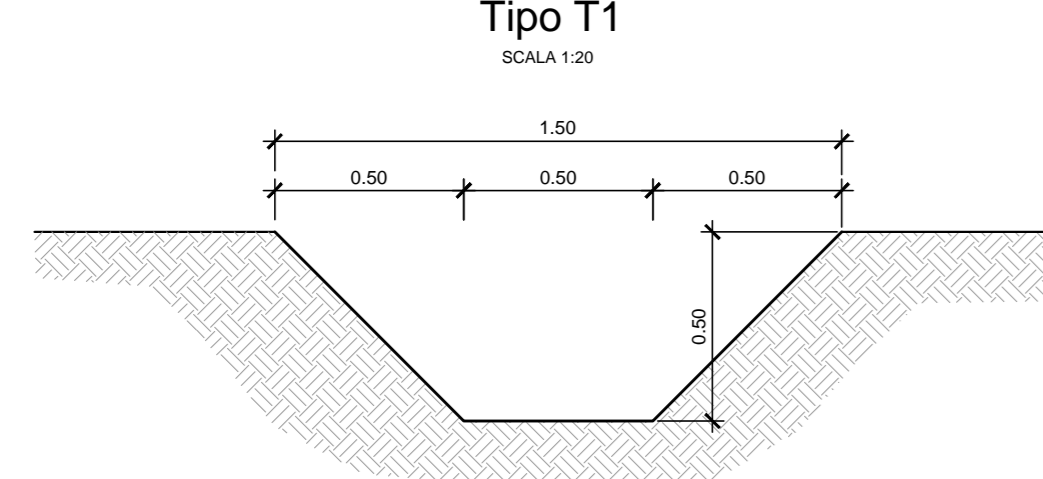
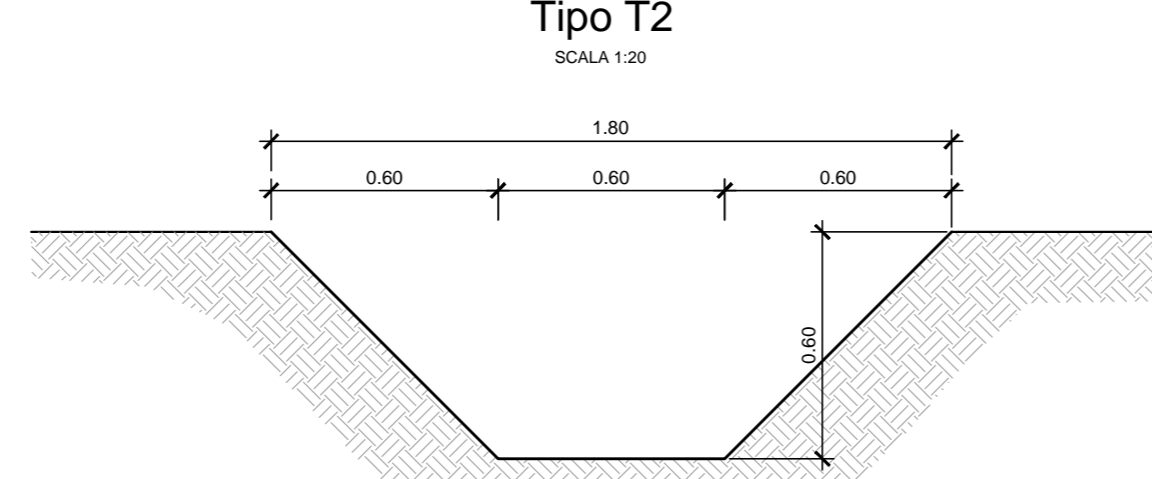


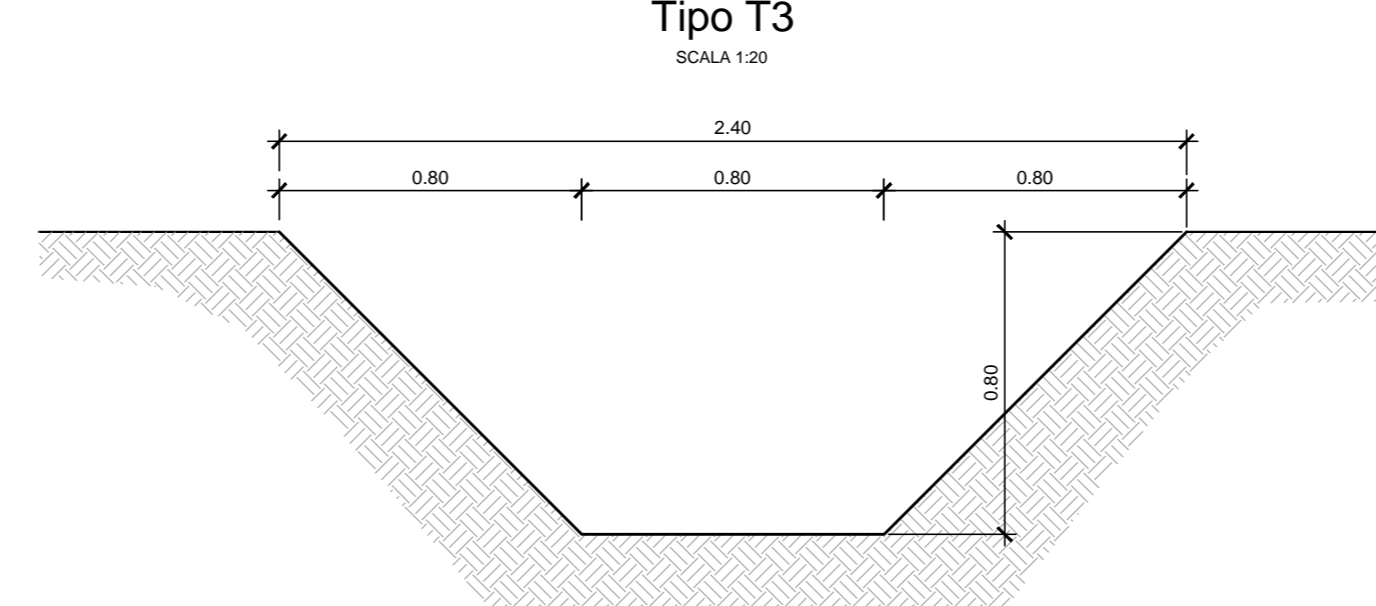
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T1



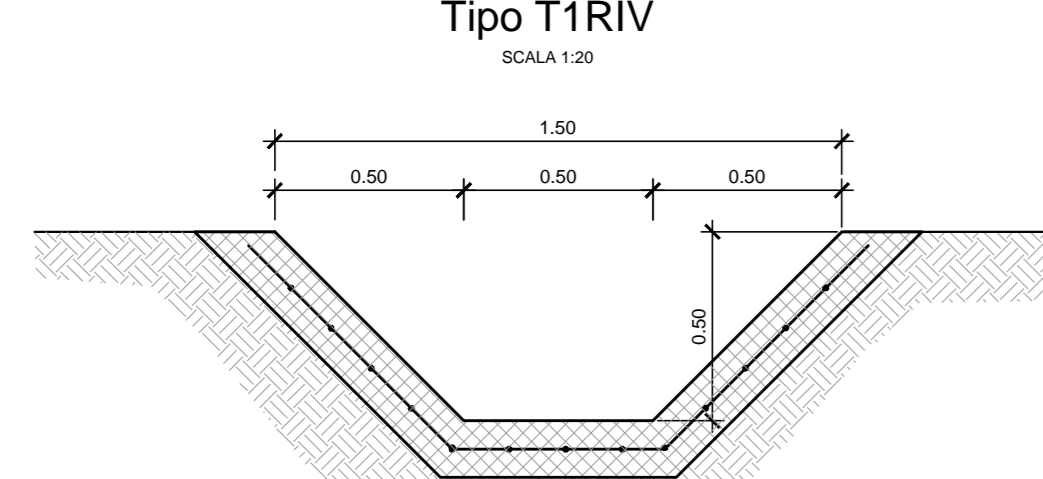
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T2



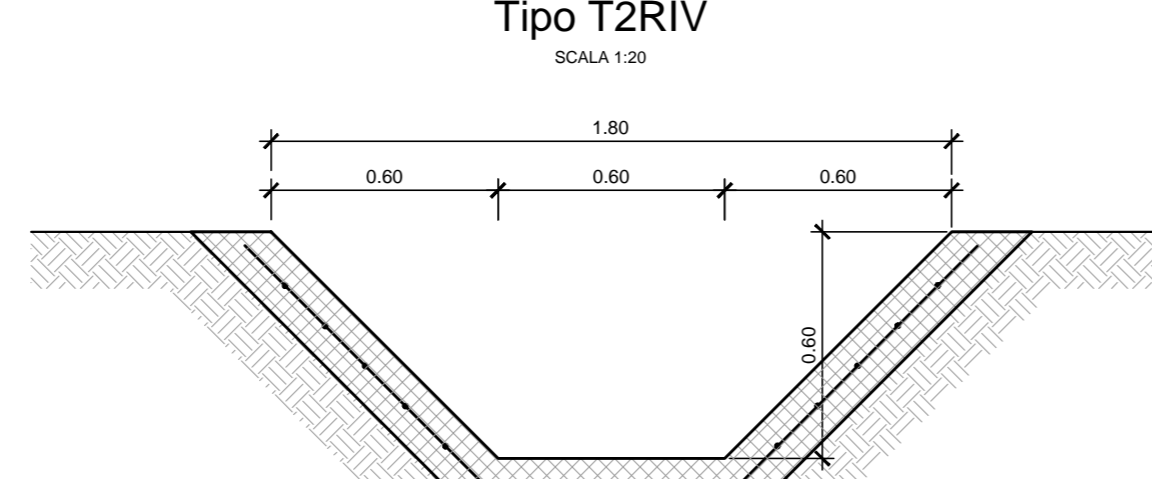
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T3



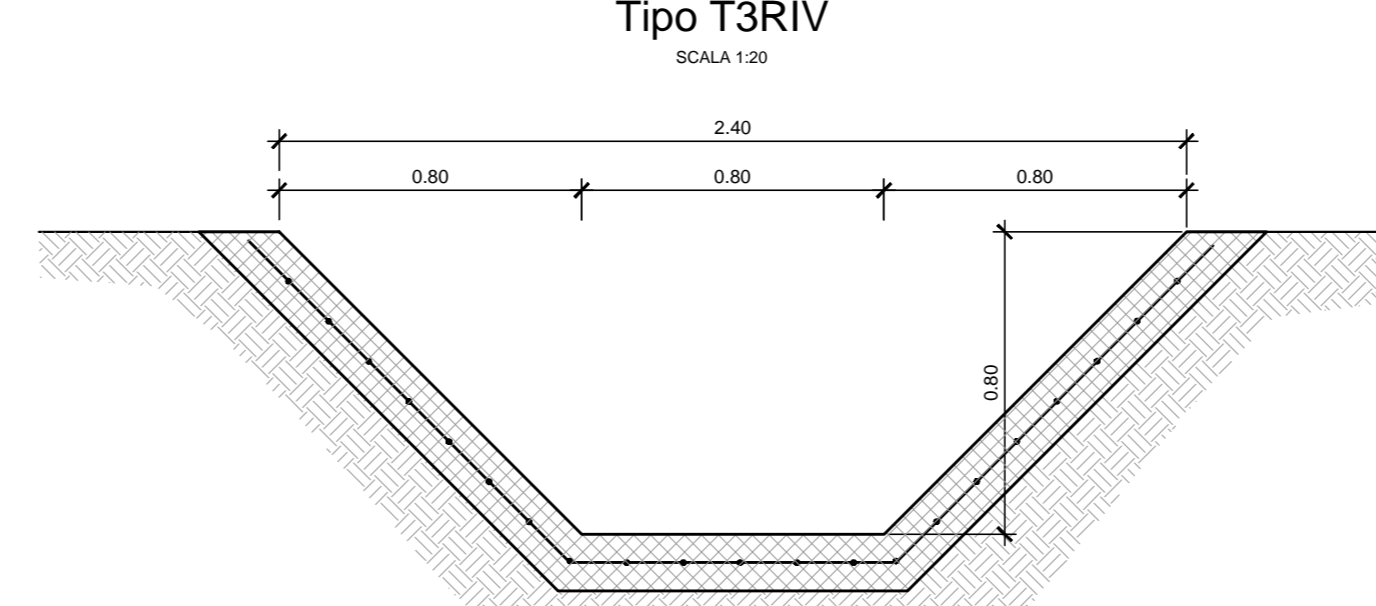
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T1RIV



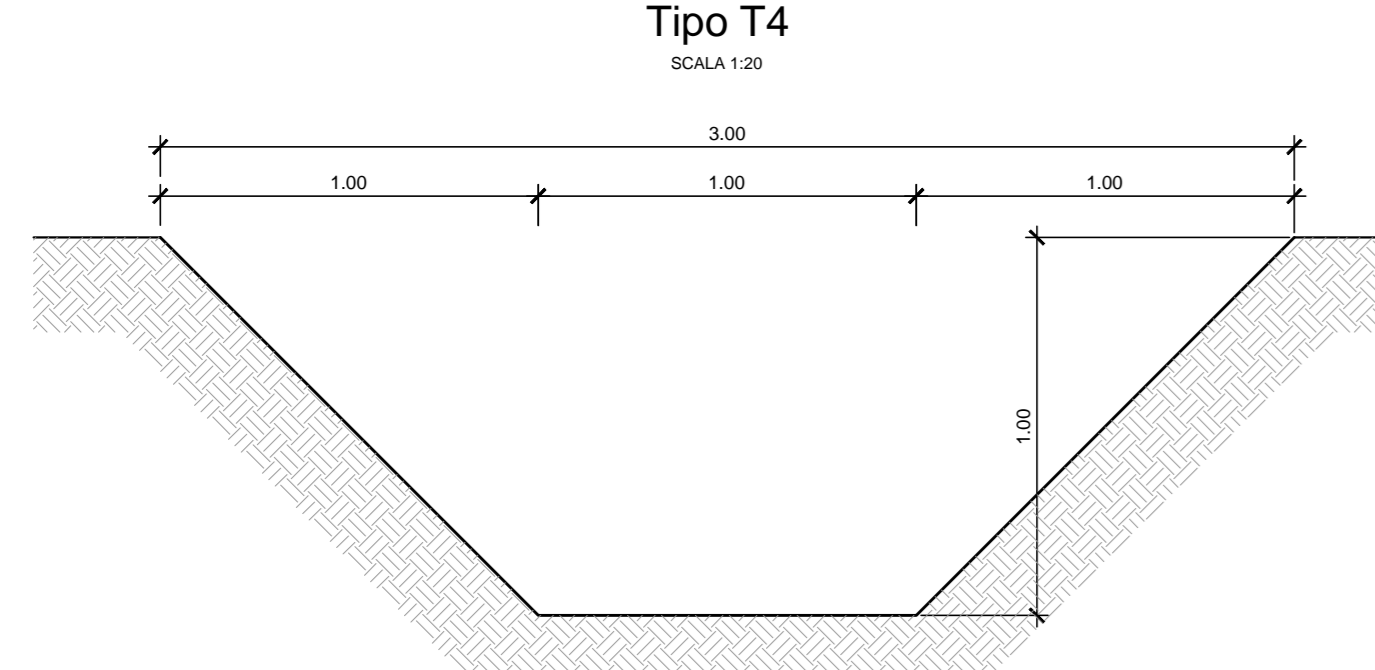
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T2RIV



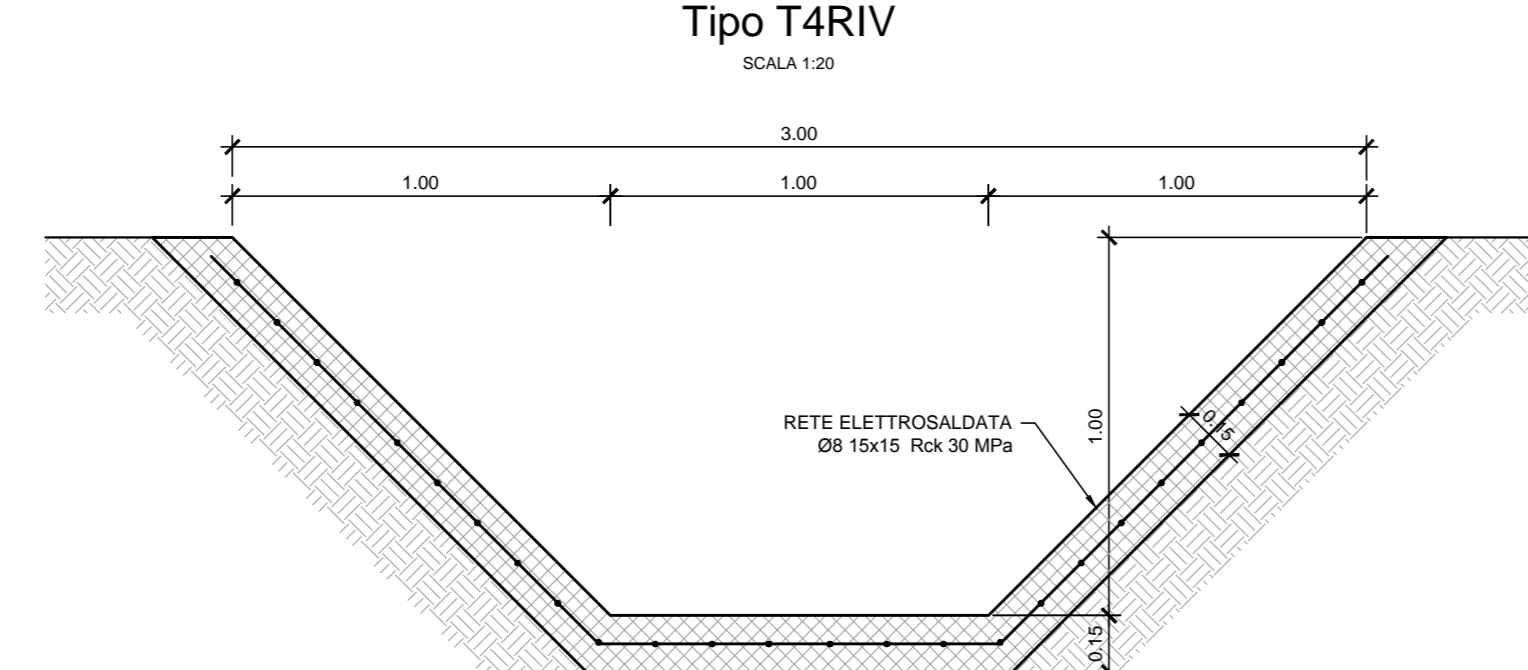
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T3RIV



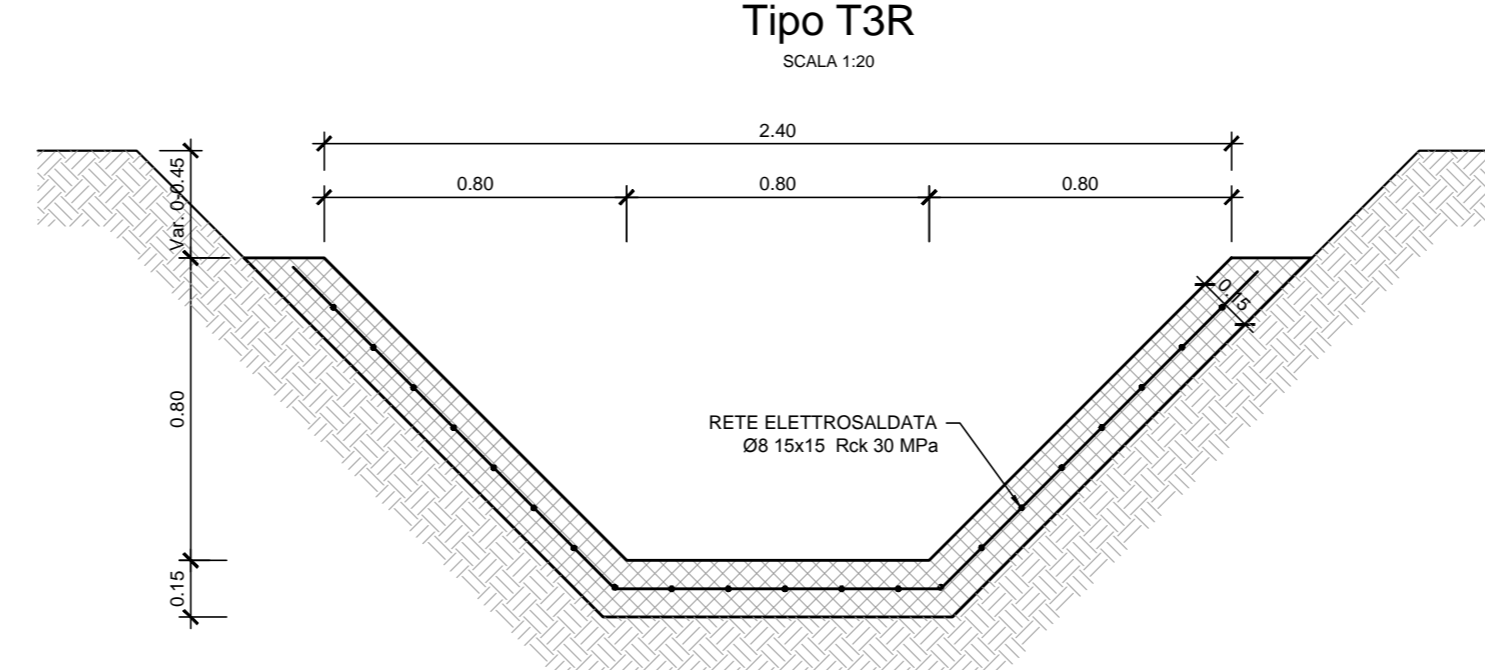
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T4



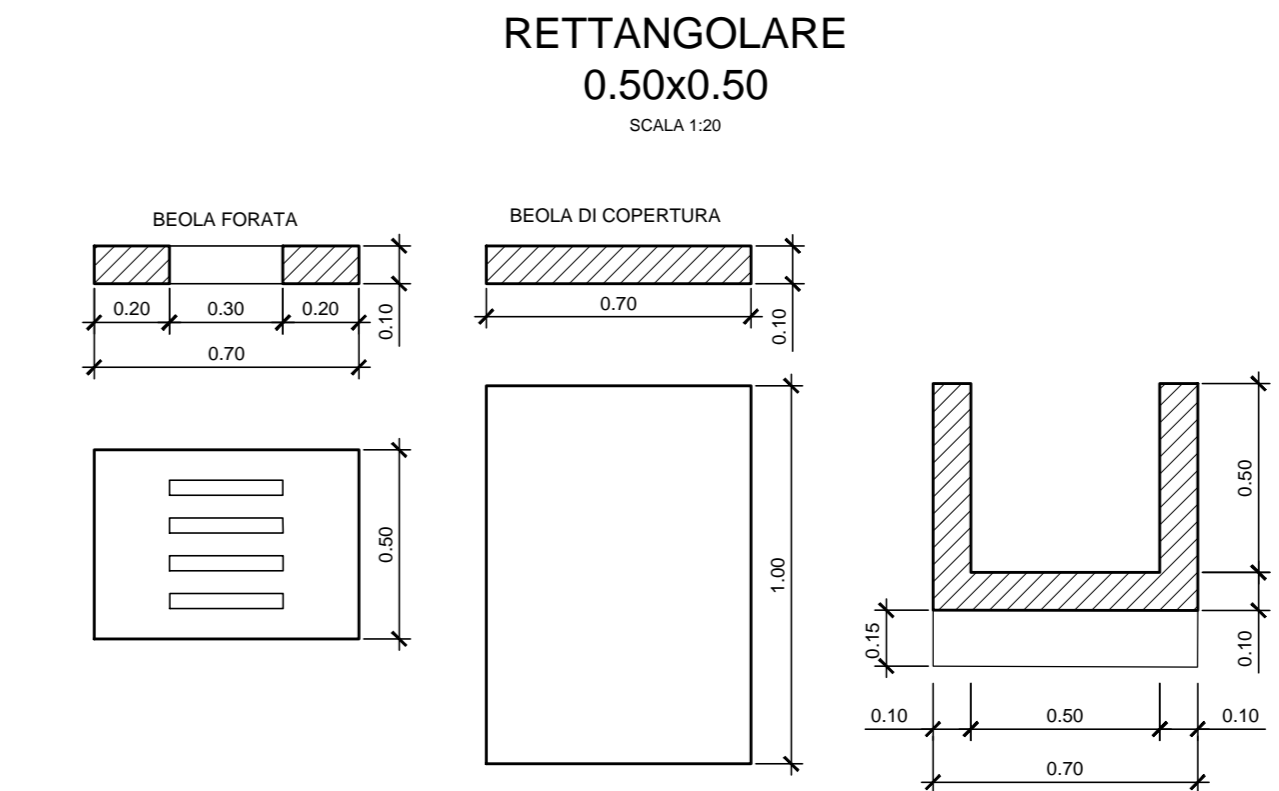
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T4RIV



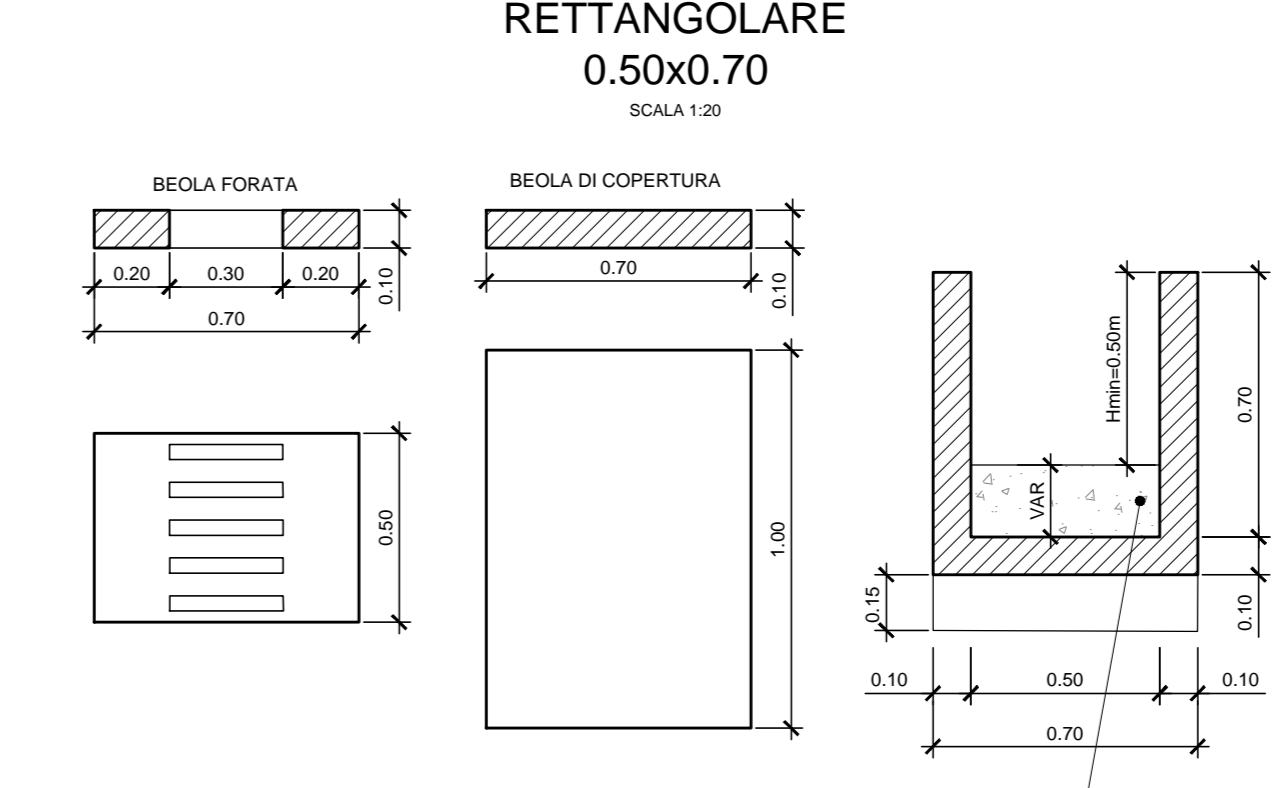
FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE
Tipo T3R



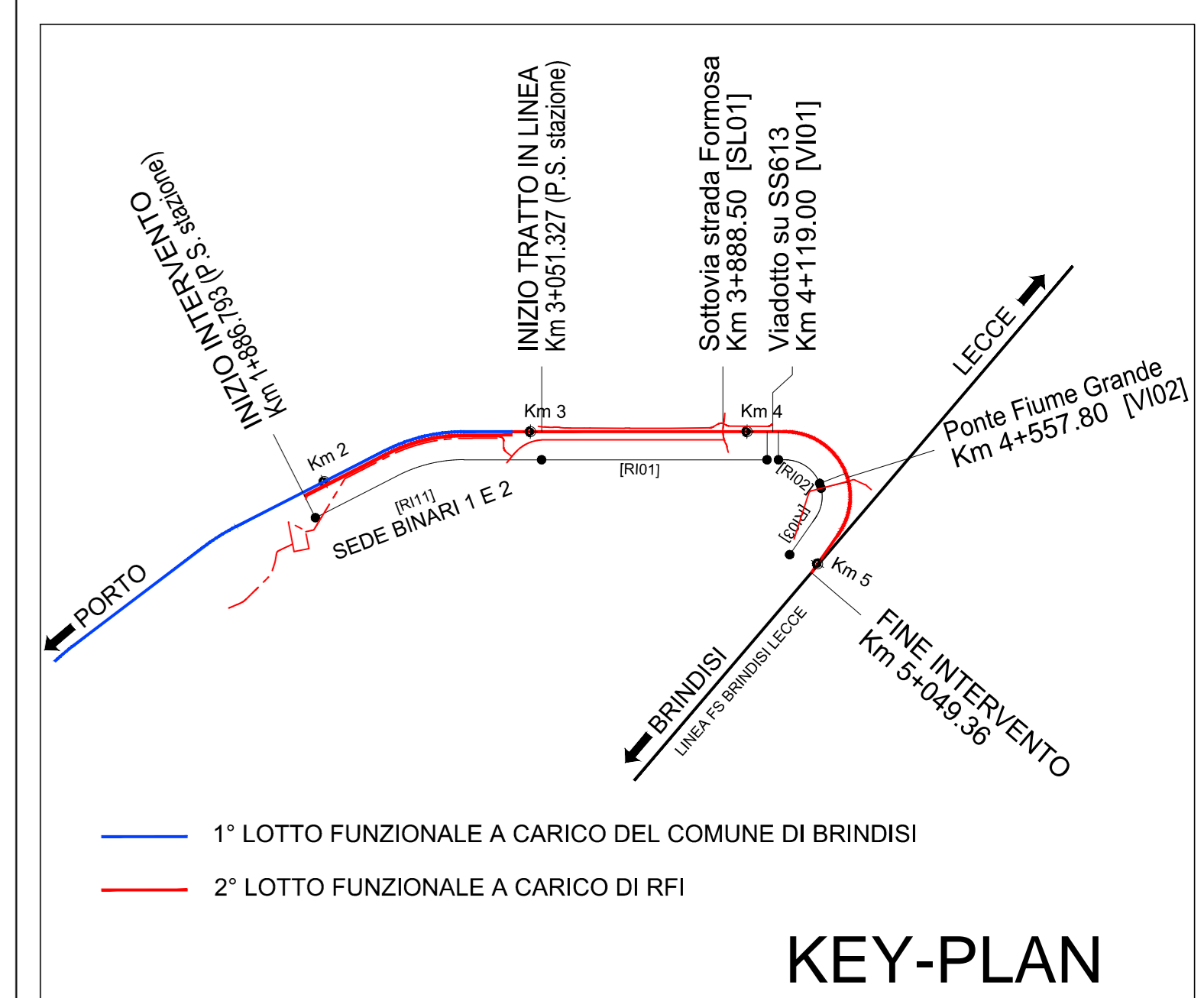
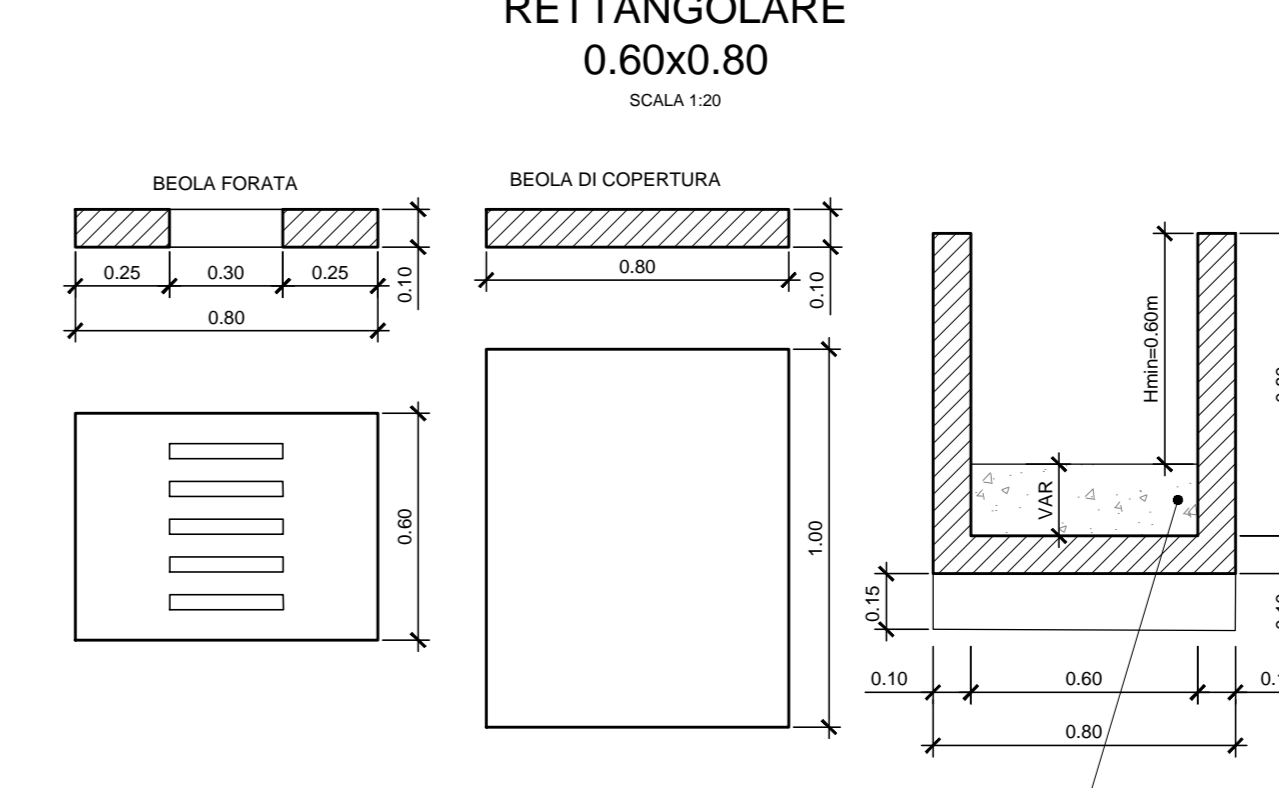
C1 - CANALETTA
RETTANGOLARE
0.50x0.50



C2 - CANALETTA
RETTANGOLARE
0.50x0.70



C3 - CANALETTA
RETTANGOLARE
0.60x0.80



1° LOTTO FUNZIONALE A CARICO DEL COMUNE DI BRINDISI
2° LOTTO FUNZIONALE A CARICO DI RFI

KEY-PLAN

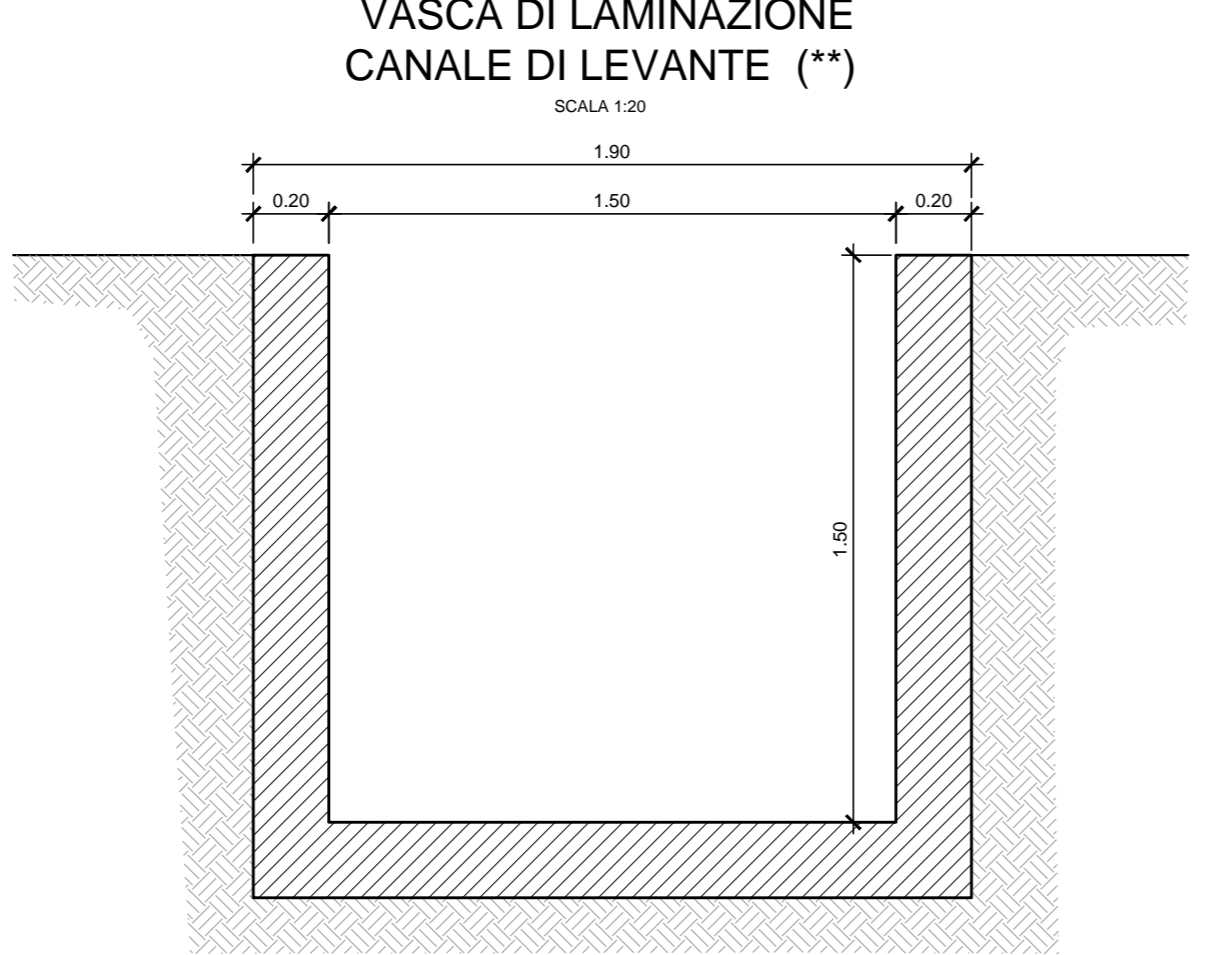
N.B: Per le sezioni contrassegnate con (*) e (**) riferimento elaborato: IA7L00D10PZIN1100001 - IN11 - Recapito al Canale di Levante e IN12 - Canale in ingresso alla vasca di laminazione: sezioni tipologiche

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TTOC0000001 - "Tabella materiali"

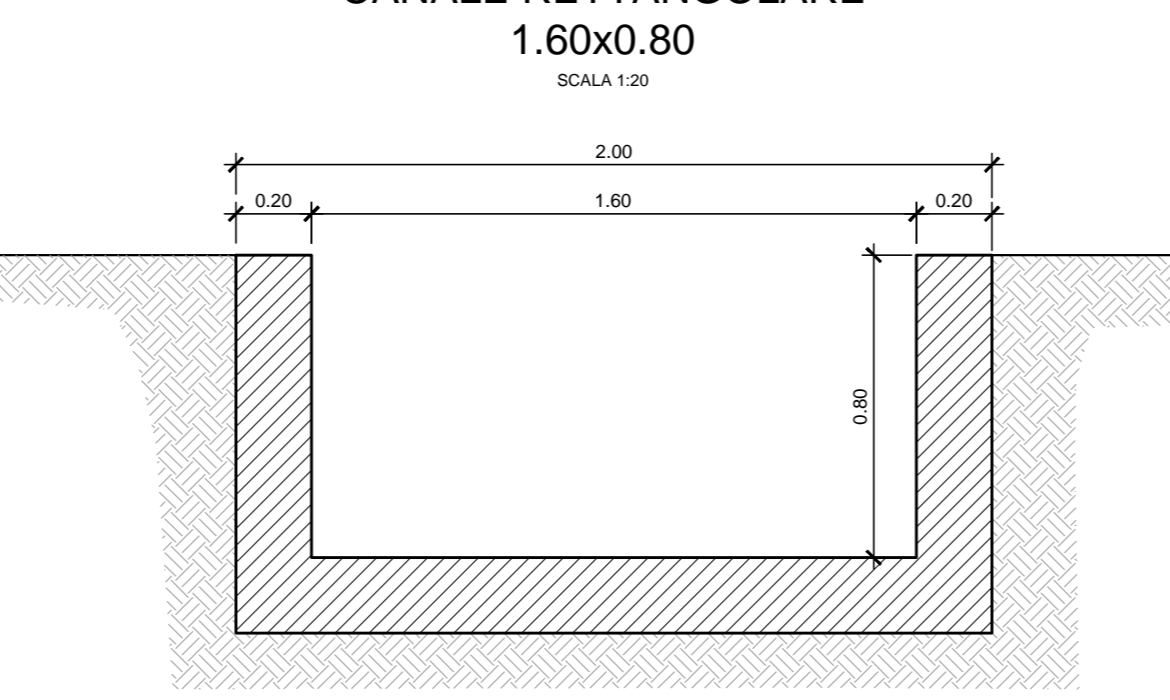
CANALE RETTANGOLARE A FIANCO
STAZIONE FINO VASCA DI
LAMINAZIONE (*)



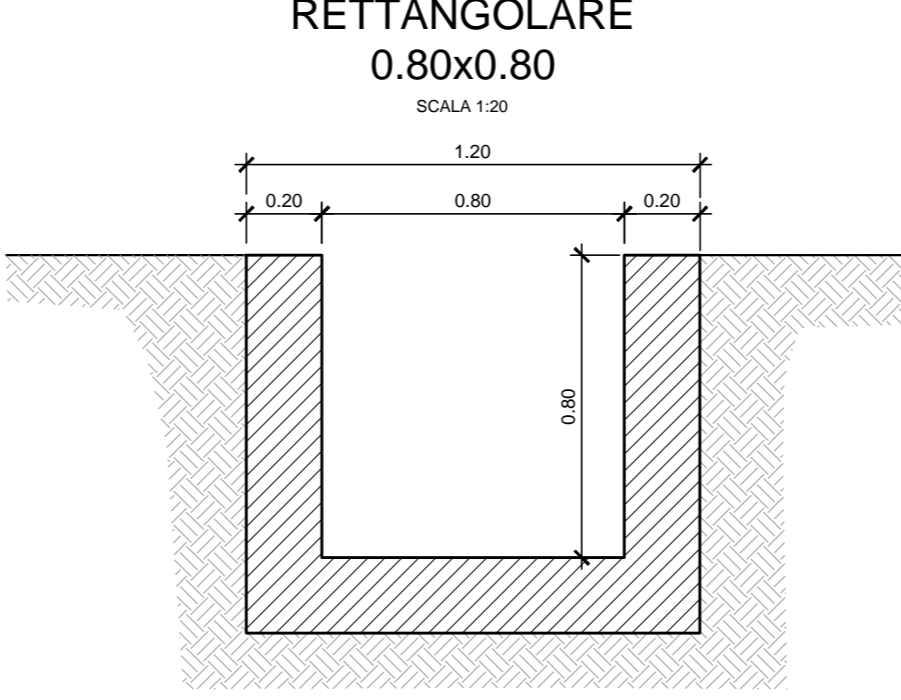
CANALE RETTANGOLARE TRATTO
VASCA DI LAMINAZIONE
CANALE DI LEVANTE (**)



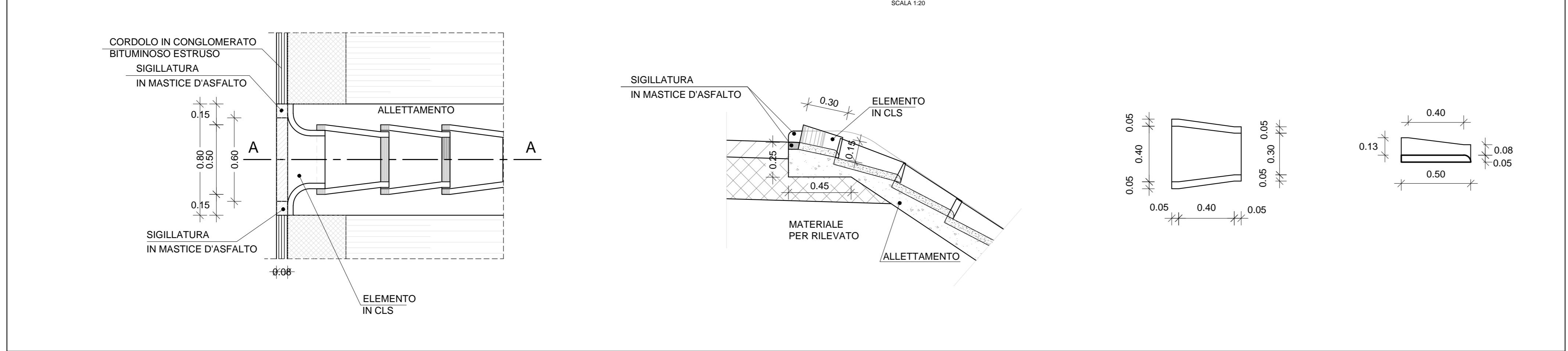
CANALE RETTANGOLARE
1.60x0.80



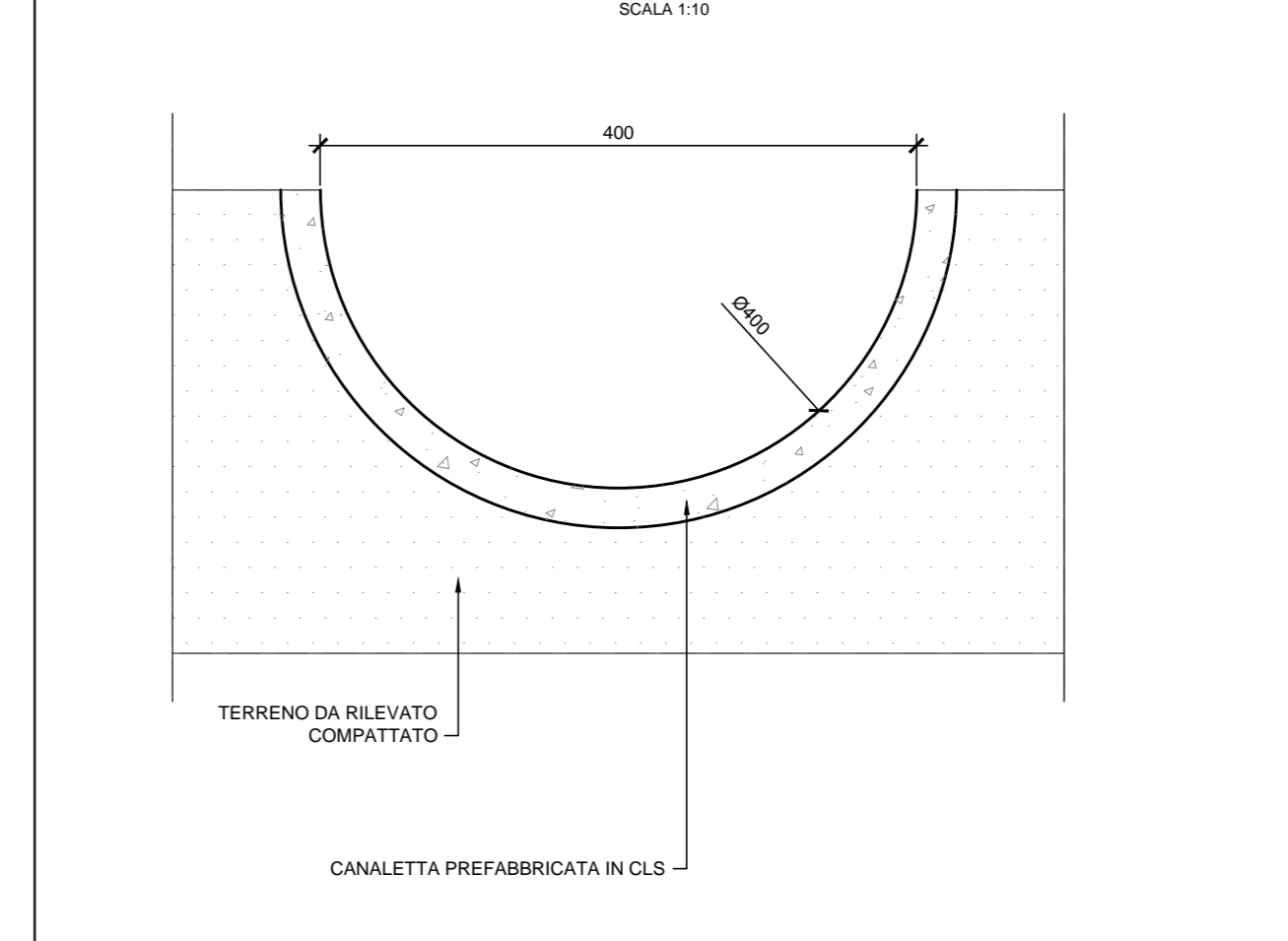
CANALE
RETTANGOLARE
0.80x0.80



DETTAGLI EMBRICI
SCALA 1:10



CANALETTA IN BANCA SEMICIRCOLARE IN CLS
SCALA 1:10



COMMITTENTE: 
PROGETTAZIONE: 

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO
NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

IDROLOGIA E IDRAULICA
Smaltimento acque meteoriche - Piattaforma Ferroviaria, Stradale e di Stazione
Dettagli costruttivi smaltimento acque di piattaforma ferroviaria

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7L	00	D	10	PZ	1100002	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emblema tecnico	[Signature]	12/05/2020	[Signature]	17/05/2020	[Signature]	18/05/2020	18/05/2020
B	Emblema tecnico	[Signature]	12/05/2021	[Signature]	17/05/2021	[Signature]	18/05/2021	18/05/2021

File: IA7L00D10PZID000202B.DWG n. Etabb: X