

Terreno vegetal esponjado

Relleno zona alta compactada > 95% PN con material clasificado proveniente de la excavación

Relleno zona baja, suelo seleccionado compactado > 95% PN
Cama de apoyo granular compactada 95% PN

TÍTULO			PLANO Nº
Proyecto Conducción en Alta de Agua Tratada para el Abastecimiento de Hinojos (Huelva)			
PLANO			
Sección Tipo: Normal			
AUTOR	ESCALA	FECHA	
Gabriel Morales Manchón	1:15		
TUTOR	FECHA	FEBRERO 2016	
Nicolás Gutiérrez Carmona	TITULACIÓN	Grado de Ingeniería Civil	
			6.1

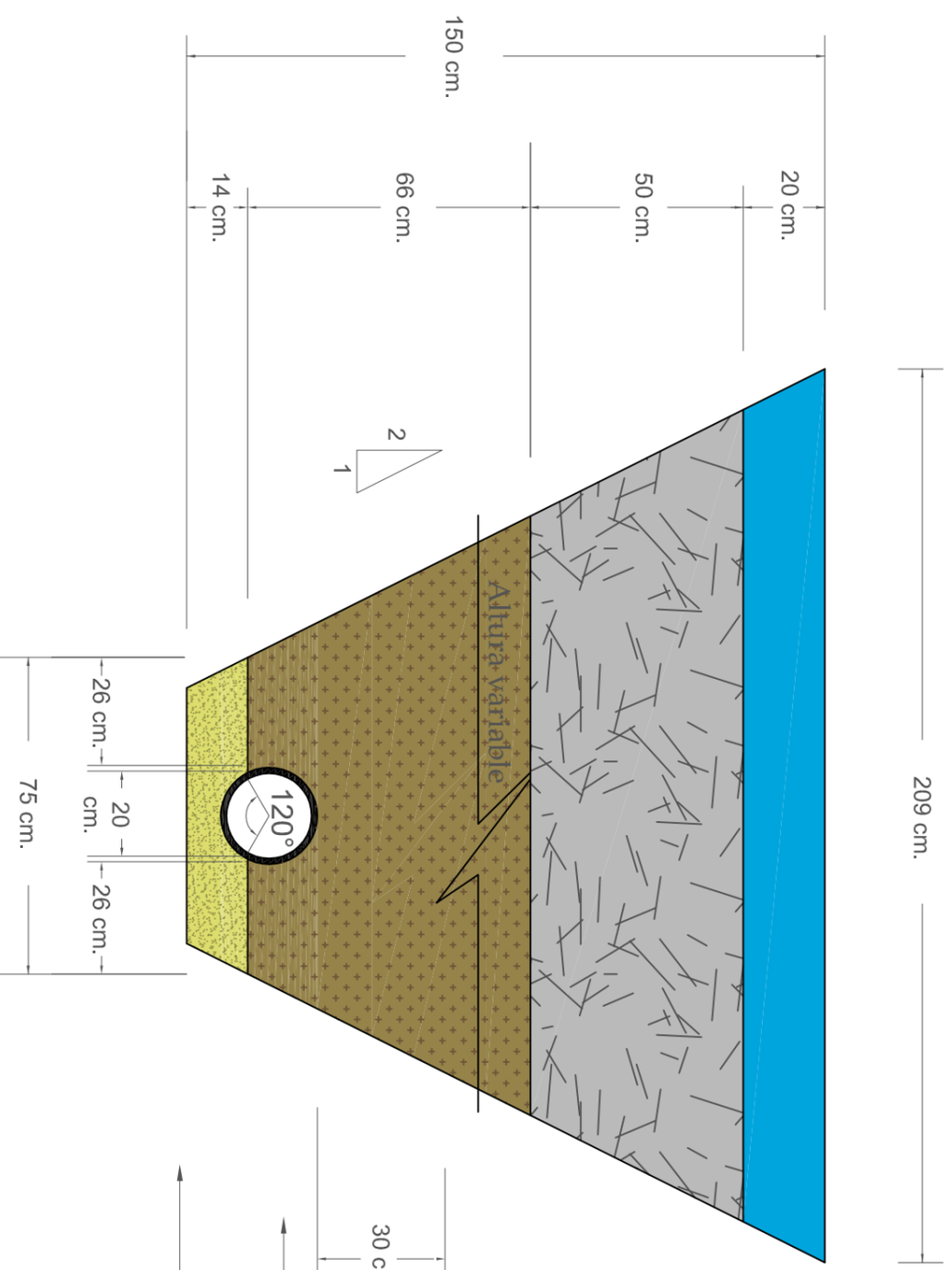


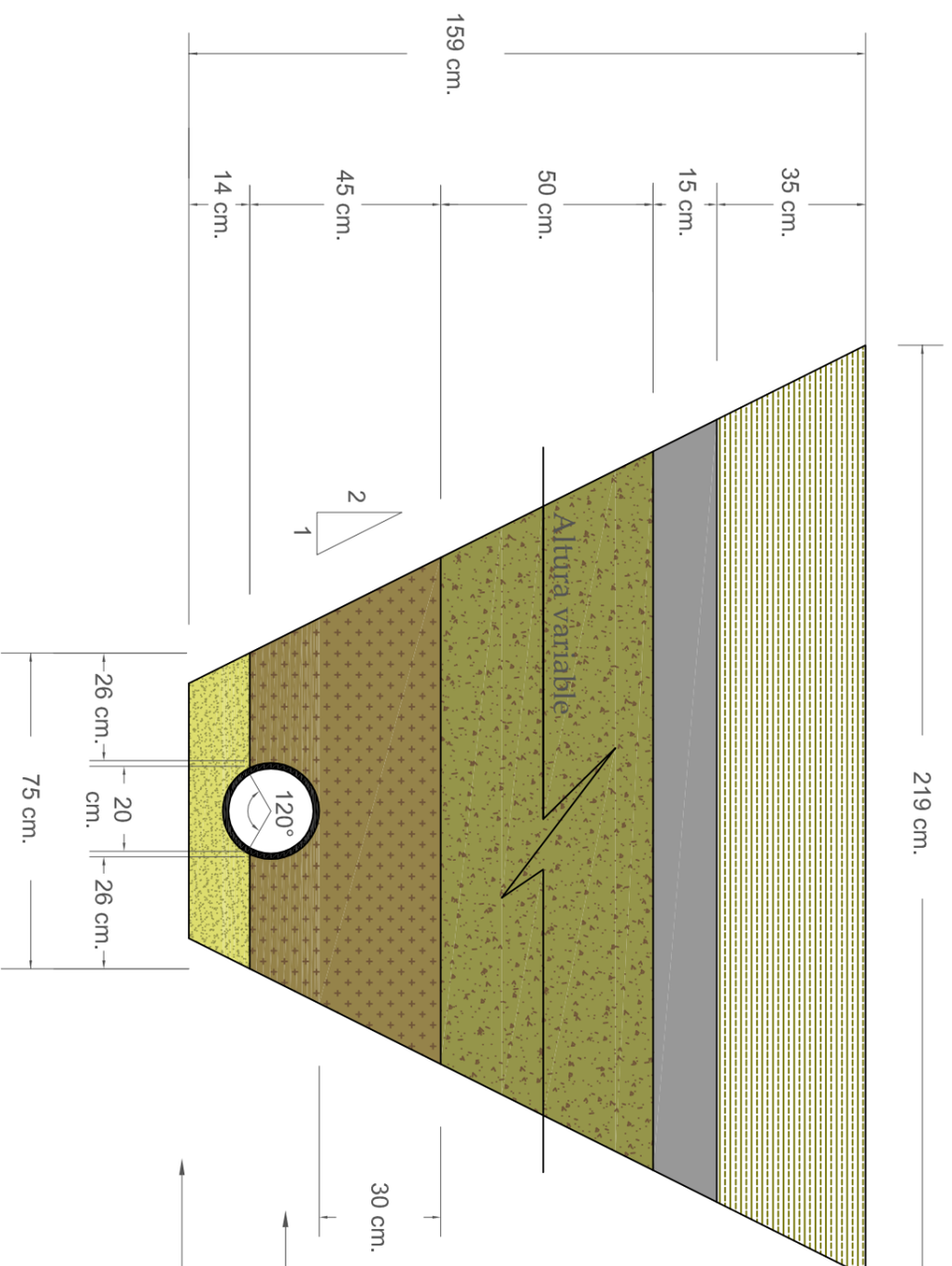
Lámina de Agua

Escollera hormigonada con bloques de piedra de 1.5 a 3.0 T de peso nominal y 2.6 T/m³ de densidad.

Relleno zona baja, suelo seleccionado compactado > 95% PN

Cama de apoyo granular compactada 95% PN

TÍTULO			PLANO Nº
Proyecto Conducción en Alta de Agua Tratada para el Abastecimiento de Hinojos (Huelva)			
PLANO			
Sección Tipo: Cruce con Arroyo o Cauce			
AUTOR	ESCALA	PLANO Nº	
Gabriel Morales Manchón	1:15	6.2	
TUTOR	FECHA		
Nicolás Gutiérrez Carmona	FEBRERO 2016		
TITULACIÓN			
Grado de Ingeniería Civil			



219 cm.

35 cm.

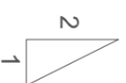
15 cm.

50 cm.

159 cm.

45 cm.

14 cm.



120°

26 cm.

20 cm.

26 cm.

75 cm.

30 cm.

Base de Zahorra artificial de 35 cm. de espesor con un grado de compactación del 95% PN

Base de hormigón HA-30 compactado de 15 cm. de espesor y resistencia característica 30 N/mm².

Relleno zona alta compactada > 95% PN con material clasificado procedente de la excavación

Relleno zona baja, suelo seleccionado compactado > 95% PN

Cama de apoyo granular compactada 95% PN

TÍTULO			
Proyecto Conducción en Alta de Agua Tratada para el Abastecimiento de Hinojos (Huelva)			
PLANO			
Sección Tipo: Cruce con Camino			
AUTOR	ESCALA	PLANO Nº	
Gabriel Morales Manchón	1:15	6.3	
TUTOR	FECHA		
Nicolás Gutiérrez Carmona	FEBRERO 2016		
TITULACIÓN	Grado de Ingeniería Civil		