



NÍVEL MÁXIMO DE ÁGUA
ESCOAMENTO SUPERFICIAL

PLANTIO DE ESPÉCIES HELÓFITAS

PISO DE ACORDO COM
O PROJETO DE
PAVIMENTAÇÃO

CAIMENTO

REBAIXO DO MEIO-FIO PARA
ENTRADA DE ÁGUA

PISO DE ACORDO COM
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

CAIMENTO

SOLO NATURAL EXISTENTE

SOLO COMPACTADO

PISO DE ACORDO COM
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROTEÇÃO CONTRA EROSIÃO CONCRETO COM BRITA

CAMADA FILTRANTE: SOLO APROX. 30CM DE
PROFUNDIDADE COM PLANTIO DE GRAMA

CAMADA DE TRANSIÇÃO: APROX. 15CM DE PROFUNDIDADE

ZONA DE INFILTRAÇÃO: PEDRISCO APROX. 30CM DE
PROFUNDIDADE, BRITA 1 (12,5 A 22MM DE GRANULOMETRIA)

TUBO PERFURADO EM PVC Ø=6"

CAMADA DE TRANSIÇÃO ENTRE SOLO EXISTENTE E PREENCHIMENTO DE PEDRISCO

PISO DE ACORDO COM PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ASSENTAMENTO

SOLO COMPACTADO

SOLO NATURAL

SOLO E RAÍZES EXISTENTES

ÁRVORE EXISTENTE

PREENCHIMENTO DE PEDRISCO PALHA Nº 3, RECOBRIMENTO DE 3CM

TENTO CONCRETO 7X30CM

SOLO NATURAL

SOLO COMPACTADO

SOLO E RAÍZES EXISTENTES

RD	X	xxxxxxx	xxxxxx	xxxxxxx	Emissão inicial		
Emissão	Tipo	Data	Revisado por	Resp. Técnico	Descrição		
TIPOS DE EMISSÃO	A - Preliminar		C - Para conhecimento		E - Para construção		G - Cancelado
	B - Para liberação		D - Para cotação		F - Cont. construído		

PRANCHA A0 84 1 x 118 9 cm