

SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:50

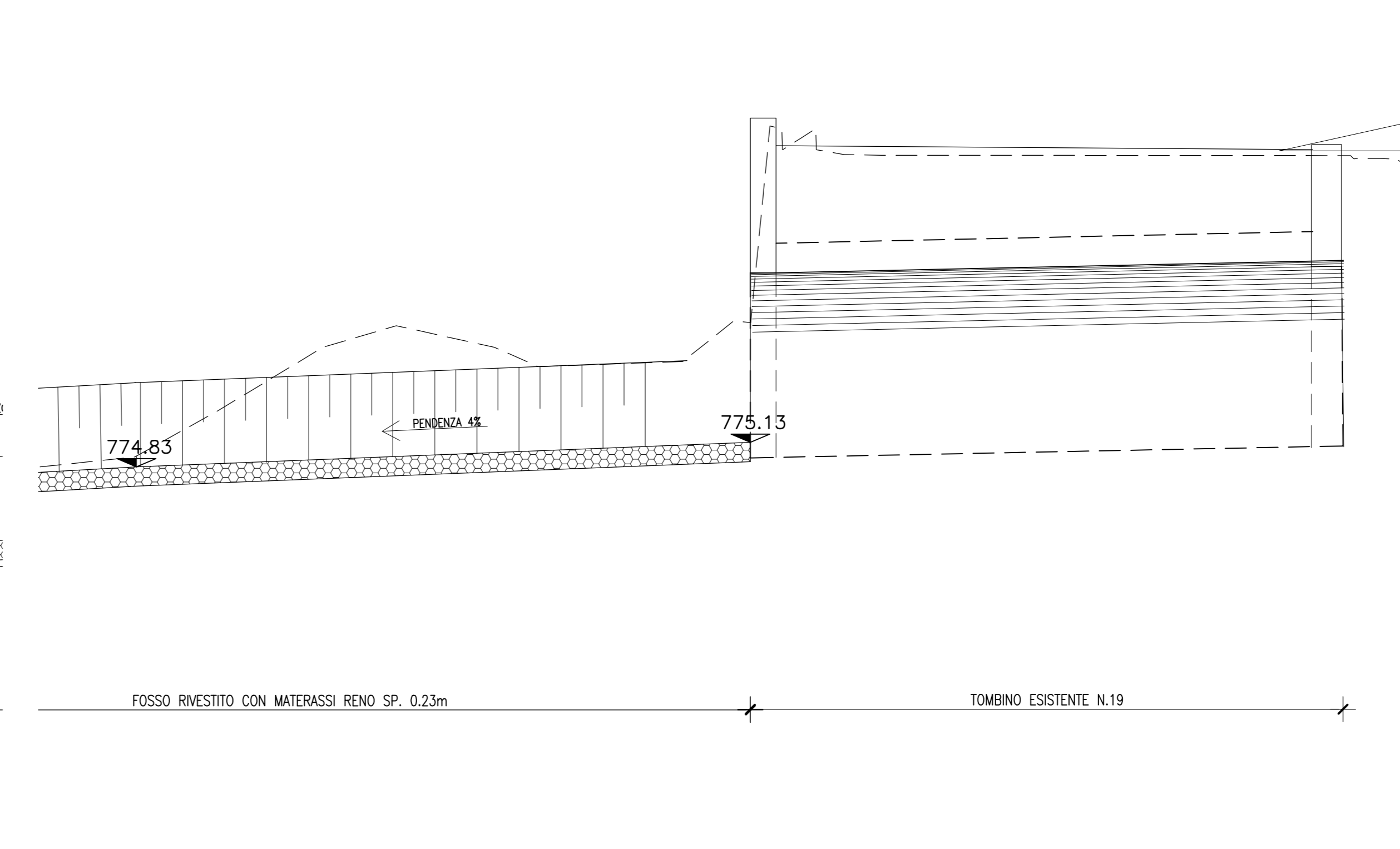
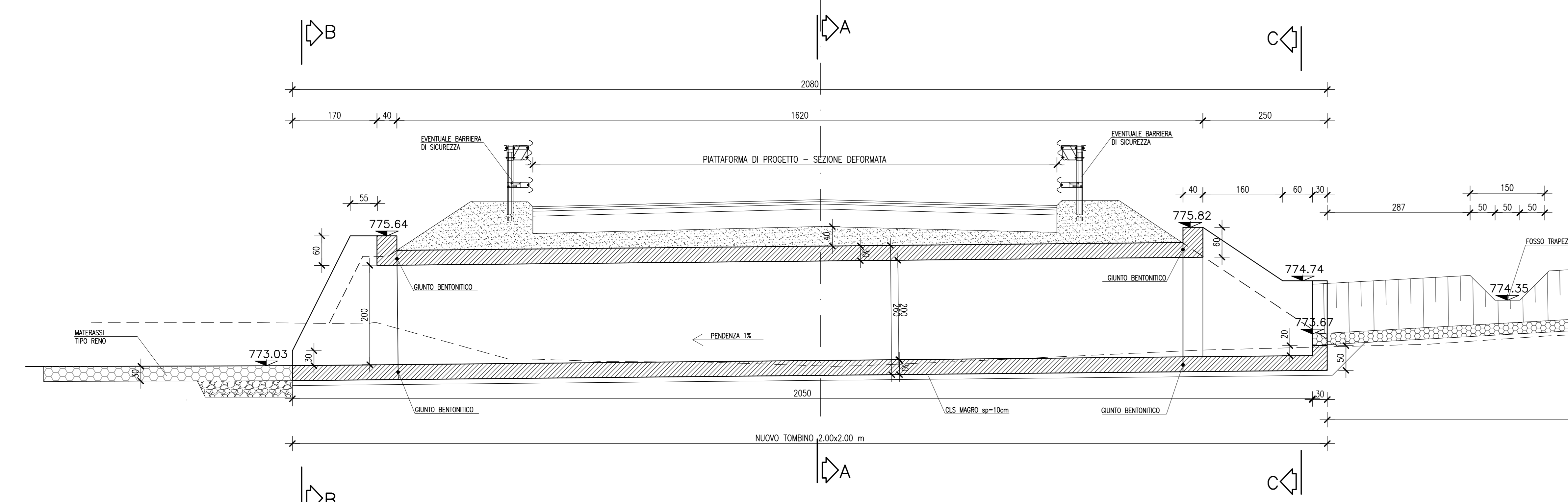
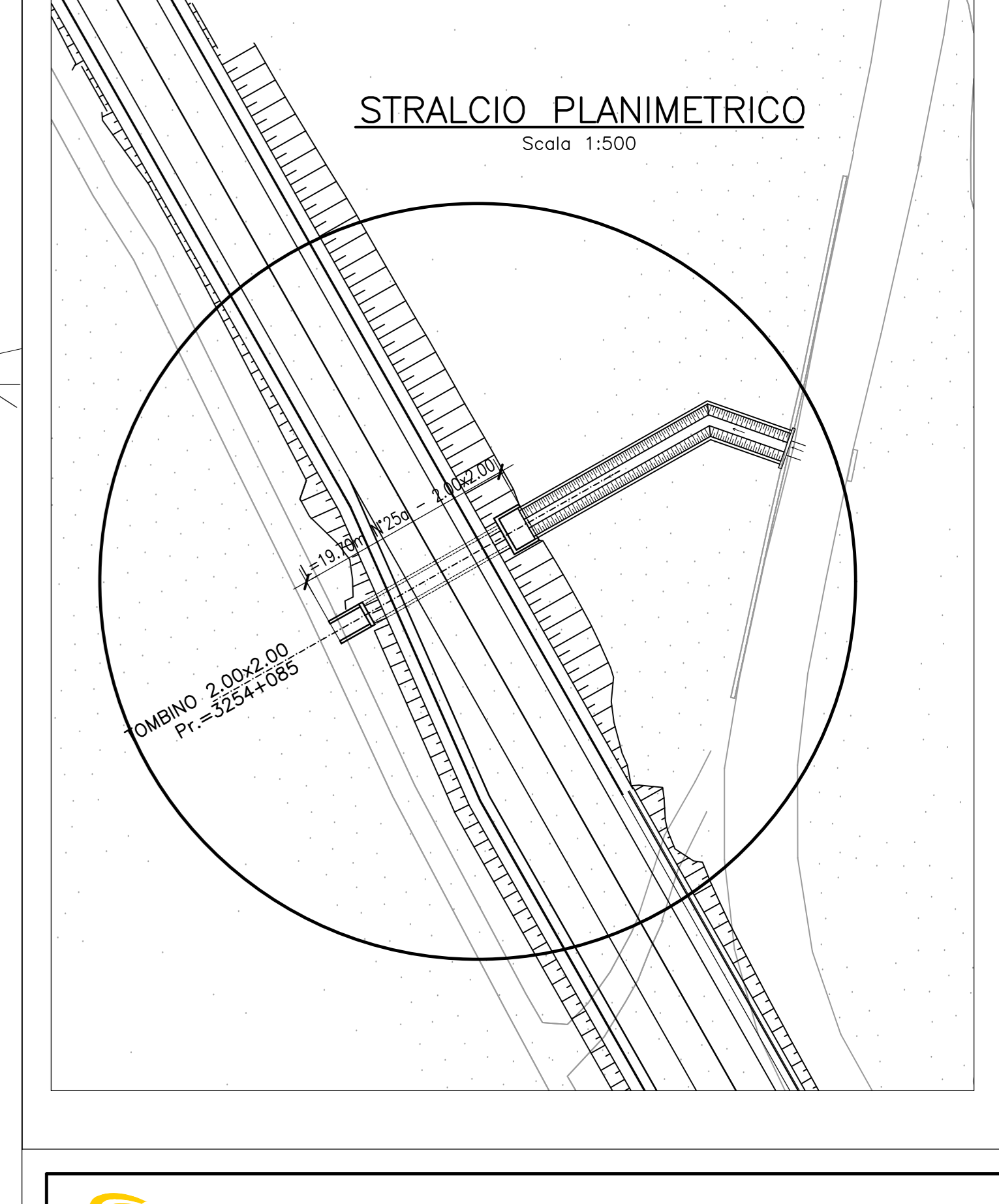
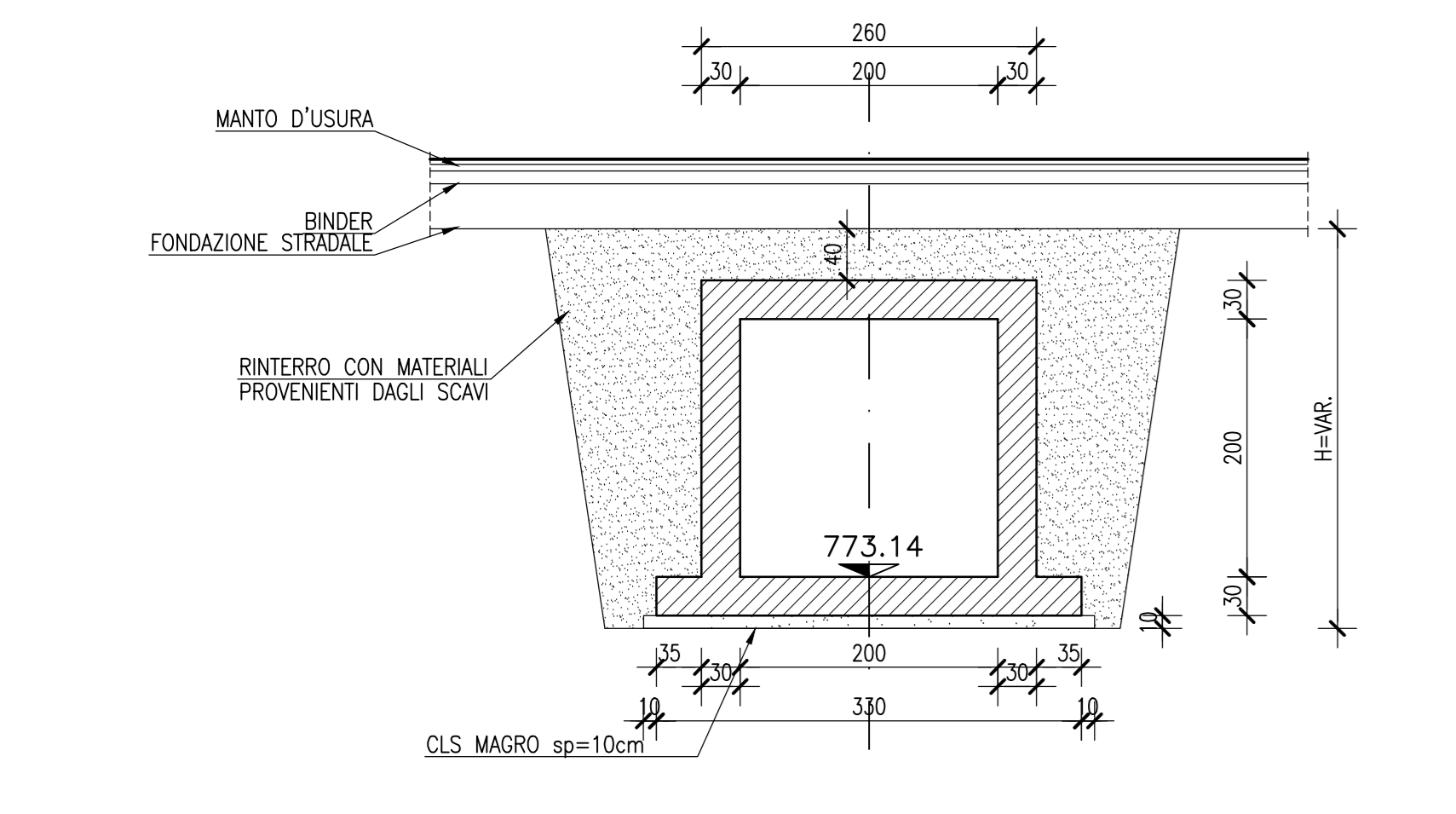


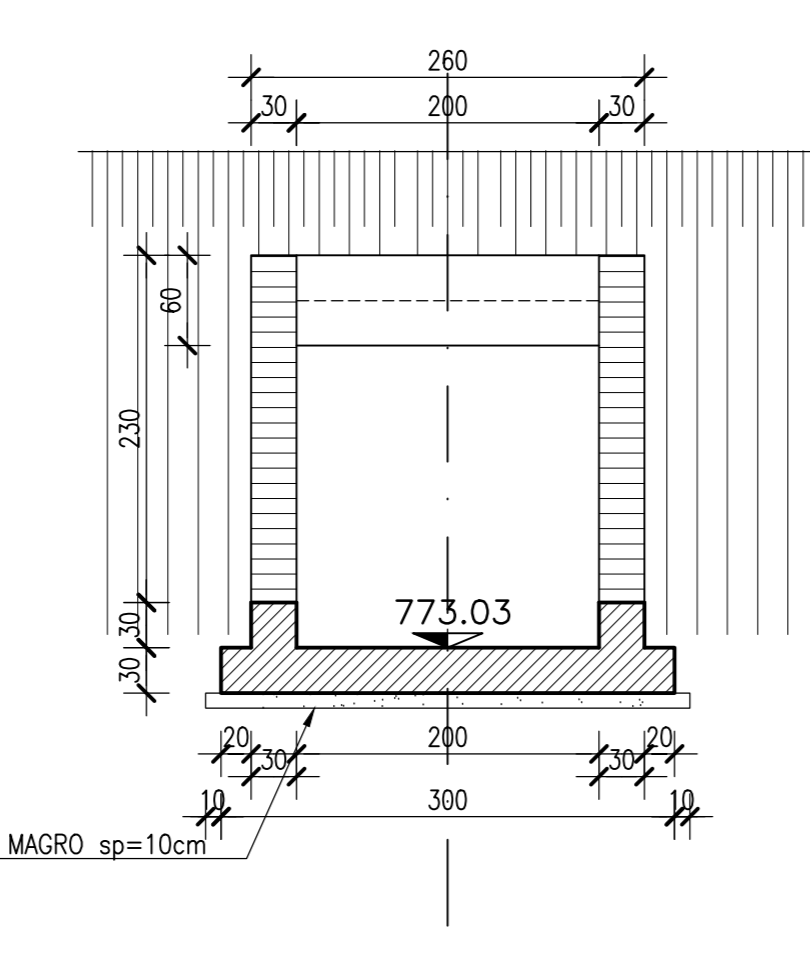
TABELLA MATERIALI										
<b>CALCESTRUZZO</b>										
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di resistenza minima	Classe di esposizione minima	Classe di resistenza minima	Classe di esposizione minima	Classe di resistenza minima	Classe di esposizione minima	Classe di resistenza minima	Classe di esposizione minima	Classe di resistenza minima
A	0.45	S4	360	C28/35	XCA/17/2/AD1	32				
B	0.5	S4	340	C32/40	XCA	25				
C	0.6	S3	150	C12/15	X0					
<b>ACCIAIO</b>										
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDANTE										
B400C f <sub>yk</sub> = 450Mpa f <sub>tk</sub> = 540Mpa 1.15 : f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> = 1.35 f <sub>yk</sub> tensione caratteristica di snervamento f <sub>tk</sub> tensione caratteristica di rottura										
<b>GEOTESSILE</b>										
Materassi tipo Reno: f <sub>yk</sub> = 200 kN/m, f <sub>tk</sub> = 200 kN/m, spessore = 2 mm, spessore = 200 kPa, resistenza a trazione = 2400 N/m, resistenza a trazione = 2100 N/m, deformazione a rottura = 1.40%, deformazione a rottura = 1.40%, deformazione a rottura = 1.40%, deformazione a rottura = 1.40%										
<b>GABBIONI</b>										
MATERASSI TIPO RENO: f <sub>yk</sub> = 200 kN/m, f <sub>tk</sub> = 200 kN/m, spessore = 2 mm, spessore = 200 kPa, resistenza a trazione = 2400 N/m, resistenza a trazione = 2100 N/m, deformazione a rottura = 1.40%, deformazione a rottura = 1.40%, deformazione a rottura = 1.40%, deformazione a rottura = 1.40%										
∅ materiale di riempimento dei materassi = 2400 Kg/mc										
<b>PRESCRIZIONI</b>										
COPRIFERRO NETTO: s=40 mm, s=25 mm										



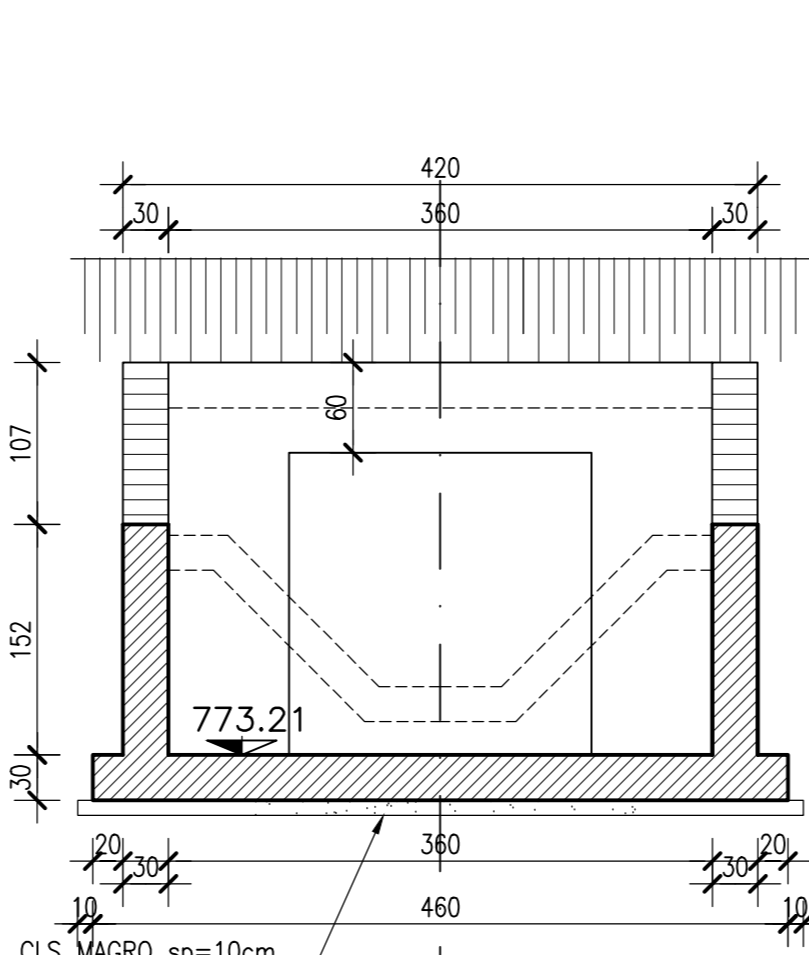
SEZIONE A-A  
Scala 1:50



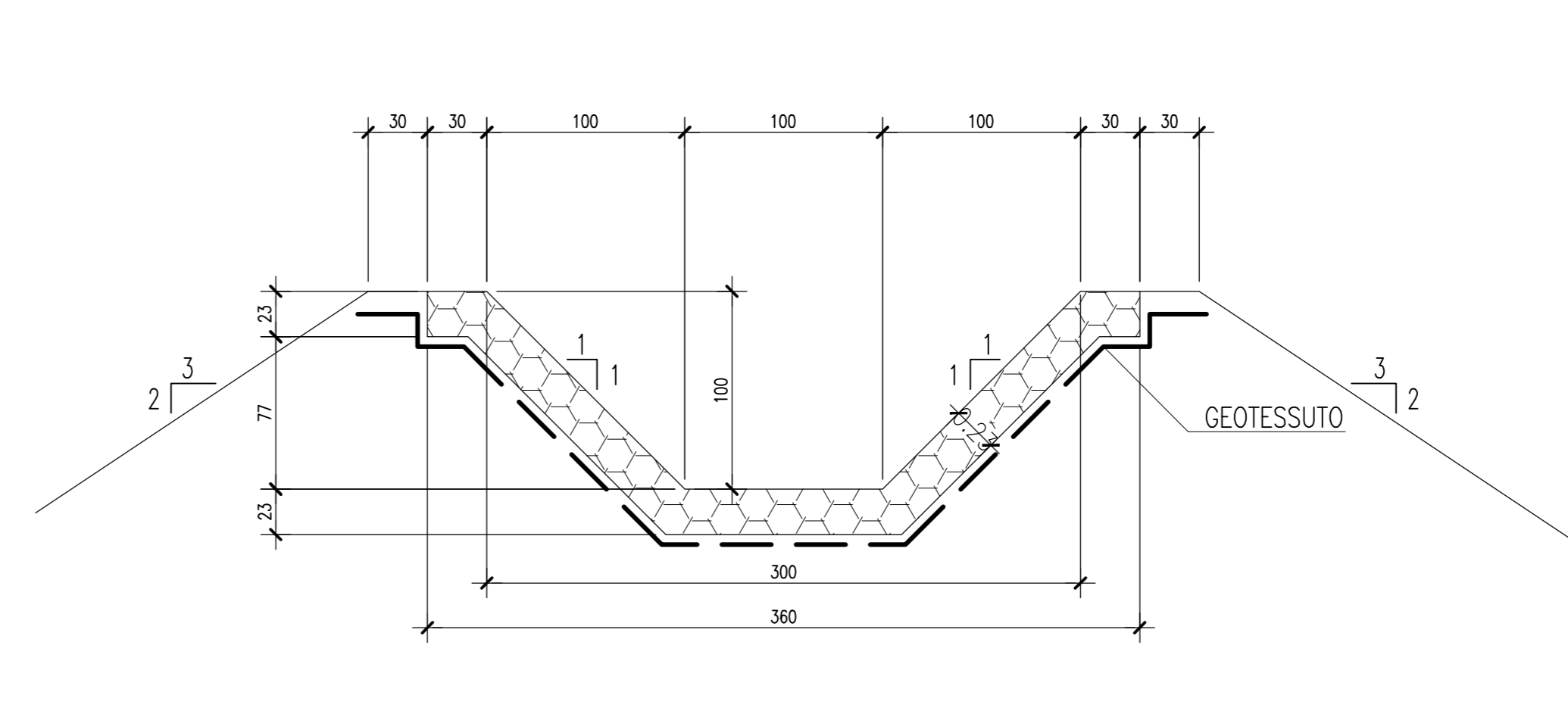
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



SEZIONE C-C  
Scala 1:50



SEZIONE FOSSO RIVESTITO CON MATERASSI RENO  
Scala 1:25



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE  
Coordinamento Territoriale Adriatico

**S.S. 260 "PICENTE"**  
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

**Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)**  
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

**CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B**

**PROGETTO ESECUTIVO**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA** BUILDING FOR HUMANS  
Sede di Firenze: Via G. Amendola n° 8/3, 50121 Firenze - Tel. 0552001660, www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Ing. Marcello Mancosi Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Stradali ed Idrauliche Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. di Toscana n.728	Direttore Tecnico Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Freppa Ord. Arch. di Modena n.611
--	---	--	---	---

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. FRANCESCO ALICCI

**IMPRESA ESECUTRICE:**  
Responsabile di Commessa  
Geom. Giovanni Gioia  
Direttore Tecnico  
Ing. Mauro Martini

**DELTA** LAVORI

**09-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**  
09.2-ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI  
OPERA IDRAULICA 25A - CARPENTERIA,PIANTA E SEZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	09.56_P00_TM26_STR_D101_A	09.56		
ELAB.	P00TM26STRD101			1:500-1:100

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	02/2018	F. CONTI	M. MANCOSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO