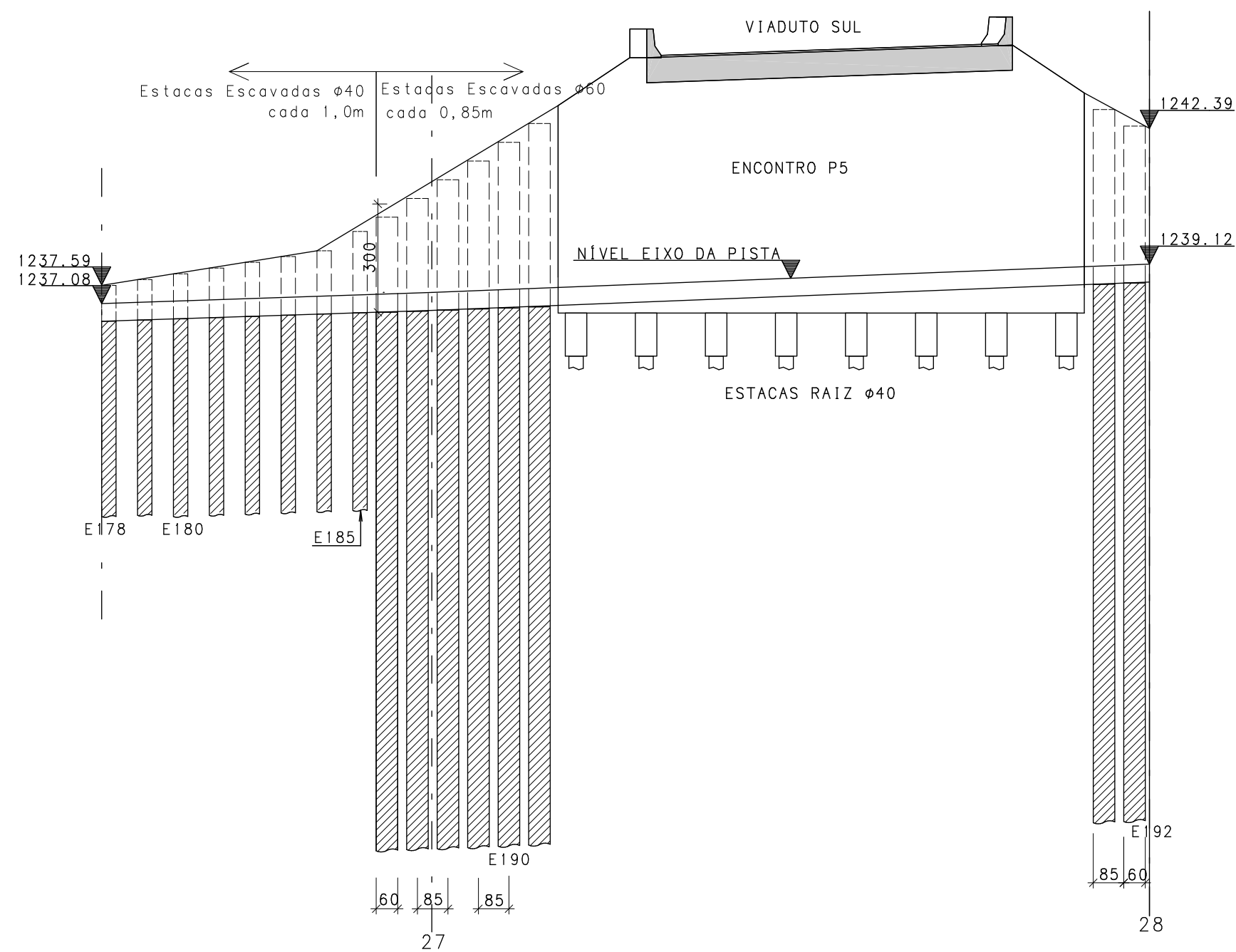
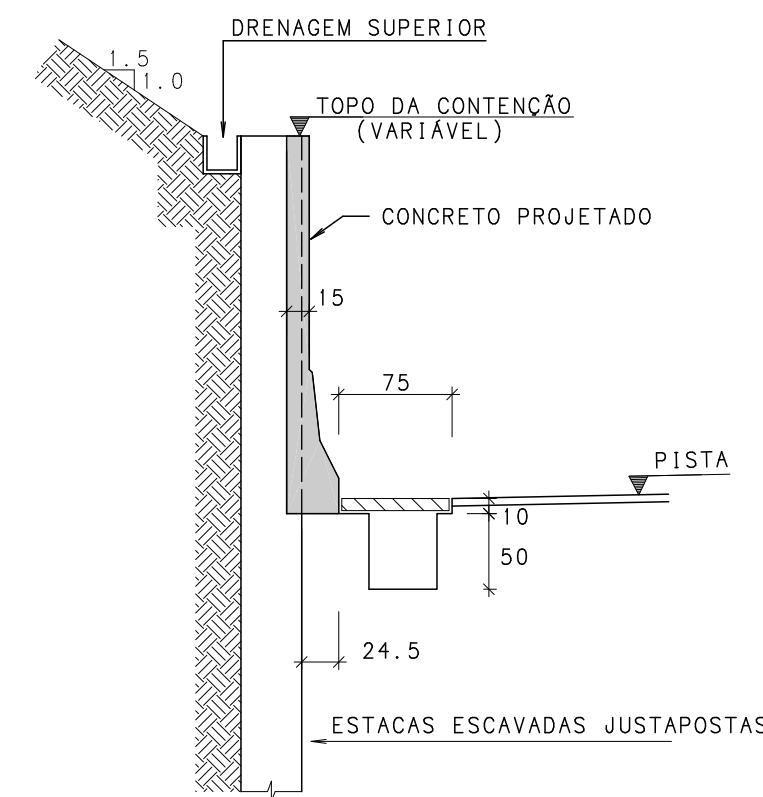


TRECHO 3 - LADO DIREITO
ESC.: 1:150

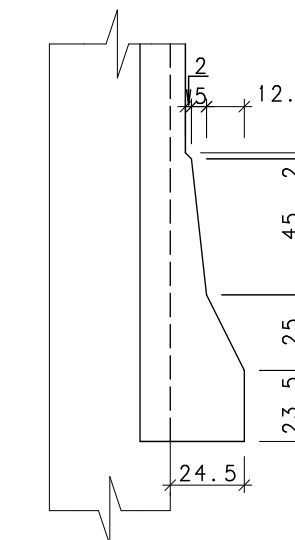


ESC.: 1:50

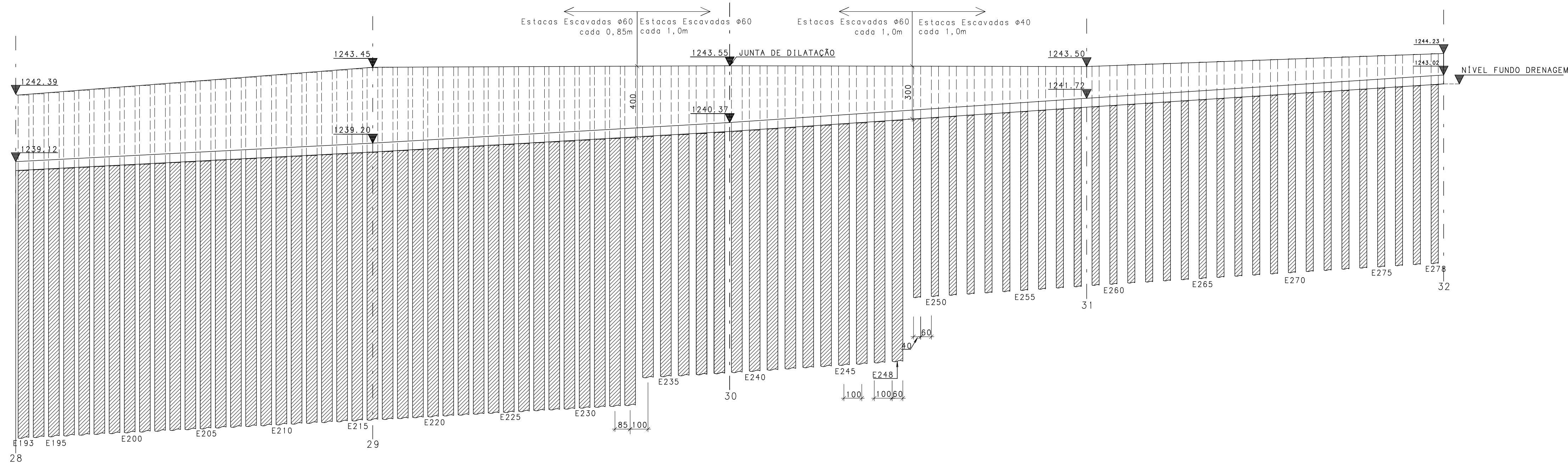


NOTA: AS PROFUNDIDADES DAS ESTACAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA FASE DE PROJETO EXECUTIVO, UMA VEZ COMPLEMENTADOS OS ESTUDOS GEOTÉCNICOS. OS FUROS DE SONDAGEM A PERCUSSÃO EXECUTADOS, QUE SERVIRAM COMO BASE PARA, A IDENTIFICAÇÃO DO SUBSOLO (SP0-85 E SP0-86) SÃO INCONCLUSIVOS, POIS NÃO FORAM APROFUNDADOS ATÉ A CAMADA COM CAPACIDADE DE SUPORTE DESEJÁVEL PARA O PROJETO DE FUNDAÇÕES.

ESC.: 1:25



TRECHO 4 - LADO DIREITO
ESC.: 1:150



ESPECIFICAÇÕES GERAIS:
Viaduto Classe 45 - NBR 7188
Classe de Agressividade Ambiental: II
Consumo mínimo de cimento: 280kg/m³

1. Concreto Paredes de contenção, Meso e Superestrutura dos Viadutos
Classe C30 NBR 6118 Fck > 30MPa;
Fator $\alpha/c < 0,55$; Ecl = 31GPa
Ecs = 28GPa;
2. Concreto Estacas Escavadas e Blocos de Fundação
Classe C25 NBR 6118 Fck > 25MPa;
Fator $\alpha/c < 0,60$; Ecl = 28GPa
Ecs = 24GPa;
3. Aço CA - 50 - A
Fyk >500MPa
4. Junta de Dilatação
Junta Jenne Tipo 3550 VV ou Similar
5. Impermeabilização de Massa
de concreto dos Encontros e Paredes
de Contenção
6. Injeção das Estacas Raiz
Fck > 25MPa.
7. Cobrimentos: 3cm - Em geral;
2,5cm - Lajes;
4cm - Estacas e Blocos;

OBSERVAÇÕES GERAIS


N	MODIFICAÇÃO	DATA	FEITO	VISTO	APROVO	DATA	APROVO
		CONTRATADA				DER-DF	

R E V I S Ő E S

ITEC INFRAESTRUTURA
TECNOLOGIA
ENGENHARIA
CONSULTORIA

DATA	CONFERIDO
------	-----------

DATA	CONFERIDO
------	-----------

		UNIDADE DE CONSTRUÇÃO OAE 01 - TRINCHEIRA BALÃO DO RECANTO DAS EMAS RIACHO FUNDO II	
VISTO	DATA	LOCAL SUBTRECHO 220	
APROVO	DATA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE PROJETO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS	
ESCALA	ETAPA DE PROJ.	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	DATA
Indicada	BÁSICO	CONTENÇÕES - LADO DIREITO TRECHOS 3 E 4	ABRIL/14
CODIFICAÇÃO DER XXXXXXXXXX-03		CODIFICAÇÃO ITEC XXXXXXXXXX-03	REVISÃO 00