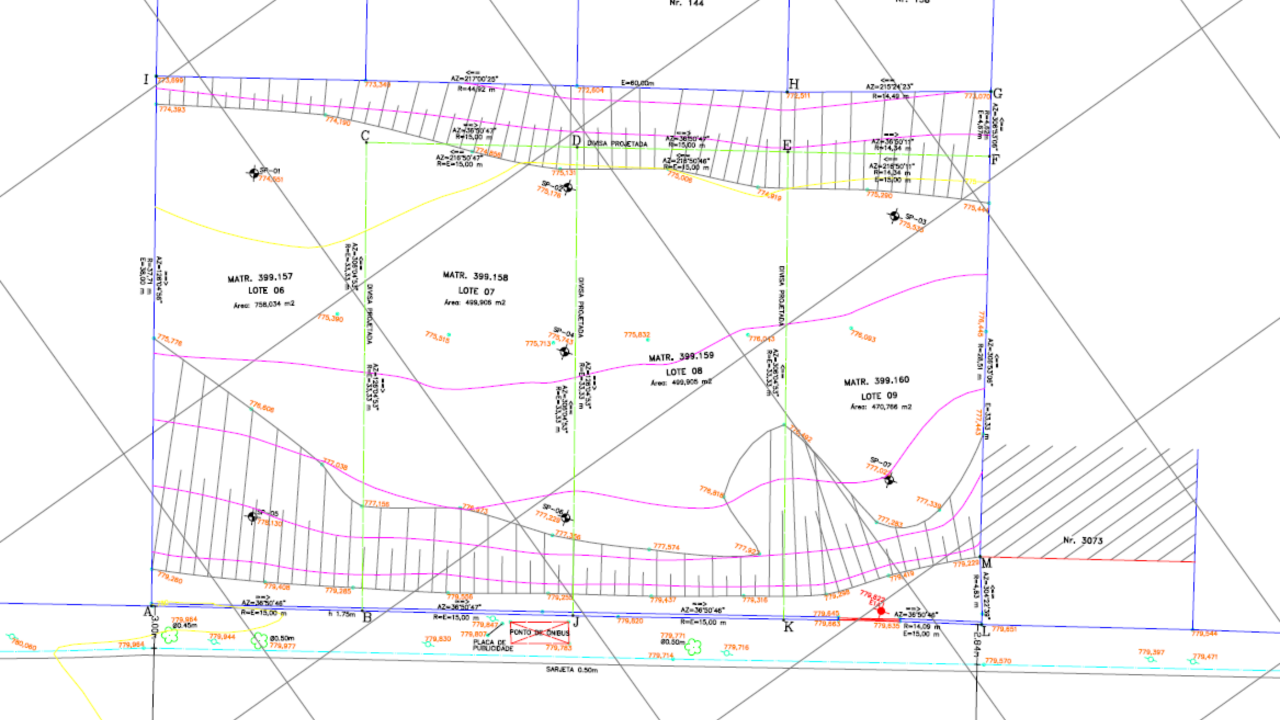
## Inloader Labor na Kronan

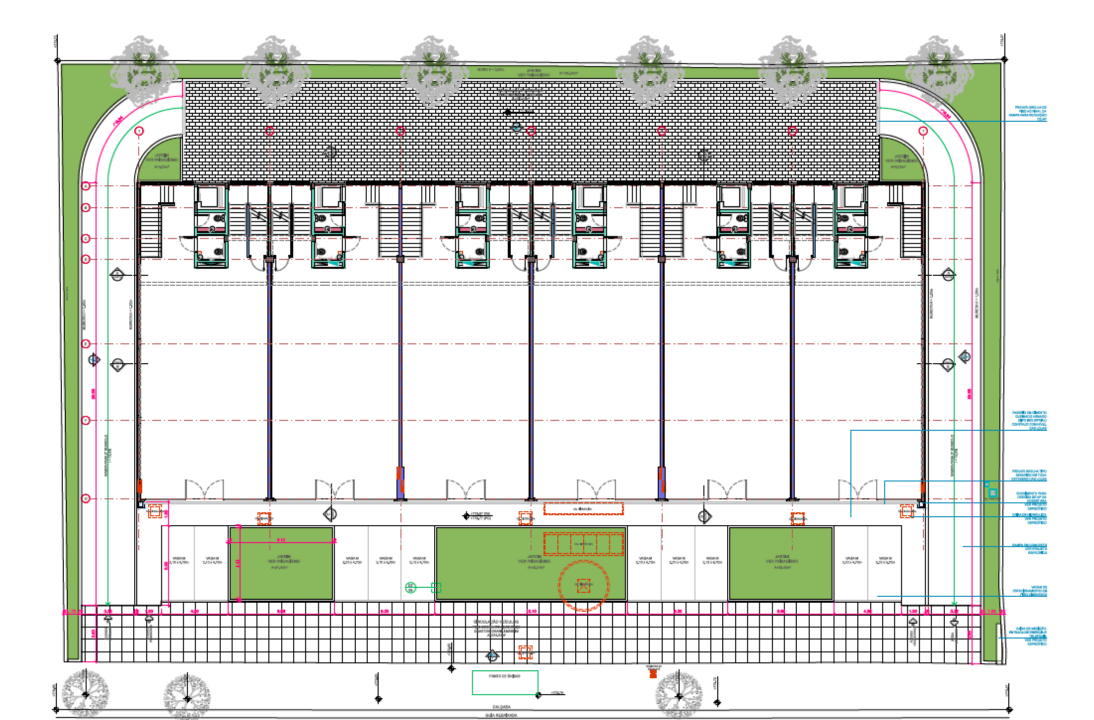


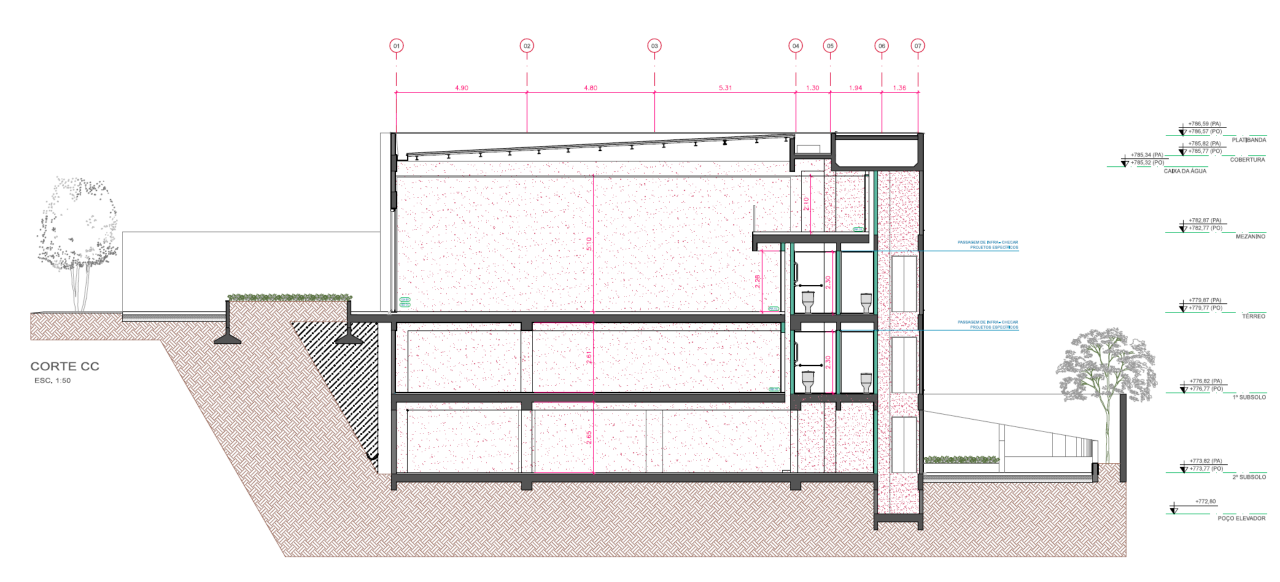




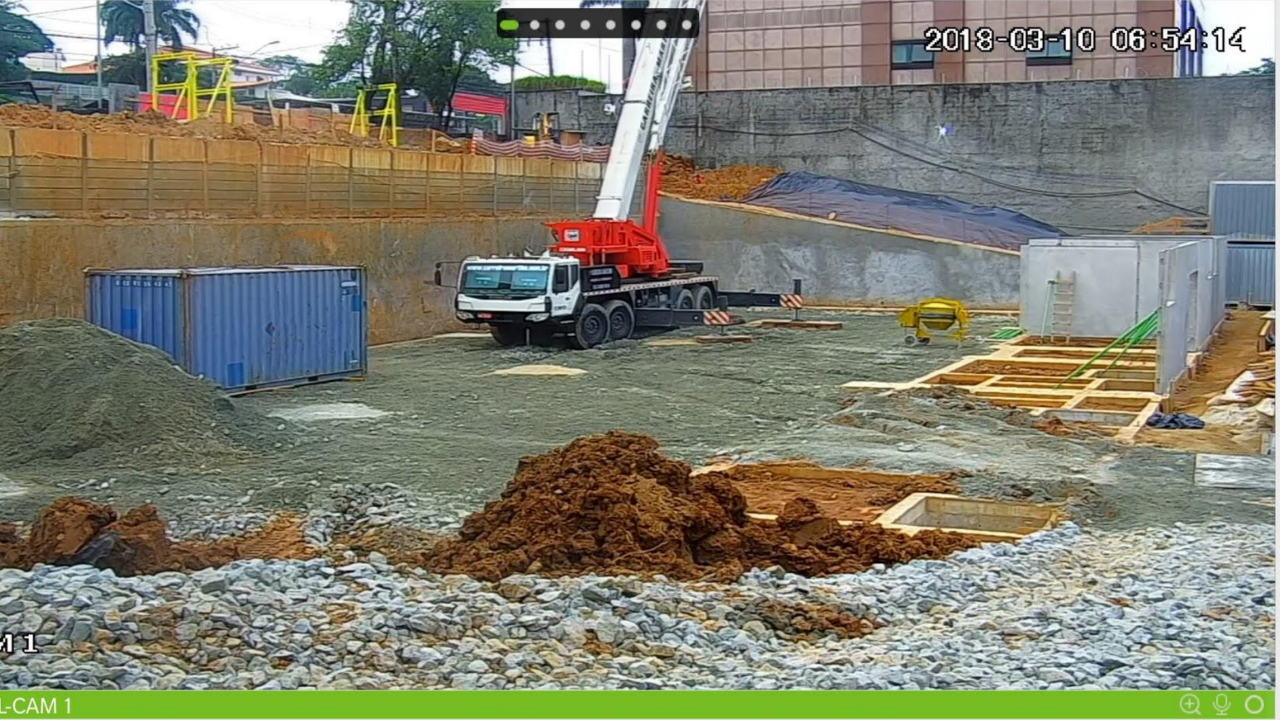






















## Obra hipotética:

Distância 1 hora de viagem Carregamento na fábrica 1 hora Descarga/montagem na obra 2 horas

	Serviço	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
	Carregamento:																								
I ≒	Viagem ida:			1		'																			
ΙĒ	Descarregamento/montagem:						Moto	rista 1																	
	Viagem volta:																								
0	Refeição:																								
	Carregamento:									2															
1 2	Viagem ida:									2															
	Descarregamento/montagem:																								
0	Viagem volta:																								







	Serviço	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00
	Carregamento:																								
Ι =	Viagem ida:			1		'																			
ΙĒ	Descarregamento/montagem:						Moto	rista 1																	
comum	Viagem volta:																								
	Refeição:																								
arreta	Carregamento:																								-
<u> 5</u>	Viagem ida:									2 +															
ਰ	Descarregamento/montagem:				-																				
O	Viagem volta:																								
-	Carregamento:																	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_					
	Viagem ida:		1			$\vdash$																			-
	Troca de chassis da Labor:					$\vdash$																			-
	Carregamento:		_			$\vdash$													_	_					-
	Viagem volta:						NA-+	1											_	_					-
	Carregamento:					_	Motor	ista 1																	-
	Troca de chassis da Labor:	$\vdash$																<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>					$\vdash \vdash$
	Viagem ida:					2 —							$\vdash$					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>					$\vdash \vdash \vdash$
	Carregamento:																			-					
	Troca de chassis da Labor:																								$\vdash$
	Viagem volta:																								
	Carregamento:	_																							-
	Refeição:																								
	Carregamento: Troca de chassis da Labor:																								
						$\vdash$			= 3																
	Viagem ida:					$\vdash$																			
	Carregamento:					$\vdash$																			
	Troca de chassis da Labor:																								
	Viagem volta:																								
<u> </u>	Carregamento:																								
	Troca de chassis da Labor:											4 -													
Labor	Viagem ida:		L	I ,	l I	l I		I	_ ا			4													
-	Troca de chassis da Labor:		L						_																
	Viagem volta:								_																
	Troca de chassis da Labor:			allatin					_						5 —										
	Viagem ida:		_6						_																
	Troca de chassis da Labor:				QL.	1																			
	Viagem volta:		1		4																				
	Troca de chassis da Labor:		***		2000	1																			
	Viagem ida:																6								
	Troca de chassis da Labor:																			Motor	rista 2				
	Viagem volta:						51		1																
	Refeição:			C		800	26		(8)																
	Troca de chassis da Labor:																								
	Viagem ida:																				7				
	Troca de chassis da Labor:		Γ						_																
	Viagem volta:					!	~ ~		<b> l.</b> .	<b>_:</b>	: 4 -	<b>a</b> l =	1 -		_   _										
	Troca de chassis da Labor:			om	pal	raç	ao	pro	oau	ITIV	ıaa	ae	TC	ava	aio										
	Viagem ida:		Γ			3	_									_								8 —	
	Troca de chassis da Labor:																								$\Box$
	Viagem volta:																								$\Box$
	Troca de chassis da Labor:																								
_						$\overline{}$						_				_					_				







