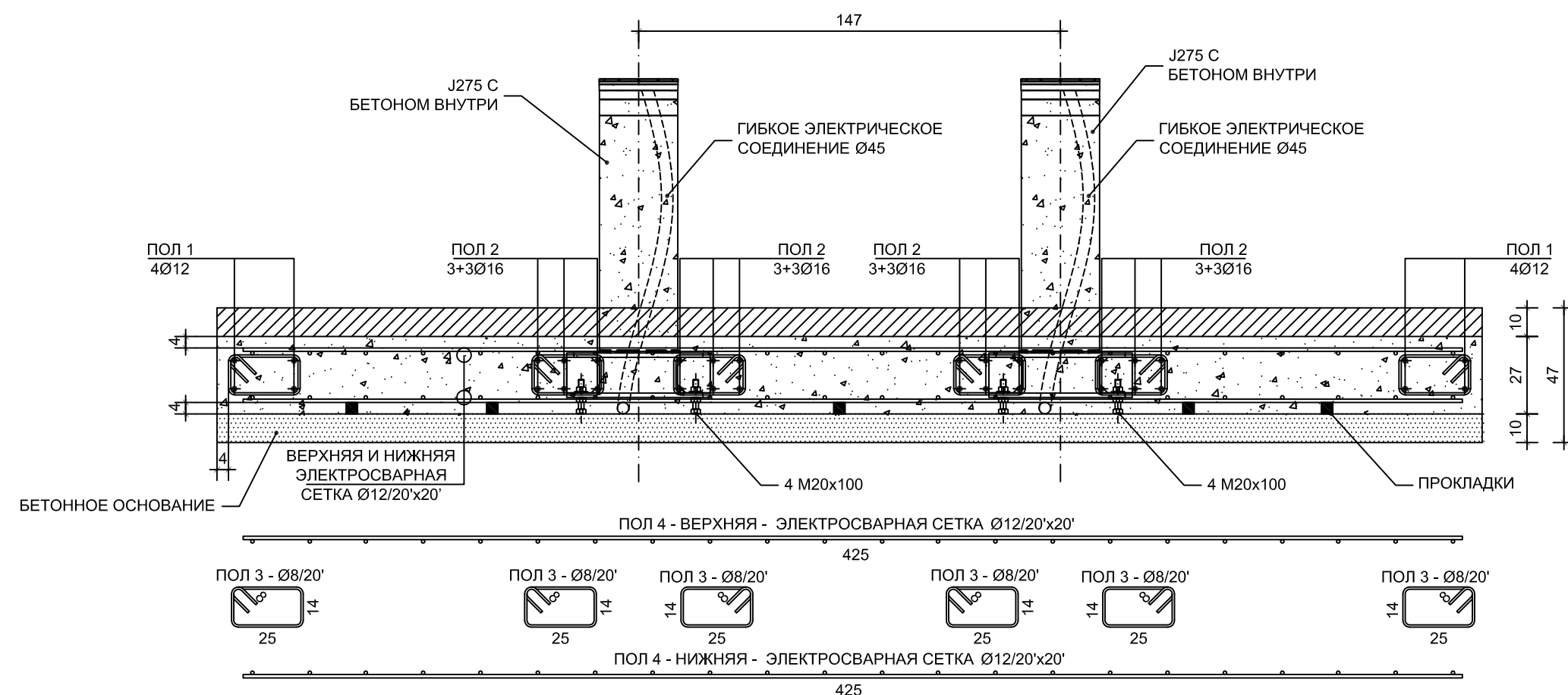


# ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ

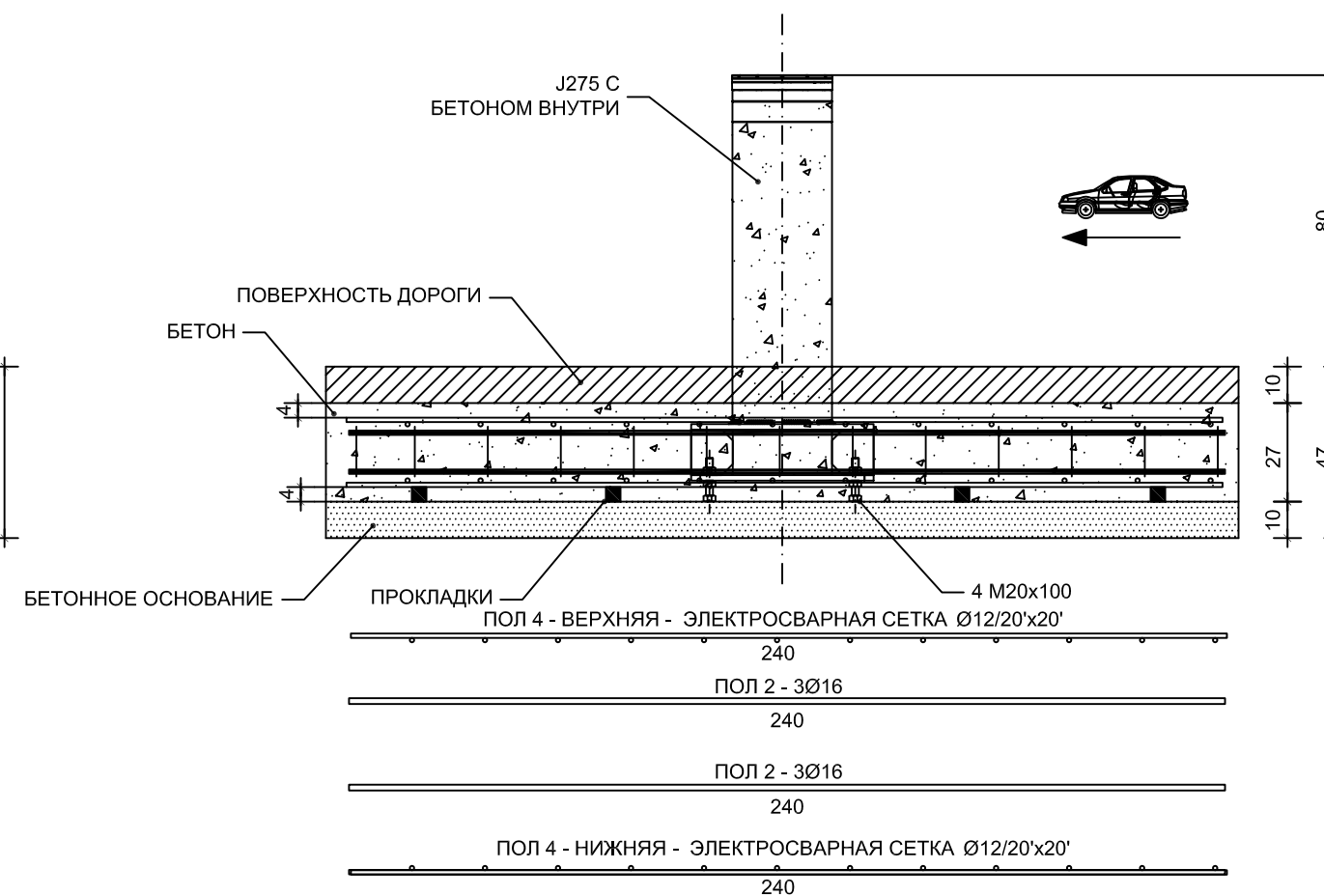
МАСШТАБ 1:20



СЕЧЕНИЕ А-А



СЕЧЕНИЕ В-В



## МАТЕРИАЛЫ + ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### ЦЕМЕНТ

	Класс сопротивления	Тип цемента	вода-цементное отношение (вес)	Сонсистенция Росадка конуса бетонной смеси [mm]	Класс воздействия (EN206-1)	макс. диаметр зерен заполнения	мин. толщ. проката для армирования бетона (EC2)	добавки
УМЕРЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	C25/30	Портланд 325/425	0.60	S4-160/210	XC2	20-25 мм	4,0 см	разбавитель
СЕРЬЕЗНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ	C30/37	Портланд 325/425	0.55	S4-160/210	XD1	20-25 мм	4,0 см	разбавитель
БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	C12/15	Портланд 325			X0	20-25 мм		

НОРМЫ СОЗРЕВАНИЯ (UNI EN 13670-1:02)  
Срок снятия опалубки 48 часов  
Макс. сопротивление 28 дней

АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ:  
СТАЛЬ В450С или N20

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ДОЛЖЕН ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ ПОДХОДЯЩИМИ СЕТЧАТЫМИ ПРОКЛАДКАМИ

ВСЕ РАЗМЕРЫ ДОЛЖНЫ ВЫВЕРЯТЬСЯ НА МЕСТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

### ПЛАН АРМИРОВАНИЯ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

пол.	№	φ	Дл (см)	Масса (кг)
1	8	12	240	17,05
2	24	16	240	90,91
3	78	8	95	29,24
общая масса арматурной стали				137,20

### СВАРН. ПРОВ. СЕТКА (φ 12 20x20)

пол.	№	φ	поверхность	Масса (кг)
4	2	12	20,64	189,48

### ОБЪЕМ ЦЕМЕНТА

	куб. м.	Масса (кг)
для фундамента и тумбы		3,08
для бетонного основания		1,11

### ОБЪЕМ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

	куб. м.	Масса (кг)
	5,19	

### МАССА ТУМБЫ

	Кг	Масса (кг)
		100,00

**FAAC**

Via Calari 10, Zola Predosa, Bologna, Italy  
Tel: 051-6172411 Fax: 051-758518

Описание  
**J275 2K F ШАХТНЫЙ ФУНДАМЕНТ**

Код  
**532216**

Редакция  
**A**