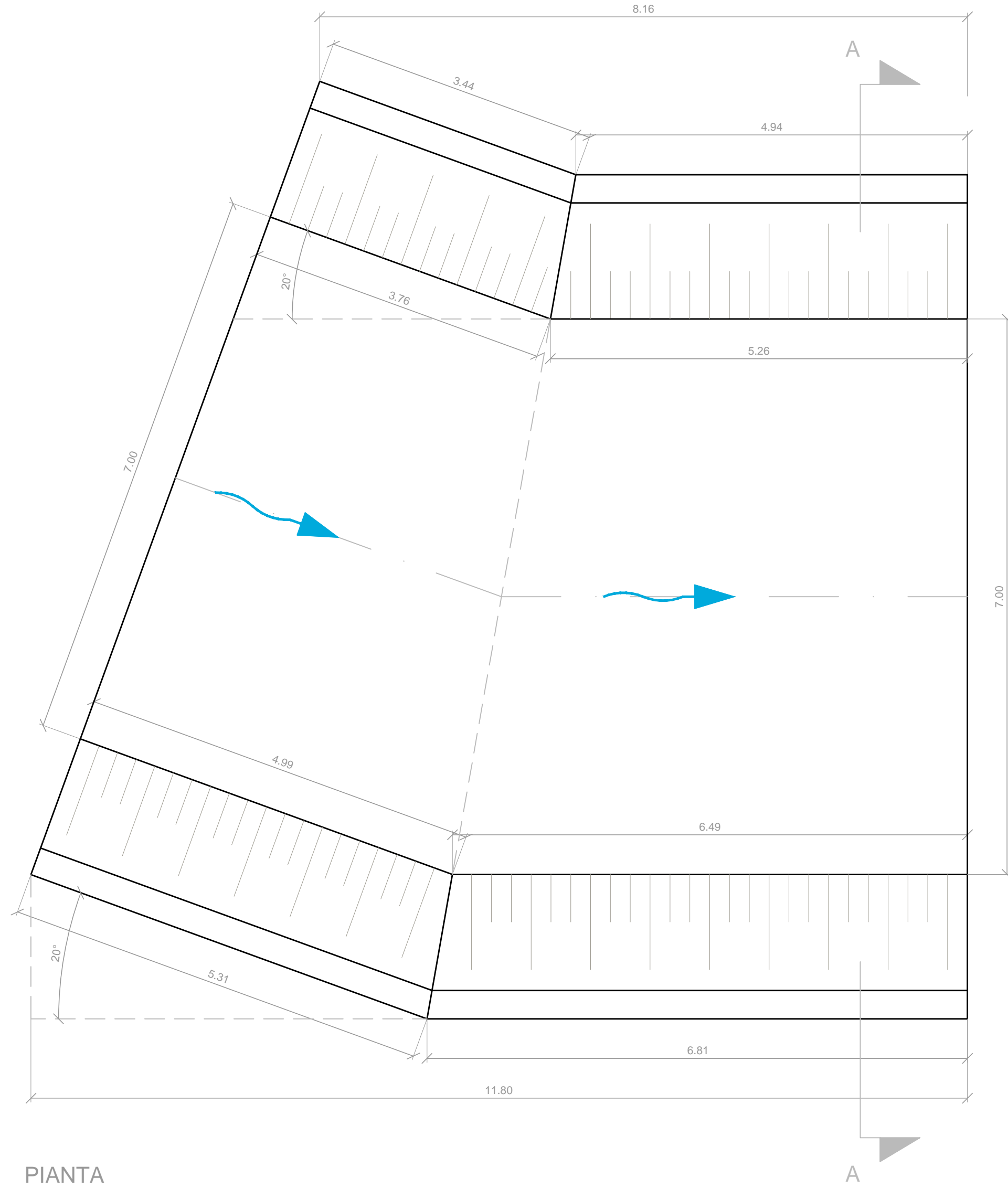
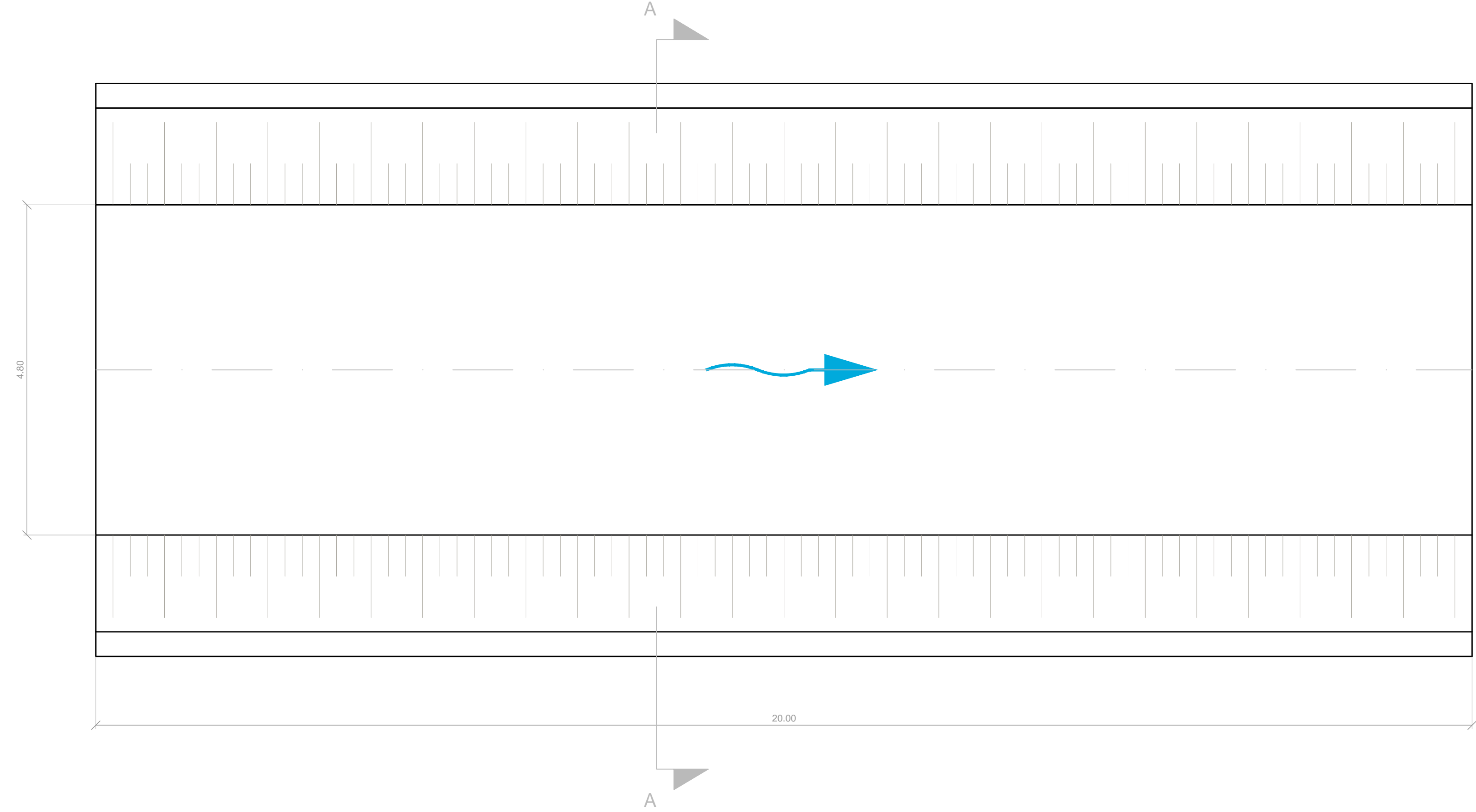


CANALE TIPO 1



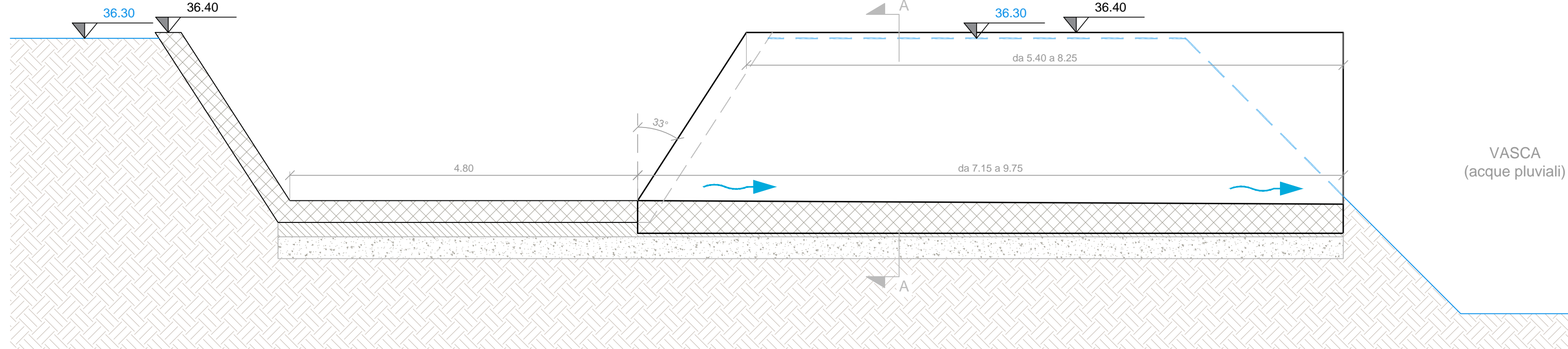
PIANTA

CANALE TIPO 2



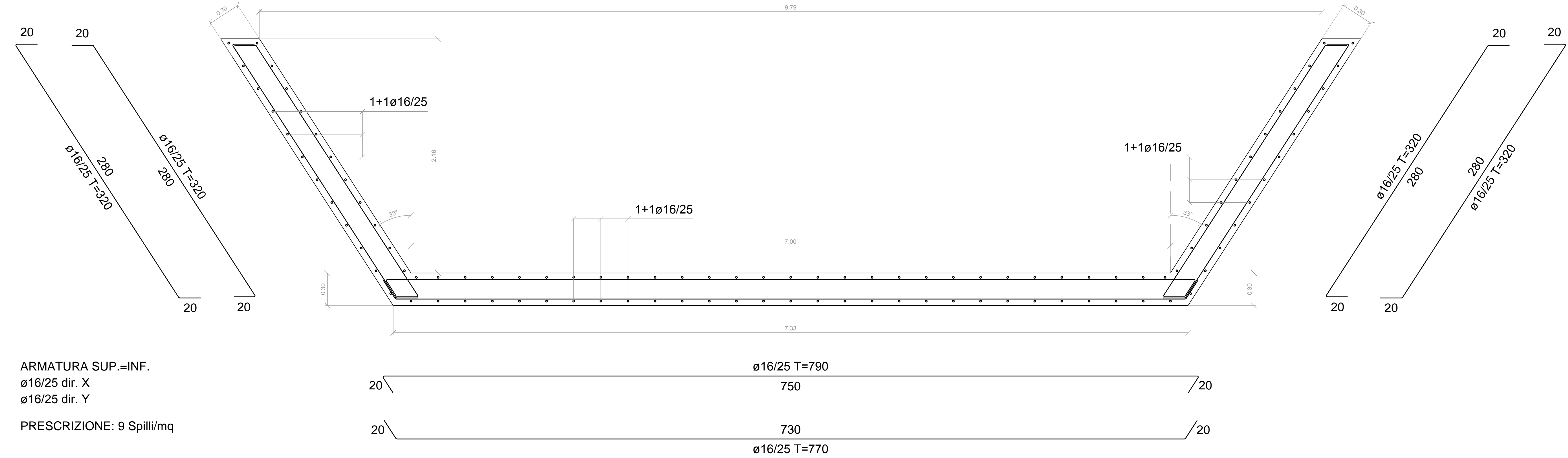
PIANTA

SCARICO IN VASCA



VASCA
(acque pioviali)

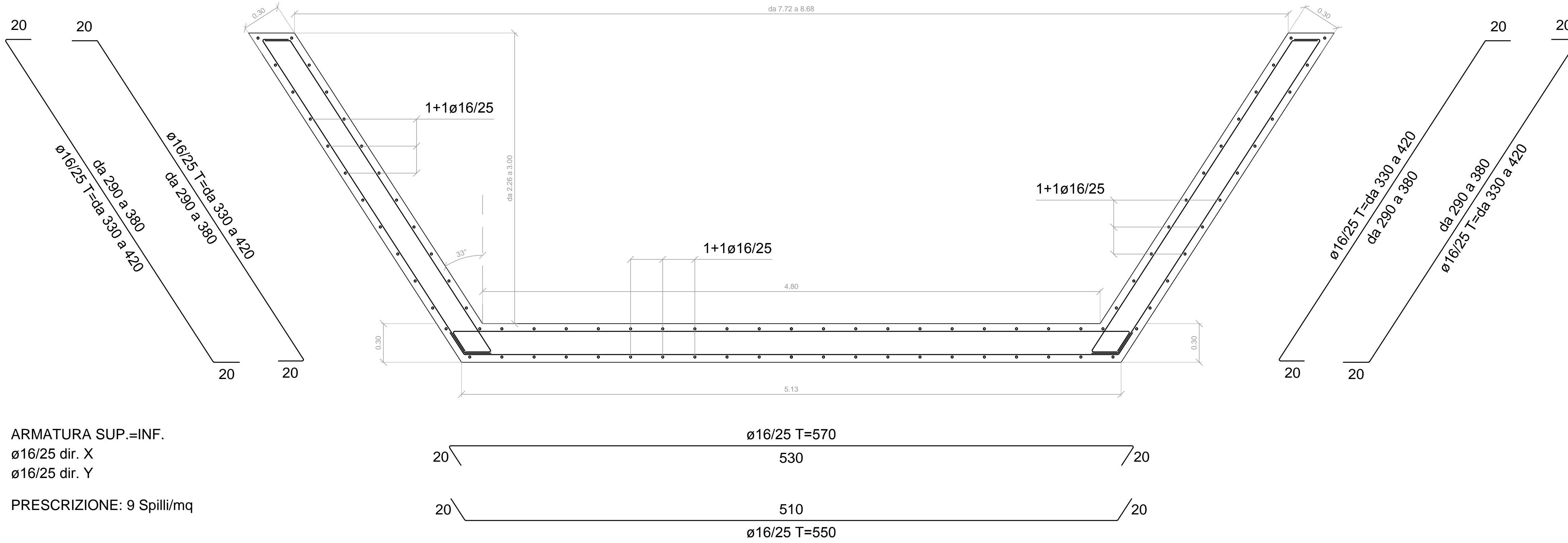
SEZIONE A-A CANALE TIPO1



ARMATURA SUP.=INF.
ø16/25 dir. X
ø16/25 dir. Y

PRESCRIZIONE: 9 Spilli/mq

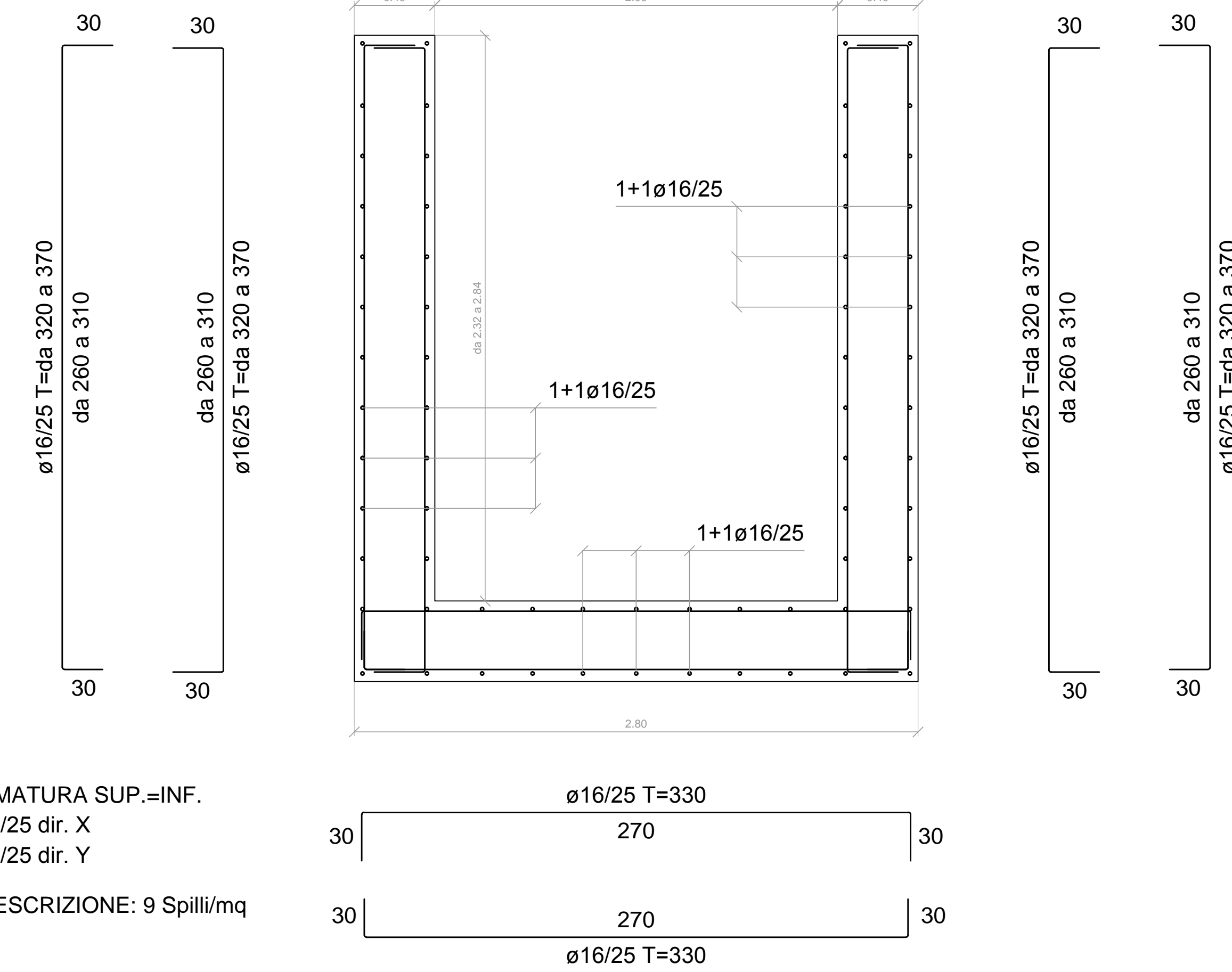
SEZIONE A-A CANALE TIPO2



ARMATURA SUP.=INF.
ø16/25 dir. X
ø16/25 dir. Y

PRESCRIZIONE: 9 Spilli/mq

SEZIONE A-A SCARICO IN VASCA



ARMATURA SUP.=INF.
ø16/25 dir. X
ø16/25 dir. Y

PRESCRIZIONE: 9 Spilli/mq

REGIONE PUGLIA
CITTA' DI SQUINZANO
Provincia di Lecce



PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ATTENUAZIONE
RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE -
MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO
DEL RECAPITO FINALE EST
CUP: E73H20000370006 CIG: 8614455925

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele ZACCARIA

PROGETTAZIONE:
RTIP:

Mandatario
Vi.Tra Engineering S.r.l.
Sede Legale: Via Lugaresi, 12 - 73100 Lecce
Ing. Marco BARBARA
Ing. Carmelo ORTISI
Mandanti
Geol. Luca ORLANDUCCI
Arch. Livia MANTOVANO
Ing. Marco Virgilio FILOGRANA

L - CANALE ACQUE
METEORICHE

TAVOLA: L04
Canale acque meteoriche -
Carpenteria e armatura

ELABORATO:
SCALA: 1/50 / 1/20

Rev	Descrizione	Prodotto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	Progetto esecutivo	Mancato	08/02/22	Barbara	08/02/22	Prati	08/02/22