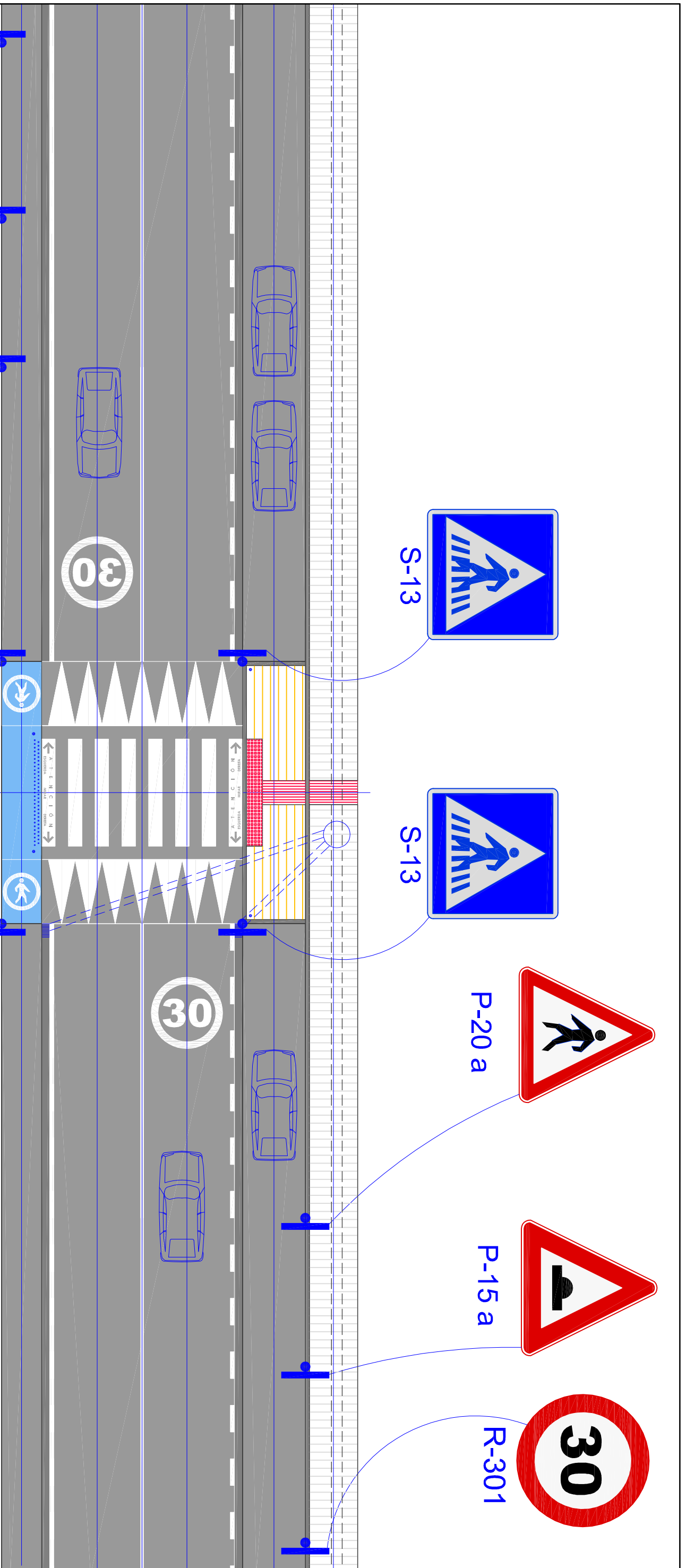
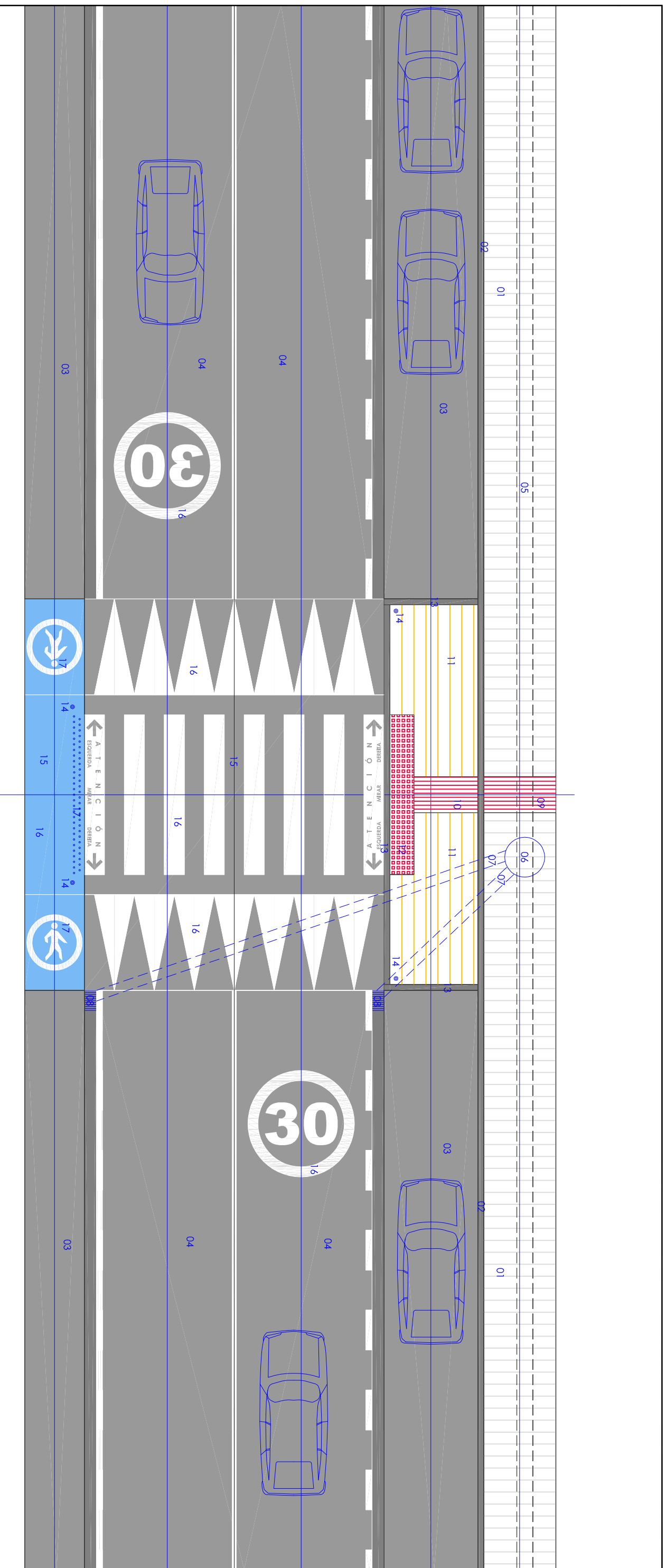


DEPUTACIÓN PONTEVEDRA		PLAN MOVESE mobilidade e velocidade segura		COMARCAS: BAIXO MIÑO, CONDADO E PARADANTA. FASE I		ACTUACIÓN: B . A . U Beltrúa e Aprobadoiro Único		PLANO: PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN: SUPERFICIE ACOUTADA		O ENXENHEIRO AUTOR DO PROXECTO: Asdo. Jaime David Rubial De Soja Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos		A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE: Asdo. Noemí Romero Nieto Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos		ESCALA: A3=1:100		DATA: AGOSTO DE 2016		NÚM. DO PLANO: 07 01 DE 03	
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	-------------------------	--	---------------------------------	--



<p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA</p>	<p>PLAN MOVESE movilidade e velocidade segura</p>	<p>COMARCAS: BAIXO MIÑO, CONDADO E PARADANTA. FASE I</p>	<p>ACTUACIÓN: B . A . U Beltrúa e Aprobadoiro Único</p>	<p>PLANO: PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN: SINALIZACIÓN VERTICAL</p>	<p>O ENXENHEIRO AUTOR DO PROXECTO: Asdo. Jaime David Rubial De Soja Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos</p>	<p>A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE: Asdo. Noemí Romero Nieto Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos</p>	<p>ESCALA: A3=1:150</p>	<p>DATA: AGOSTO DE 2016</p>	<p>NUM. DO PLANO: 07 FOLIA: 02 DE 03</p>
------------------------------	---	--	---	---	---	---	-----------------------------	---------------------------------	--



- 01 Pavimento existente.
- 02 Bordo existente.
- 03 Zona de aparcadoiro ou betaría existente.
- 04 Carri existente, composto por mestura bituminosa ou formigón.
- 05 Canalización existente de pluviais ou rede conxunta pluviais e fecais
- 06 Pozo de rexistro de formigón prefabricado para drenaxe do PPS, conectado á rede existente. Con tapa de rexistro de recheo a elixir pola D.F.
- 07 Canalización de PVC de diámetro 250 mm, para conexión do sumidoiro co pozo de rexistro.
- 08 Sumidoiro de formigón HM-20, de 45x30x50cm., marco e teixa de fundición clase D-400
- 09 Baldosa hidráulica podotáctil de dirección de 30x30x5 cm, modelo e cor a elixir pola D.F., sobre soleira de formigón existente mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40) con salfeito de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento.
- 10 Pavimento formado por baldosa hidráulica podotáctil de dirección de 30x30x5 cm ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40), con salfeito de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/40/I de 15 cm de espesor, incluído mallozo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceiro B-500S, executado sobre base granular de 15 cm, de espesor de macédam granítico, previa preparación do terreo consistente en demolição de firme existente e escavación necesaria.
- 11 Pavimento formado por baldosa hidráulica de 30x30x5 cm de dimensións ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40), con salfeito de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/40/I de 15 cm de espesor, incluído mallozo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceiro B-500S, executado sobre base granular de 15 cm, de espesor de macédam granítico, previa preparación do terreo consistente en demolição de firme existente e escavación necesaria.
- 12 Pavimento formado por baldosa hidráulica podotáctil de botóns de 30x30x5 cm ou similar, modelo e cor a elixir pola D.F., colocada mediante capa de morteiro de cemento e area 1:6 (M-40), con salfeito de cemento sobre o morteiro fresco e posterior rexuntado con calea de cemento, sobre soleira de formigón en masa HM-20/B/40/I de 15 cm de espesor, incluído mallozo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetro 6-6 mm e aceiro B-500S, executado sobre base granular de 15 cm, de espesor de macédam granítico, previa preparación do terreo consistente en demolição de firme existente e escavación necesaria.
- 13 Bordo de formigón ou pedra, segundo existente no entorno, de dimensións 15x25x100 cm, colocado con morteiro M450 sobre base de formigón en masa de fck 12,5N/mm2 de 15 cm, de espesor en chabira compactada, segundo PG-3, i/ rexuntado con morteiro de cemento 1:6 (M-40) e extradorso.
- 14 Captraro de vidro tipo ollo de gato, con radio de acción de 360°, de Ø 100 mm e ollo de Ø 40 mm.
- 15 Firme flexible de espesor variable de aglomerados astiflicos en quente, estendido en dúos copos, coreado en cor a elixir pola D.F., con regas semiprofundas, regas de imprimación e odiferencia, Estendido e compactado dos materiais por medios mecánicos. Segundo PG 3 e instrución 6.1 e 2-IC.
- 16 Superficie de pavimento pintada con pintura reflexiva acrílica en base acuosa con esteras de vidro.
- 17 Botón podotáctil de aceiro Inox, AISI 316L, diámetro 40 mm e 5 mm de altura, modelo a elixir pola D.F.

DEPUTACIÓN PONTEVEDRA		PLAN MOVESE mobilidade e velocidade segura		COMARCAS: BAIXO MIÑO, CONDADO E PARADANTA, FASE I		ACTUACIÓN: B . A . U Beltrúa e Aparcadoiro Único		PLANO: PLANTA ZONA DE ACTUACIÓN: DESCRICIÓN DA INTERVENCIÓN		O ENXENHEIRO AUTOR DO PROXECTO: Asdo. Jaime David Rubial De Soia Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos		A TÉCNICO DE PROXECTOS DE MOBILIDADE: Asdo. Noemi Romero Nieto Enxeneiro de Camiños, Canles e Portos		ESCALA: A3=1:100		DATA: AGOSTO DE 2016		NUM. DO PLANO: 07 03 DE 03	
------------------------------	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	----------------------------	--	--------------------------------	--	--	--