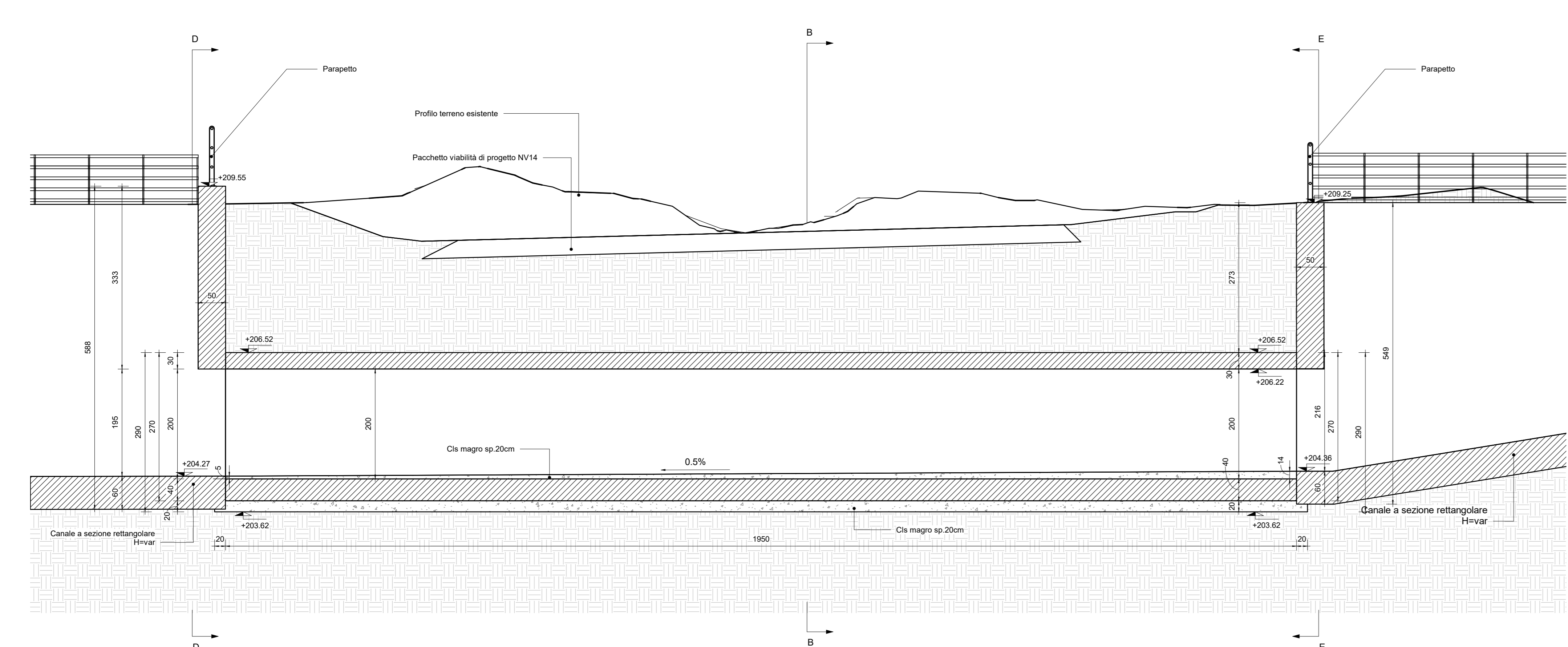
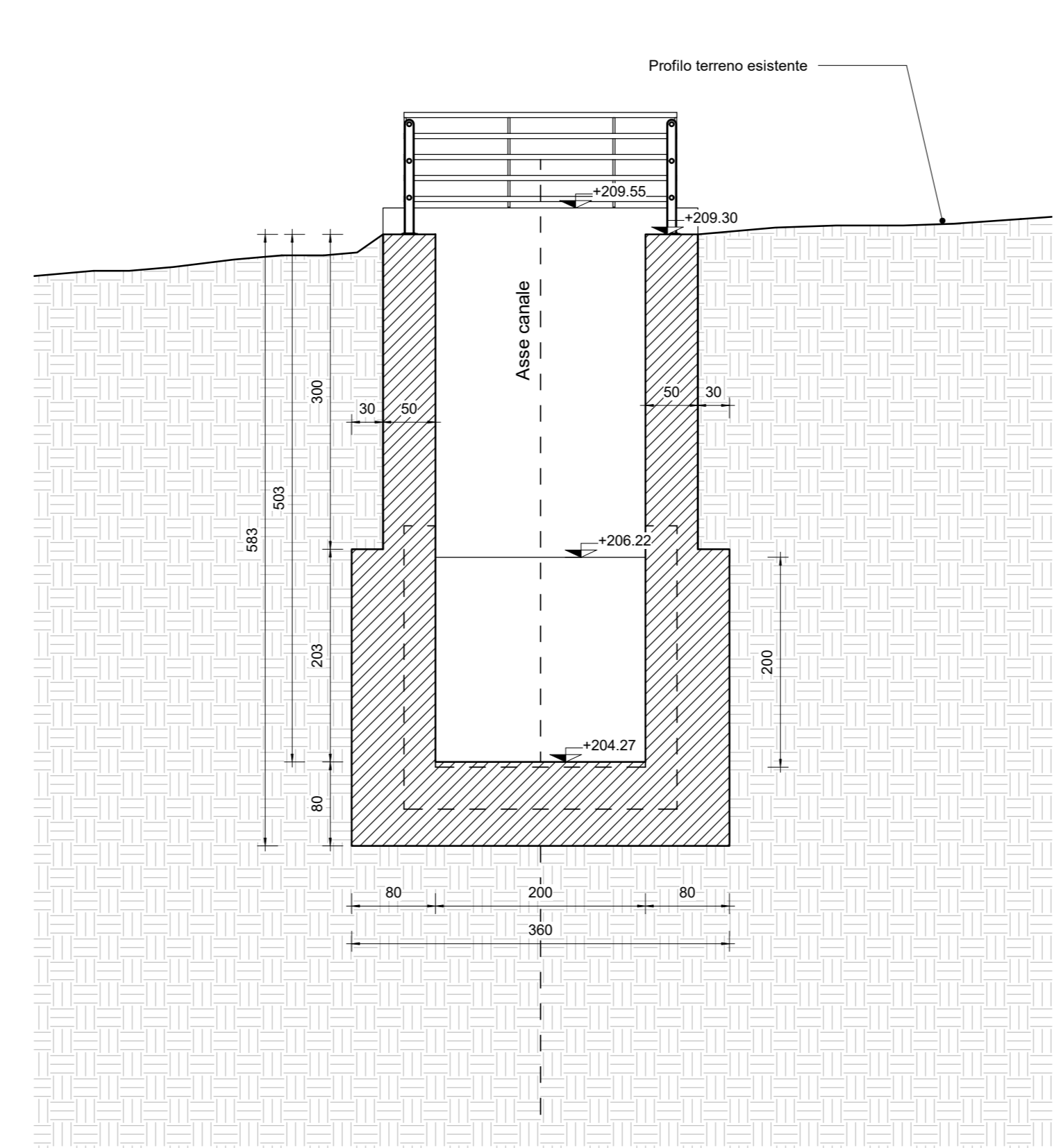


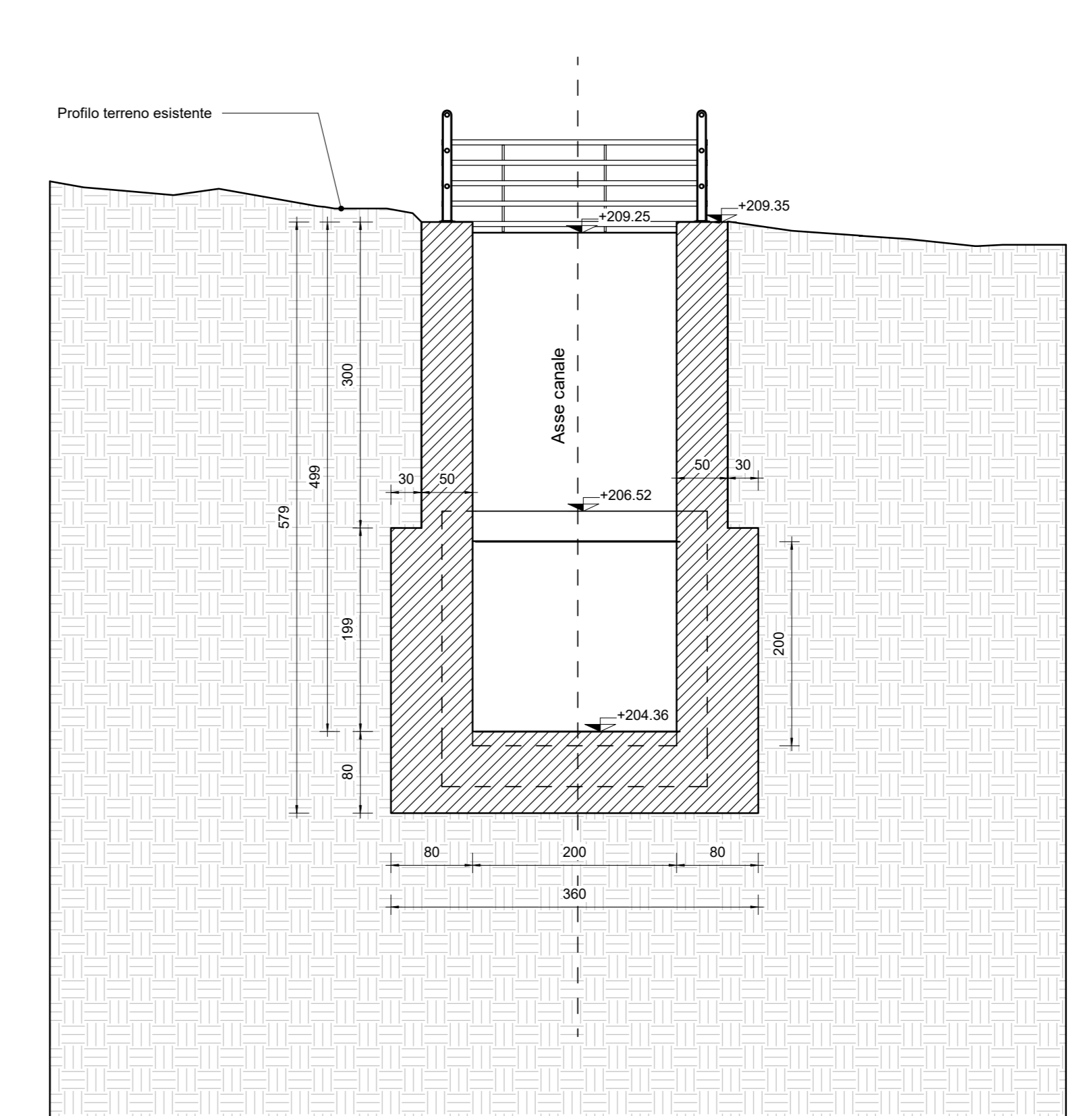
1 Stralcio Planimetrico
1 : 100



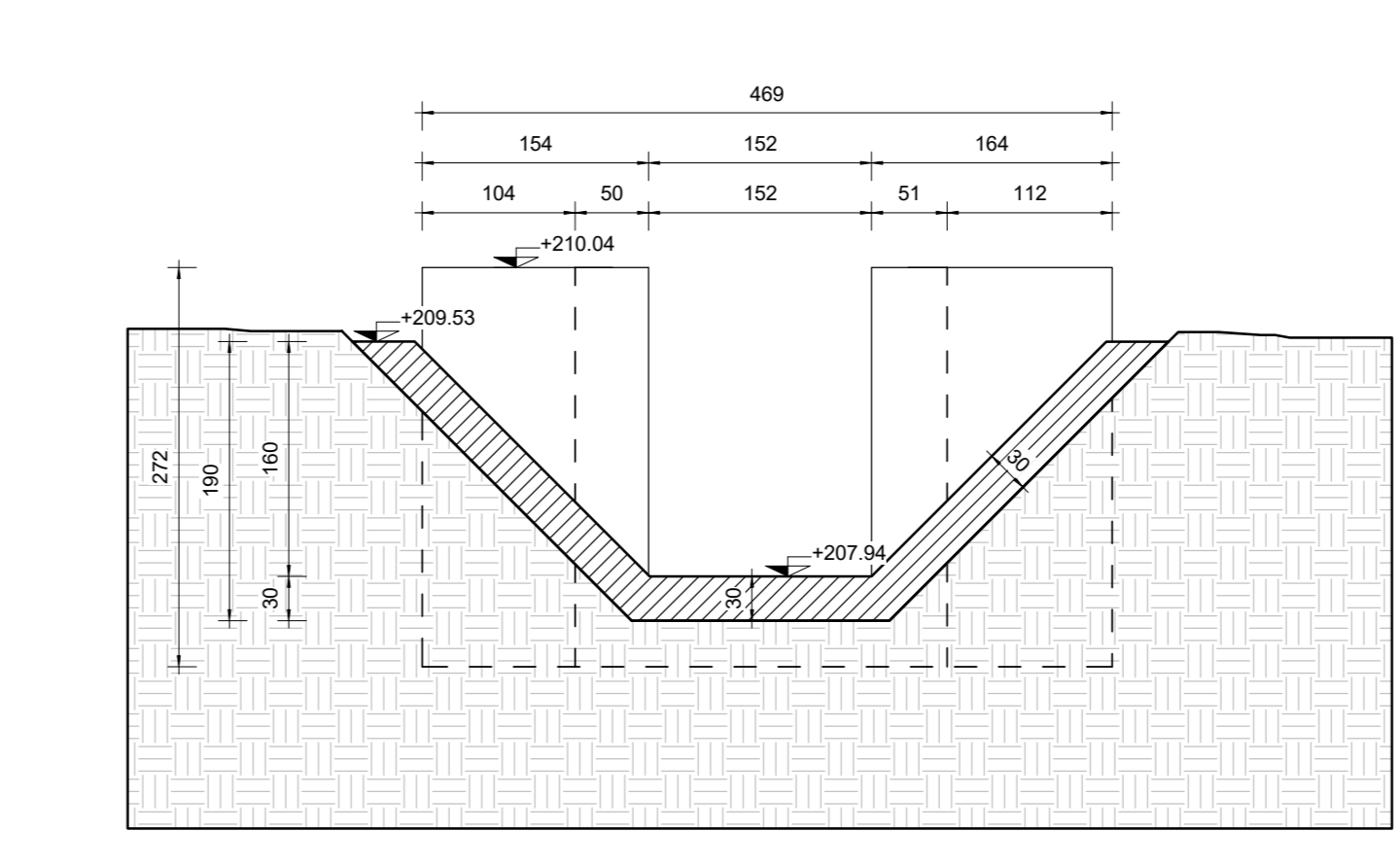
A Sezione AA
1 : 50



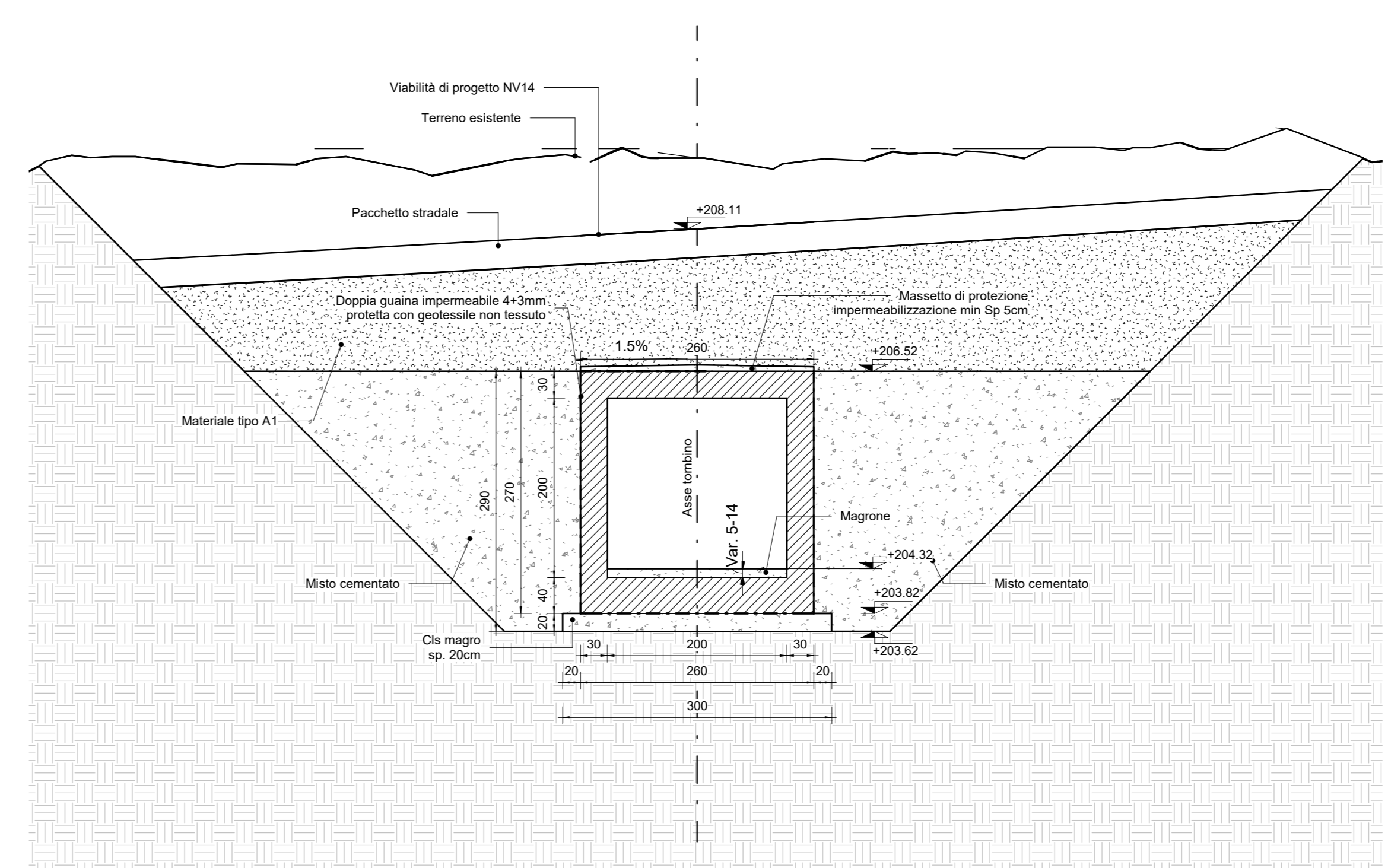
D Sezione DD
1 : 50



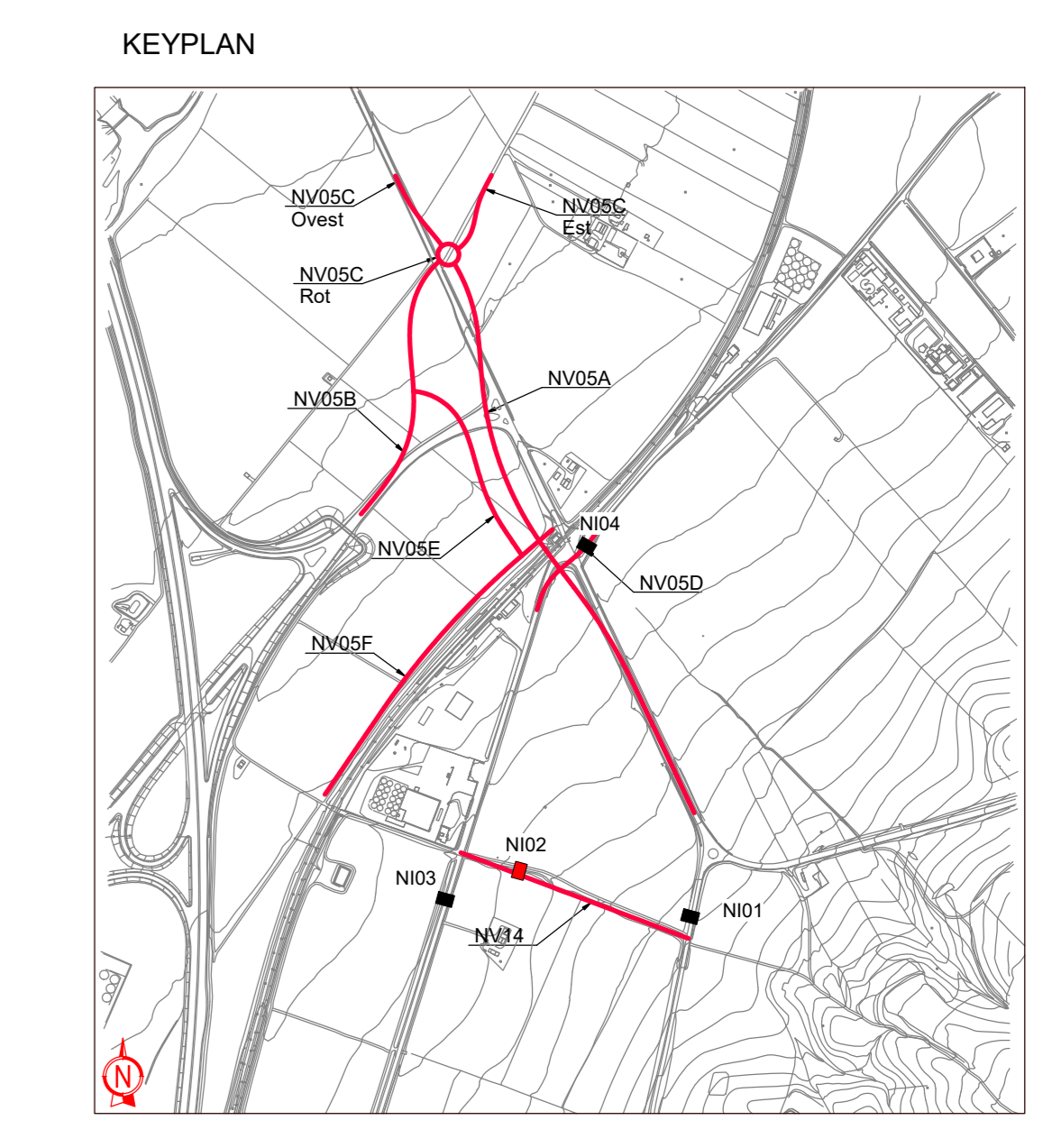
E Sezione EE
1 : 50



C Sezione CC
1 : 50



B Sezione BB
1 : 50



NOTA:
Per le caratteristiche dei materiali e le incidenze delle armature si rimanda a quanto riportato nell'elaborato specifico:
Tabella materiali e incidenza armature - IA9D00D78TT0C0000001A
Per garantire lo scavo in condizioni asciutte, qualora ci sia interferenza con il livello di falda, si prevede l'aggottamento delle acque a mezzo di pompe elettriche

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE
SOPPRESSIONE P.L. pk 30+356 e pk 30+881 NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (NV05 e NV14)
NI - TOMBINI
NI02 - Pianta, profilo e sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecuz.	A.Pue	10/11/2023	A. Nuccini	10/11/2023	A. Nuccini	10/11/2023	F. Scogni	10/11/2023

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. **IA9D 00 D 78 PB NI0200 001 A**

File: IA9D00D78PBNI0200001A n. Elab.: