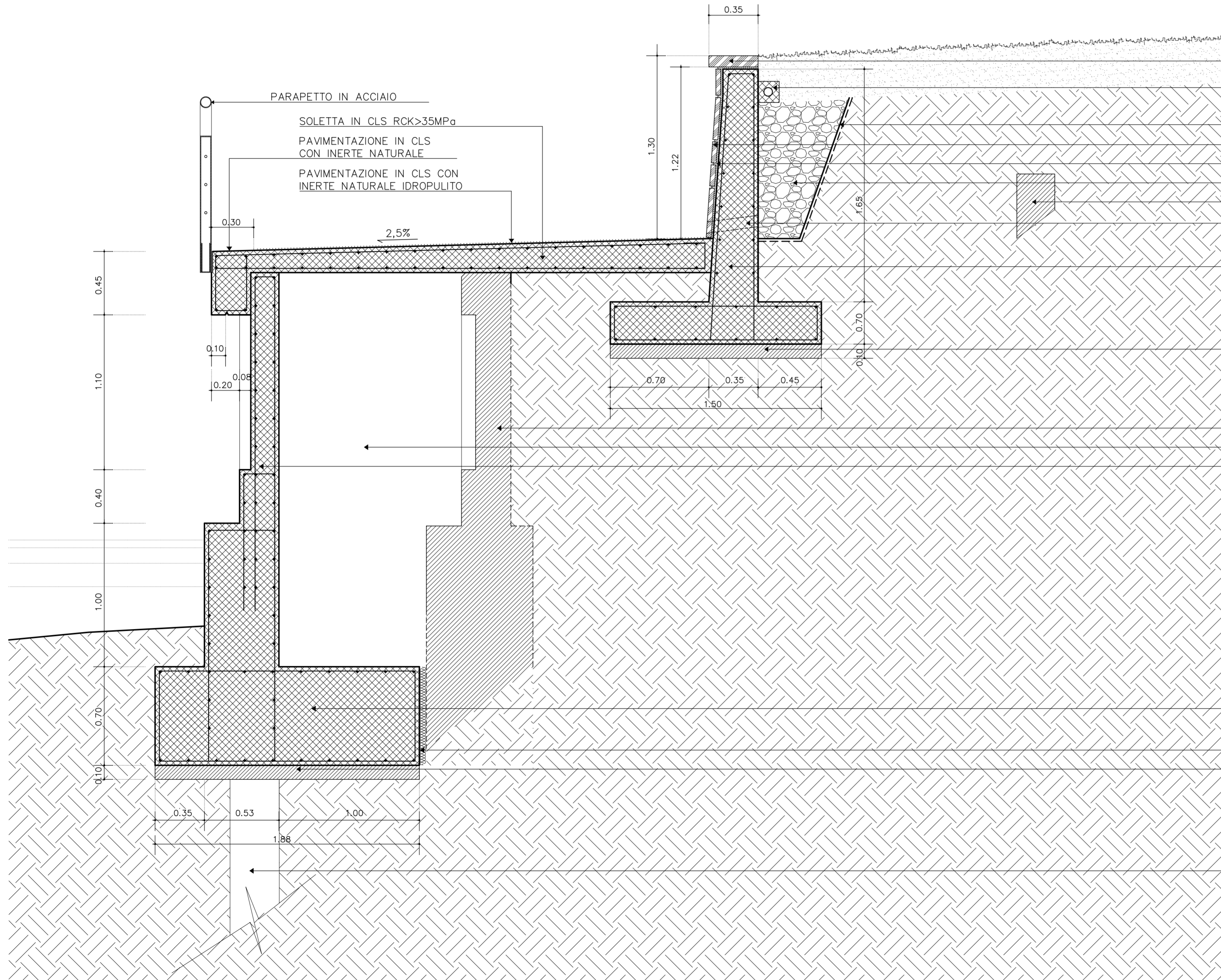


SEZ 7 BIS



- _____ COPERTINA IN LUSERNA SP. 8 cm
- _____ CAVIDOTTO CORRUGATO ϕ 63 mm
- _____ TELO FILTRANTE
- _____ RIVESTIMENTO IN LASTRE DI LUSERNA A SPACCO SP. 2-4 cm
- _____ MALTA DI FISSAGGIO LASTRE SP. 1-2 cm
- _____ DRENAGGIO
- _____ MURO ESISTENTE
- _____ TUBO SCARICO DRENAGGIO ϕ 80 mm PASSO 8 m
- _____ NUOVO MURO IN CLS RCK>30MPa
- _____ MAGRONE IN CLS SP. 10 cm
- _____ SPONDA ESISTENTE IN CLS
- _____ REIMPIMENTO CON MATERIALI GHIAIO-TERROSI
- _____ NUOVA SPONDA IN CLS RCK>30MPa
- _____ NUOVA FONDAZIONE IN CLS
- _____ PANNELLO DI SEPARAZIONE TRA NUOVA FONDAZIONE E FONDAZIONE ESISTENTE
- _____ MAGRONE IN CLS SP. 10 cm
- _____ PALI DI FONDAZIONE ϕ 35 cm