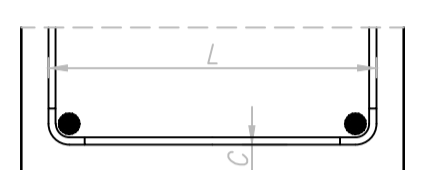
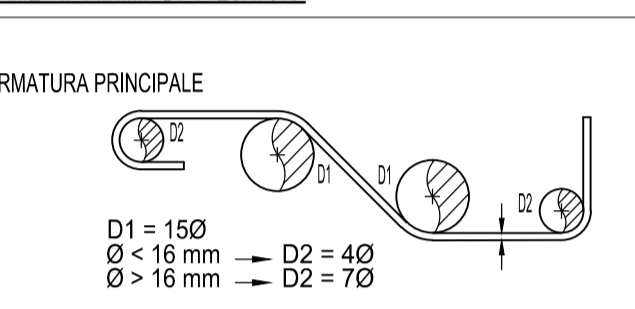
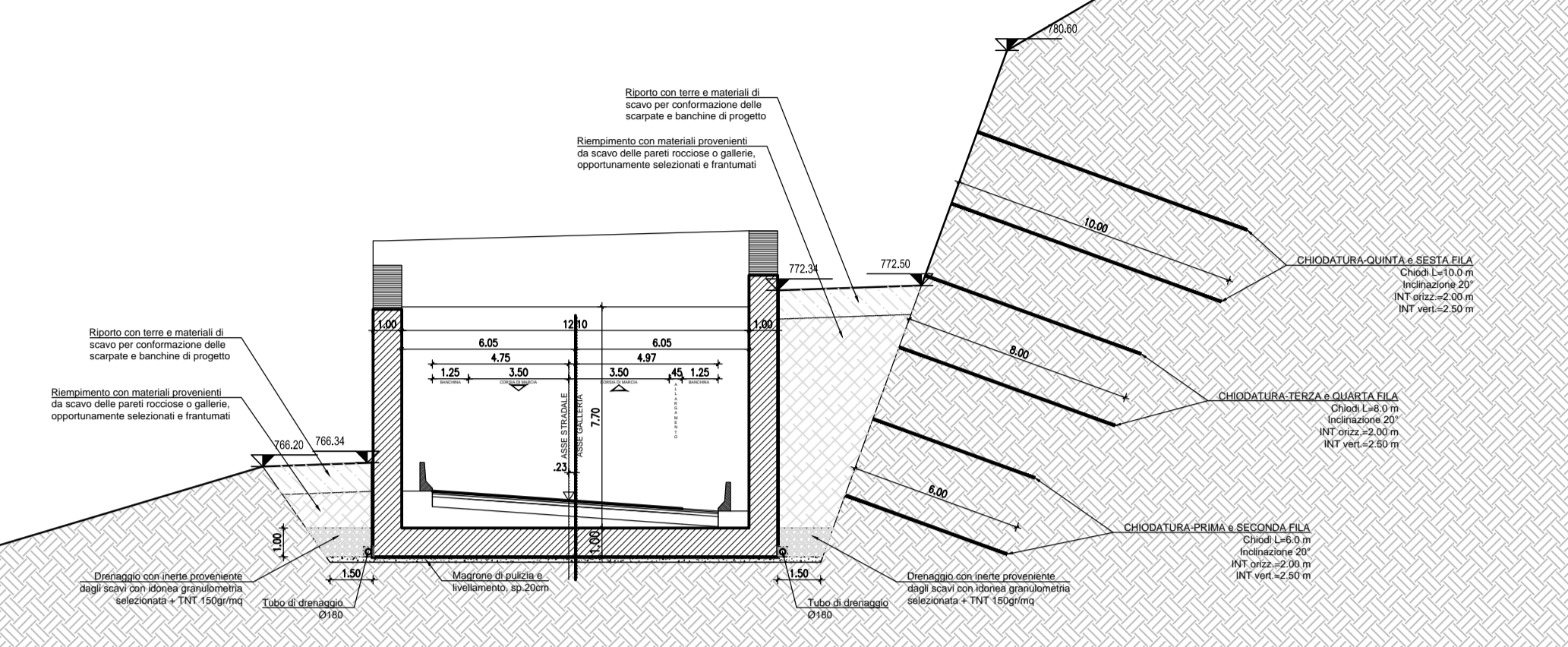


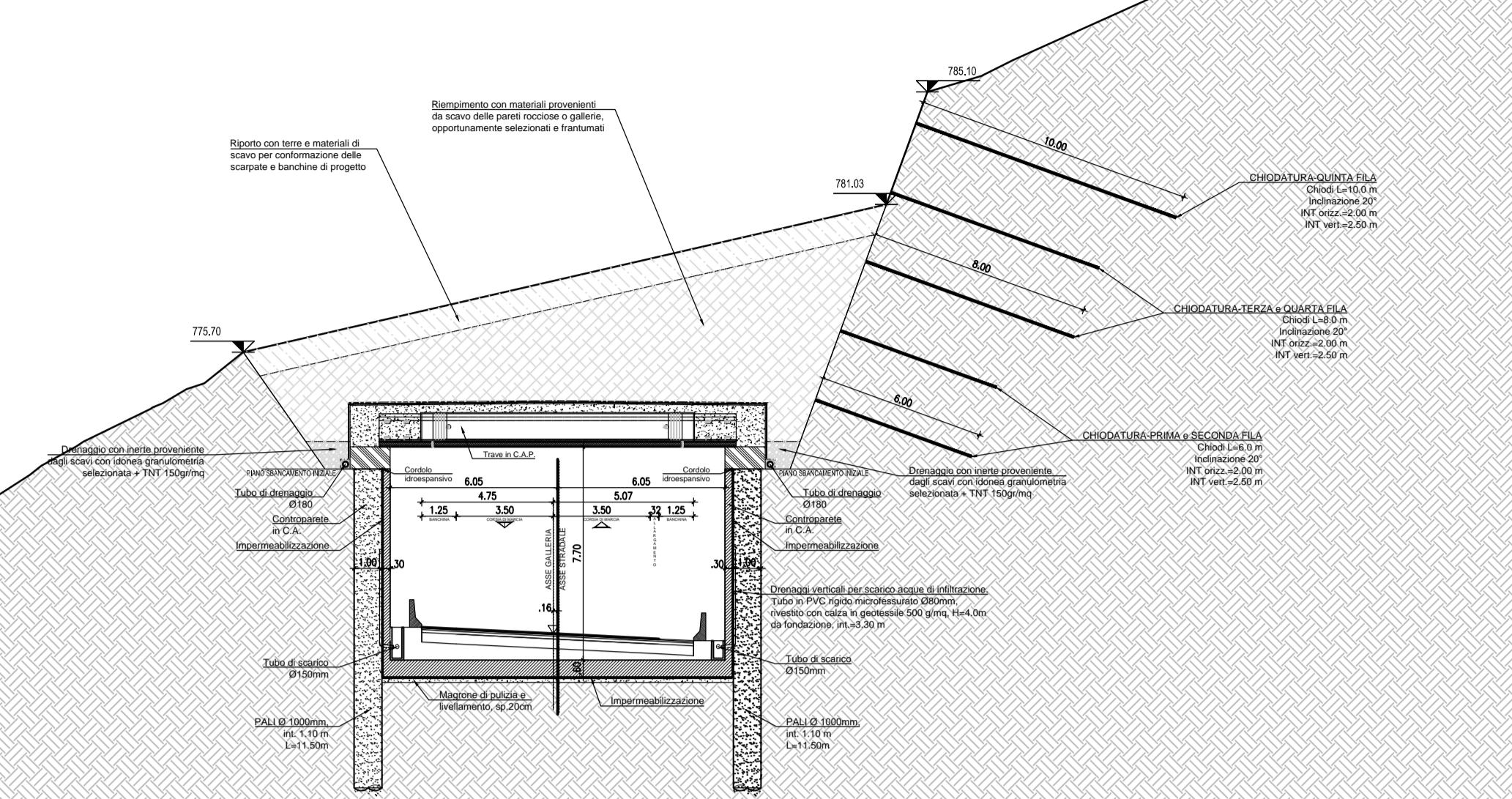
TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO - BARRE: B40C - RETI ELETTROSALDATE: B40A		TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA: C40/50 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4 - CLASSE DI CONSISTENZA: S5 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 25 mm - COPRIFERRO ARMATURA: C = 30 mm	
ACCIAIO ARMANDO STABILIZZATO PER TRASEFOLI - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTAZIONE: $F_{yk} = 1000 \text{ MPa}$ - TENSIONE CARATT. ALL'1% DEFORMAZ. TOTALE: $F_{yk1} = 1070 \text{ MPa}$ - ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Ag: $\geq 3.5 \%$		TRAVE DI COPRIMENTO E PARETI IN ELEVAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA: C20/25 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - CLASSE DI CONSISTENZA: S2 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 25 mm - COPRIFERRO NOMINALE: C = 40 mm	
SOGLIA DI FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA: C20/25 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - CLASSE DI CONSISTENZA: S2 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 25 mm - COPRIFERRO NOMINALE FONDAZIONE: C = 40 mm		PAZI DI FONDAZIONE - CLASSE DI RESISTENZA: C20/25 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - CLASSE DI CONSISTENZA: S2 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 25 mm - COPRIFERRO NOMINALE: C = 40 mm	
SOGLIA COLLABORANTE E TRAVERSI GETTATI IN OPERA - CLASSE DI RESISTENZA: C20/25 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - CLASSE DI CONSISTENZA: S2 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 25 mm - COPRIFERRO NOMINALE: C = 40 mm		MASERONE DI PIAZZA E LIVELLAMENTO - CLASSE DI RESISTENZA: C15/20 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 150 kg/m ³ - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC	
PERDURALLES - CLASSE DI RESISTENZA: C20/25 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 - CLASSE DI CONSISTENZA: S2 - DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 20 mm		IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA PVC dello spessore di 2mm, con strati di compressione in posttensionato non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di 200g/m ²	
CONVENZIONI  <p>MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO - DI LUNGHEZZA DEGLI ARMI DI ARMO (ESPRRESSA IN cm) E "TRAVI SOTTO" ANOME (50/200 40/6)</p>			
DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA  <p>ARMATURA PRINCIPALE D1 = 150 D2 = 16 mm - D3 = 40 D4 = 16 mm - D5 = 70</p> <p>STAFFE 195C Ø = 16 mm - D2 = 40 Ø = 16 mm - D2 = 70</p>			

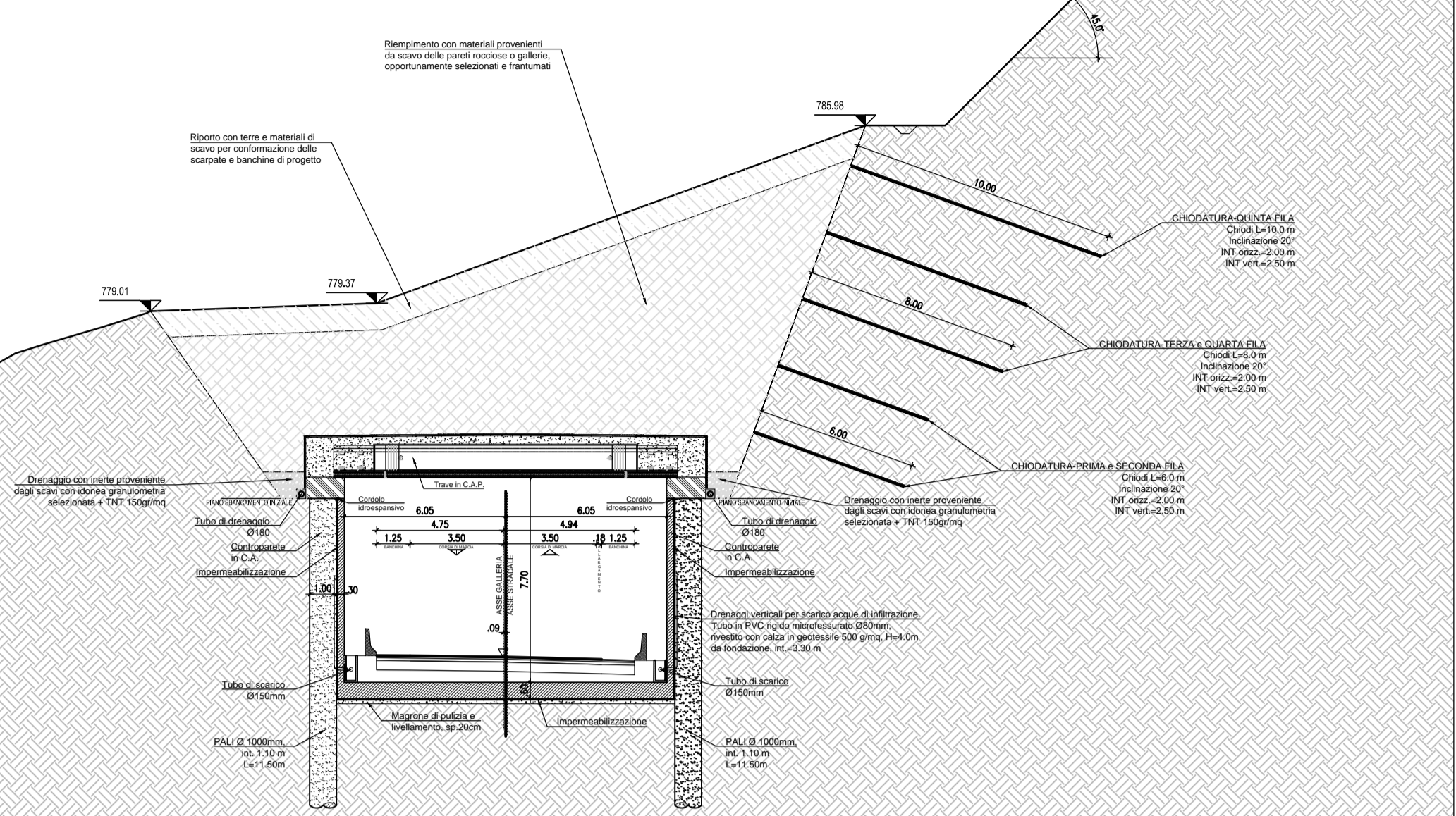
SEZ. PK: 0+360.000



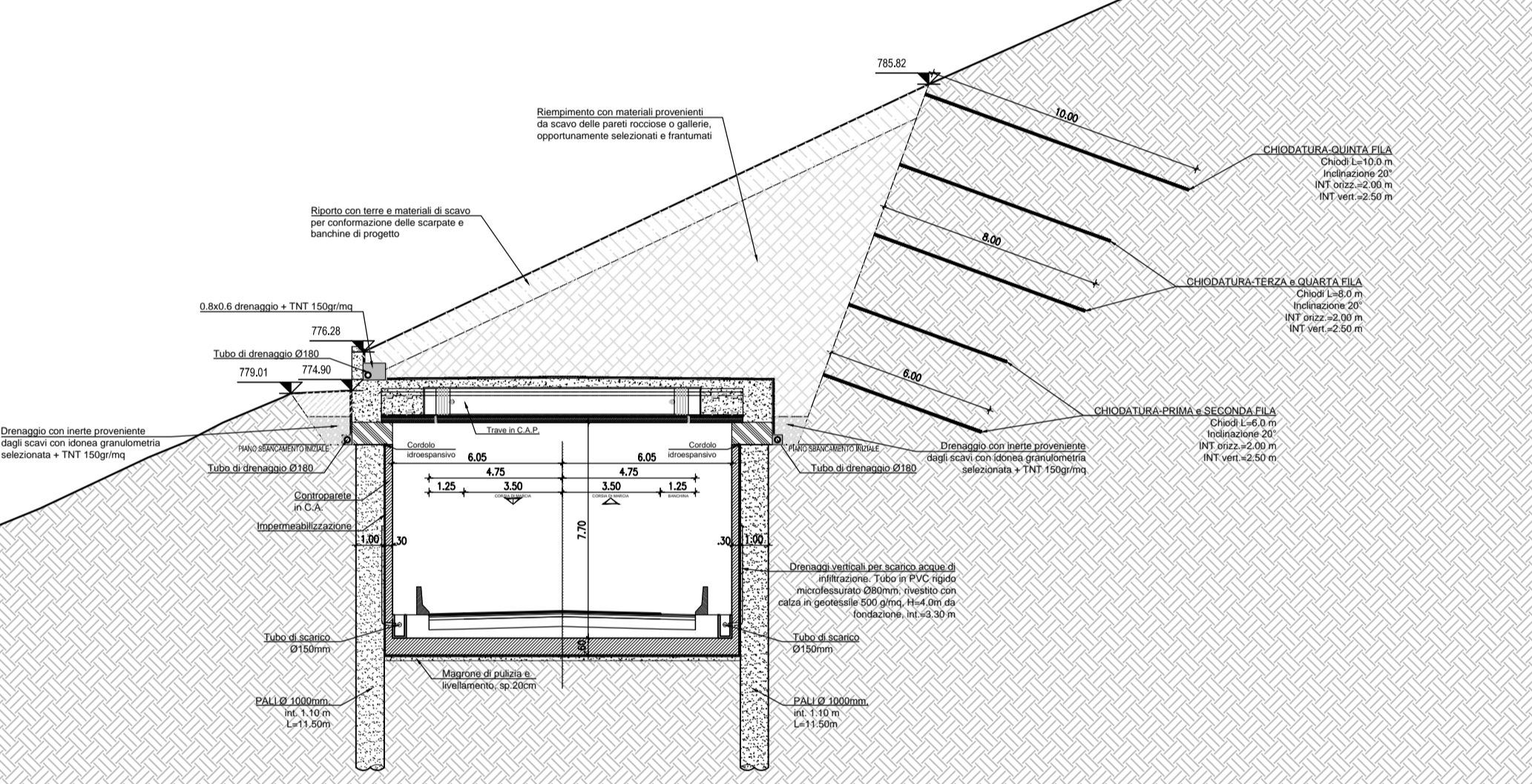
SEZ. PK: 0+380.000



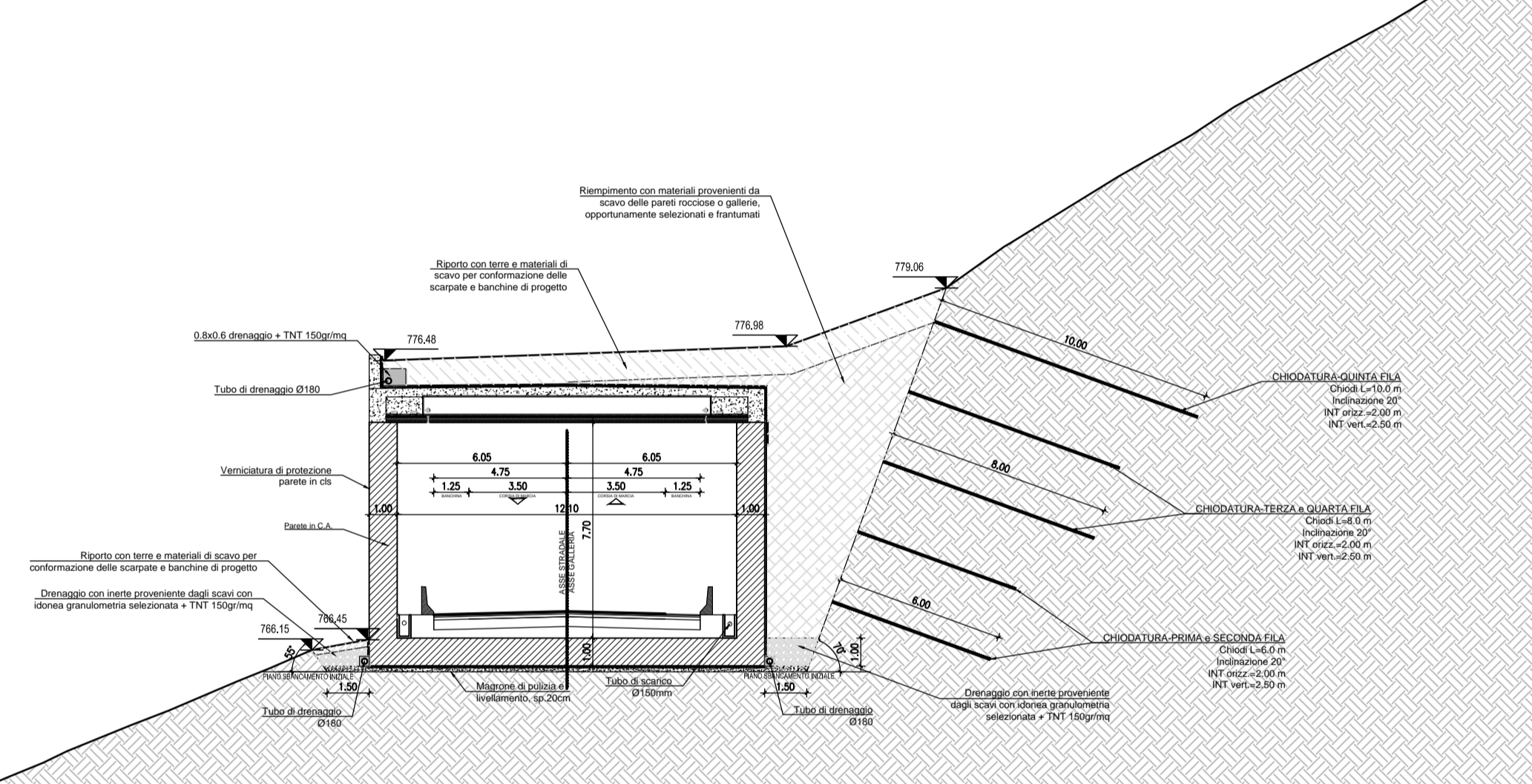
SEZ. PK: 0+400.000



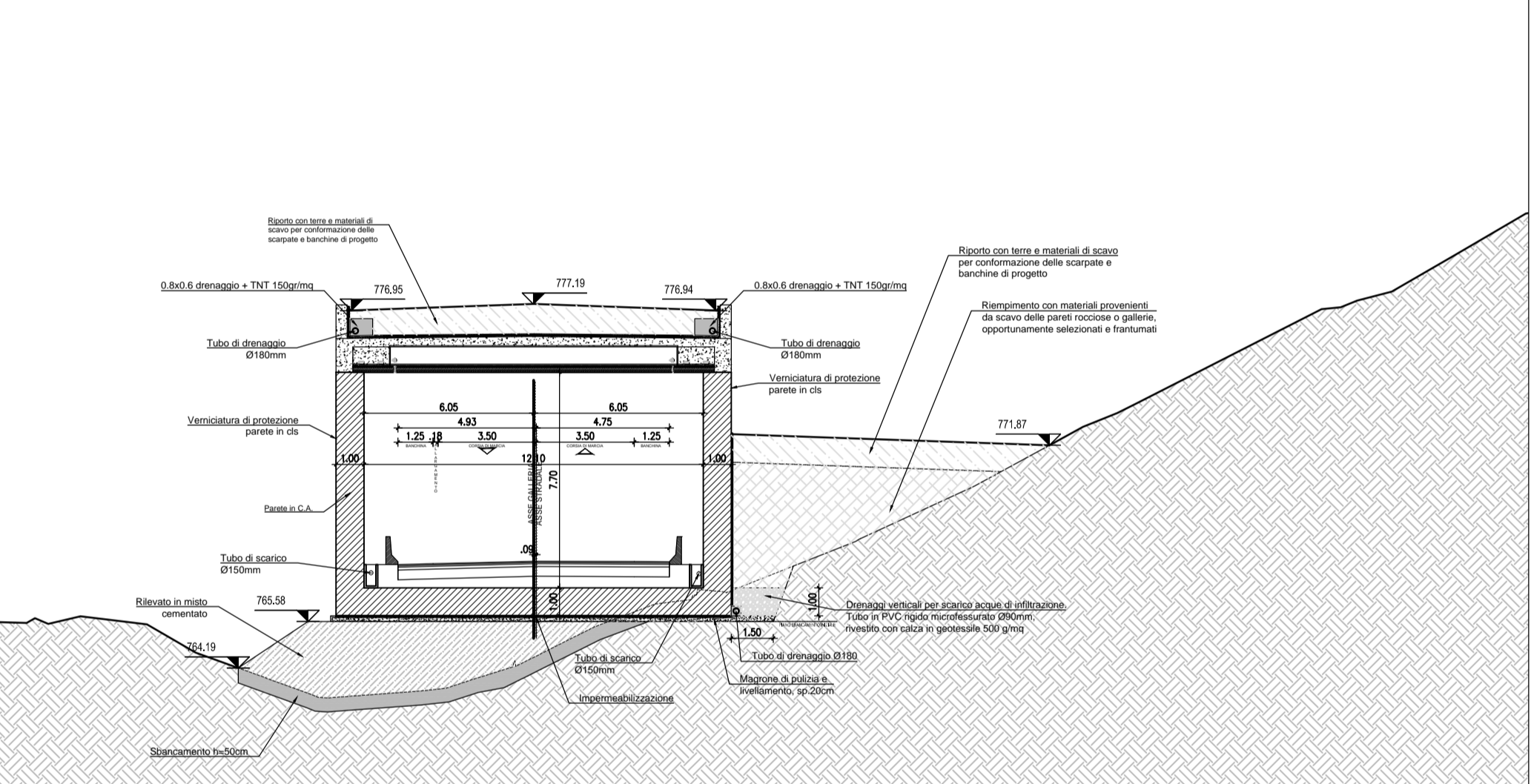
SEZ. PK: 0+440.000



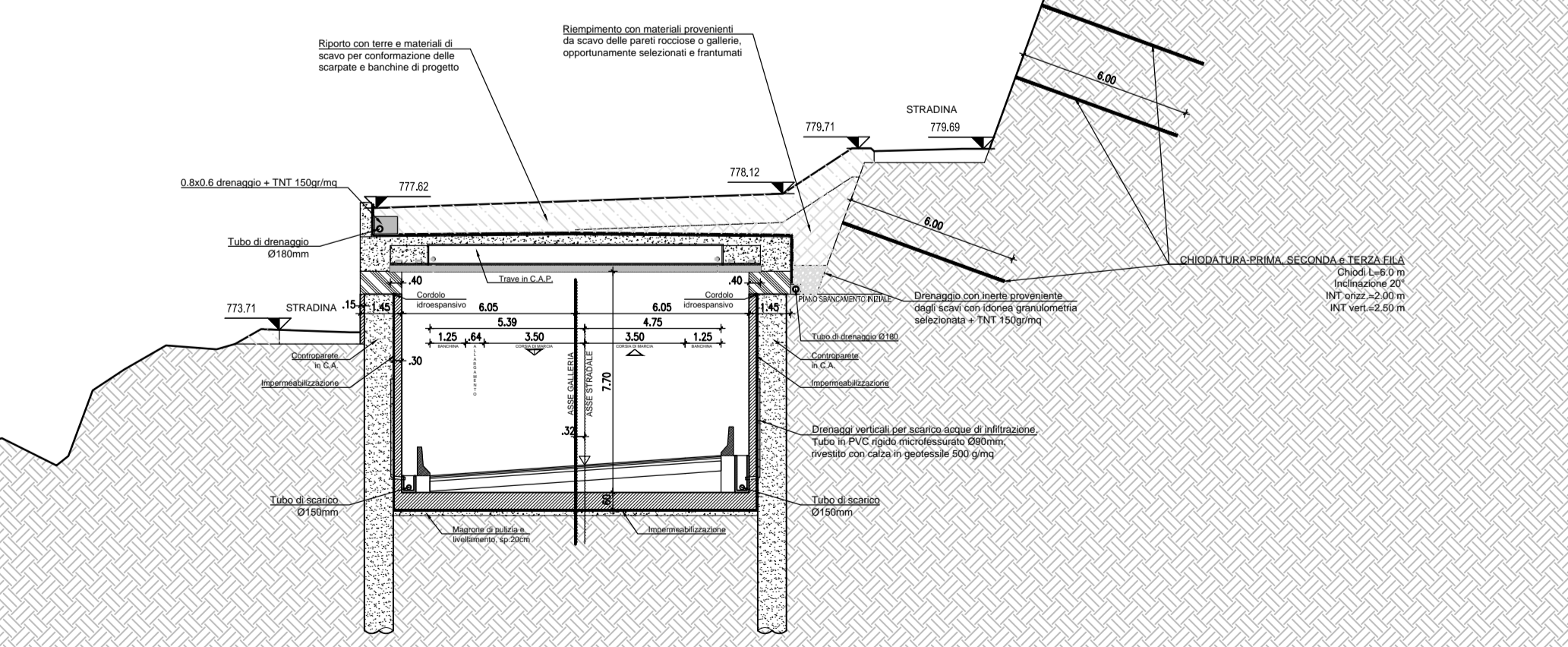
SEZ. PK: 0+460.000



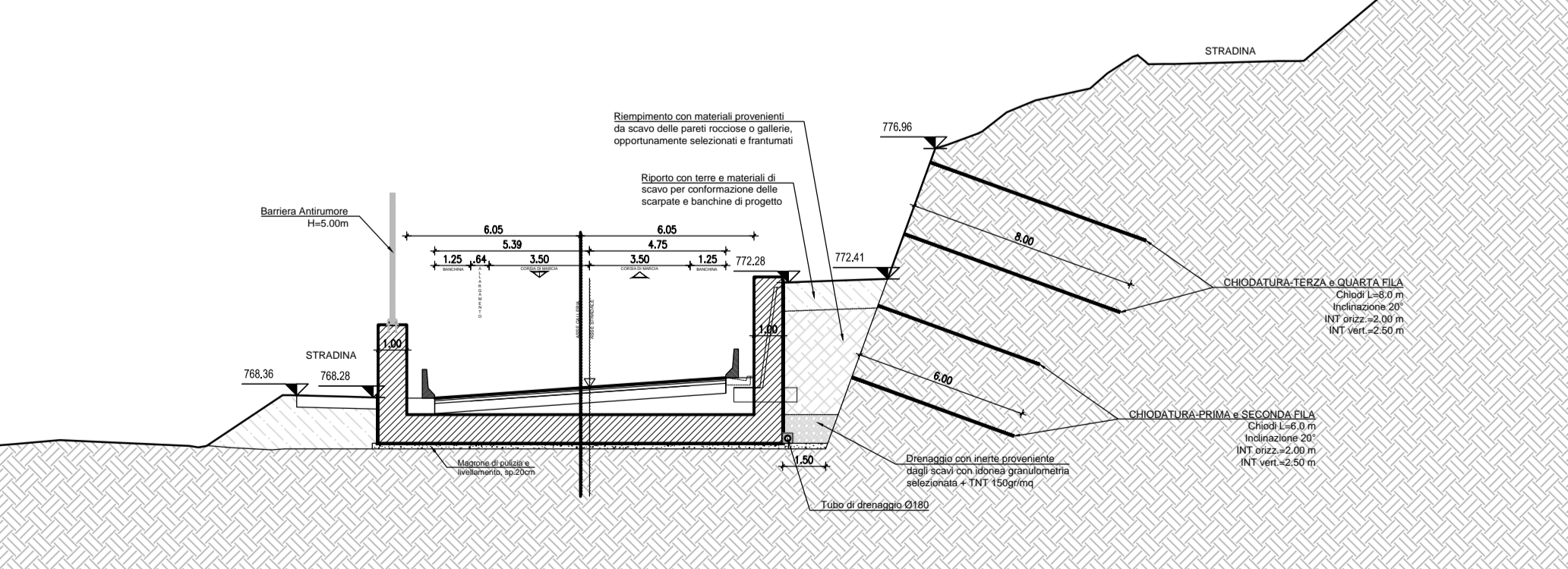
SEZ. PK: 0+480.000



SEZ. PK: 0+540.000



SEZ. PK: 0+560.000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Monteraiale (Ag)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°20597
CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

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

Direttore della Progettazione Responsabile Opere idrauliche ed idrografiche Ing. Marcello Marcone Dir. Ing. di Firenze n.3723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Dir. Ing. di Firenze n.146/A	Responsabile Geologia Dott. Piero Accardi Gil Dir. geol. della Toscana n.389/A	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Fratini Dir. Ing. della Toscana n.389/A	Responsabile Ambientale Arch. Maria Cristina Frangi Dir. arch. di Modena n.611
---	--	---	--	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIARI

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Galea
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Merisio
DELTA LAVORI

07-OPERE D'ARTE MAGGIORI
07.1-GALLERIA ARTIFICIALE
SEZIONI DI RIMODELLAMENTO E SISTEMAZIONE FINALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LA. PROC. N. PROC.	07.43_P00_GA01_STR_SZ01_A	07.43	
L07118B	E 11801	CODICE ELAB.	CODICE STR.	1:200
		P00GA01	STRSZ01	

A	CONFERMA LUGLIO 2018	ADDIRA	S. MORICI	F. CONTI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO