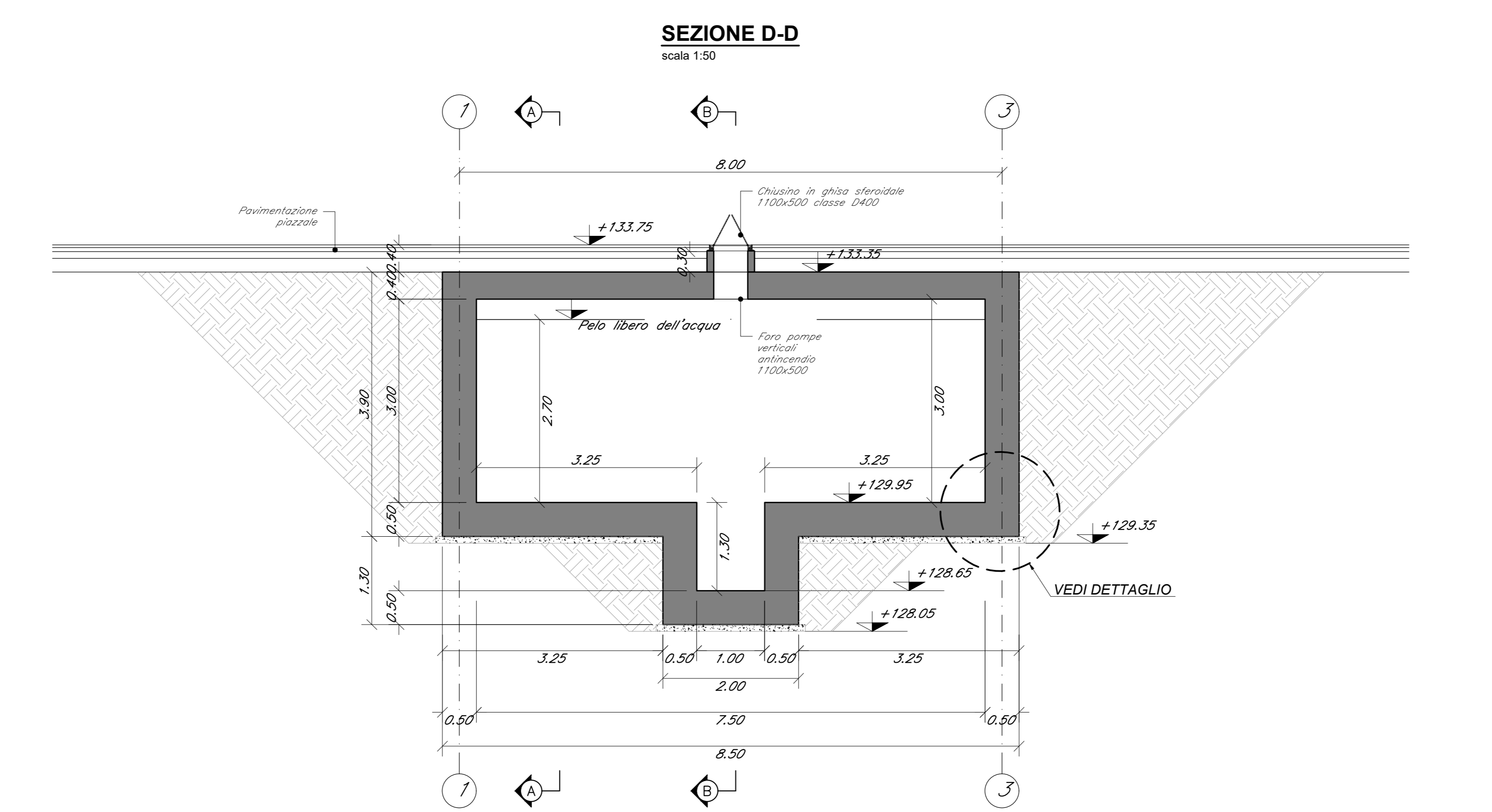
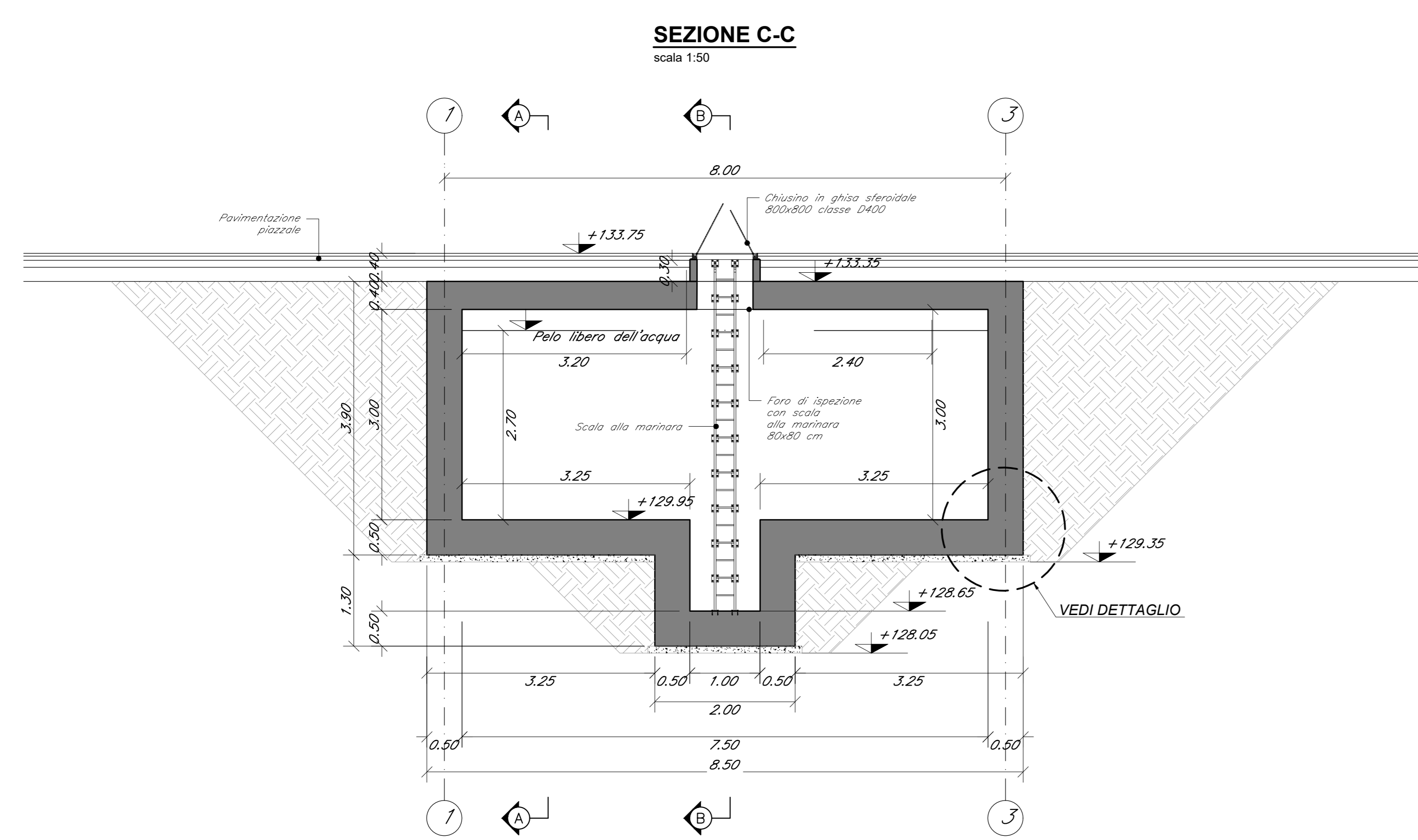
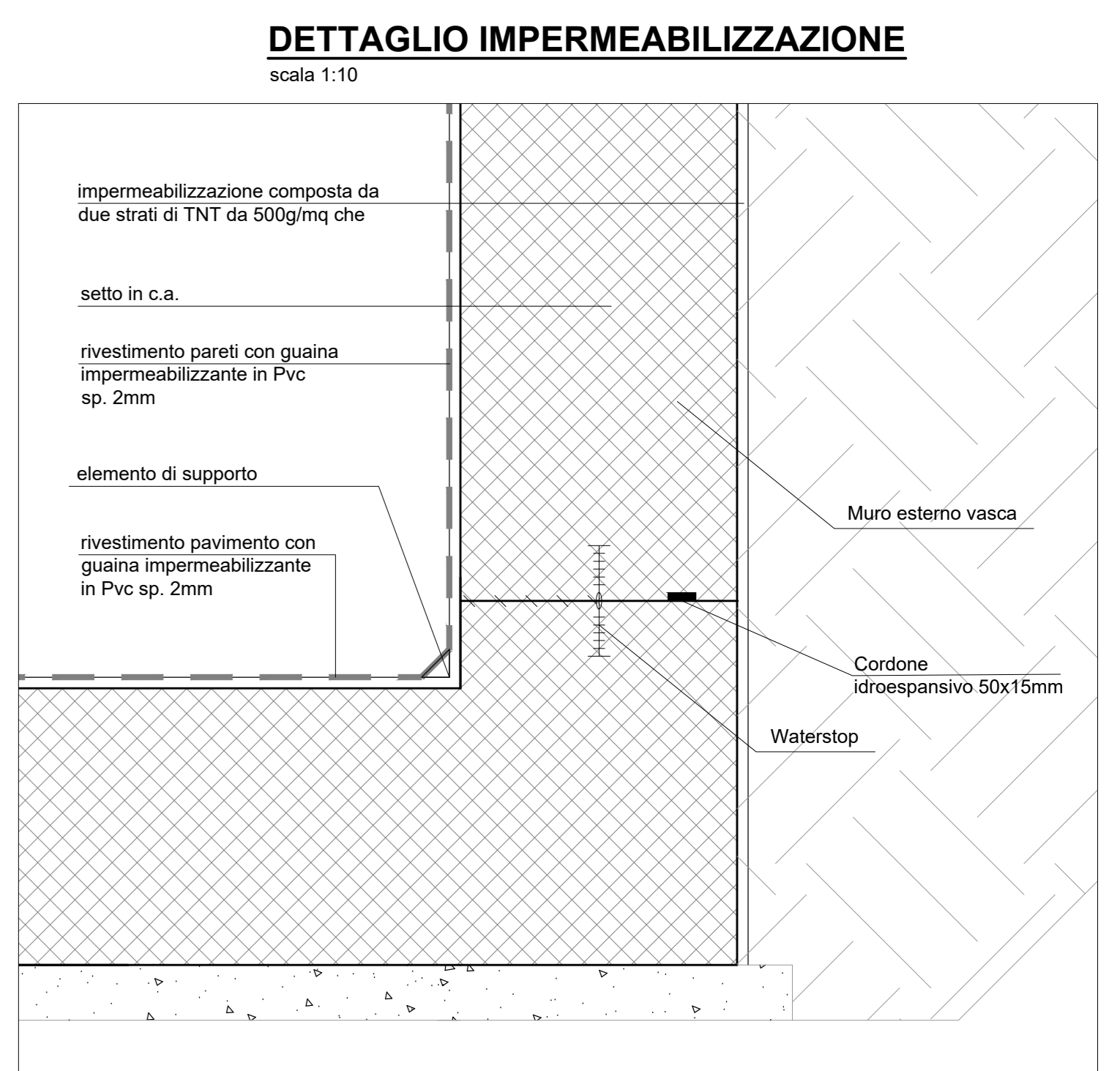
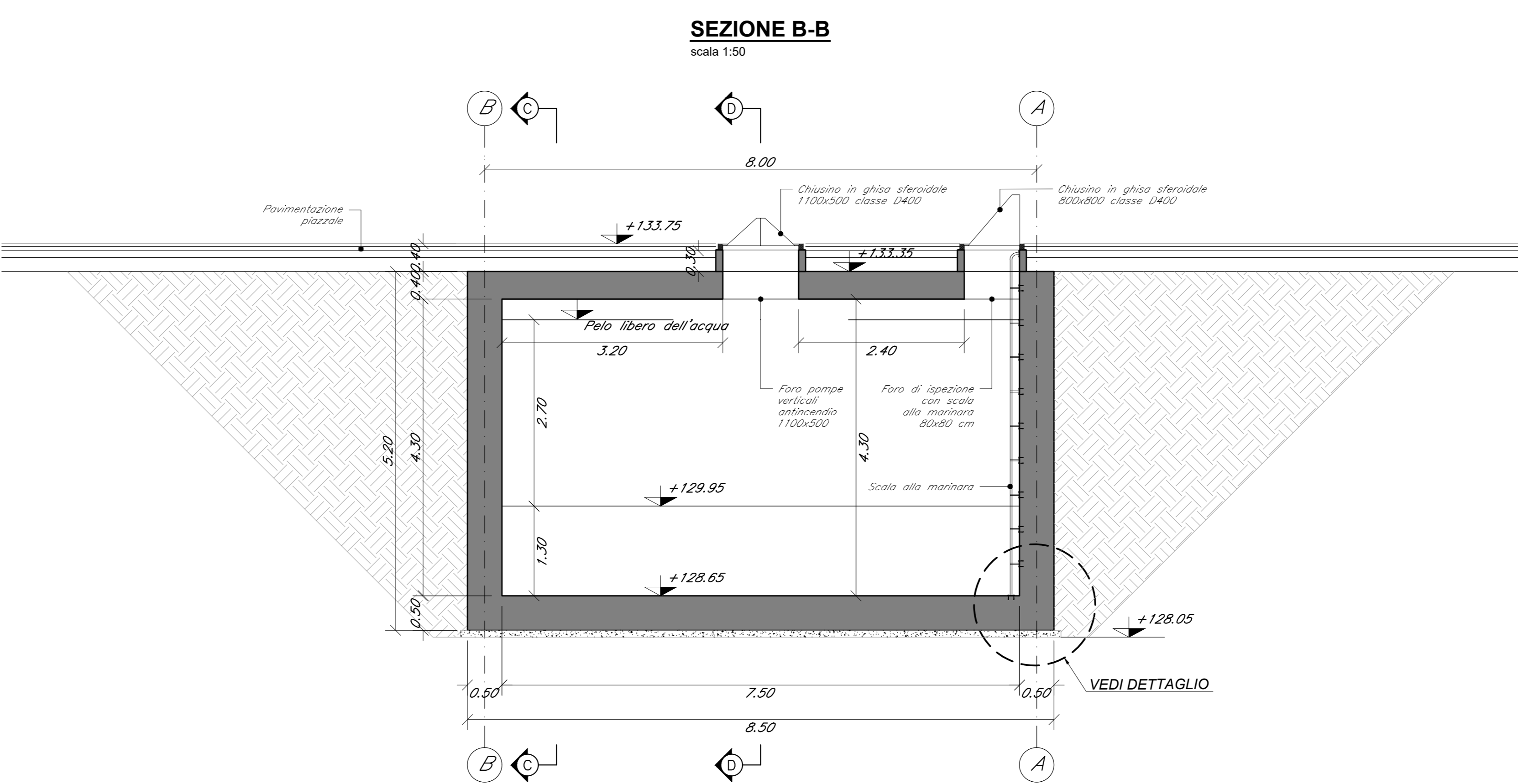
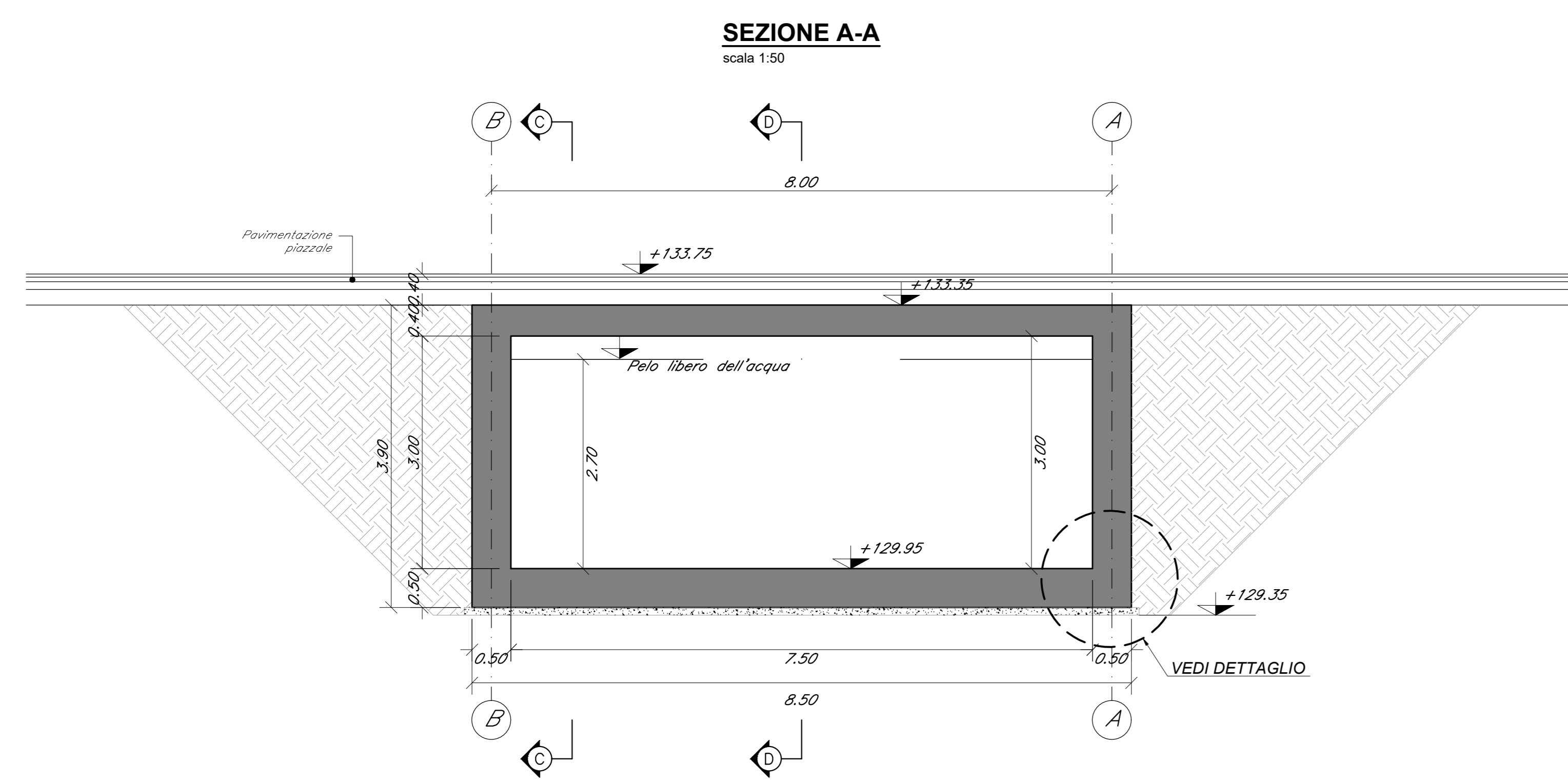


INCIDENZA ACCIAIO	
COPERTURA	110Kg/m <sup>2</sup>
PARETI E BASE	100Kg/m <sup>2</sup>



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA  
NODO DI BRESCIA  
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

NUOVE VIABILITA'  
NV03 - Viabilità di VVFF  
Carpenteria vasca di riserva idrica per l'antincendio

SCALA: 1: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione esecutiva		Nov 2021	A.F. Agostini	Nov 2021	L. Basso	Nov 2021	A. Parisi Gen 2022
B	Emisione a seguito della MTE assegnata a V.F.		Gen 2022		Gen 2022		Gen 2022	

File: IN1M11D26BZID000001B.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_