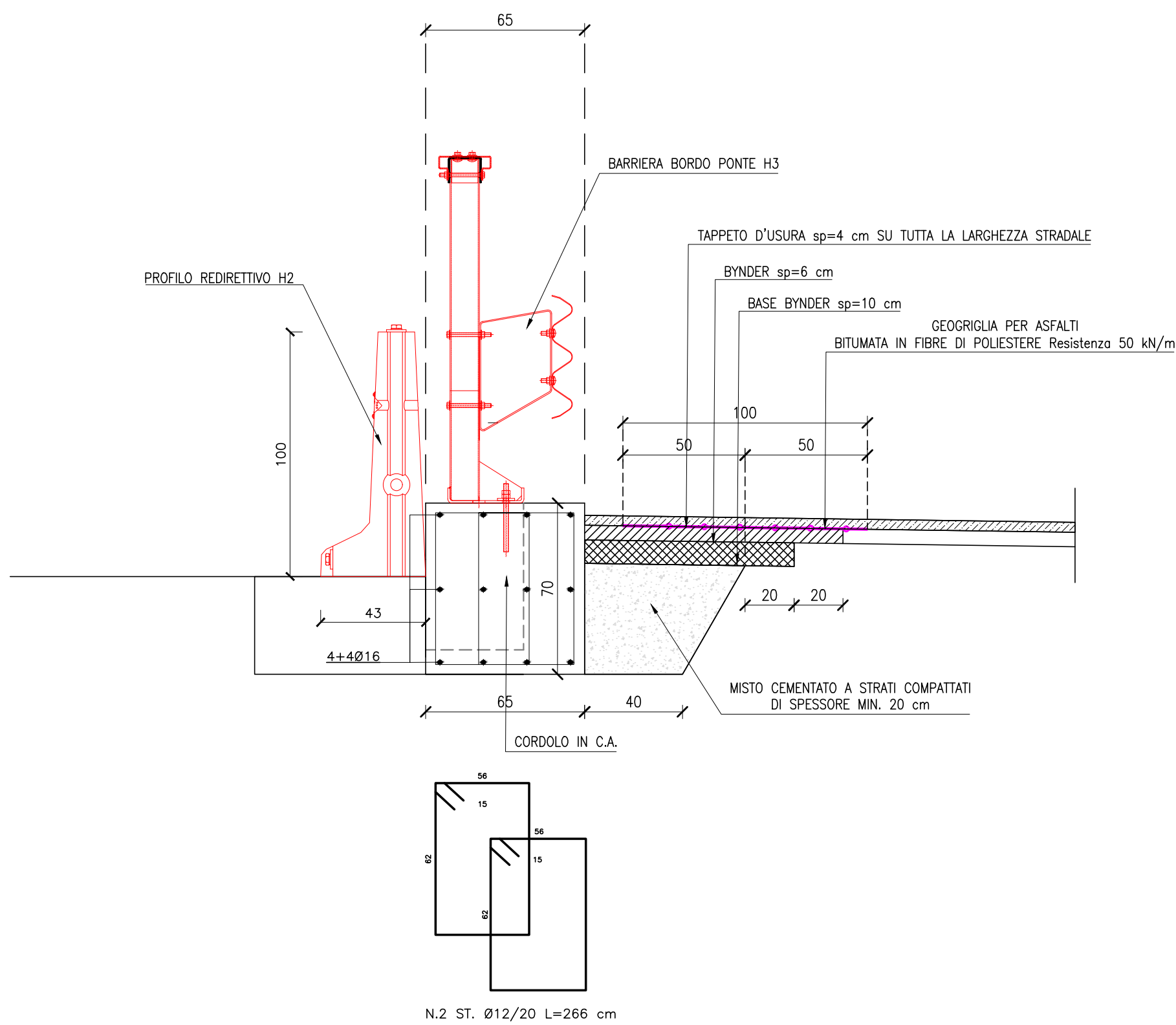
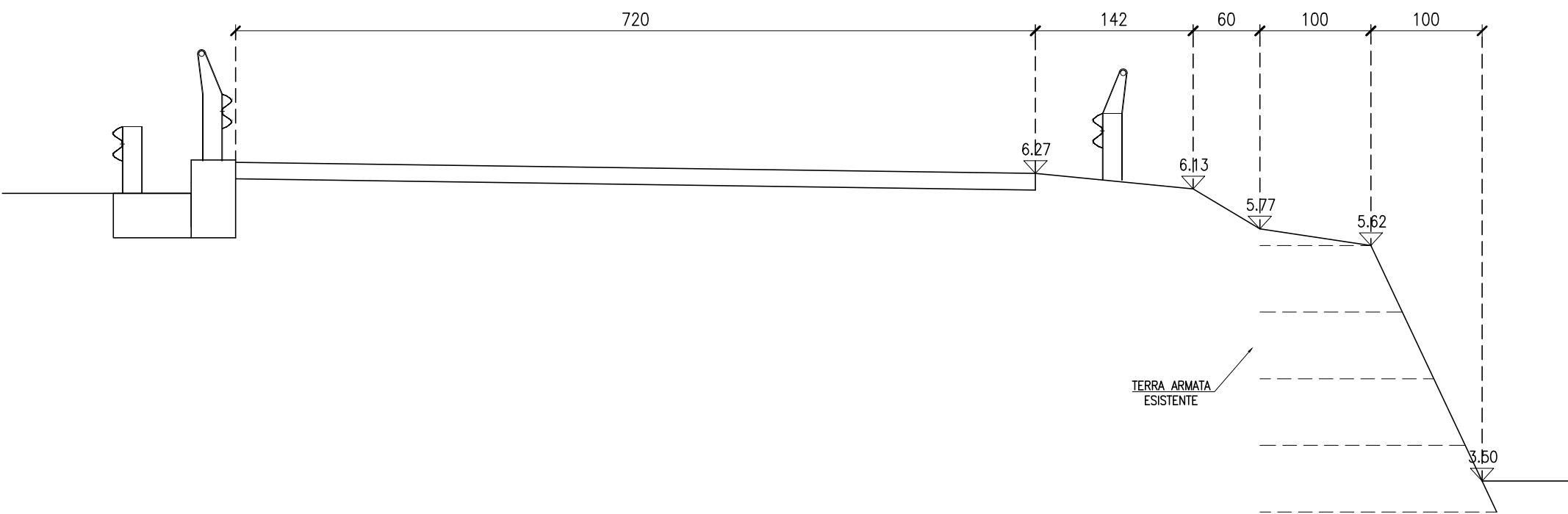


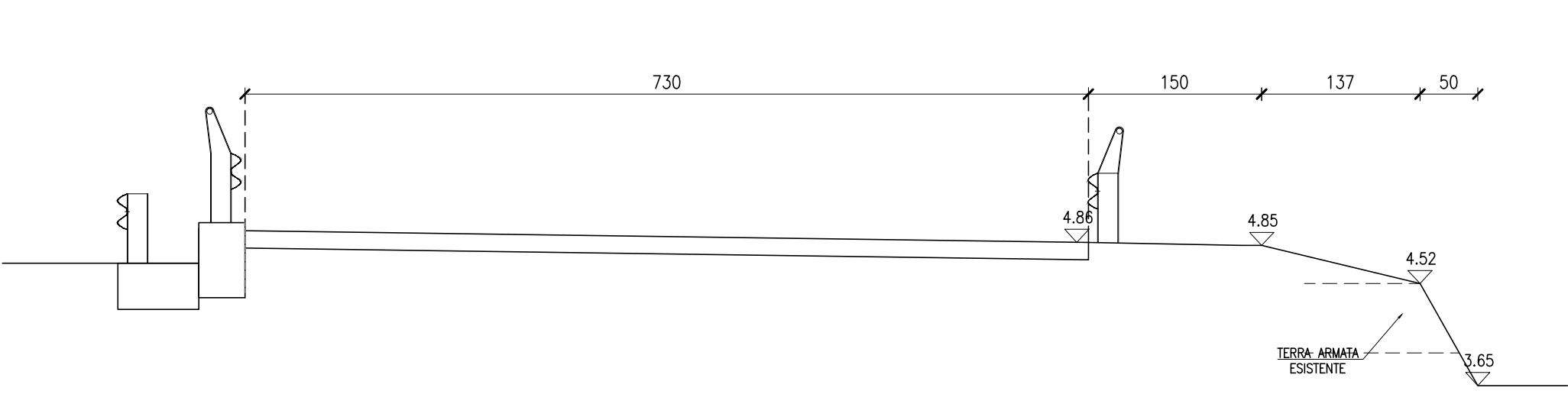
PART. B – ALLARGAMENTO STRADALE
scala 1:20



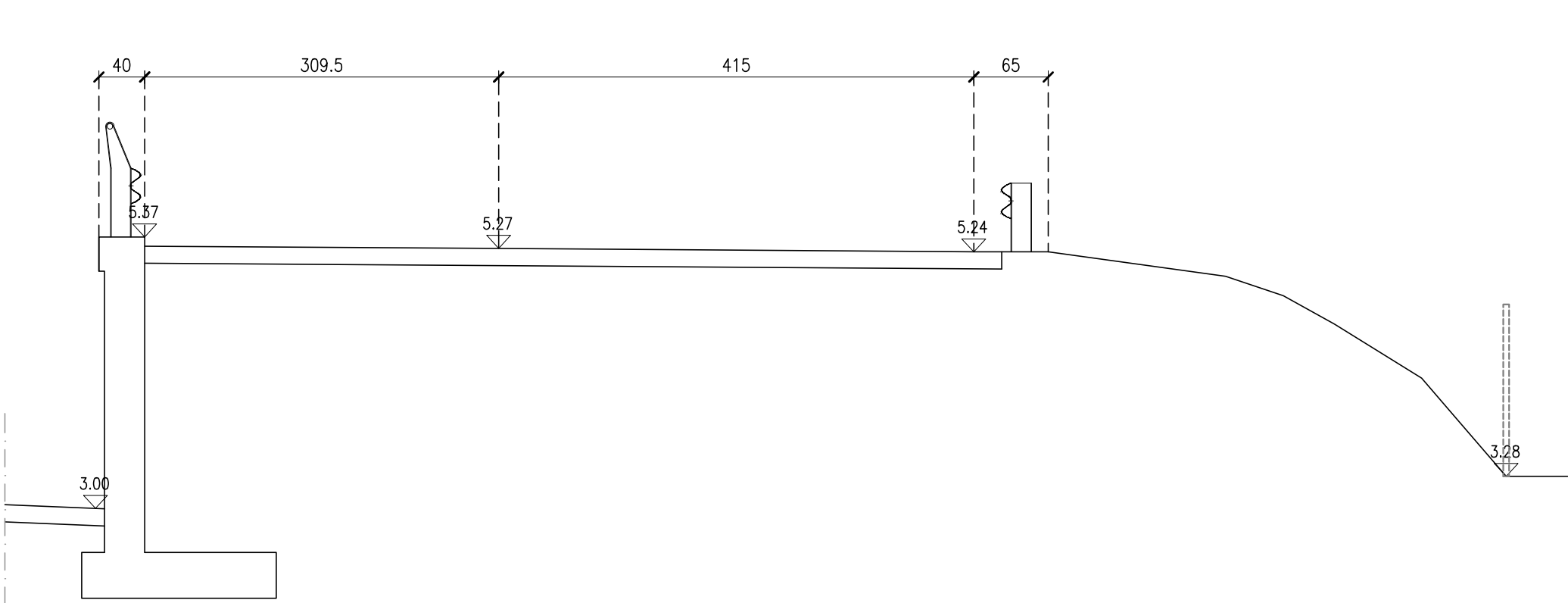
SEZIONE 1 – STATO DI FATTO
scala 1:50



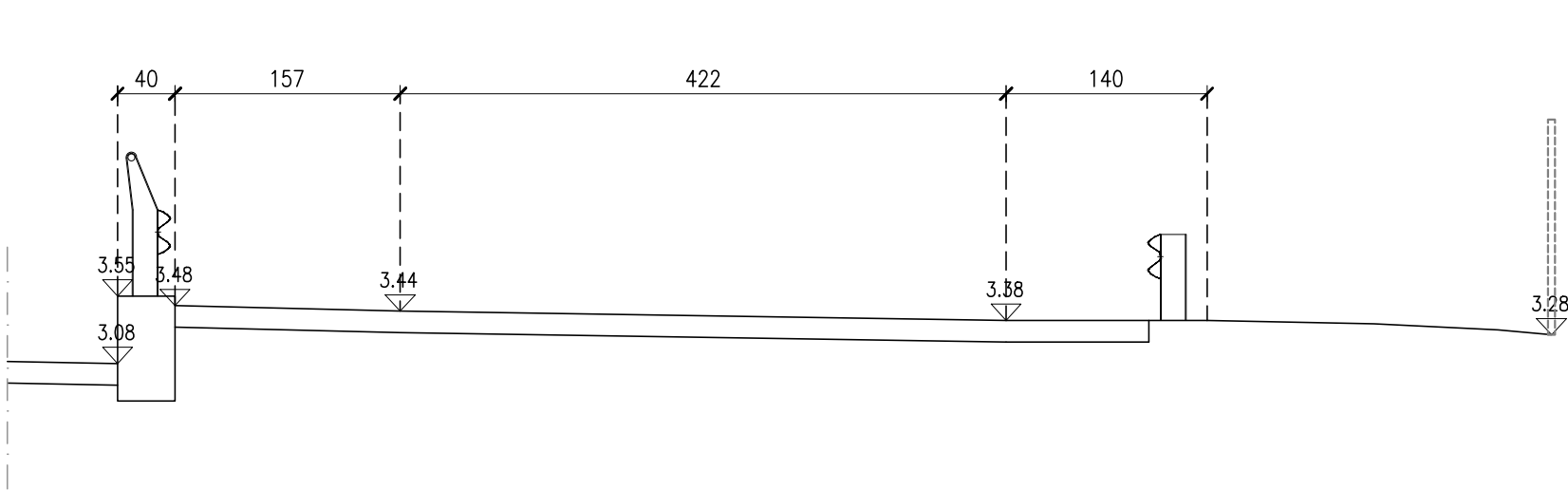
SEZIONE 2 – STATO DI FATTO
scala 1:50



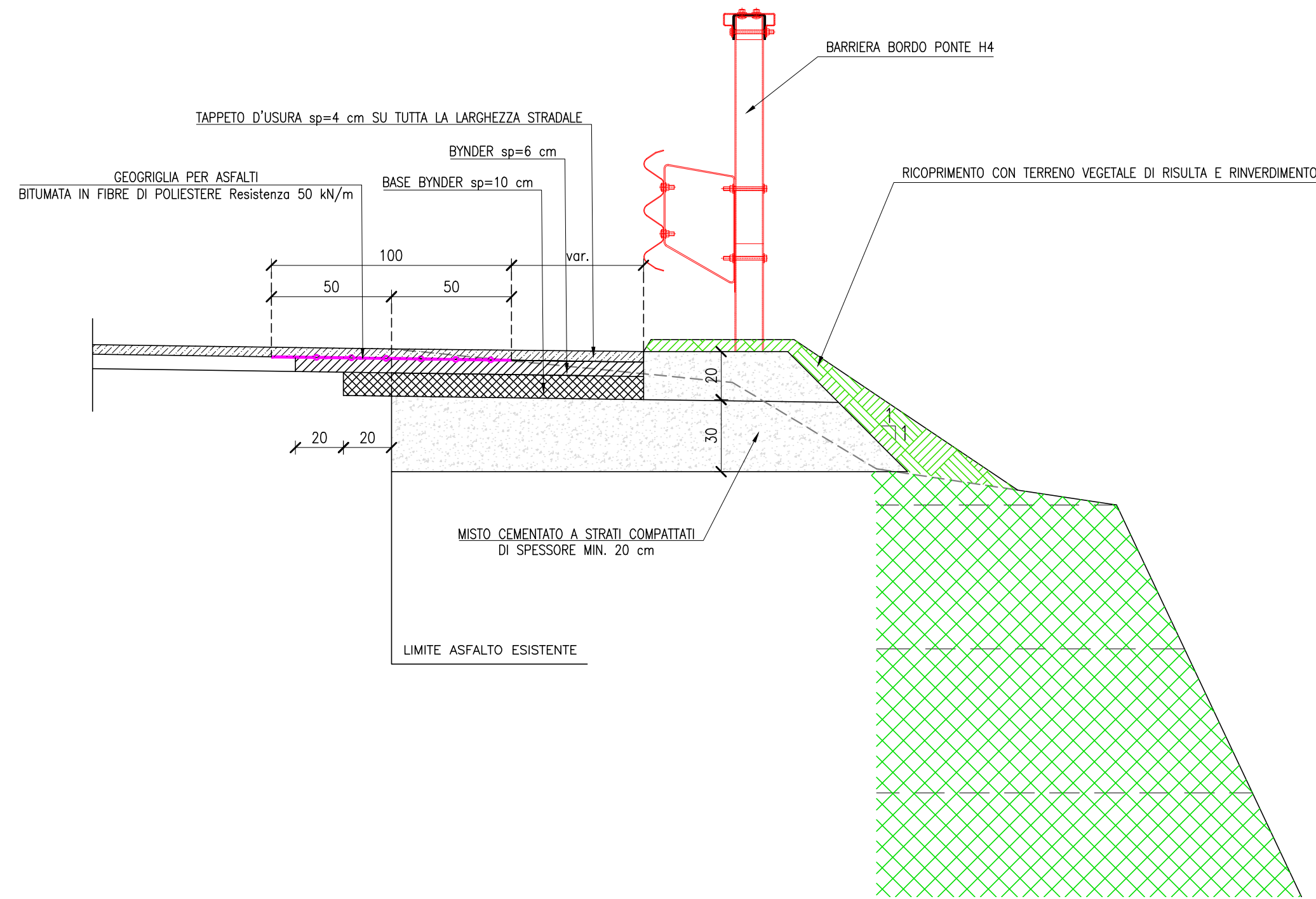
SEZIONE 3 – STATO DI FATTO
scala 1:50



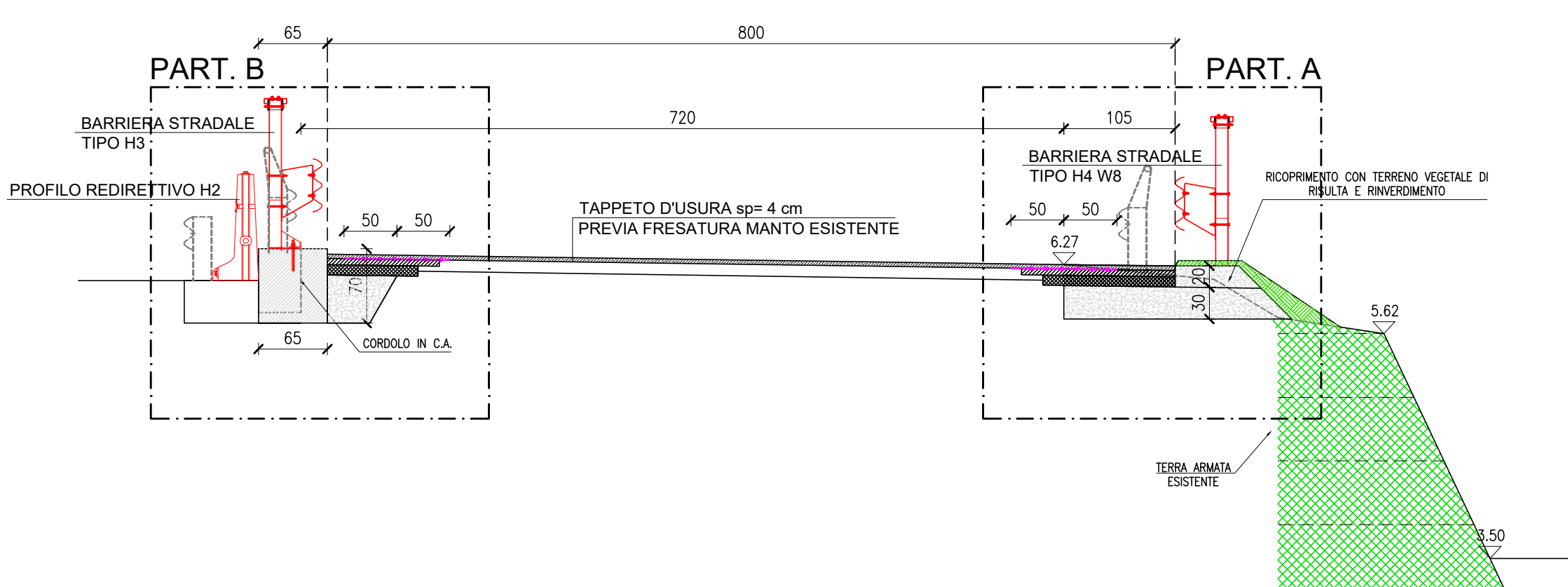
SEZIONE 4 – STATO DI FATTO
scala 1:50



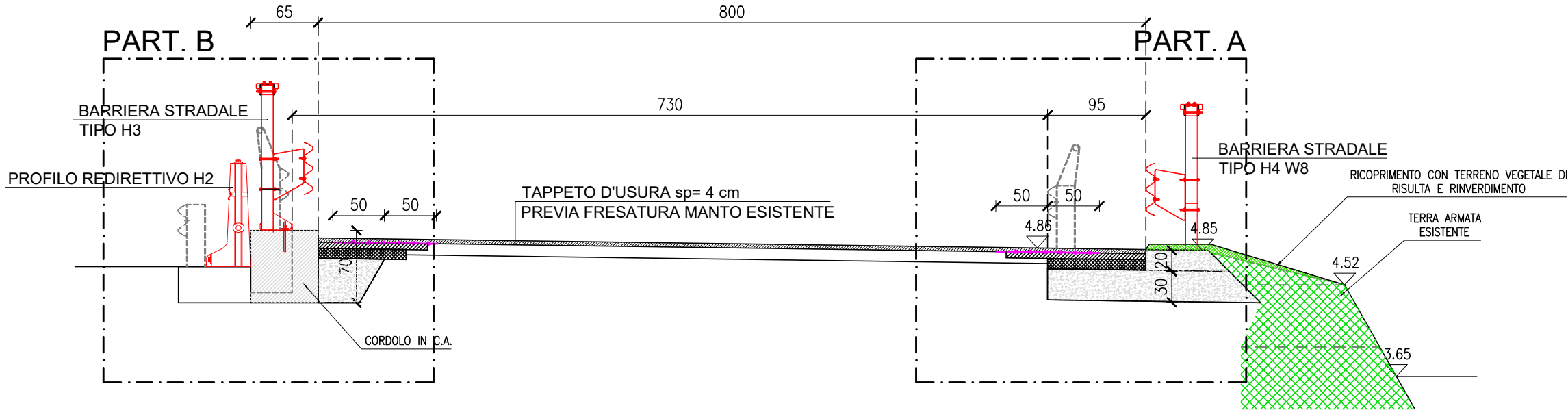
PART. A – ALLARGAMENTO STRADALE
scala 1:20



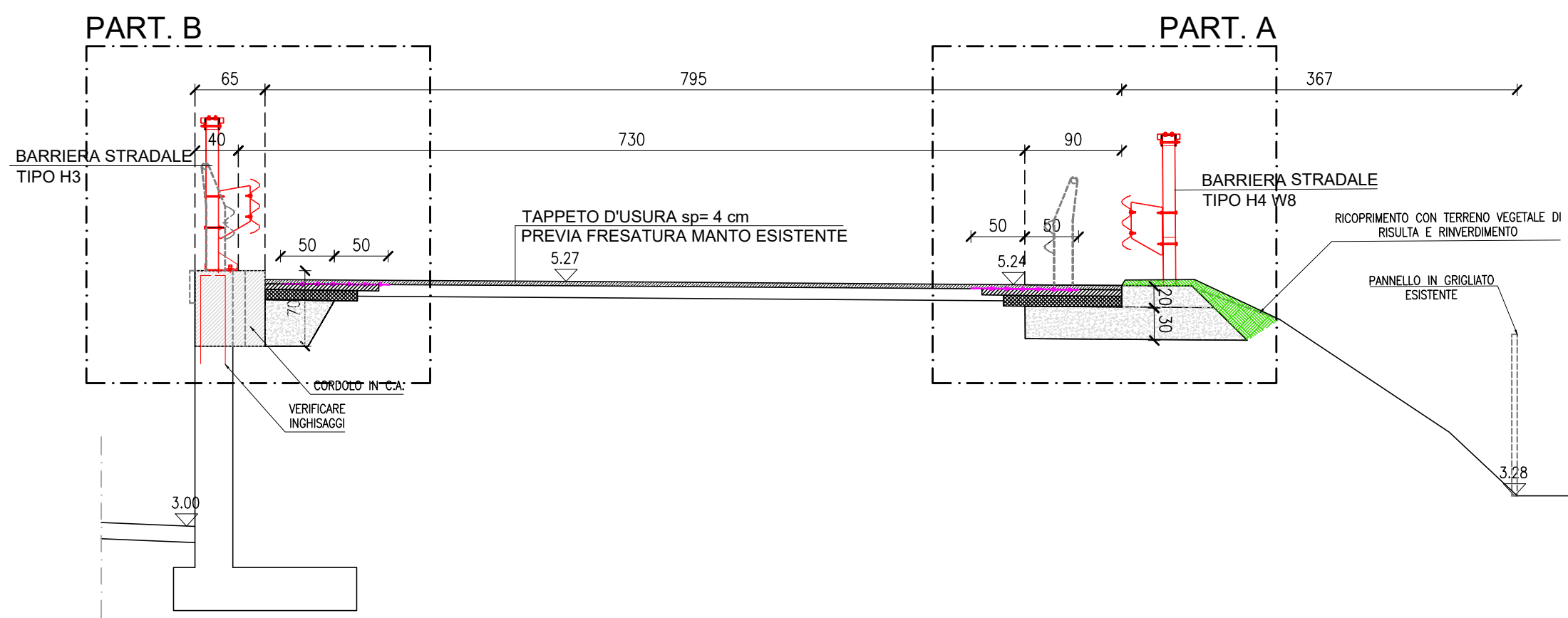
SEZIONE 1 – STATO DI PROGETTO
scala 1:50



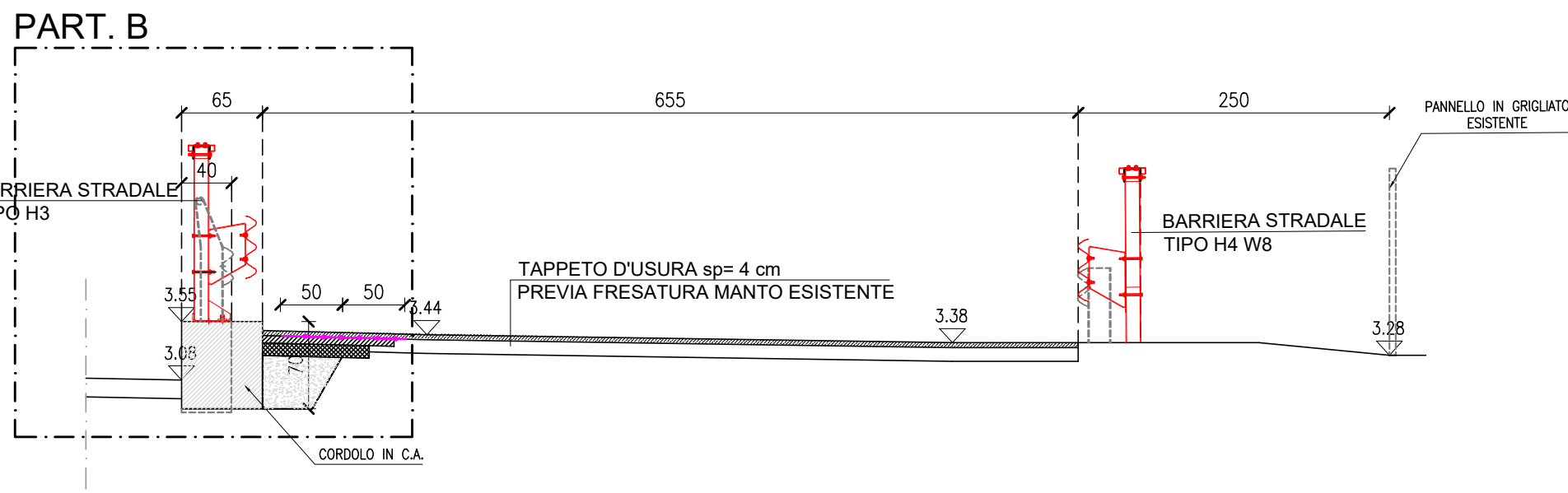
SEZIONE 2 – STATO DI PROGETTO
scala 1:50



SEZIONE 3 – STATO DI PROGETTO
scala 1:50



SEZIONE 4 – STATO DI PROGETTO
scala 1:50



Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR
Servizio Ponti e Viadotti

ing. Simone Agrondi

ing. Guido Andrioli Stagno

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4
INVESTIMENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4I2.2).
C.I. 14161-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO R.T.P.
ITS srl
Corte delle Caneve, 11
31053 Pieve di Soligo (TV)
tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com

MANDANTI
ing. D'Agostini Sandro
STUDIO DI INGEGNERIA
P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)



STRUTTURE
CORDOLI E BARRIERE
Cordolo bordo laterale

04_E 1 SC 23

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
						1:50 / 1:20
rev_00	04/11/2022	prima emissione	FL	ADP	MT	NOME FILE: 4_M_E1_SC23_cordoli_bordo_laterale.pdf