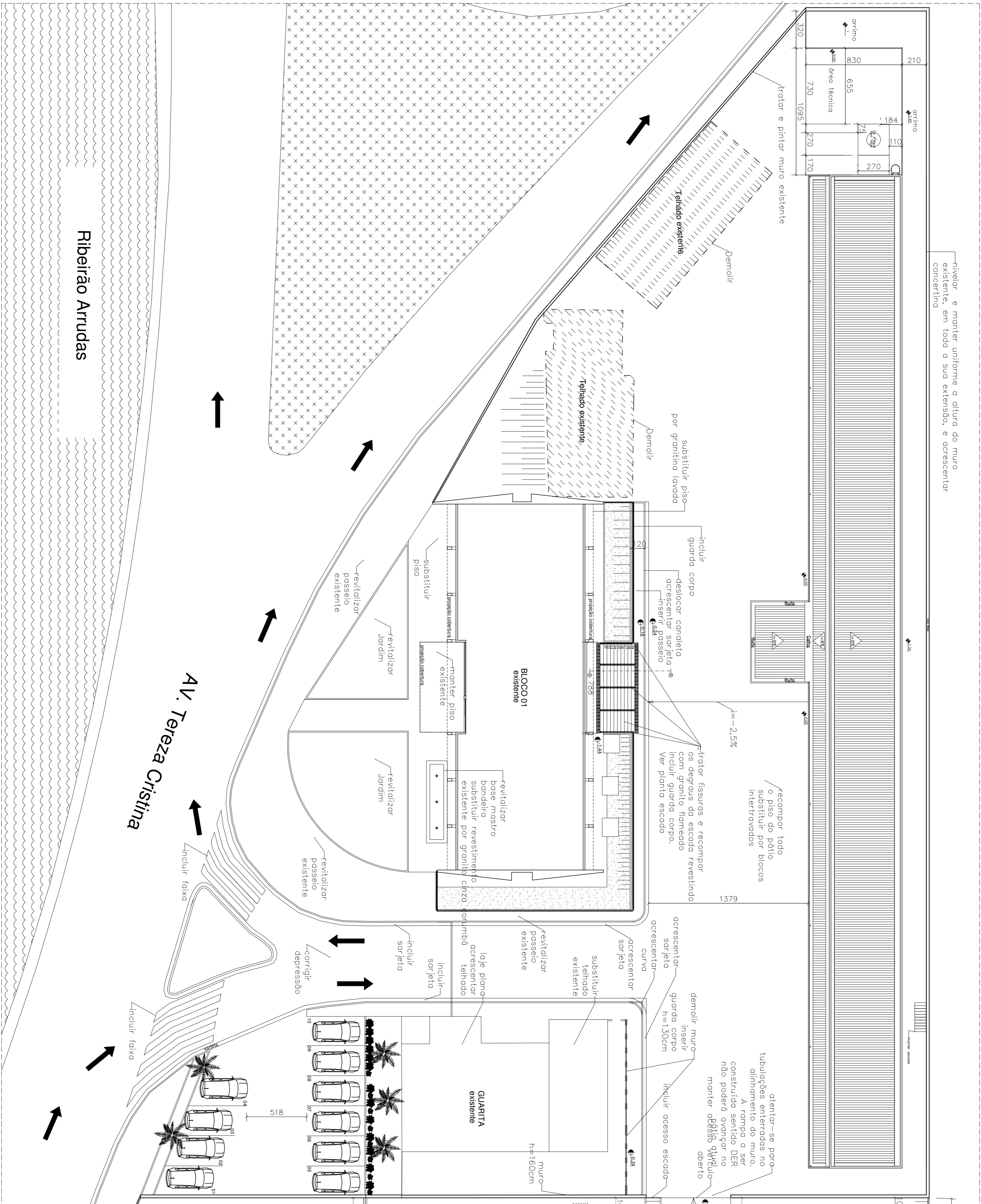


ESPECIFICAÇÃO REVESTIMENTOS

PISOS	
A	Piso em granito lavada (entrepavimento) rodado "a laço" com quadrante de 1,00 x 1,00 m, delimitados por filetes plásticos no cor preto, constituído por cimento comum, 85 % de granito branco e 15% de granito preto, granulometria 0, (zero) grosso.
B	Piso em granito cinza corumbá, com bordas refiletadas, flameado em Rebas e superfícies opacas, constituído com junta de argamassa Resistente, com espessura de 20mm, e juntas de 10mm de largura dos degraus. Coincidir recortes com o guarda corpo.
C	Piso em concreto, textura lisa "antiderrapante".
D	Piso intertravado com capacidade de carga entre 35 e 50 Mpa.
RODAFES	
I	Rodapé em granito cinza corumbá, 20mm de espessura e 10cm de altura

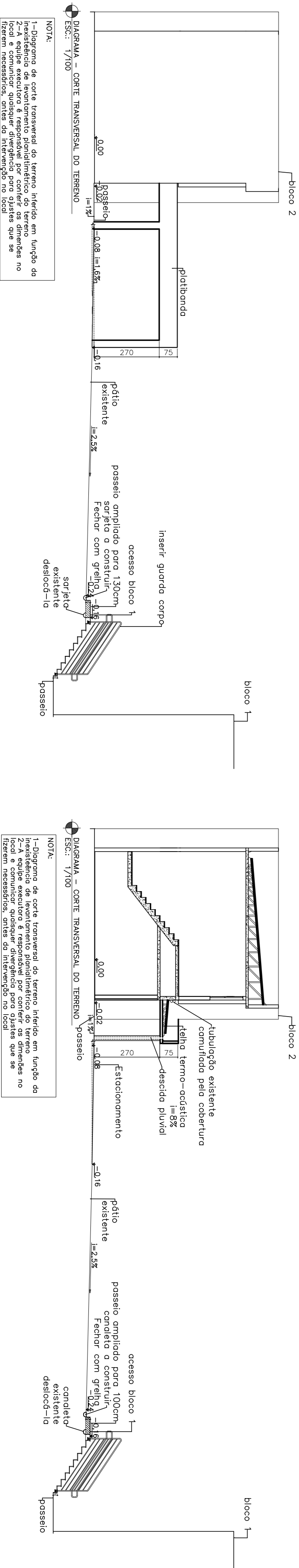
LEGENDA

PISO	
	Piso em concreto com textura lisa, antiderrapante
	Piso intertravado com capacidade de carga entre 35 e 50Mpa
	Piso em granito lavada
	Piso puro e escudario em granito cinza corumbá flameado
	Piso de diário podotêtil – lajinho hidráulico – cor amarelo
	Piso de direcional podotêtil – lajinho hidráulico – cor amarelo
VEGETAÇÃO	
	Nome Científico: Buaya semperdens
	Nome Populares: Buxinho, Arvore-da-coiva, Buvo
	Nome Científico: Sterlitia juncea
	Nome Populares: Estrelitzia, Flor-de-pinho-de-lança
	Nome Científico: Arecaria compressa
	Nome Populares: Gramo-são-córis, Gramo-curiçabano, Gramo-missioneiro, Gramo-sempre-verde, Gramo-lipete
	Nome Científico: Hemerocallis x hybrida
	Nome Populares: Hemerocál, Hemerocális, Lirio, Lirio-amarelo, Lirio-de-são-josé, Lirio-de-um-dia
	Nome Científico: Chlorophyllum comosum
	Nome Populares: Corofilo, Gravolinho
	Nome Científico: Agavecaca



PLANTA DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO – CPRV / BPMRV

Esc.: 1/200



NOTA:
O projeto de corte transversal do terreno foi feito em função da topografia do terreno e da localização do projeto no terreno. A equipe executora é responsável por conferir as dimensões no terreno e fazer as alterações necessárias antes do início das obras.

NOTA:
O projeto de corte transversal do terreno foi feito em função da topografia do terreno e da localização do projeto no terreno. A equipe executora é responsável por conferir as dimensões no terreno e fazer as alterações necessárias antes do início das obras.

DADOS DO PROJETO			
ASSINATURAS			
R.T.			
USTANE MOREIRA PUTINI BARBOSA - CAU A136981-4			
DETALHES			
CORTES TRANSVERSAIS - RAMPA PASSEIO - PASSEIO			
ÁREA TERRENO	ÁREA EDIFICAÇÃO	FOLHA	02/07
m²	m²		
DESENHISTA	ESCALA	DATA	AGO/2021
DAL	INDICADA		
CH, DAL3	MARCELO RAMOS DE OLIVEIRA, CEL. PM		
	IRANI COELHO DE SOUZA, CAP. PM		