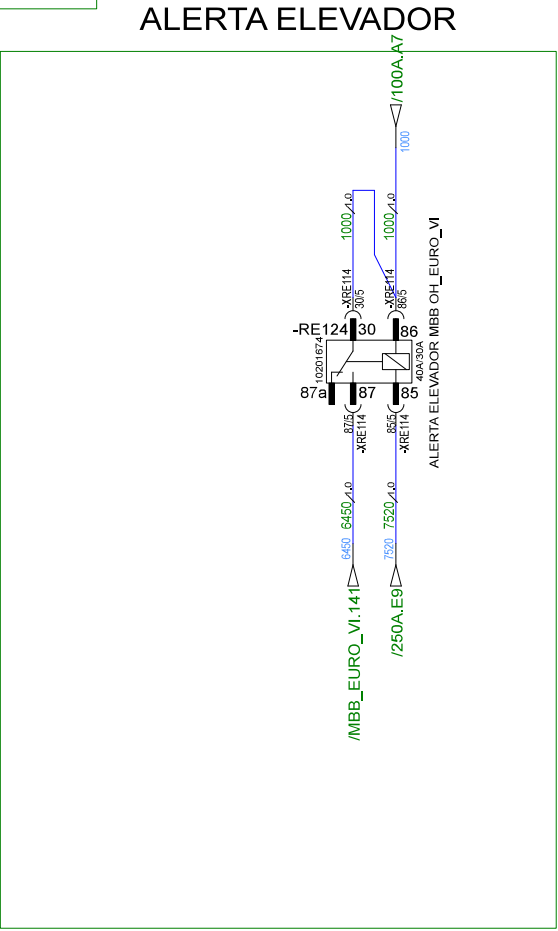
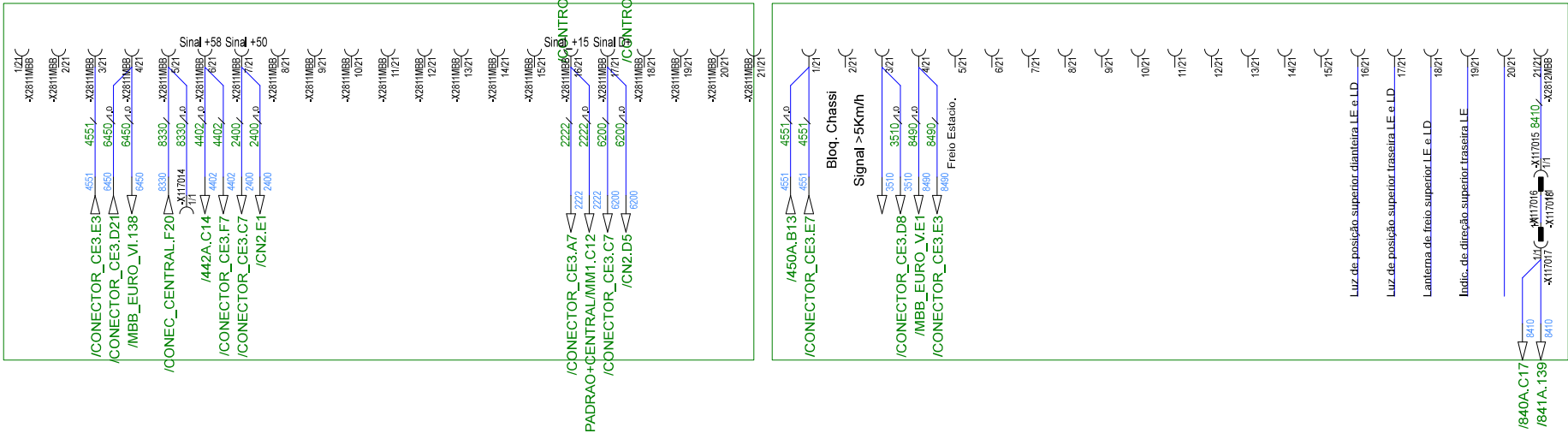
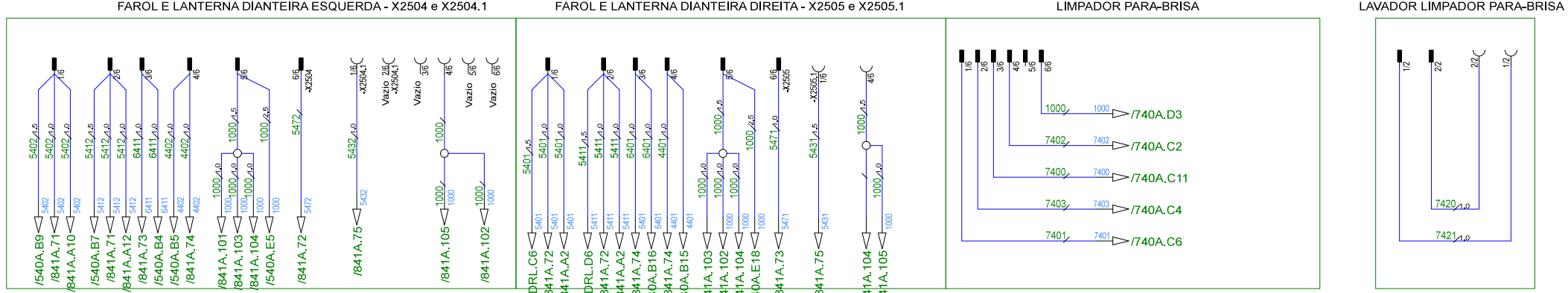
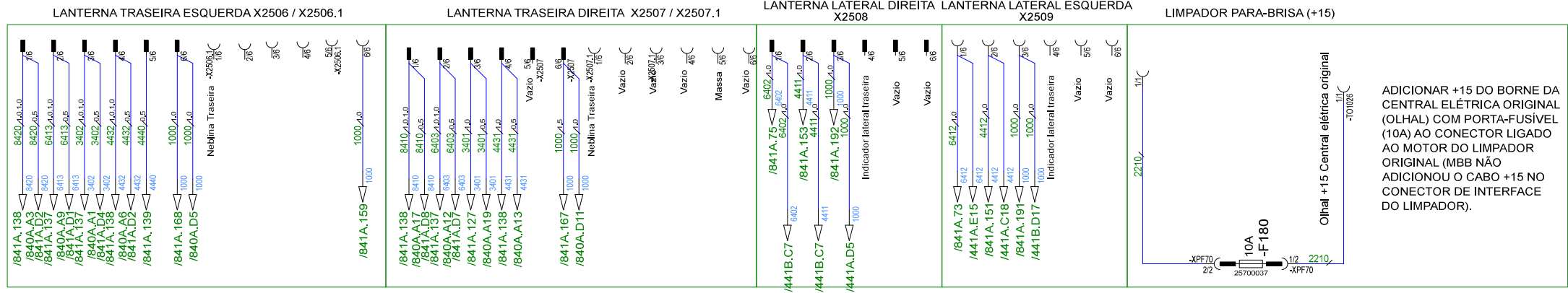


Diagrama para o primeiro protótipo - Avaliar interface (CONECTORES SELADO 2 VIAS) para os próximos carros
(Consultar MBB)

Number	Date	Modification	E	Drawer



Localização dos conectores

X2811 = Conector de espera no Rack

X2812 = Conector de espera no Rack

X0106 = Conector de espera limpador do pára-brisa

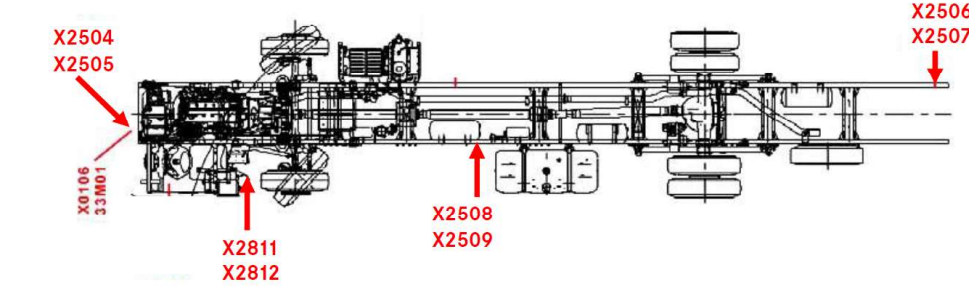
33M01 = Conector de espera da bomba do limpador do pára-brisa

X2504 = Conector selado dos faróis e lanternas dianteiras esquerda

X2505 = Conector selado dos faróis e lanternas dianteiras direita

X2508 = Conector selado da lanterna lateral esquerda

X2509 = Conector selado da lanterna lateral direita



Características	Tolerâncias
ANILHA DE IDENTIFICAÇÃO CABOS SEM PROTEÇÃO CABOS COM ESPALHETE CABOS COM CORRUGADO CABOS COM FITA PARAFUSO CABOS COM FITA PARAFUSO	CANTO INFERIOR ESQUERDO LOWER LEFT CORNER
* DIMENSIONAR AS PROTEÇÕES OBSERVANDO QUE NÃO SEJA UTILIZADO MAIS QUE 70% DE SUA ÁREA INTERNA. * EM TERMINAIS TIPO OLHAL OU DE BATERIA, OS CABOS DEVEM SER CRIMPADOS, E APLICAR O TERMO-RETRAIT. * UTILIZAR FITA P.V.C. (BOLANTE) NAS EXTREMIDADES DAS PROTEÇÕES. * COLOCAR FITA P.V.C. (BOLANTE) EM TODO CORRUGADO COM ESPAÇAMENTO DE 200mm	FORMA DE GRAVAÇÃO NOS CABOS * A GRAVAÇÃO DEVERIA SER FEITA EM LINHA NO SENTIDO DO COMPRIMENTO DO CABO COM DISTÂNCIA ENTRE GRAVAÇÕES DE 50mm. * A COR DA GRAVAÇÃO DEVE SER ESCOLHIDA PARA QUE HAJA CONTRASTE COM A COR DO CABO * PARA CABOS DE BITOLA ATÉ 10mm A ALTURA DOS CARACTERES DEVERIA SER DE 2mm. PARA CABOS COM BITOLA MAIOR QUE 10mm A ALTURA DEVERIA SER DE 4mm.
1 ABCD WXY BITOLA DO FIO NÚMERO DO FIO DESCRIÇÃO DO CABO FINO DO CONECTOR	PADRÃO DE CABOS 00x: PRETO (PR) 10x: MARROM (MA) 30x: VERMELHO (VM) 40x: LARANJA (LA) 50x: AMARELO (AM) 60x: AZUL (AZ) 70x: VIOLETA (VI) 80x: CINZA (CI) 90x: BRANCO (BR) 100x: ROSA (RS)

Criado em 11/09/2019	
Marcopolo Caxias do Sul - RS BRASIL	
Scale: 1:1	Date: 11/09/2019
Liquid weight(Kg):	Denomination: MBB_OF_EURO_VI
Origin: 11/09/2019	Subcódigo: 11/09/2019
Version: 1.0	U s e: 11/09/2019
Drawer: 11/09/2019	Approved: 11/09/2019
Reviser: 11/09/2019	U s e: 11/09/2019
C o d e: Computer Aided Design	