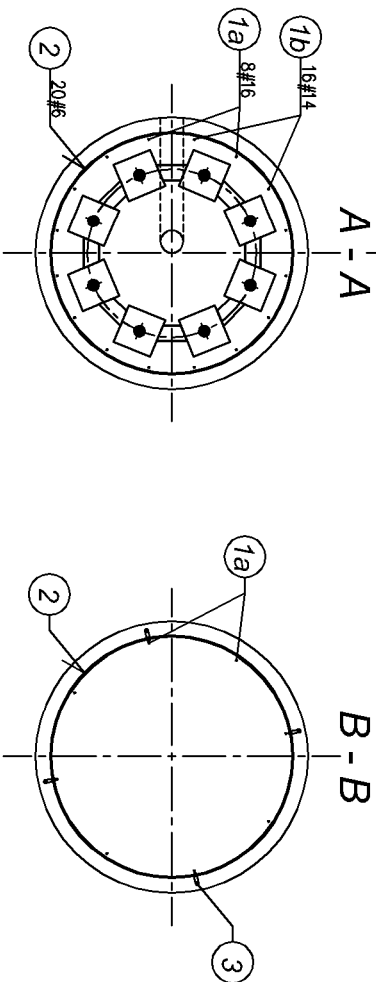
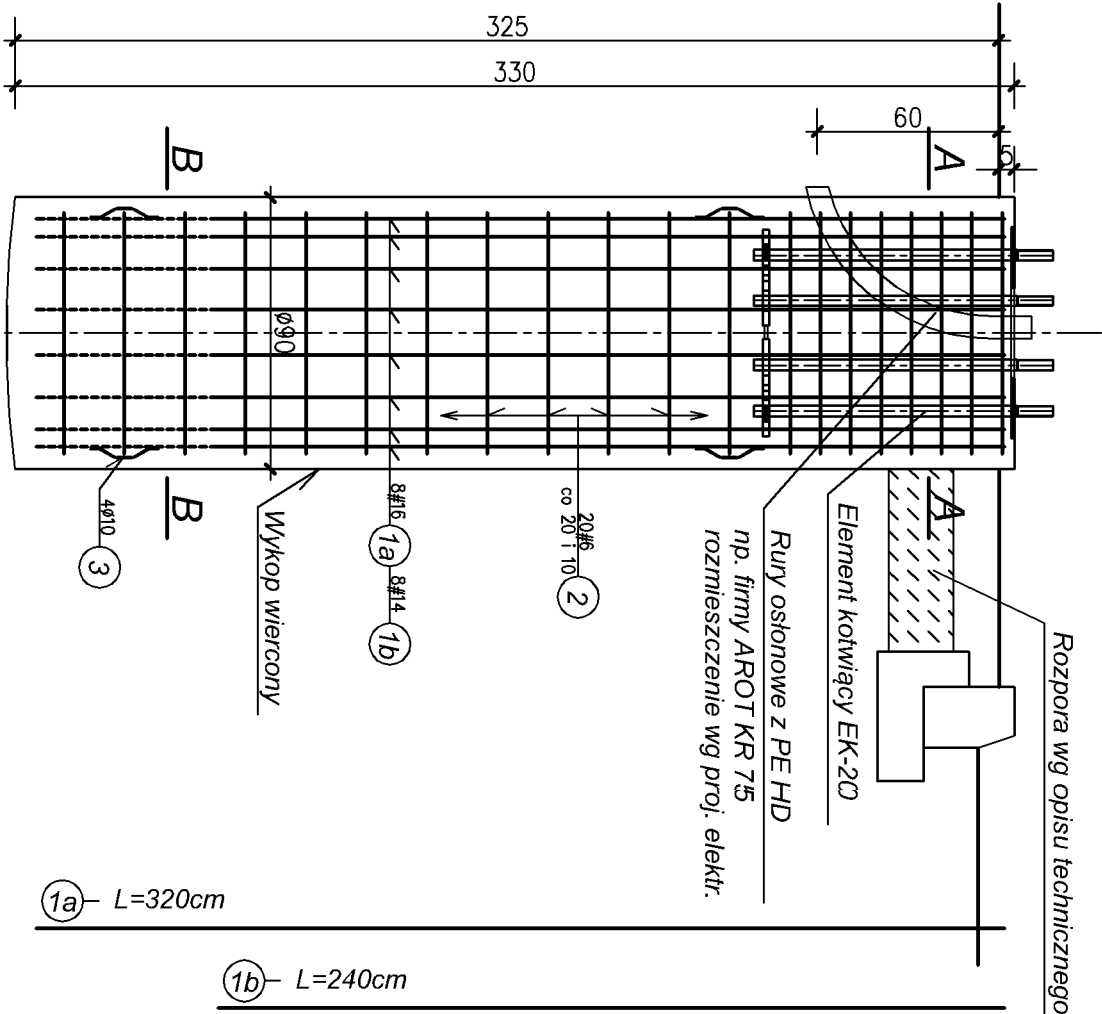


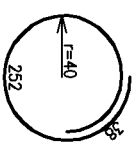
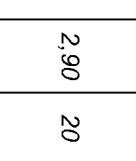
Fundamenty "F-90x330z/25"
pod słupy stalowe P=25kN usytuowane w zieleni
nr: 5 i 14
sztuk 2 - skala 1:25



Beton klasy B30 (C25/30), w/c<0,5
Stal zbrojeniowa klasy: # A-III 34GS
Ø A-I St0S

- UWAGA:
- Lokalizacja wg planu sytuacyjnego w opracowaniu branży: trakcja trolejbusowa.
 - Prace fundamentowe należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem geotechniczno - konstrukcyjnym.
 - Szczegół przyspawania pręta dystansowego nr 3 wg rysunku nr K1.

Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 sztuki

NR	Średnica pręta	Kształt pręta	Długość (m)	Ilość (szt.)	RAZEM (mb)			
					A-I St0S	A-III 34GS	#6	#16
1a	#16	prosty	3,20	8				25,6
1b	#14	prosty	2,40	8			19,2	
2	#6		2,90	20		58,0		
3	Ø10		0,25	2x4	2,0			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mb)					2,0	58,0	19,2	25,6
MASA JEDNOSTKOWA (kg)					0,617	0,222	1,21	1,58
MASA STALI (kg)					1,2	12,9	23,2	40,4
MASA STALI OGÓŁEM (kg) dla 1 sztuki					77,7			

Zamawiający				Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin			
Wykonawca				AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53 www.aecom.com			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis			
Projektant	mgr inż. Tadeusz Małek	konstrukcja	St-586/81				
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763/Lb/94				
Tytuł Opracowania				Data 09.2012			
Projekt wykonawczy przebudowy ul. Filaretów w Lublinie polegający na budowie dodatkowego pasa do skrętu w prawo w ciągu ul. Filaretów do skrzyżowania z ul. Głęboką				Faza PW			
Tytuł Rysunku				Branża Konstrukcyjna			
Fundamenty "F-90x330z/25" pod słupy stalowe P=25kN usytuowane w zieleni				Skala 1:25			
				Nr Rysunku K6			