

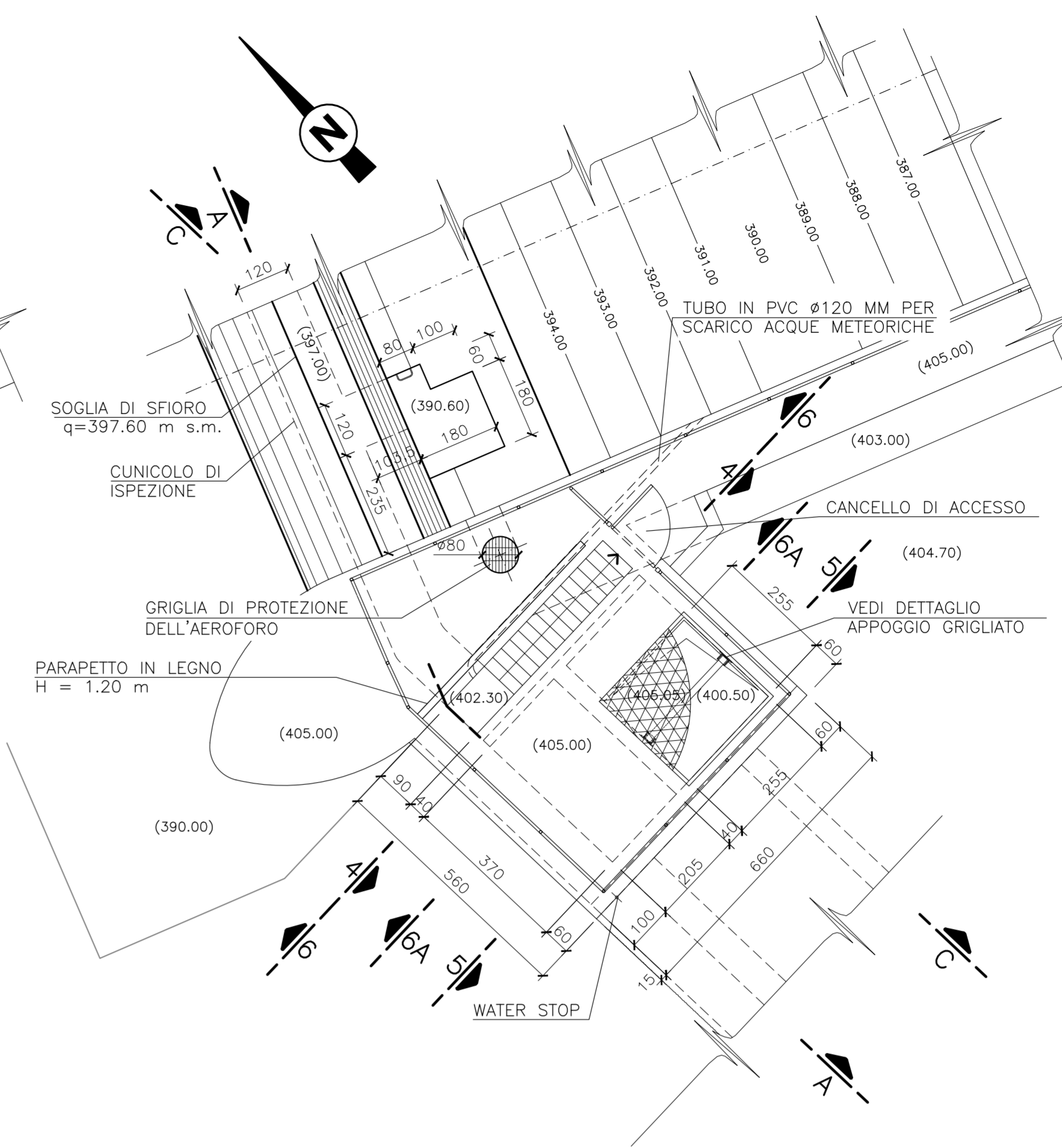
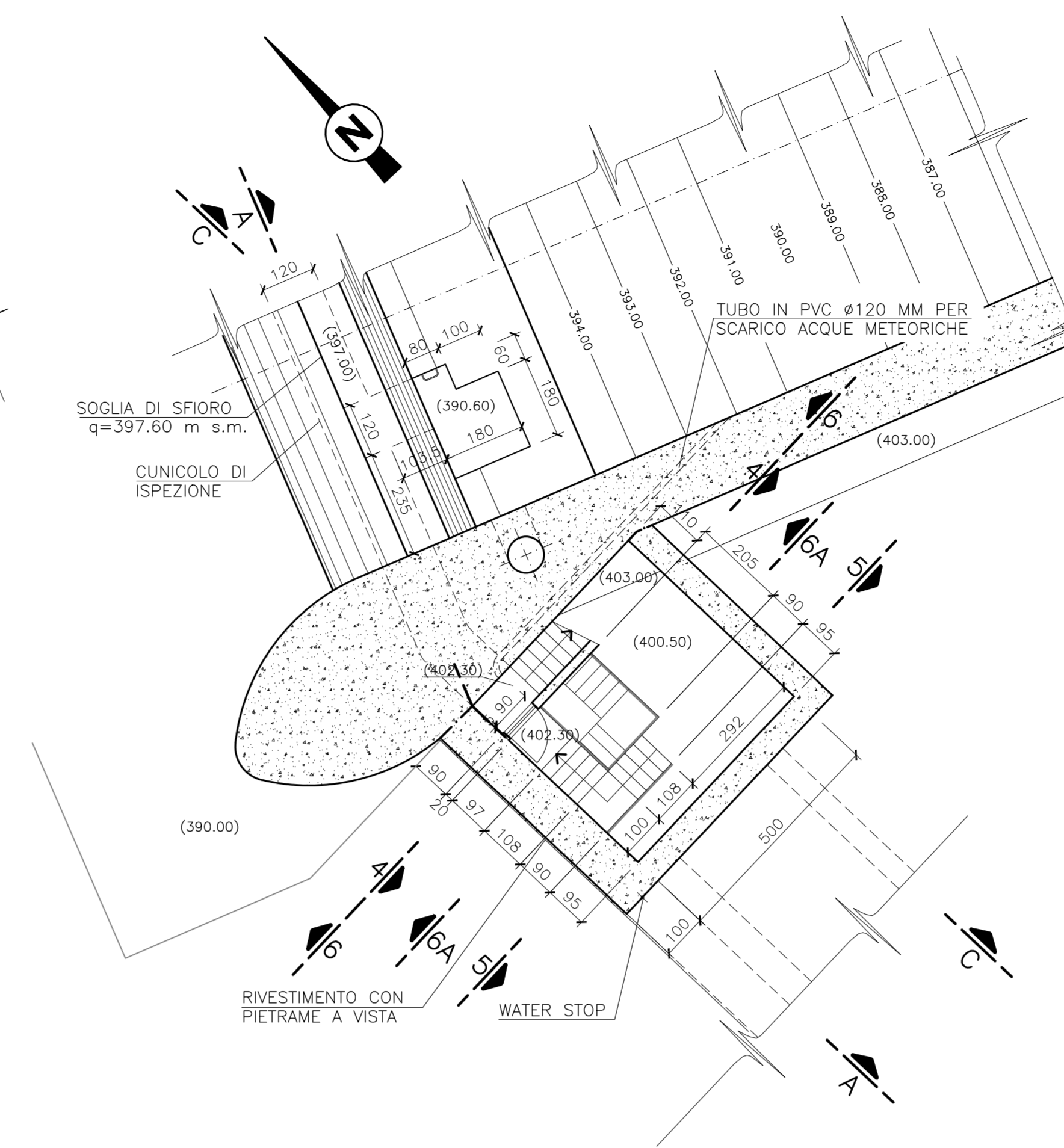
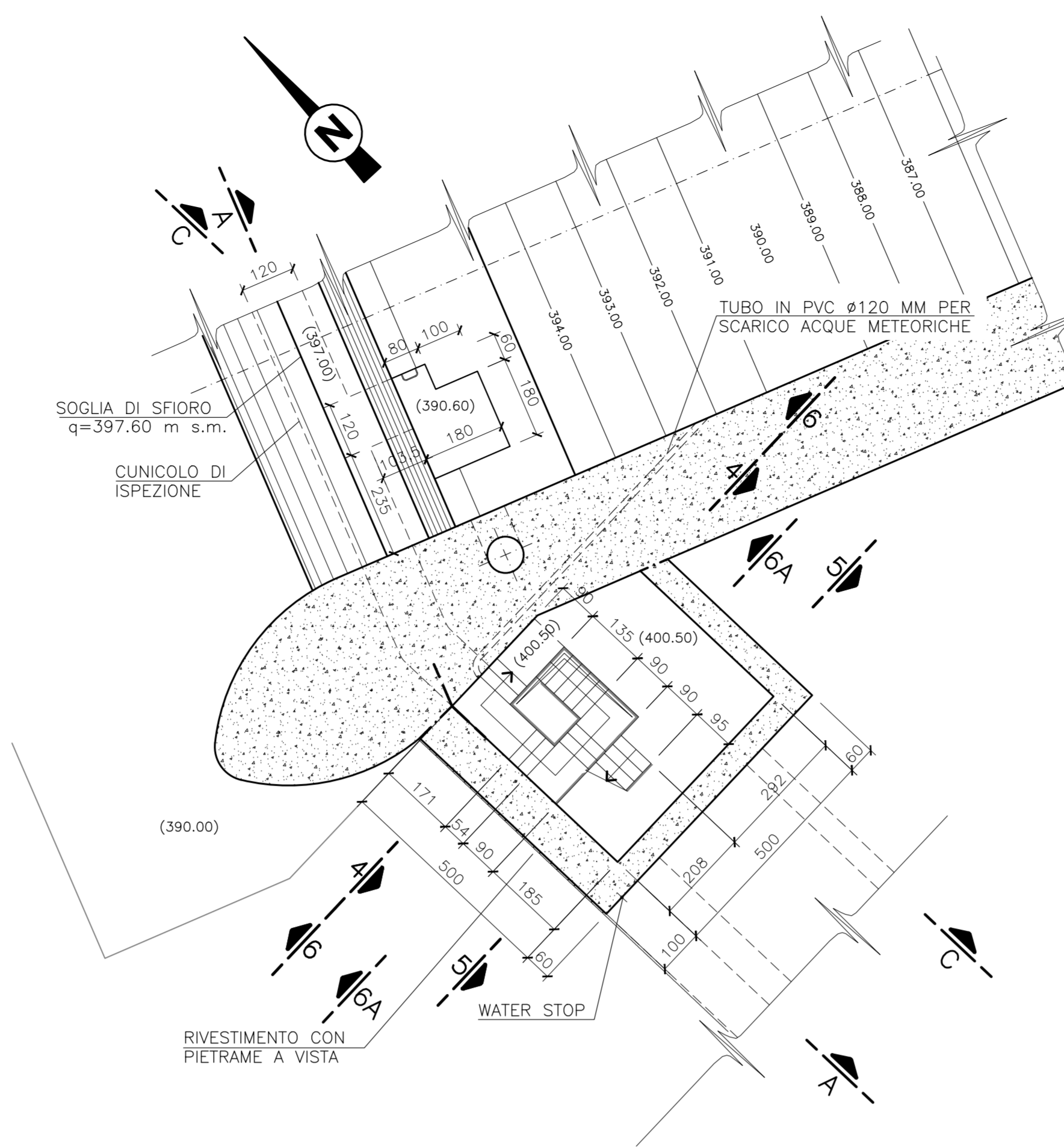
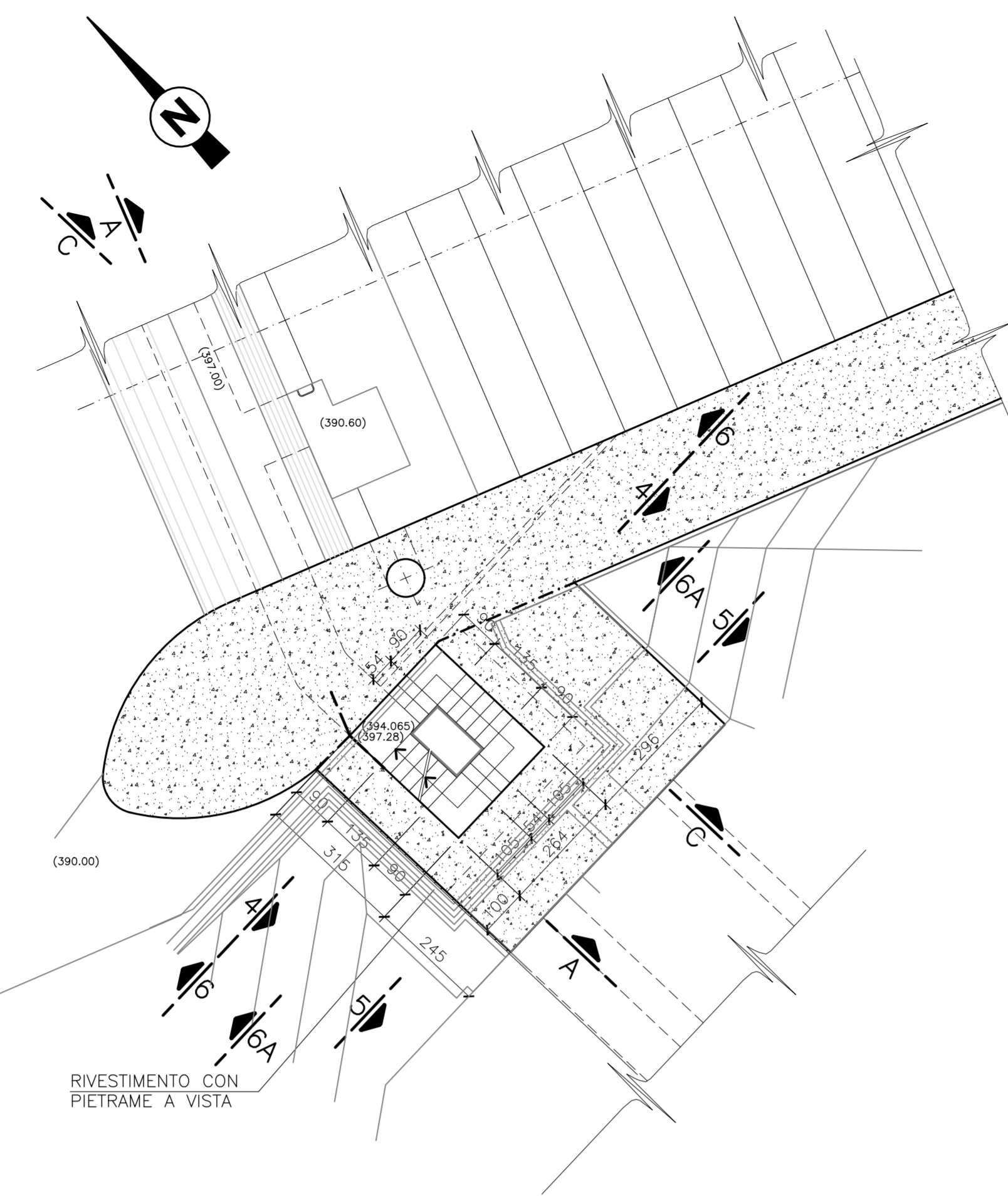
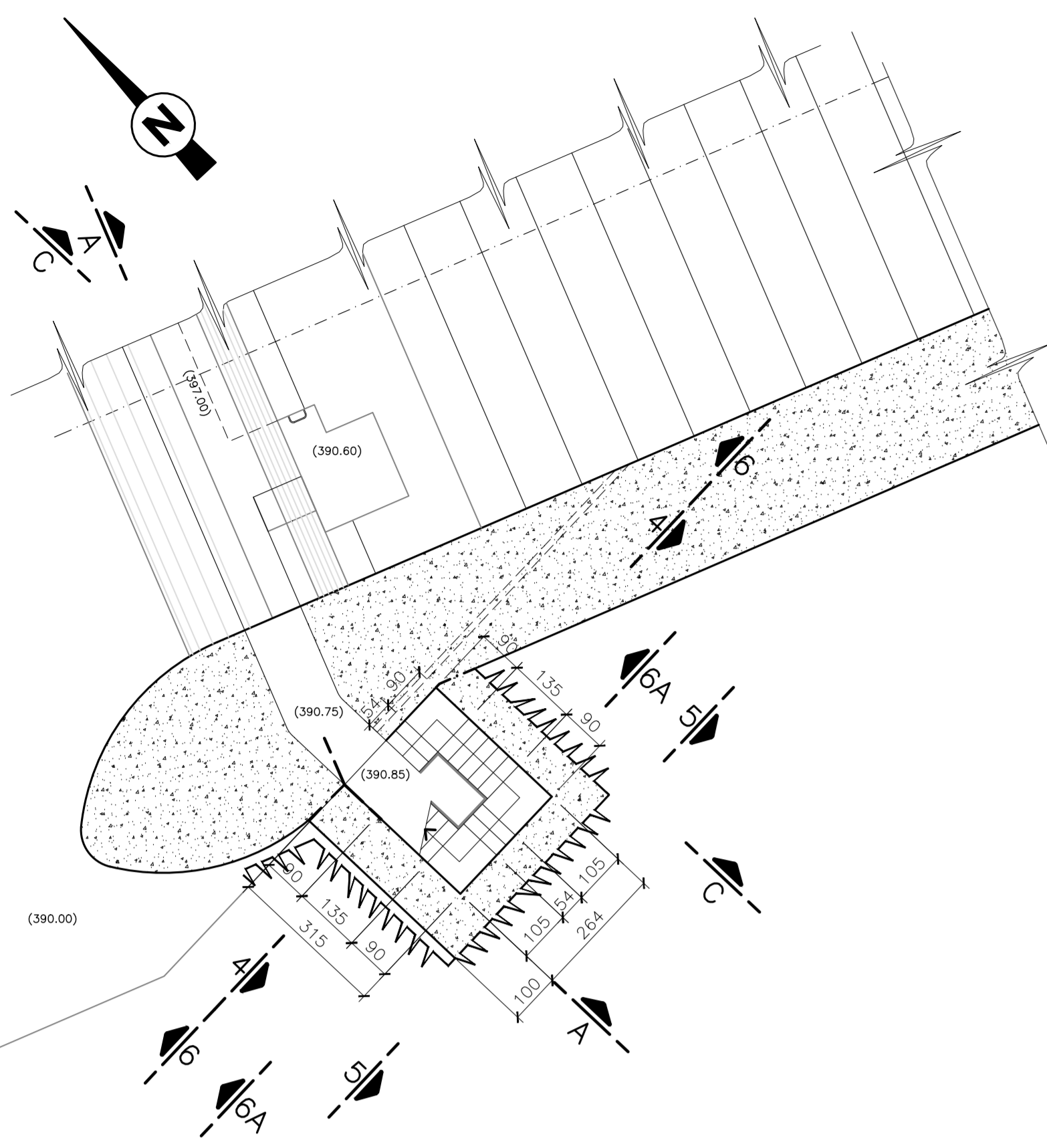
PIANTA A Q.TA 390.85

PIANTA A Q.TA 394.065 e 397.28

PIANTA A Q.TA 400.50

PIANTA A Q.TA 402.30

PIANTA A Q.TA 405.00



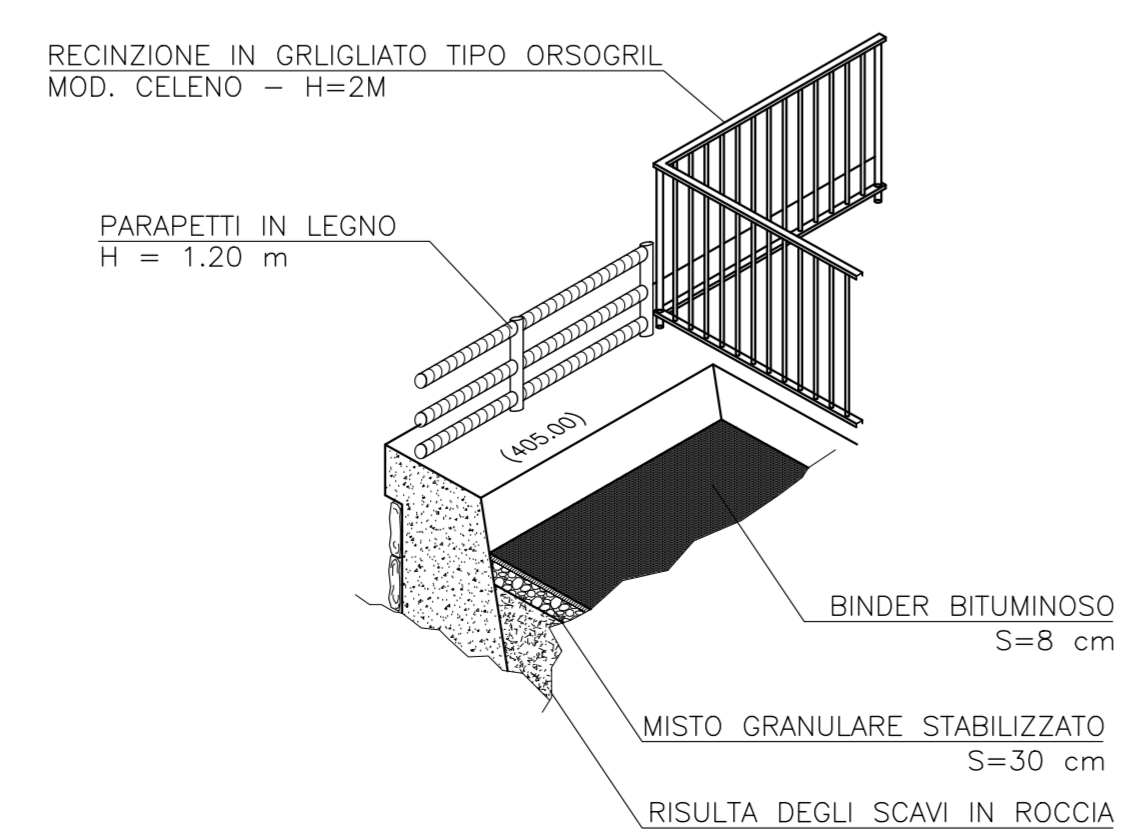
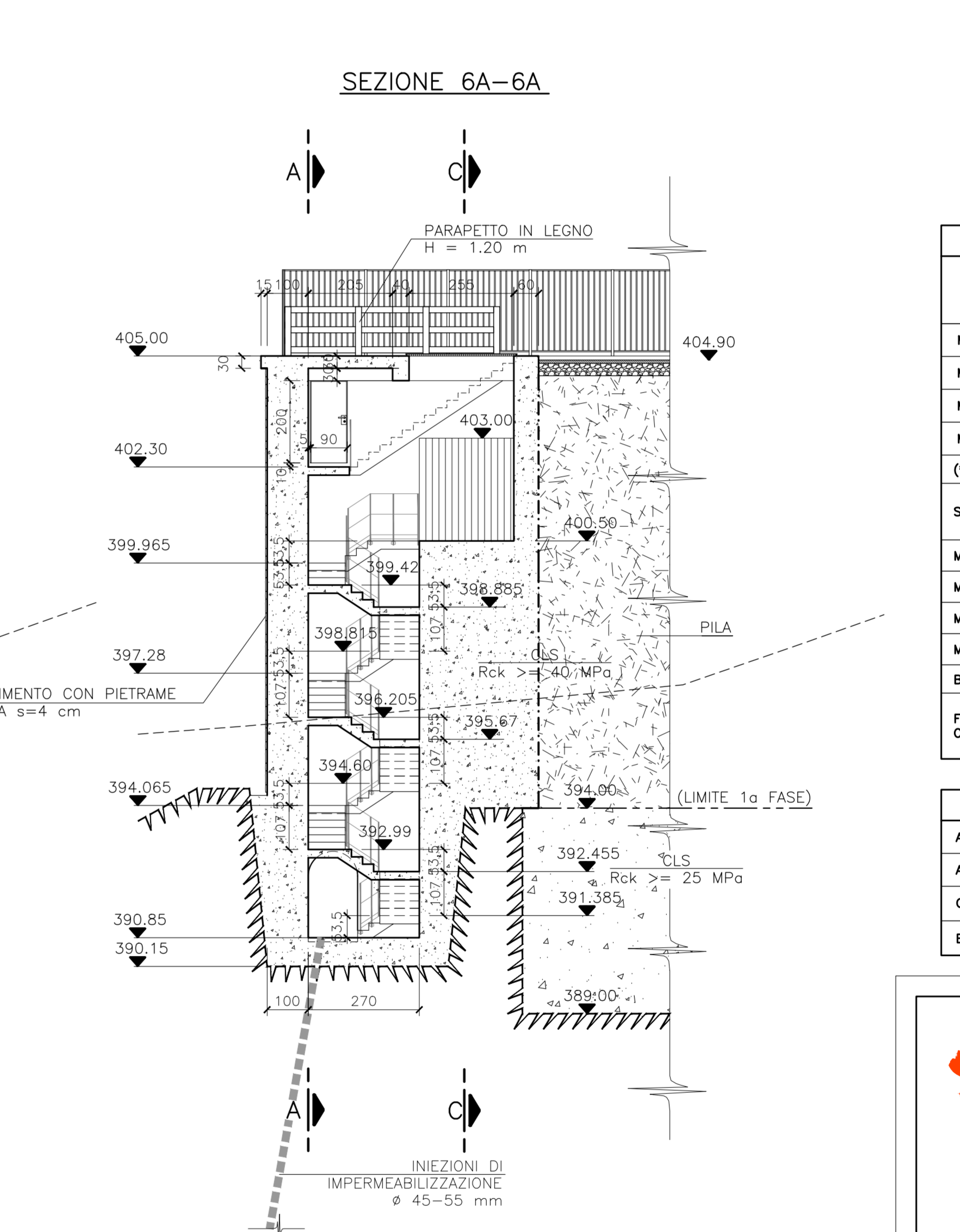
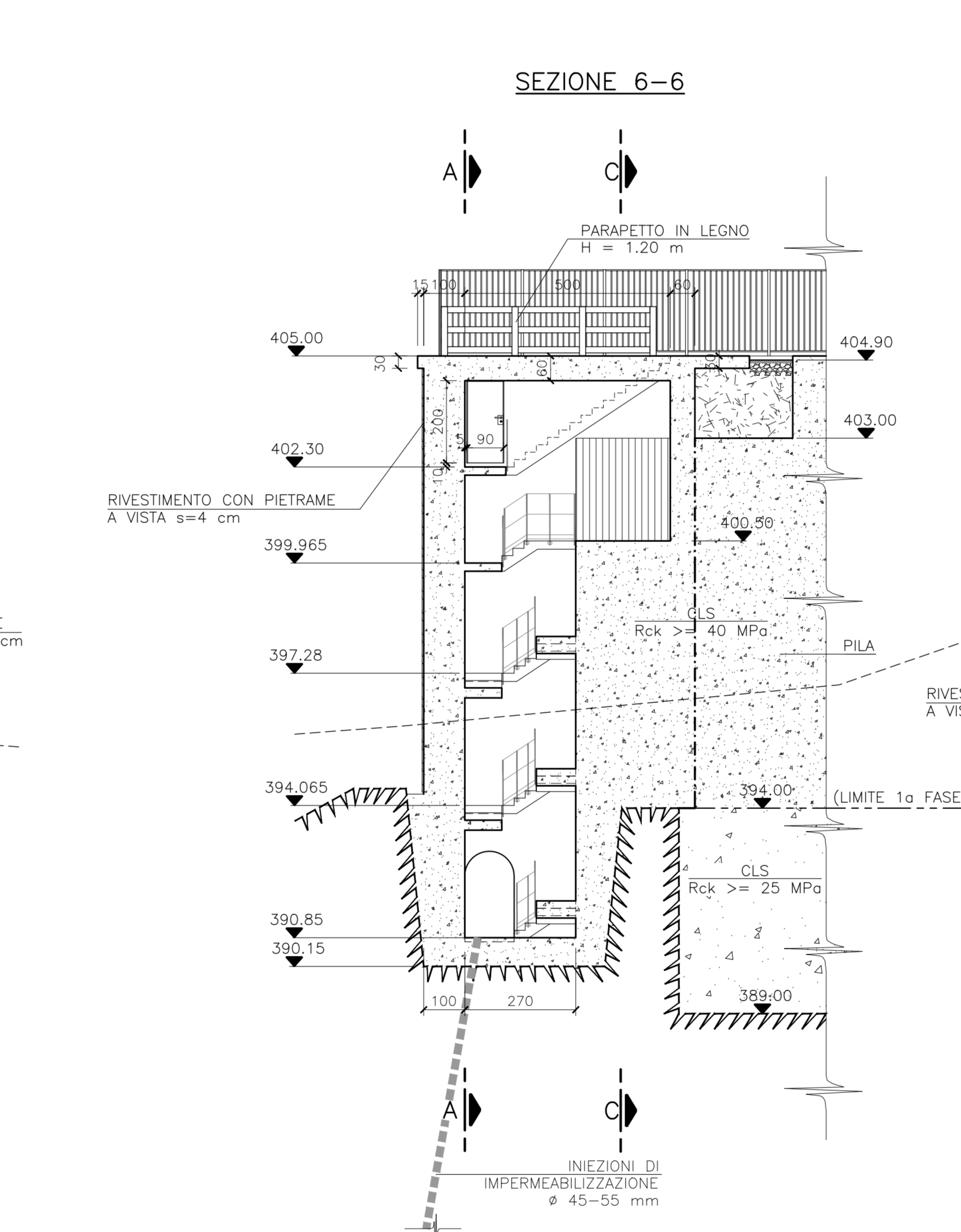
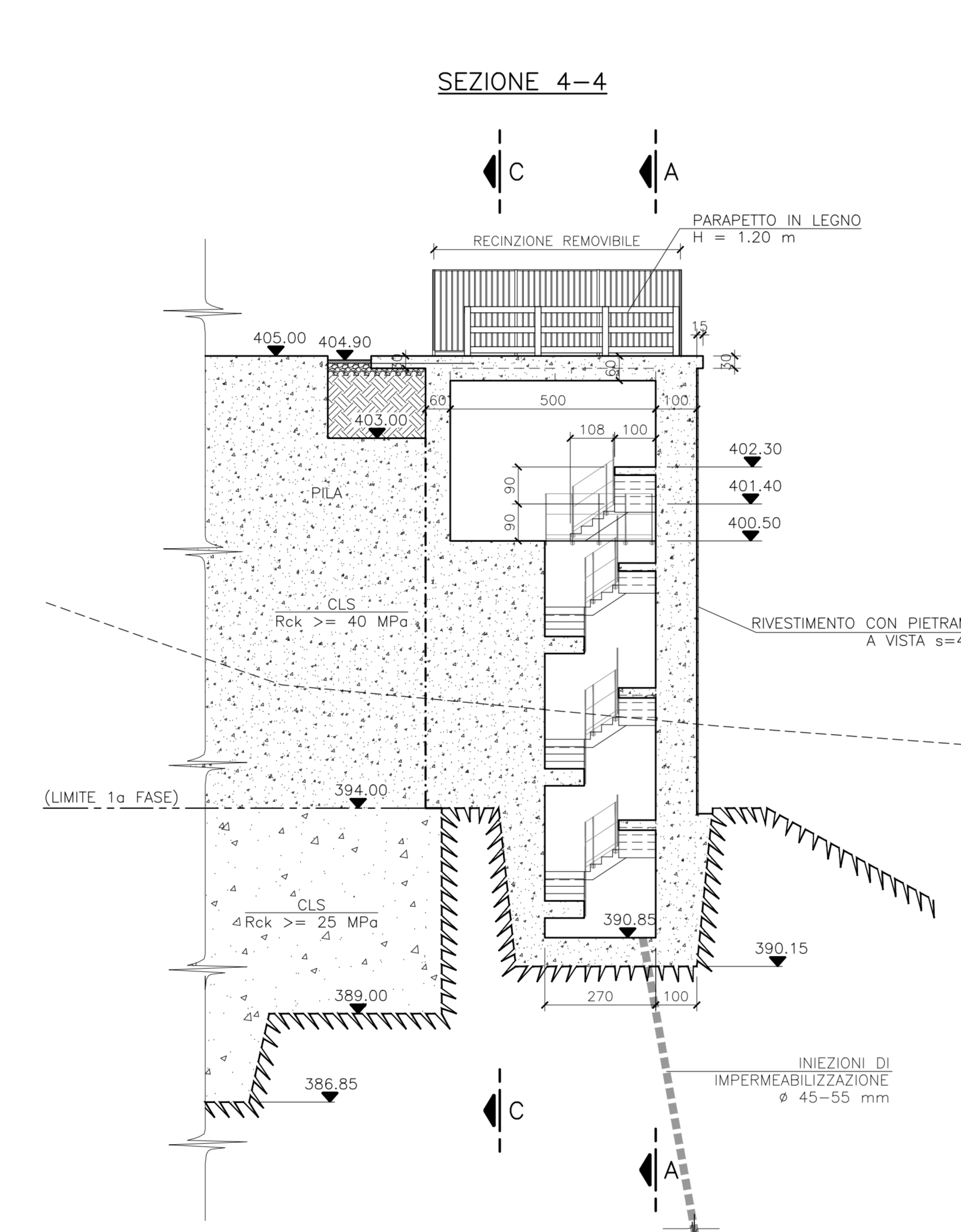
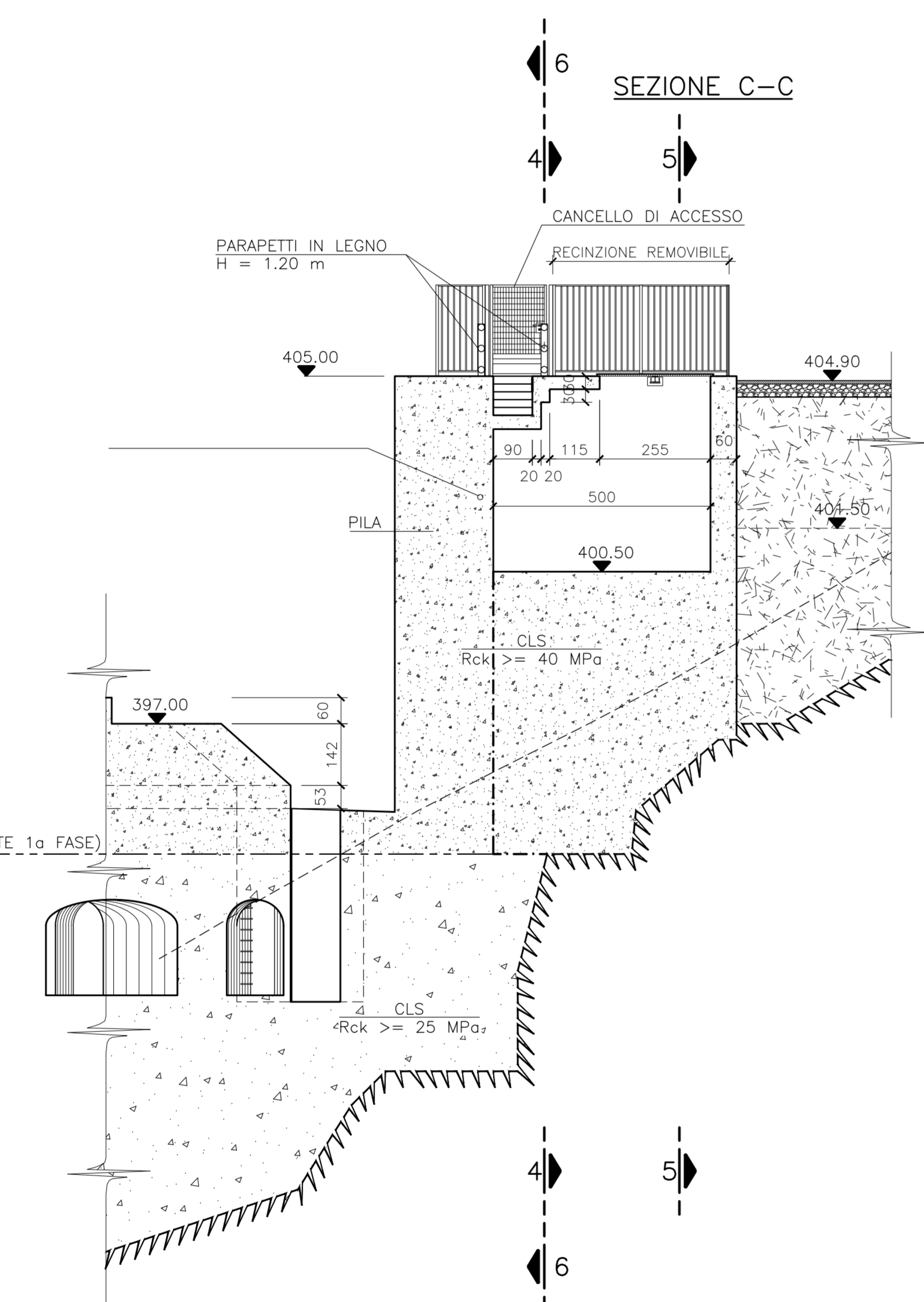
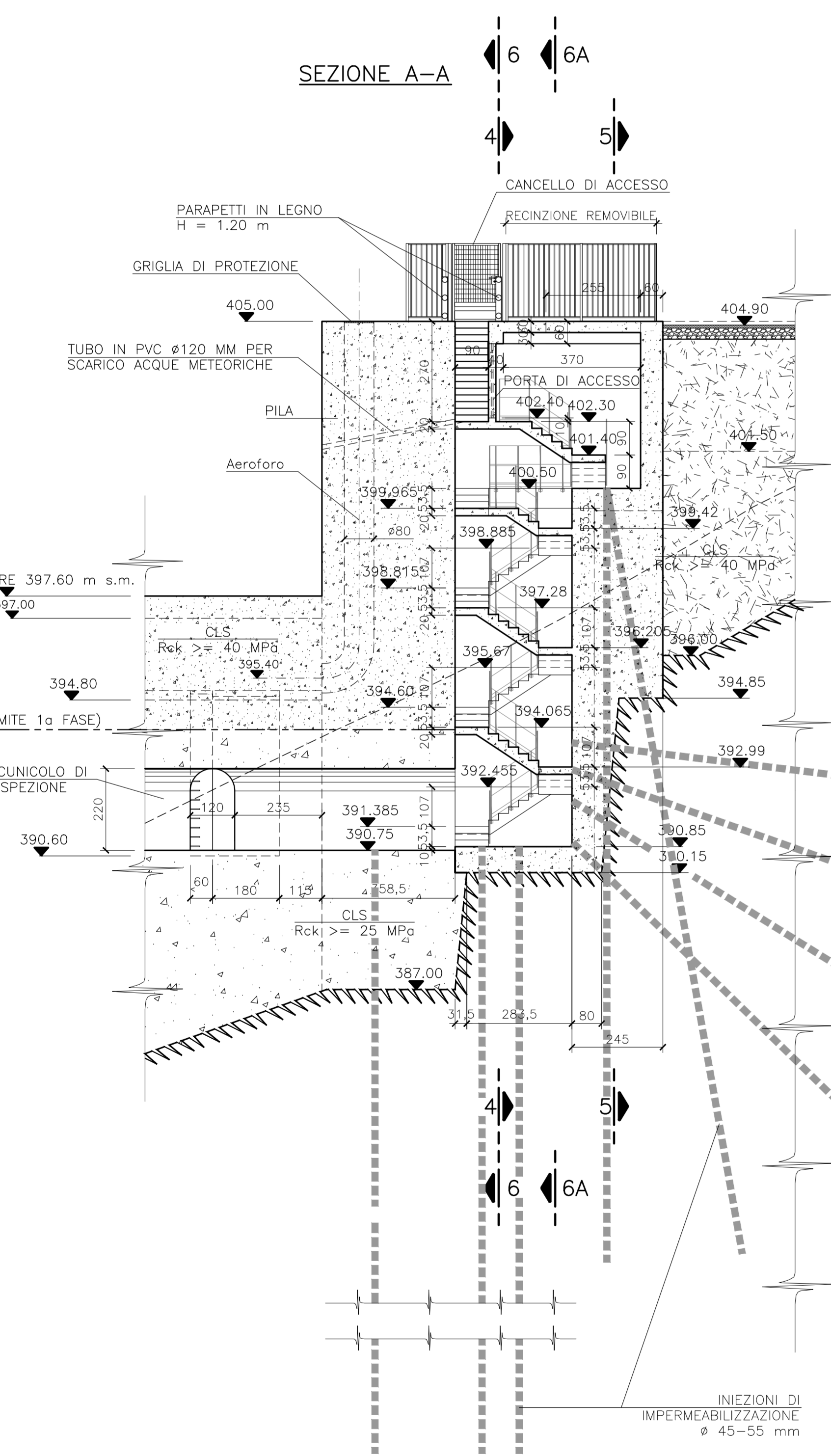
SEZIONE A-A

SEZIONE C-C

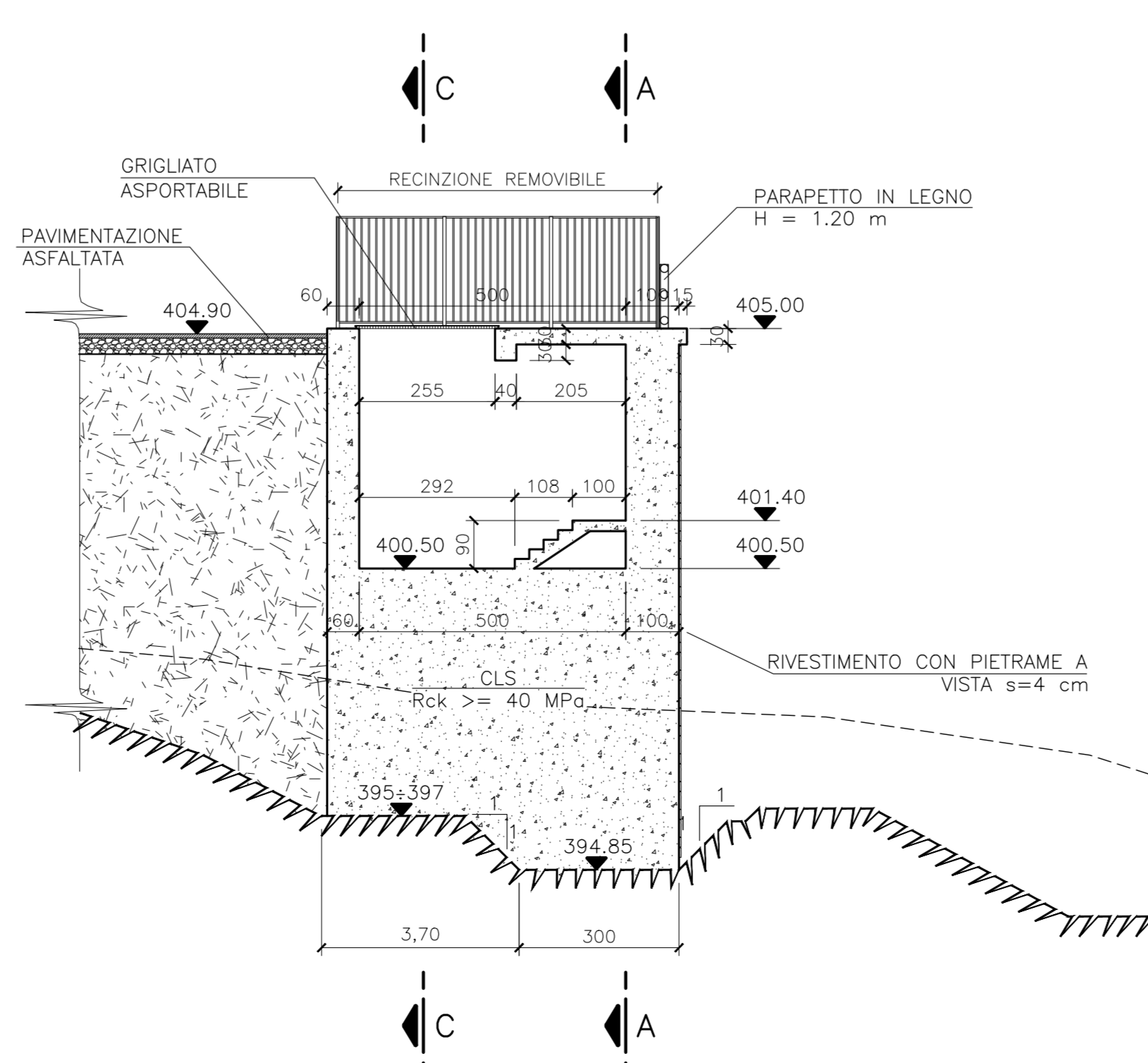
SEZIONE 4-4

SEZIONE 6-6

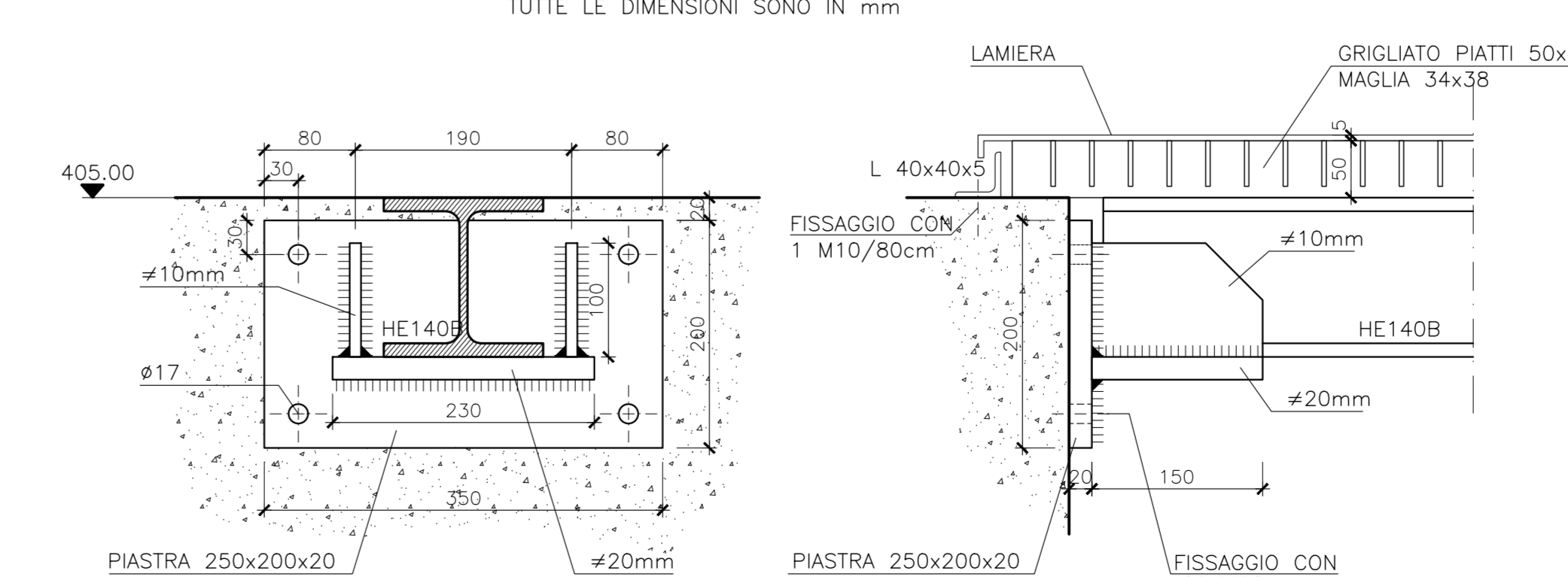
SEZIONE 6A-6A



SEZIONE 5-5



DETTAGLIO APOGGIO GRIGLIATO



LEGENDA:

---	LIMITE TRA CLS Rck >= 25 MPa E CLS Rck >= 40 MPa
[Pattern]	CALCESTRUZZO Rck >= 25 MPa
[Pattern]	CALCESTRUZZO Rck >= 40 MPa

CALCESTRUZZI

MISCELA	Classe di esposizione	Classe di resistenza minima (f <sub>yk</sub> /mm <sup>2</sup> )	Rck	Classe di consistenza	Rogoripio s/v max	Contenuto minimo di cemento (kg/m <sup>3</sup> )	Diametro massimo aggregati (mm)	Capillare (mm)	Capillare (mm)
MISCELA A	-	C(12/15)	15 MPa e 90.99	S3	0.55	150	40	35	45 ±10
MISCELA B	-	C(20/25)	25 MPa e 90.99	S4	(*)	(*)	30	35	45 ±10
MISCELA C	XC4	C(32/40)	40 MPa e 28.99	S4	0.50	340	30	35	45 ±10
MISCELA D	XC3	C(32/37)	37 MPa e 28.99	S4	0.55	330	30	35	45 ±10

(\*) Questi dati saranno ottenuti dalla qualifica preliminare delle miscele

SPRITZ-BETON:  
- Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione  
- Rck >= 10 MPa a 24 ore

MISCELA A:  
Per le solette (magiona)

MISCELA B:  
Per i getti massivi dell'imbocco

MISCELA C:  
Per i getti strutturali dell'imbocco e della restituzione

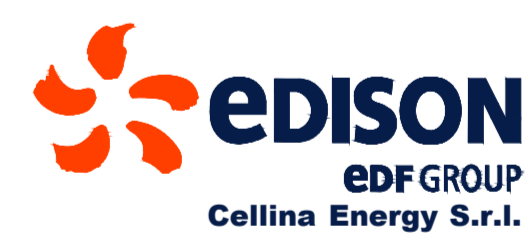
MISCELA D:  
Per il rivestimento definitivo della galleria

BARRE DI ARMATURA:  
Acciaio B450C od omologna migliorata conforme al D.M. 17/01/2018

FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:  
- Lunghezza nominale: 35-40 mm  
- Diametro nominale: 0.5-0.8 mm  
- Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm<sup>2</sup>

CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PER CENTINE E STRUTTURE PROVISIONALI	Acciaio S355JR
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR - Zincato a caldo
GRIGLIATI	Acciaio S235JR - Zincato a caldo
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo



ALL. B.2.13

## DIGA DI BARCIS

### SCARICO DI SUPERFICIE AUSILIARIO IN SPONDA SINISTRA

#### PROGETTO ESECUTIVO

#### MANUFATTO DI IMBOCCO VANO CENTRALE OLEODINAMICA - PIANTE E SEZIONI

Scala 1:50