

Presupuesto parcial nº 1 ACTUACIONES PREVIAS

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
1.1	M2xcm	Fresado (por cm. de espesor) de firme formado por formigón bituminoso e/ou capas granulares, incluíndo carga, varrido, limpeza final e transporte de material resultante a vertedoiro situado a calquera distancia, i/canon de vertedoiro. Executado segundo PG-3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			2	1.495,000	1,500	5,000	22.425,000	22.425,000	
							22.425,000	22.425,000	
			Total m2xcm:				22.425,000	0,48	10.764,00
1.2	M2	Demolición e levantamento de beirarrúas de lousa hidráulica ou similar, con carga e transporte de material resultante a vertedoiro a calquera distancia, i/canon de vertedoiro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Banda direccional en beirarrúa existente ata fachada	1	11,700	1,800		21,060	21,060	
		Beirarrúa existente en zona de paso	1	160,000	1,800		288,000	288,000	
							309,060	309,060	
			Total m2:				309,060	1,88	581,03
1.3	M2	Corte, demolición e levantamento de beirarrúas, con demolición de soleira de formigón de 10/15 cm. de espesor, incluíndo baldosa hidráulica, ou capa de rodadura de 10/15 cm. de espesor de mestura bituminosa ou formigón, incluíndo base granular, con carga e transporte de material resultante a vertedoiro a calquera distancia, i/canon de vertedoiro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	1	127,400	2,200		280,280	280,280	
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona beirarrúas	2	78,000	0,400		62,400	62,400	
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona firme	1	178,000	0,400		71,200	71,200	
							413,880	413,880	
			Total m2:				413,880	3,65	1.510,66
1.4	M	Levantado con compresor de bordo de calquera tipo e dimensión, con demolición de cimentos de formigón en masa de espesor variable, con recuperación do mesmo, incluíndo a retirada do bordo para a execución dos traballos e a posterior recolocación, ou retirándoo a vertedoiro coa demolición do formigón de cimentos en caso de estar en mal estado, segundo especifique a dirección facultativa. I/ Canon de vertedoiro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			155,4				155,400	155,400	
							155,400	155,400	
			Total m:				155,400	4,38	680,65
1.5	M3	Escavación para formación de caixa de beirarrúa ou calzada, en todo tipo de terreo, incluíndo rocha, por medios mecánicos, con esgotamento de augas, p.p. de entibación, con carga e transporte dos produtos da escavación a lugar de emprego ou vertedoiro, a calquera distancia, segundo indique a Dirección facultativa. I/canon de vertedoiro, p.p. de medios auxiliares e preparación da superficie de asento, con reformulo, perfilado, nivelación e compactación da mesma. Executado segundo PG3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	1	127,400	2,200	0,150	42,042	42,042	
							42,042	42,042	
			Total m3:				42,042	8,23	346,01
1.6	M2	Roza e limpeza de cunetas, noiros e terrapléns, de forma manual, con retirada dos materiais, carga a camión e transporte a vertedoiro autorizado situado a calquera distancia, i/canon de vertedoiro.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	10.350,000	1,000		10.350,000	10.350,000	
							10.350,000	10.350,000	
			Total m2:				10.350,000	0,42	4.347,00
			Total presupuesto parcial nº 1 ACTUACIONES PREVIAS :						18.229,35

Presupuesto parcial nº 2 PASO DE PEÓNS ELEVADO

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
2.1	Tn	Mestura bituminosa en quente tipo AC-16-surf-50/70-S en capa de rodaxe ou en execución de P.P.S e R.D.V, coloreada, con cor a elixir pola Dirección facultativa, fabricada, posta en obra, estendida e compactada, incluso filler de aportación, excepto betún. Executado segundo PG 3 e instrución 6.1 e 6.2-IC. Executando nun mesmo estendido como máximo capas de 6 cm de espesor.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Reposición fresado	2,4	1.495,000	1,500	0,100	538,200	
		Dúas ramplas subida	2,4	1.495,000	2,400	0,140	1.205,568	
		Paso elevado	2,4	1.495,000	5,000	0,140	2.511,600	
							4.255,368	4.255,368
		Total Tn					4.255,368	31,89
								135.703,69
2.2	Tn	Betún asfáltico B 50/70, empregado na fabricación de formigóns bituminosos en quente, posto a pé de planta, incluíndo transporte necesario e incorporación á mestura bituminosa no proceso de fabricación. Executado segundo PG 3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Dotación 4,7 % tipo AC-16-surf-50/70-S	0,047	4.255,368			200,002	
							200,002	200,002
		Total Tn					200,002	452,26
								90.452,90
2.3	Tn	Emulsión asfáltica C60B3 TER, empregada en regas de adherencia, estendido cunha dotación de 0.50 Kg/m2, incluíndo varrido, limpeza, preparación da superficie e estendido. Executado segundo PG 3 e instrución 6.1 e 6.2-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Primeira capa. Dotacion 0.50 kg/m2	0,5	1.495,000	9,800	0,001	7,326	
		Segunda capa. Dotacion 0.50 kg/m2	0,5	1.495,000	9,800	0,001	7,326	
							14,652	14,652
		Total Tn					14,652	399,13
								5.848,05
		Total presupuesto parcial nº 2 PASO DE PEÓNS ELEVADO :						232.004,64

Presupuesto parcial nº 3 DRENAXE

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
3.1	M3	Escavación en gabiá en todo tipo de terreo, incluíndo rocha, por medios mecánicos, con esgotamento de augas, p.p. de entibación, con carga e transporte dos produtos da escavación a lugar de emprego ou vertedoiro, a calquera distancia, segundo indique a Dirección facultativa. /canon de vertedoiro, p.p. de medios auxiliares e preparación da superficie de asento, con reformulo, perfilado, nivelación e compactación da mesma. Executado segundo PG3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona beirarrúas	2	108,000	0,400	1,000	86,400	
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona firme	1	178,000	0,400	1,000	71,200	
							157,600	157,600
		Total m3					157,600	8,23
								1.297,05
3.2	M3	Recheo localizado en gabias con material seleccionado procedente de préstamo. Incluíndo posta en obra, estendido, humectación e compactación en capas de 20 cm. de espesor, cun grao de compactación do 95% do proctor modificado. Executado segundo PG 3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona beirarrúas	2	108,000	0,400	0,700	60,480	
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona firme	1	178,000	0,400	0,500	35,600	
							96,080	96,080
		Total m3					96,080	7,85
								754,23
3.3	M	Tubaxe de PVC Ø=250 mm. de parede compacta de cor teza SN-4, unión por xunta elástica, colocada en gabiá sobre cama de area de 10 cm. nivelada e compactada, i/recheo lateral e superior ata 15 cm. por encima da xeneratriz con material seleccionado compactado cun grao de compactación do 95% do proctor modificado e cinta sinalizadora. Incluíndo p.p de unións con pozos e sumidoiros. Executado segundo PG 3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona beirarrúas	2	108,000			216,000	
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona firme	1	178,000			178,000	
							394,000	394,000
		Total m					394,000	24,78
								9.763,32
3.4	Ud	Sumidoiro de formigón HM-20/P/40/IIa, de 45x30x50cm. de dimensións interiores, espesor de paredes 10 cm., con soleira de formigón HM-20/P/40/IIa de 20 cm, marco e reixa de fundición clase D-400 , incluído demolición de firme, escavación, encofrado, desencofrado, preparación da superficie de asento, recheo de trasdós e reposición do firme demolido, con p.p.de tubaxe D=250 mm e pezas especiais para conexión á rede de pluviais existente, totalmente terminada. Incluíndo retirada, carga, transporte e descarga de cascallos e sobrantes a vertedoiro autorizado, con canon de vertedura incluída.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			52				52,000	
							52,000	52,000
		Total Ud					52,000	160,53
								8.347,56
3.5	Ud	Pozo de rexistro Di=100 cm. e h<=3.00 m, formado con soleira de formigón HM-20/P/40/IIa de 20 cm. de espesor, aros e cono de redución prefabricados de formigón, marco e tapa de fundición clase D-400 de recheo, modelo a elixir pola dirección facultativa, incluíndo elemento sinalizador en bronce de 5 cm con tipo de servizo e escudo municipal estampado, incluíndo varilla para encaixar, i/demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación con esgotamento de augas, p.p. de entibación, preparación da superficie de asento, con reformulo, perfilado, nivelación e compactación da mesma, recheo de trasdós, selado de xuntas, recibido de pates e marco e tapa a rasante de beirarrúa, e reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, completamente terminado. / p.p. de unións con tubaxe existente e recheo de tapa de fundición co mesmo material existente na beirarrúa onde se actúa ou co material que indique a D.F. Incluíndo retirada, carga, transporte e descarga de cascallos e sobrantes a vertedoiro autorizado, con canon de vertedura incluída.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			26				26,000	
							26,000	26,000
		Total Ud					26,000	311,29
								8.093,54
3.6	M	Tubaxe de PVC Ø=100 mm. de parede compacta de cor teza SN-4, unión por xunta elástica, colocado no lateral do paso sobreelevado ou reductor físico de velocidade, co conduto completamente embebido na mestura bituminosa para que garanta a correcta evacuación das augas, evitando discontinuidades entre o paso sobreelevado ou reductor físico de velocidade e a tubaxe, permitindo o paso da auga sen dificultade. Completamente colocado	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	110,000			220,000	
							220,000	220,000
		Total m					220,000	7,06
								1.553,20
Total presupuesto parcial nº 3 DRENAXE :								29.808,90

Presupuesto parcial nº 4 SINALIZACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
4.1	M	Marca viaria reflexiva tipo II branca de 15 cm. de ancho, continua ou discontinua, a elixir pola D.F., executada con pintura acrílica en base acuosa, con aplicación de microesferas de vidro, cunha dotación de 720 gr/m2 de material base e 480 gr/m2 de microesferas de vidro, incluíndo premarcaxe, varrido e limpeza de marxe. Executado segundo PG 3 e instrución 8.2-IC. Medida segundo a lonxitude realmente pintada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			2	990,000			1.980,000		
							1.980,000	1.980,000	
			Total m				1.980,000	0,41	811,80
4.2	M	Marca viaria reflexiva tipo II branca de 10 cm. de ancho, continua ou discontinua, a elixir pola D.F., executada con pintura acrílica en base acuosa, con aplicación de microesferas de vidro, cunha dotación de 720 gr/m2 de material base e 480 gr/m2 de microesferas de vidro, incluíndo premarcaxe, varrido e limpeza de marxe. Executado segundo PG 3 e instrución 8.2-IC. Medida segundo a lonxitude realmente pintada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	990,000			990,000		
							990,000	990,000	
			Total m				990,000	0,33	326,70
4.3	M2	Superficie de pavimento pintada con marca vial reflexiva tipo II, para pintado de cebreados, rótulos, símbolos, signos, textos, palabras, frechas, áreas reservadas para peóns, etc., executado con pintura acrílica en base acuosa, con aplicación de microesferas de vidro, cunha dotación de 720 gr/m2 de material base e 480 gr/m2 de microesferas de vidro, cor da pintura a elixir pola Dirección Facultativa, incluíndo premarcaxe, varrido e limpeza de marxe. Executado segundo PG 3 e instrución 8.2-IC. Medida segundo a superficie realmente pintada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Pasos de peóns con texto	856	4,000	0,500		1.712,000		
		Frechas rampla acceso	2.990	2,400	1,000	0,500	3.588,000		
		Indicador velocidade	412	5,600			2.307,200		
		Superficie zona peonil	169	9,800	1,500		2.484,300		
		Indicador zona peonil	338	1,770			598,260		
							10.689,760	10.689,760	
			Total m2				10.689,760	9,32	99.628,56
4.4	Ud	Subministro e colocación de sinal cadrada de 60 cm. de lado, de aluminio, reflexiva nivel II (H.I.), incluíndo poste de aluminio de sustentación e cimentación necesaria con formigón HM-20/P/40/Ila. Modelo de sinal e poste de aluminio a elixir pola Dirección facultativa. Incluíndo demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación necesaria, posterior recheo, reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, ancoraxes e parafusos necesarios para a súa correcta colocación, tanto do sinal ao poste como do poste á cimentación, con placa de ancoraxe con pernos no caso de ser necesario. Completamente colocada. Executado segundo PG 3 e instrución 8.1-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			104				104,000		
							104,000	104,000	
			Total Ud				104,000	263,61	27.415,44
4.5	Ud	Subministro e colocación de sinal triangular de 90 cm. de lado, de aluminio, reflexiva nivel II (H.I.), incluíndo poste de aluminio de sustentación e cimentación necesaria con formigón HM-20/P/40/Ila. Modelo de sinal e poste de aluminio a elixir pola Dirección facultativa. Incluíndo demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación necesaria, posterior recheo, reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, ancoraxes e parafusos necesarios para a súa correcta colocación, tanto do sinal ao poste como do poste á cimentación, con placa de ancoraxe con pernos no caso de ser necesario. Completamente colocada. Executado segundo PG 3 e instrución 8.1-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			104				104,000		
							104,000	104,000	
			Total Ud				104,000	263,61	27.415,44
4.6	Ud	Subministro e colocación de sinal circular de diámetro 60 cm. de lado, de aluminio, reflexiva nivel II (H.I.), incluíndo poste de aluminio de sustentación e cimentación necesaria con formigón HM-20/P/40/Ila. Modelo de sinal e poste de aluminio a elixir pola Dirección facultativa. Incluíndo demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación necesaria, posterior recheo, reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, ancoraxes e parafusos necesarios para a súa correcta colocación, tanto do sinal ao poste como do poste á cimentación, con placa de ancoraxe con pernos no caso de ser necesario. Completamente colocada. Executado segundo PG 3 e instrución 8.1-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			52				52,000		
							52,000	52,000	
			Total Ud				52,000	263,61	13.707,72
4.7	Ud	Subministro e colocación de sinal cadrada de 60 cm. de lado, reflexiva nivel II (H.I.) e troquelada, incluíndo poste galvanizado de sustentación e cimentación necesaria con formigón HM-20/P/40/Ila. Modelo de sinal e poste galvanizado a elixir pola Dirección facultativa. Incluíndo demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación necesaria, posterior recheo, reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, ancoraxes e parafusos necesarios para a súa correcta colocación, tanto do sinal ao poste como do poste á cimentación, con placa de ancoraxe con pernos no caso de ser necesario. Completamente colocada. Executado segundo PG 3 e instrución 8.1-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			324				324,000		
							324,000	324,000	
			Total Ud				324,000	139,48	45.191,52

Presupuesto parcial nº 4 SINALIZACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
4.8	Ud	Subministro e colocación de sinal triangular de 90 cm. de lado, reflexiva nivel II (H.I.) e troquelada, incluíndo poste galvanizado de sustentación e cimentación necesaria con formigón HM-20/P/40/IIa. Modelo de sinal e poste galvanizado a elixir pola Dirección facultativa. Incluíndo demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación necesaria, posterior recheo, reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, ancoraxes e parafusos necesarios para a súa correcta colocación, tanto do sinal ao poste como do poste á cimentación, con placa de ancoraxe con pernos no caso de ser necesario. Completamente colocada. Executado segundo PG 3 e instrución 8.1-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			522				522,000		
							522,000	522,000	
			Total Ud:				522,000	138,47	72.281,34
4.9	Ud	Subministro e colocación de sinal circular de diámetro 60 cm, reflexiva nivel II (H.I.) e troquelada, incluíndo poste galvanizado de sustentación e cimentación necesaria con formigón HM-20/P/40/IIa. Modelo de sinal e poste galvanizado a elixir pola Dirección facultativa. Incluíndo demolición de beirarrúa ou firme necesario para correcta instalación, escavación necesaria, posterior recheo, reposición de pavimento coas mesmas características que o existente, ancoraxes e parafusos necesarios para a súa correcta colocación, tanto do sinal ao poste como do poste á cimentación, con placa de ancoraxe con pernos no caso de ser necesario. Completamente colocada. Executado segundo PG 3 e instrución 8.1-IC.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			360				360,000		
							360,000	360,000	
			Total Ud:				360,000	136,12	49.003,20
4.10	Ud	Subministro e colocación de captafaro de vidro tépedo empotrable tipo Olla de Gato, cun grao de acción de 360º, facilitando a súa visión desde calquera punto da vía, con resistencia ao paso de vehículos pesados, colocados encaixados ao pavimento mediante un trade previo e colocación con resina epoxi ou selante químico, quedando na superficie tan só o olla central (semiesfera), o cal proxecta ao contacto coa luz un escintileo constante e potente. Fabricados en base á norma europea UNE-EN 1463. De modelo e cor a elixir pola Dirección facultativa. Con dimensións de diámetro 100 mm, altura 44 mm e olla de gato de 20 mm de altura e radio. Completamente colocado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			824				824,000		
							824,000	824,000	
			Total Ud:				824,000	10,27	8.462,48
4.11	Ud	Subministro e colocación de botón podotáctil para exterior, modelo a elixir pola Dirección Facultativa, fabricado en aceiro inoxidable AISI 316L, con dimensións de 40 mm de diámetro e 5 mm de altura, con fixación por perforación con trade e selado químico. Adaptado a calquera tipo de pavimento. Uso indicado para sinalización viaria en cruces peonís. Completamente colocado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			338	29,000			9.802,000		
							9.802,000	9.802,000	
			Total Ud:				9.802,000	2,43	23.818,86
Total presupuesto parcial nº 4 SINALIZACIÓN :								368.063,06	

Presupuesto parcial nº 5 REPOSICIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
5.1	M3	Subministro e colocación de zahorra artificial, ZA-0/20, en capa de sub-base, posta en obra, estendida, humectación e compactación, consolidada e recebada sobre chaira, cun grao de compactación do 95% do proctor modificado. Incluindo preparación da superficie de asento, con reformulo, perfilado, nivelación e compactación da mesma, medido sobre perfil. Executado segundo PG 3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona beirarrúas	2	78,000	0,400	0,150	9,360	
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona firme	1	178,000	0,400	0,200	14,240	
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	1	127,400	2,200	0,150	42,042	
							65,642	65,642
		Total m3					65,642	18,75
								1.230,79
5.2	M3	Soleira de formigón HM-20/P/40/Ila, elaborado en central, de consistencia plástica e tamaño máximo de árido 40 mm, con mallazo electrosoldado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-500S. I/ preparación previa do terreo, posta en obra dos materiais, vertedura do formigón, colocación da armadura, encofrado e desencofrado necesario, separadores, execución de xuntas de dilatación cada 5 metros, vibrado, regleado e curado. Segundo EHE08 e CTE.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Escavación drenaxe	2	78,000	0,400	0,100	6,240	
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	1	123,500	2,200	0,150	40,755	
							46,995	46,995
		Total m3					46,995	94,44
								4.438,21
5.3	M2	Pavimento de baldosa hidráulica de 30x30x5 cm. ou similar. Tipo de baldosa a elixir pola dirección facultativa, podendo ser con resaltos cilíndricos de botón, de dirección, coas mesmas características que o existente na zona de actuación ou de calquera outro tipo, con cor e modelo a elixir pola Dirección facultativa, colocada sobre soleira de formigón HM-20/P/40/Ila, sentada con morteiro de cemento, i/enlechado e p.p. de xunta de dilatación para soleira de formigón e baldosa hidráulica con peza de PVC elástica a definir pola Dirección facultativa, executándolas cada cinco metros. I/ corte de pezas especiais, p.p. de recheo de tapas de fundición, reformulo, nivelación, limpeza de pavimento terminado e demais traballos necesarios para o perfecto acabado do pavimento. Executado segundo PG 3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Reposición gabia drenaxe	2	78,000	0,400		62,400	
		Pozos de rexistro	1	15,600	0,600		9,360	
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	1	123,500	2,200		271,700	
		Banda direccional en beirarrúa existente ata fachada	1	11,700	1,800		21,060	
		Botóns sinalización paso	1	160,000	1,800		288,000	
		Arqueta iluminación	1	12,800	0,400		5,120	
		Cimentación báculo	1	25,600	0,800		20,480	
							678,120	678,120
		Total m2					678,120	24,56
								16.654,63
5.4	M	Subministro e colocación de bordo de formigón ou pedra, segundo o existente na zona de actuación, a elixir tonalidade e características pola dirección facultativa, de dimensións 15x25 cm. de sección, colocado sobre soleira de formigón HM-20/P/40/Ila de 15 cm. de espesor e 30 cm de ancho, vertido desde camión, estendido e vibrado, con bordo sentado e encintado con morteiro de cemento, i/escavación e recheo necesario, preparación da superficie de asento, corte de pezas especiais para axustarse á xeometría segundo planos ou especificacións da Dirección Facultativa, reformulo, nivelación, rebaixas, rexuntado das pezas con morteiro de cemento, limpeza de pavimento terminado e demais traballos necesarios para o perfecto acabado do bordo segundo especificacións da Dirección Facultativa. Totalmente terminado. Incluindo retirada, carga, transporte e descarga de cascallos e sobrantes a vertedoiro autorizado con canon de vertedura incluída. Executado segundo PG 3.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	2	127,400			254,800	
		Nova beirarrúa en zona de aparcadoiro	2	28,600			57,200	
							312,000	312,000
		Total m					312,000	16,95
								5.288,40
5.5	M3	Formigón HM-20/P/40/Ila empregado en recheo de gabias para protección de tubaxes. I/ posta en obra, vertedura, vibrado, regleado e curado. Completamente executado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Conexión sumidoiro-pozo PVC Ø=250 mm. Zona firme	1	178,000	0,400	0,200	14,240	
							14,240	14,240
		Total m3					14,240	91,36
								1.300,97
5.6	M2	Pavimento de 15 cm. de formigón coloreado HA-25/B/20/Ila, con fck 25 N/mm2, fabricado en central, incluído mallazo electrosoldado ME 20x20 cm, de diámetro 6-6 mm e aceiro B-500S, acabado pulido ou regleado con regleta vibradora, a elixir pola Dirección facultativa, coloreado a elixir cor pola Dirección facultativa, con formación de xuntas de dilatación para soleira de formigón con peza de PVC elástica a definir pola Dirección facultativa, con execución de xuntas de formigonado e xuntas de retracción mediante cortes transversais de longo libre a cada 0,50 metros, 1,00 metro, 1,50 metros, 2,00 metros e 2,50 metros, segundo indique a Dirección facultativa. I/ preparación previa do terreo, posta en obra dos materiais, vertedura do formigón, colocación da armadura, encofrado e desencofrado necesario, separadores, selado de xuntas, vibrado, regleado ou pulido e curado. Segundo EHE08 e CTE.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Nova beirarrúa	1	20,000	2,200		44,000	
							44,000	44,000
		Total m2					44,000	20,81
								915,64
5.7	Ud	Subministro e instalación de bolardo fixo formado por cilindro de aceiro inoxidable, acabado esmerilizado, de entre 1000-1200 mm de altura, sección diámetro 90x5 mm, a elixir modelo e características técnicas pola dirección facultativa. Mecanizado superior para inserción de banda reflectora. Tapa superior gravada co escudo do concello. Instalación mediante empotramento no pavimento con morteiro de resina. I/ ancoraxes, resinas e parafusos necesarios. Completamente instalado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 5 REPOSICIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
	10				10,000
					10,000
			Total Ud:	10,000	167,79
			Total presupuesto parcial nº 5 REPOSICIÓN :		31.506,54

Presupuesto parcial nº 6 ILUMINACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Medición	Precio	Parcial	Subtotal
			4						4,000	
									4,000	4,000
							Total Ud:	4,000	1.180,33	4.721,32
							Total presupuesto parcial nº 6 ILUMINACIÓN :			74.757,58

Presupuesto parcial nº 8 XESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
8.1	Ud	Estudo de xestión de Residuos de Construcción e Demolición	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			Uds.					
			1			1,000		
						1,000	1,000	
			Total Ud:			1,000	3.712,28	3.712,28
Total presupuesto parcial nº 8 XESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN :							3.712,28	

Presupuesto de ejecución material

1 ACTUACIONES PREVIAS	18.229,35
2 PASO DE PEÓN ELEVADO	232.004,64
3 DRENAXE	29.808,90
4 SINIALIZACIÓN	368.063,06
5 REPOSICIÓN	31.506,54
6 ILUMINACIÓN	74.757,58
7 SEGURIDADE E SAÚDE	7.424,56
8 XESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN E DEMOLICIÓN	3.712,28
Total	765.506,91

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS SEIS EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS.