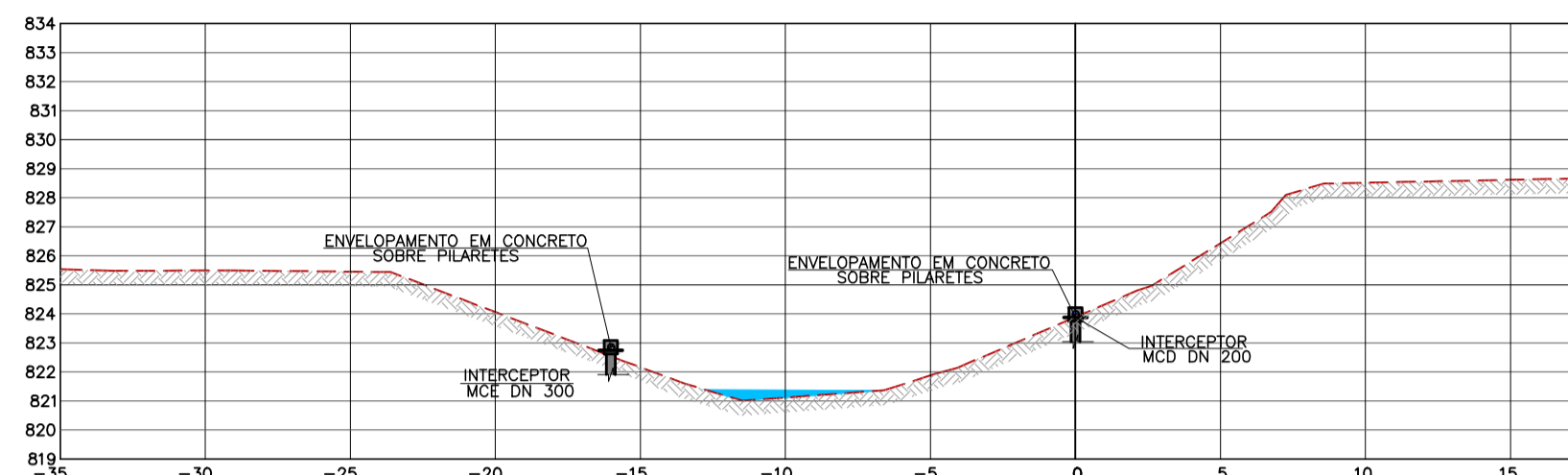
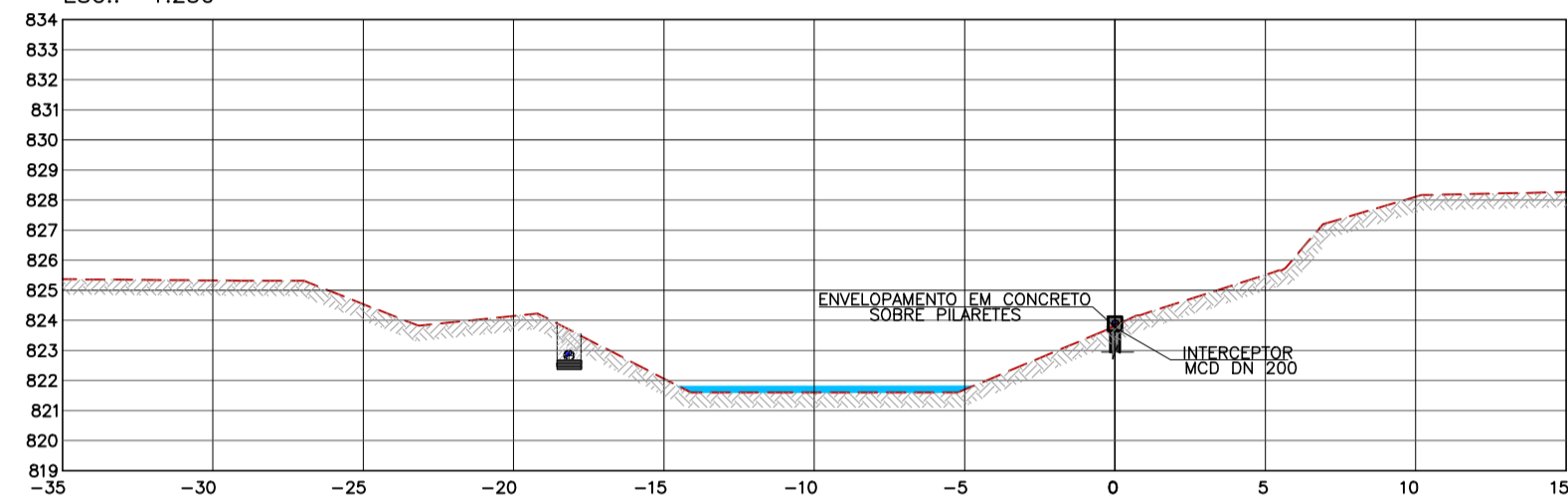


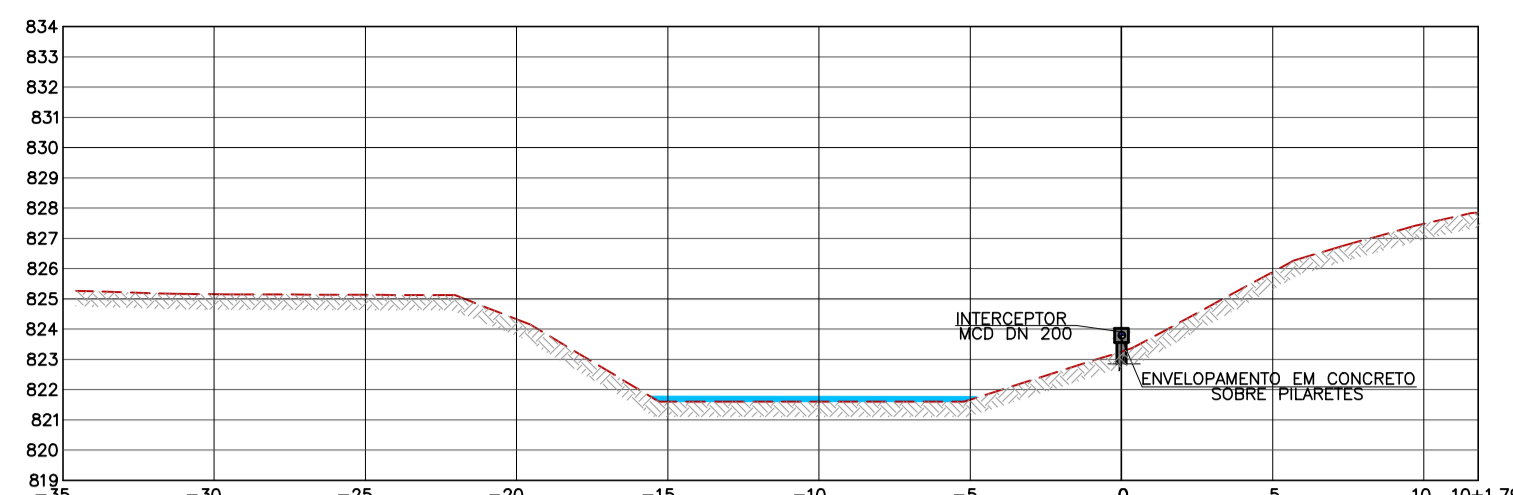
SEÇÃO 26  
ESC.: 1:250



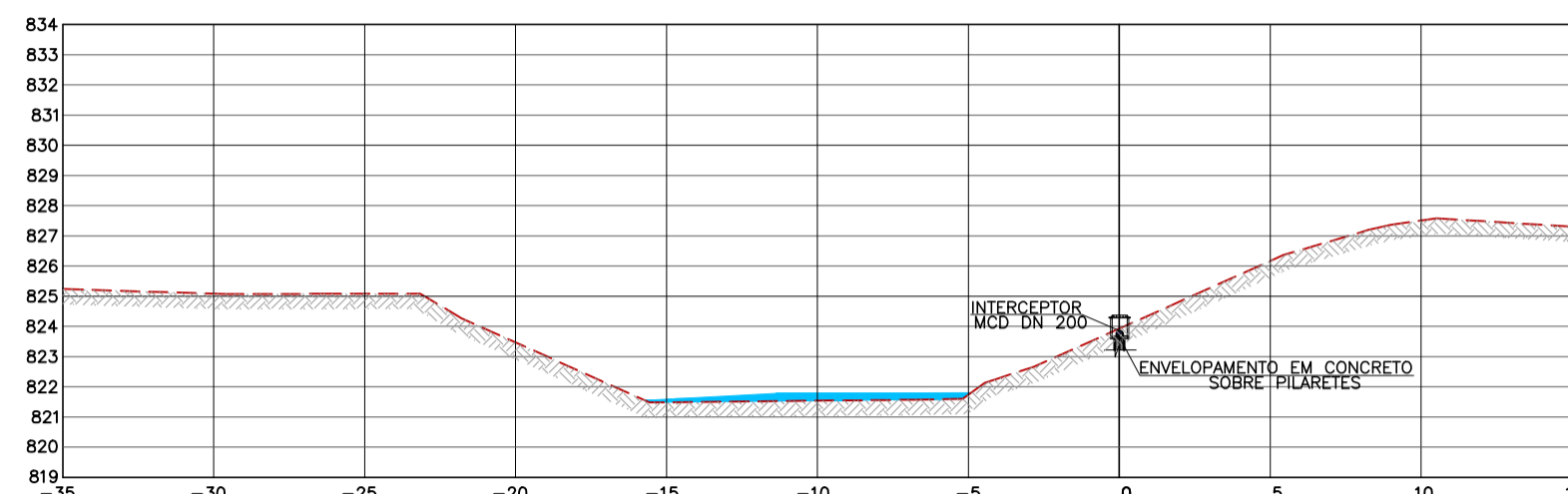
SEÇÃO 27  
ESC.: 1:250



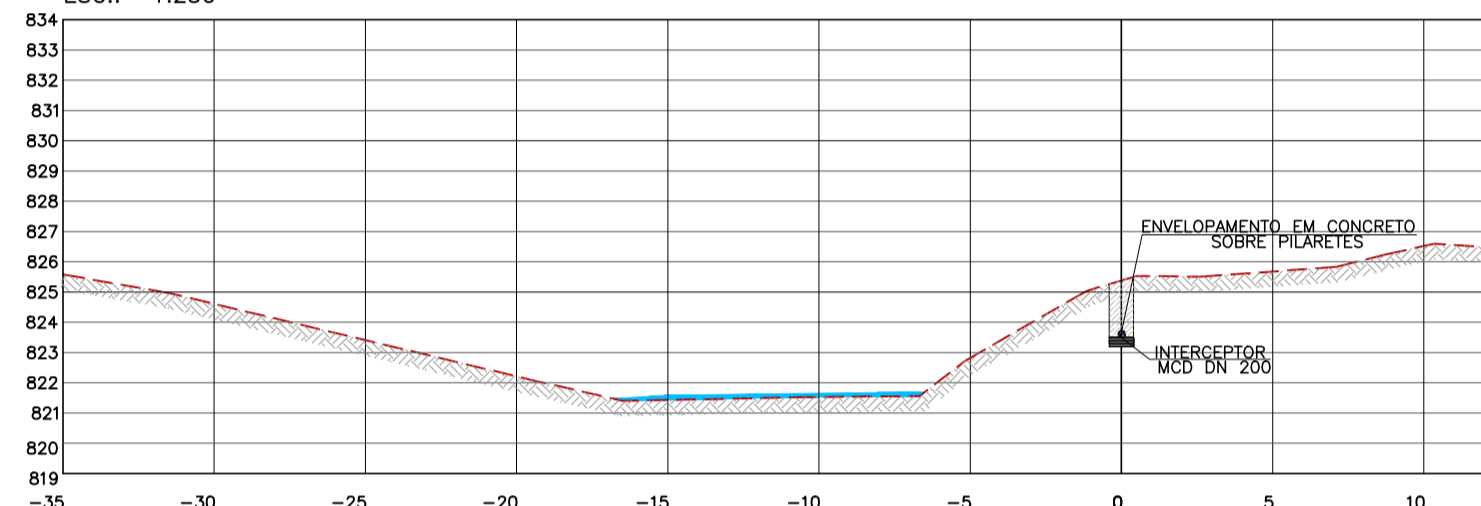
SEÇÃO 28  
ESC.: 1:250



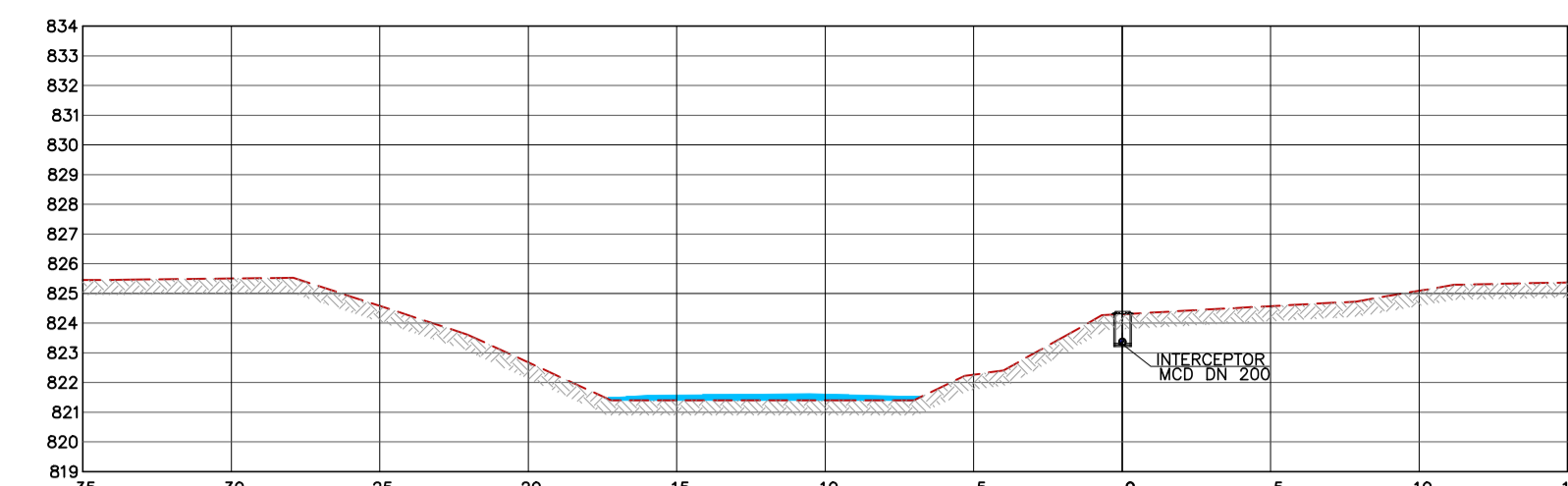
SEÇÃO 29  
ESC.: 1:250



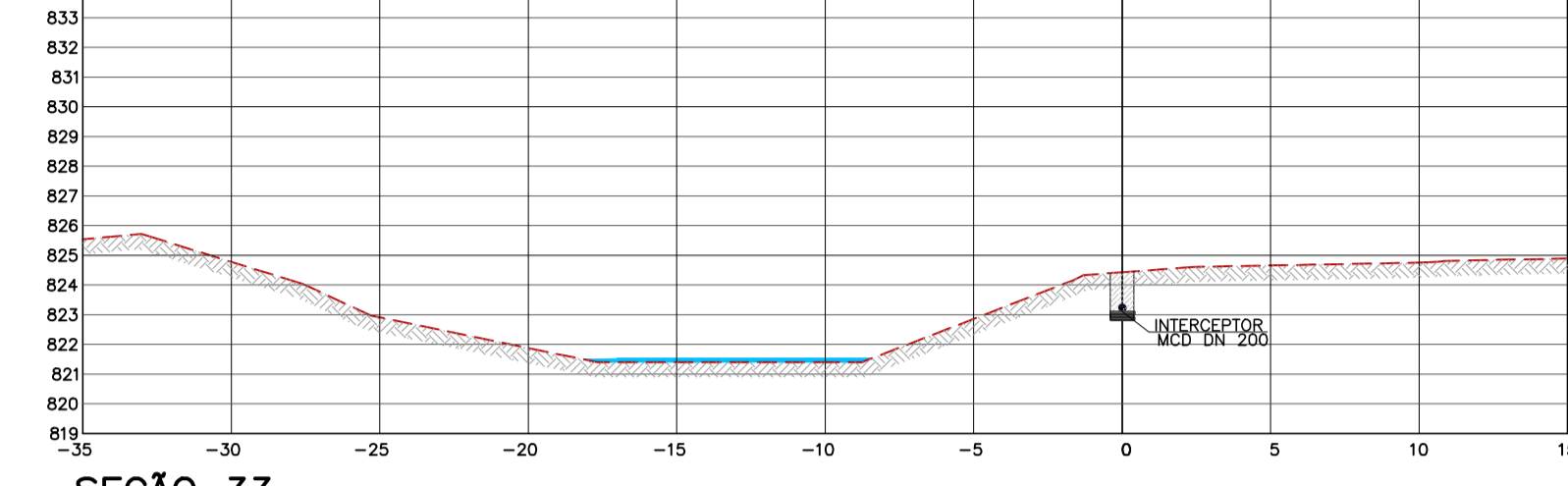
SEÇÃO 30  
ESC.: 1:250



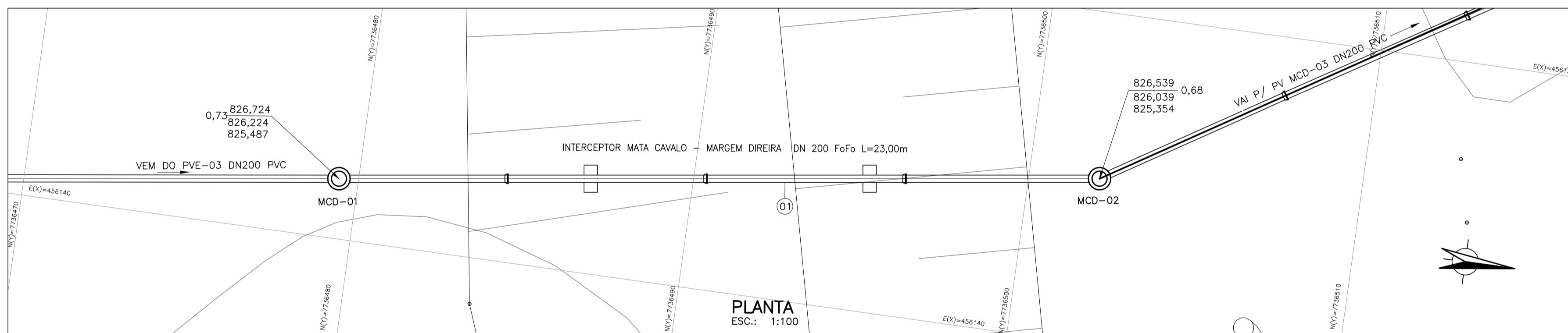
SEÇÃO 31  
ESC.: 1:250



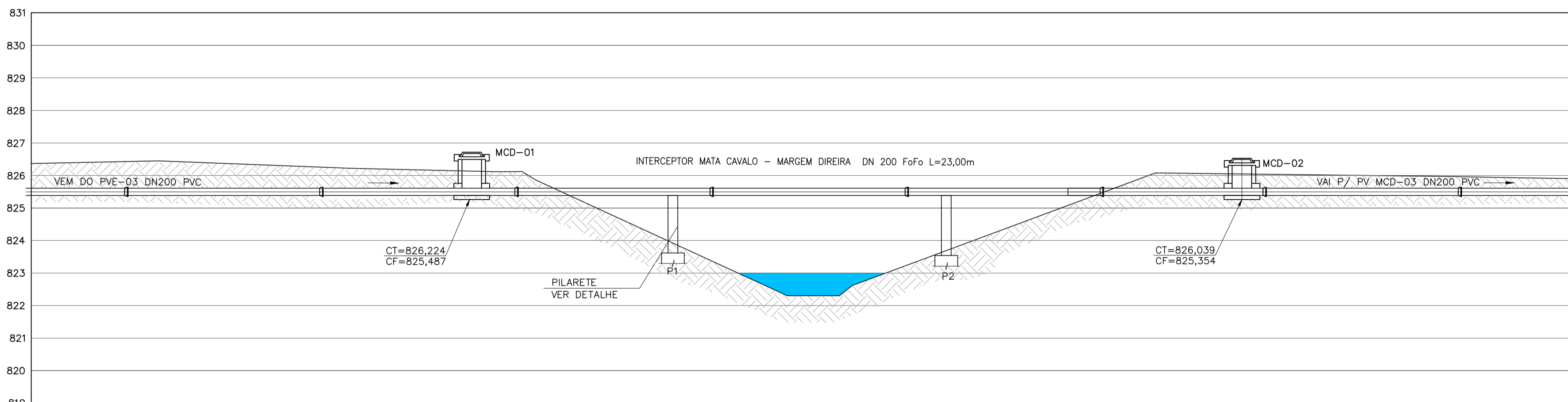
SEÇÃO 32  
ESC.: 1:250



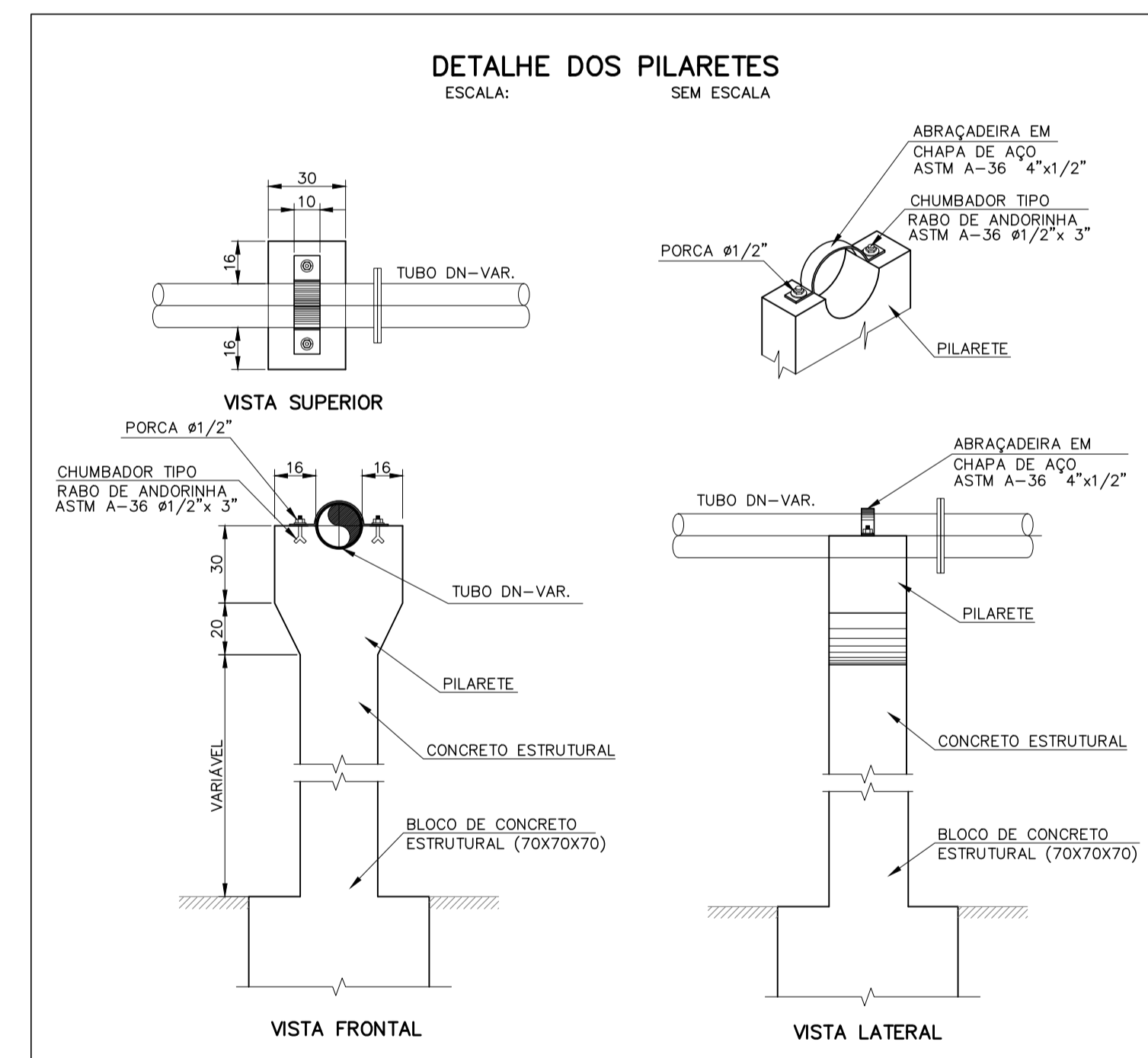
SEÇÃO 33  
ESC.: 1:250



PLANTA  
ESC.: 1:100



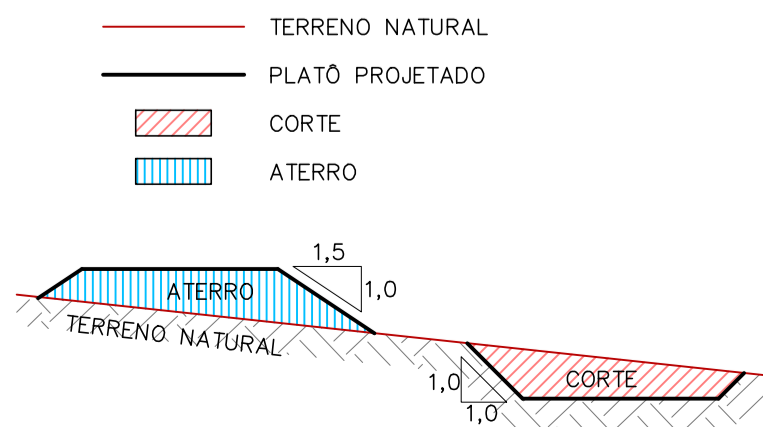
PERFIL  
ESC.: 1:100



LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂM.	QUANT. UNID.
TRAVESSIA SOBRE PILARETE MCD01-MCD02			
01	TUBO FoFo	200	28,00 m

- NOTAS:**
- A ESTABILIDADE DA ESTRUTURA PROPOSTA DEVERÁ SER ANALISADA MEDIANTE A UTILIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE RESISTÊNCIA DOS SOLOS DE ATERRO E FUNDAÇÃO, QUE DEVERÃO SER OBTIDOS ATRAVÉS DE ENSAIOS ESPECÍFICOS;
  - OS SOLOS UTILIZADOS COMO REATERRO NÃO DEVERÃO APRESENTAR MATÉRIA ORGÂNICA E OUTRAS IMPUREZAS, E DEVERÃO APRESENTAR EXPANSIVIDADE INFERIOR A 2,0% (ENSAIO CBR);
  - O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO EM CAMADAS COM ESPESURA MÁXIMA ACABADA DE 25 CM, ATÉ Atingir O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% EM RELAÇÃO À ENERGIA NORMAL DE COMPACTAÇÃO, E DESVIO DE UNIDADE MÁXIMO DE 2% JUNTO À FACE, COM LARGURA MÍNIMA DE 1,0 M, A COMPACTAÇÃO DEVE SER PROCESSADA ATRAVÉS DO USO DE PLACAS VIBRATÓRIAS OU SAPOS MECÂNICOS, PARA EVITAR DANO PELA PROXIMIDADE DO ROLO COMPACTADOR;
  - A EXECUÇÃO DA FACE, COLOCAÇÃO DOS GABÍOES E A EXECUÇÃO DO ATERRO DEVEM SER SIMULTÂNEAS, OU SEJA, O LEVANTAMENTO DO MURO DEVE SER EFETUADO CONCOMITANTEMENTE COM A EXECUÇÃO DO ATERRO;

- LEGENDA:**
- PARA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA AQUI APRESENTADA, DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS DE CAMPO E LABORATÓRIO A FIM DE VERIFICAR E CONFIRMAR AS CARACTERÍSTICAS DOS SOLOS E O NÍVEL FREÁTICO;
  - A TOPOGRAFIA DO TERRENO NATURAL E AS COTAS DE PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA PROPOSTA;
  - AS ESCAVAÇÕES PRÓXIMAS À ESTRUTURA PROPOSTA NÃO DEVERÃO COMPROMETER A INTEGRIDADE DA MESMA;
  - ESTE ESTUDO TEM COMO FINALIDADE A APRESENTAÇÃO DA GEOMETRIA E ESTIMATIVA DE CUSTOS, PORTANTO TODOS OS DADOS HIDRÁULICOS, GEOTÉCNICOS E GEOMÉTRICOS DEVERÃO SER VERIFICADOS E CONFIRMADOS;
  - DEVERÁ SER PREVISTO COBERTURA VEGETAL DOS TALUDES EXPOSTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA EROSÕES SUPERFICIAIS;



Nº	REVISÃO	DATA	R.T.	PREFEITURA MUNICIPAL FORMIGA - MG	ESCALA
01	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS PREFEITURA	NOV/2023	ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.785/D-MG	<b>SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO</b> <b>PROJETO BÁSICO</b> <b>INTERCEPTOR MATA CAVALO</b> SEÇÕES E TRAVESSIA SOBRE PILARETE	INDICADA
02	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CAIXA TRECHOS TRECHOS LEVADOS PELA ENCHENTE DO PROJETO ANTERIOR OU REFEITOS, EXECUÇÃO COM RECURSOS DA PREFEITURA	JAN/2024	ALBERTO OLIVEIRA CHAVES CREA-68.785/D-MG		Nº DE FOLHAS 04/04
03	MODIFICAÇÃO CARIMBO	SET/2024	DESIGNISTA RAQUEL SANTOS		CÓDIGO
				<b>Despro</b> DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS	DESENHO 08/42