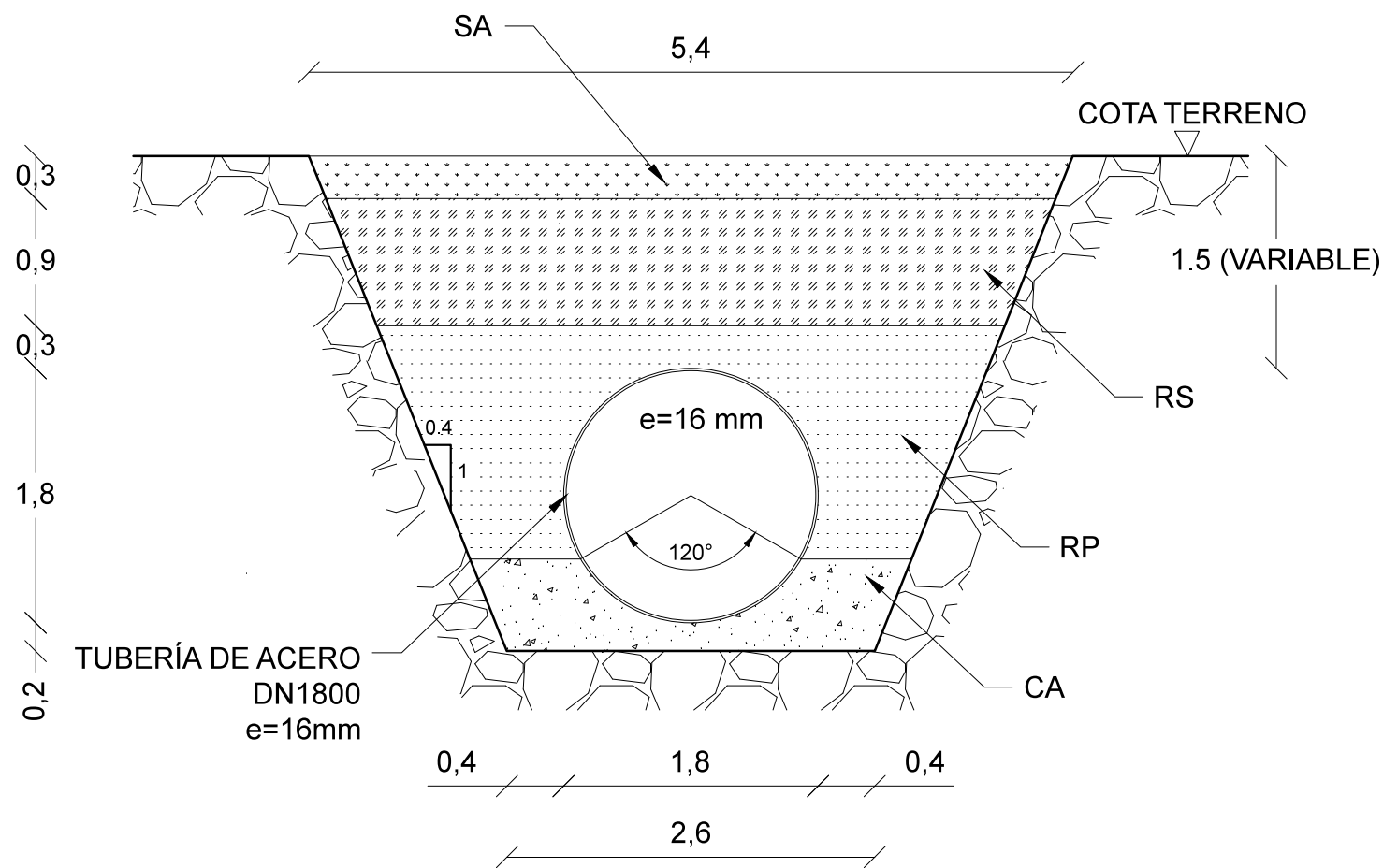
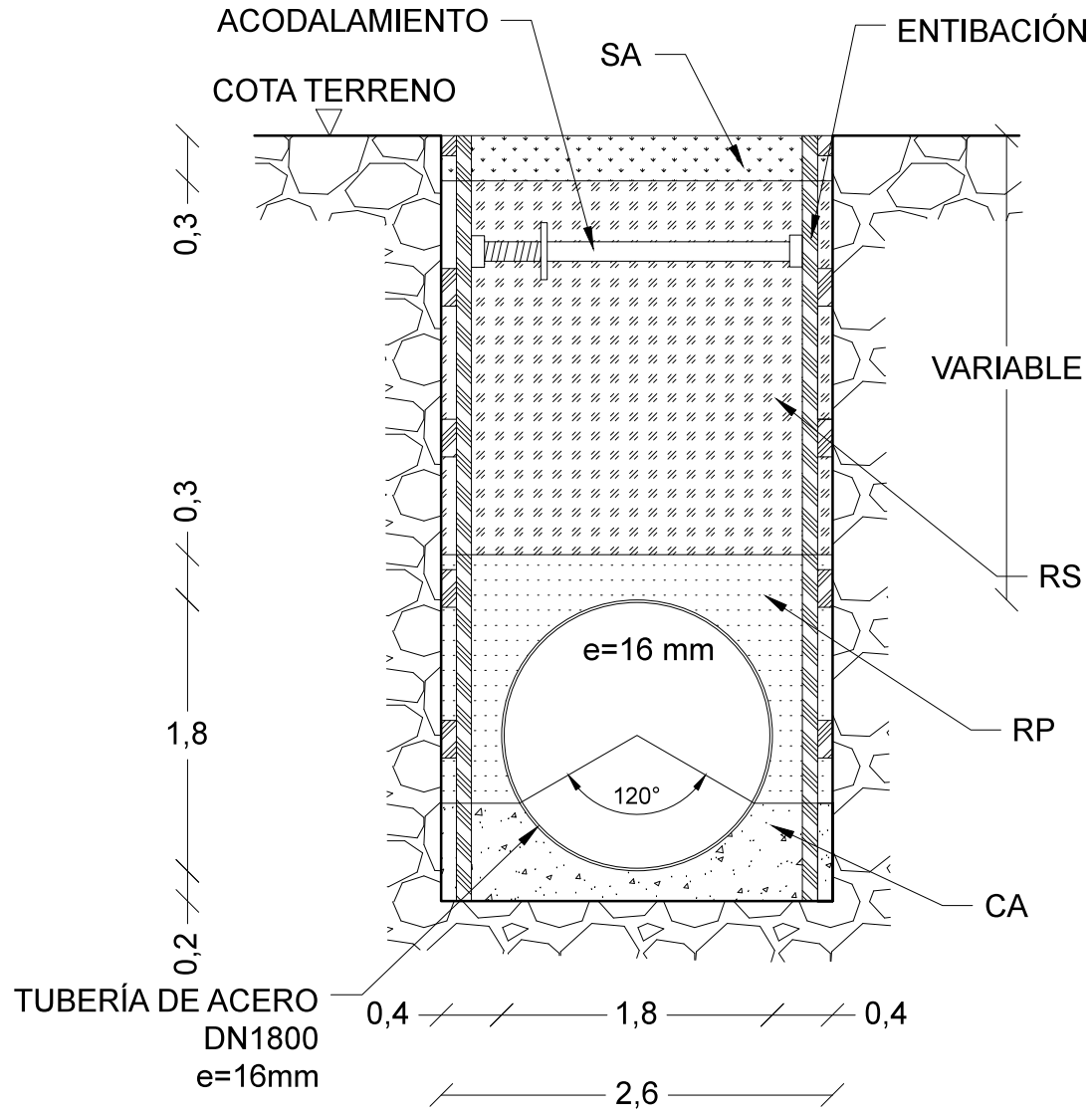


CUADRO DE RELLENOS	
CA	CAMA DE ARENA COMPACTADO AL 95% P.N
RP	RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO COMPACTADO AL 100% P.M.
RS	RELLENO CON MATERIAL DE LA EXCAVACIÓN COMPACTADO AL 95% P.M
SA	REPOSICIÓN DE SUELO ANTERIOR (TIERRA VEGETAL)

COTAS EN m



SECCIÓN TIPO A



SECCIÓN TIPO B



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



ALUMNO:
ANTONIO VALLES MURCIA

TÍTULO DEL T.F.G.:
DISEÑO DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN Y
TRANSPORTE DE AGUA PARA SU POSTERIOR
APROVECHAMIENTO. PROYECTO DE CÁMARA DE
CARGA Y TUBERÍA (T.T.MM. DE VILLAMARCHANTE,
RIBARROJA Y MANISES, VALENCIA) PARA
ABASTECIMIENTO A LA ETAP DE LA PRESA.

FECHA:
JUNIO 2014
Nº PLANO:
324

TÍTULO DEL PLANO:
SECCIÓN TRANSVERSAL
TIPO

ESCALAS:
1:50