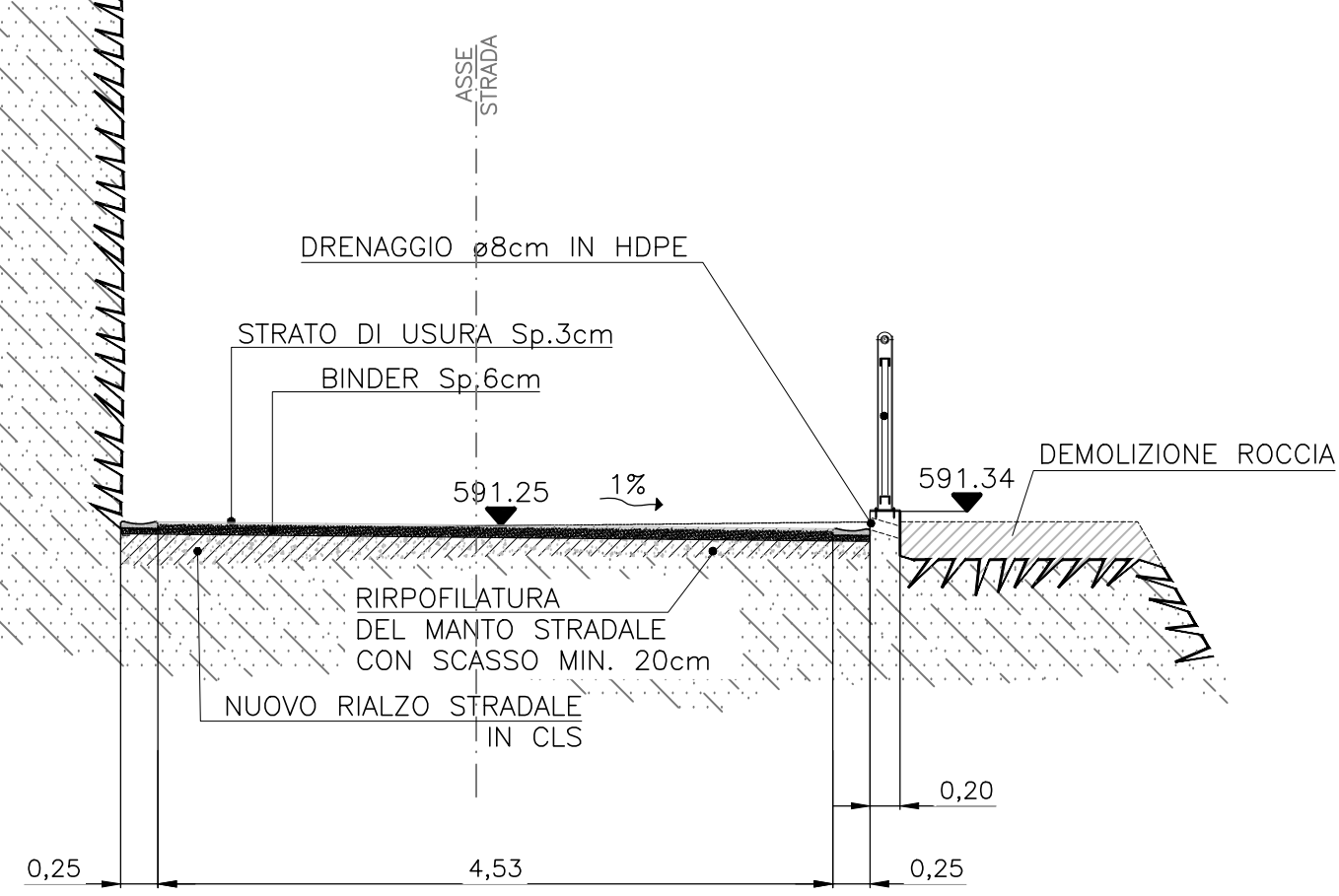
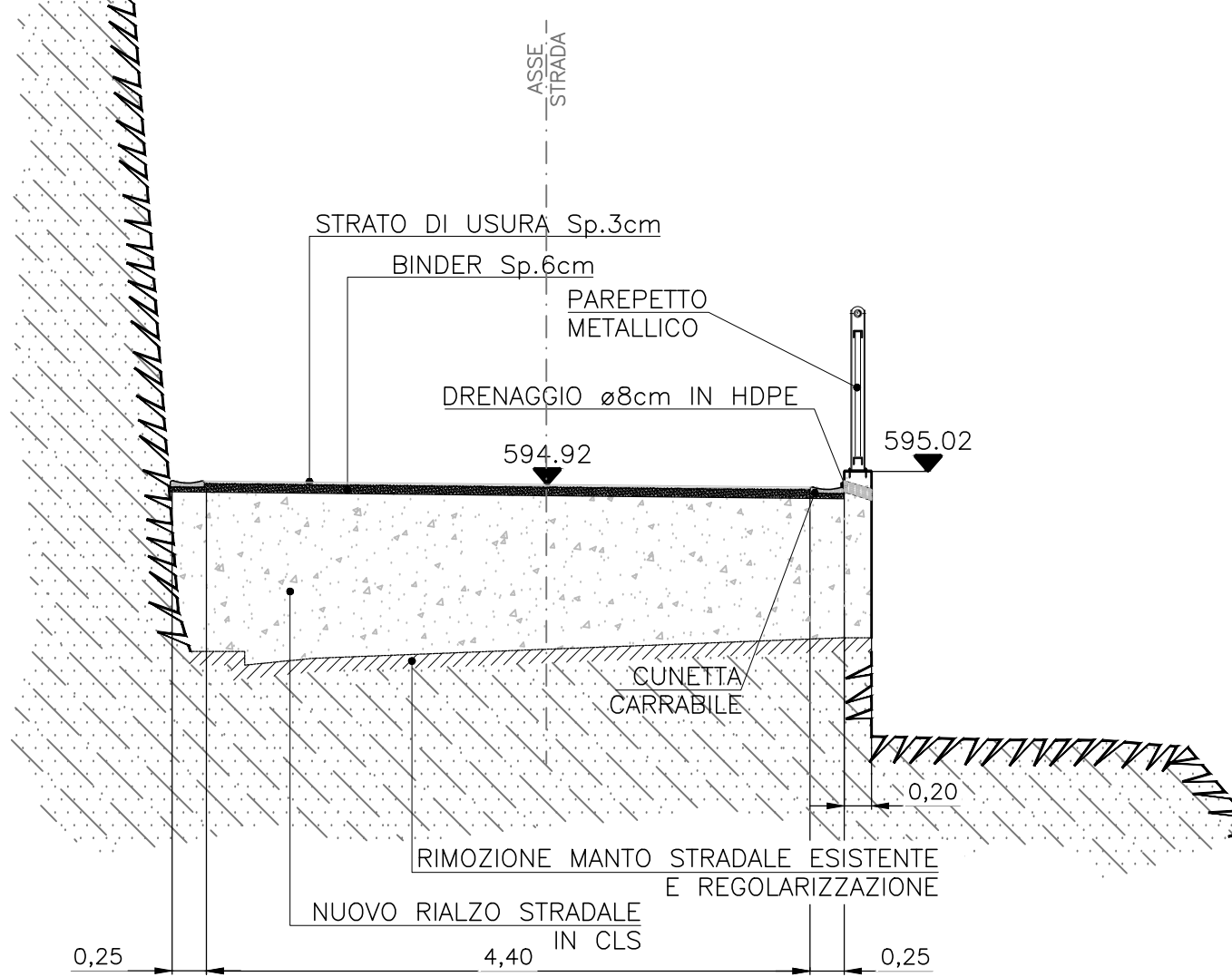


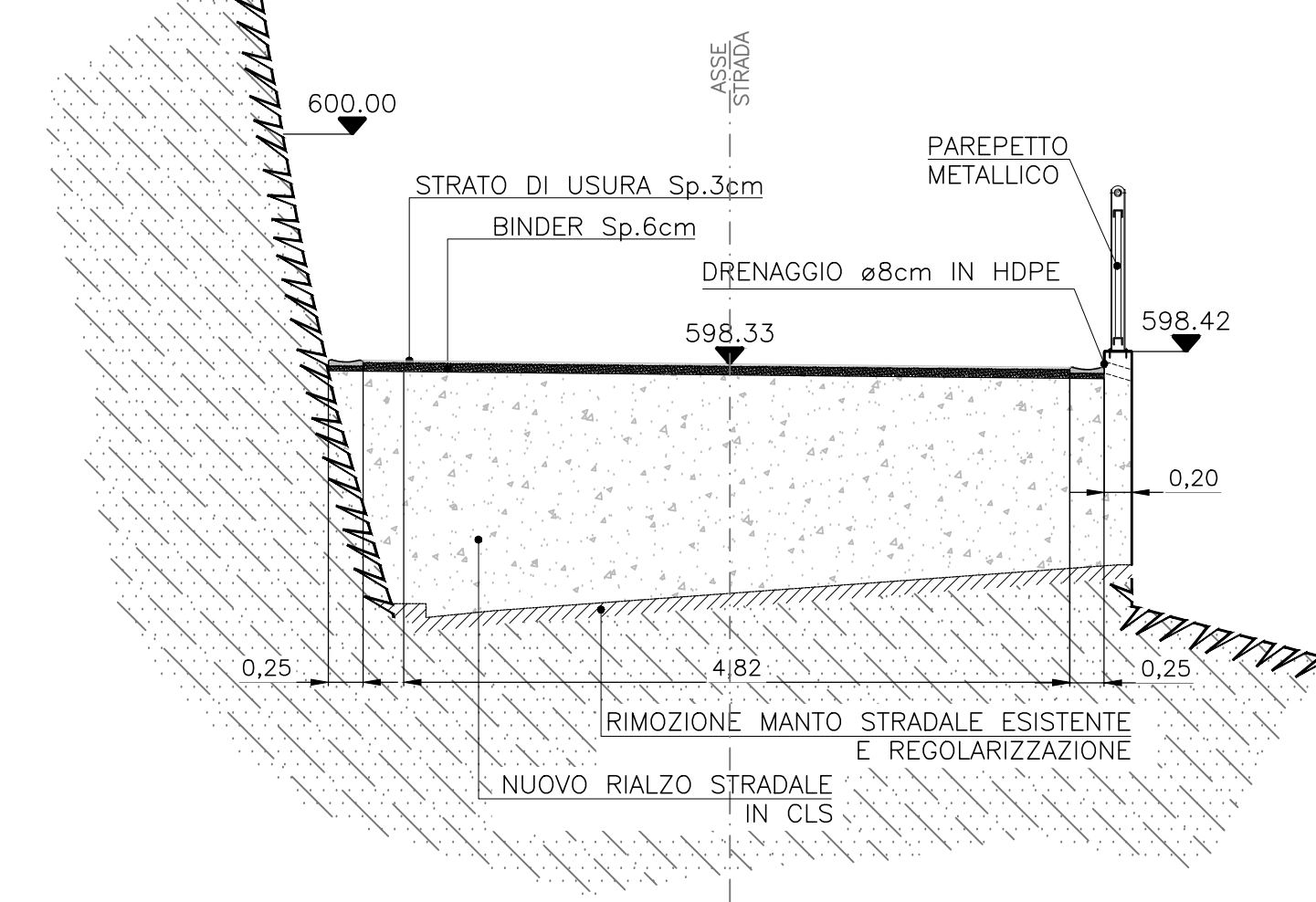
SEZIONE 0  
SCALA 1:50



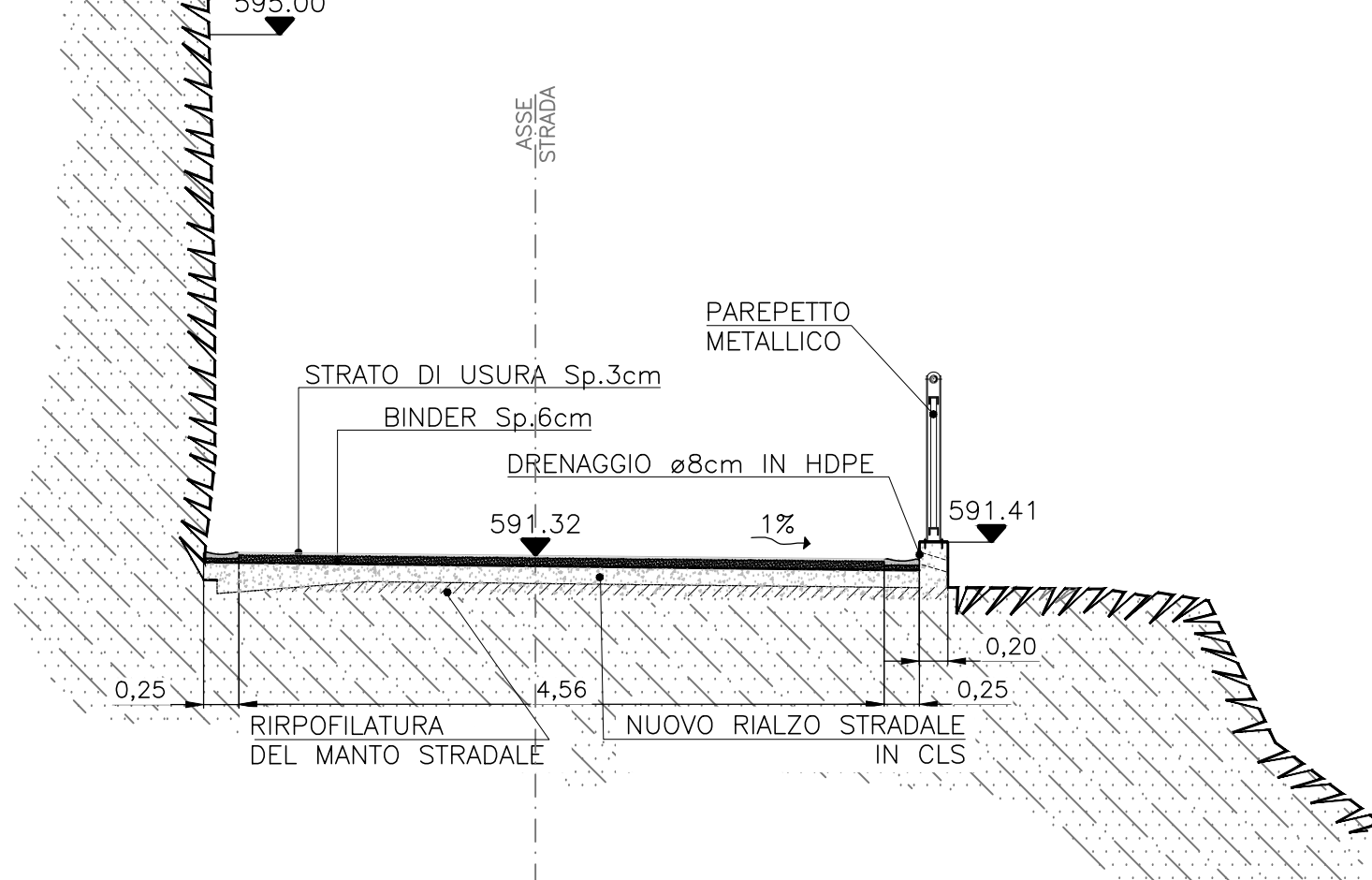
SEZIONE 4  
SCALA 1:50



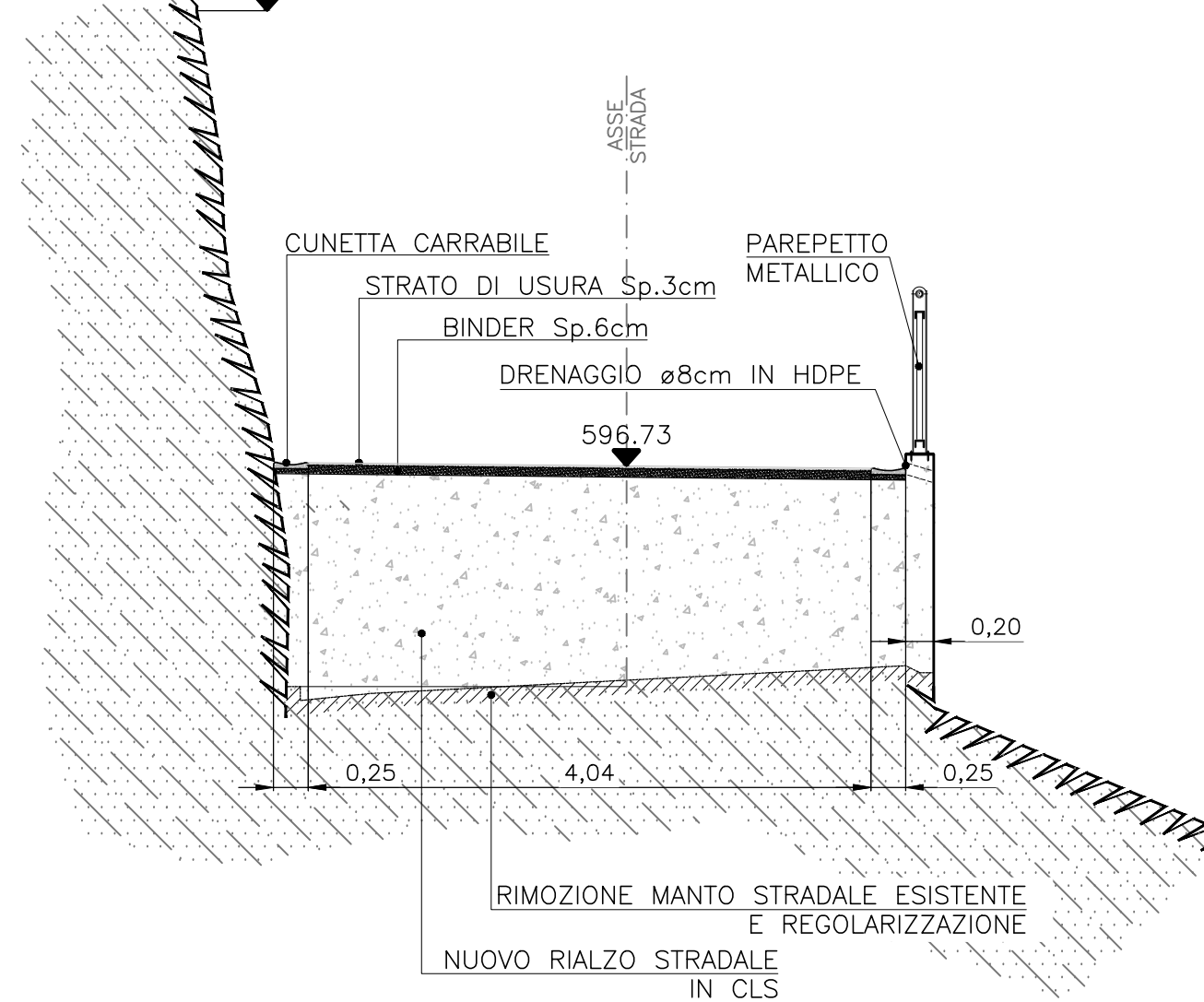
SEZIONE 6  
SCALA 1:50



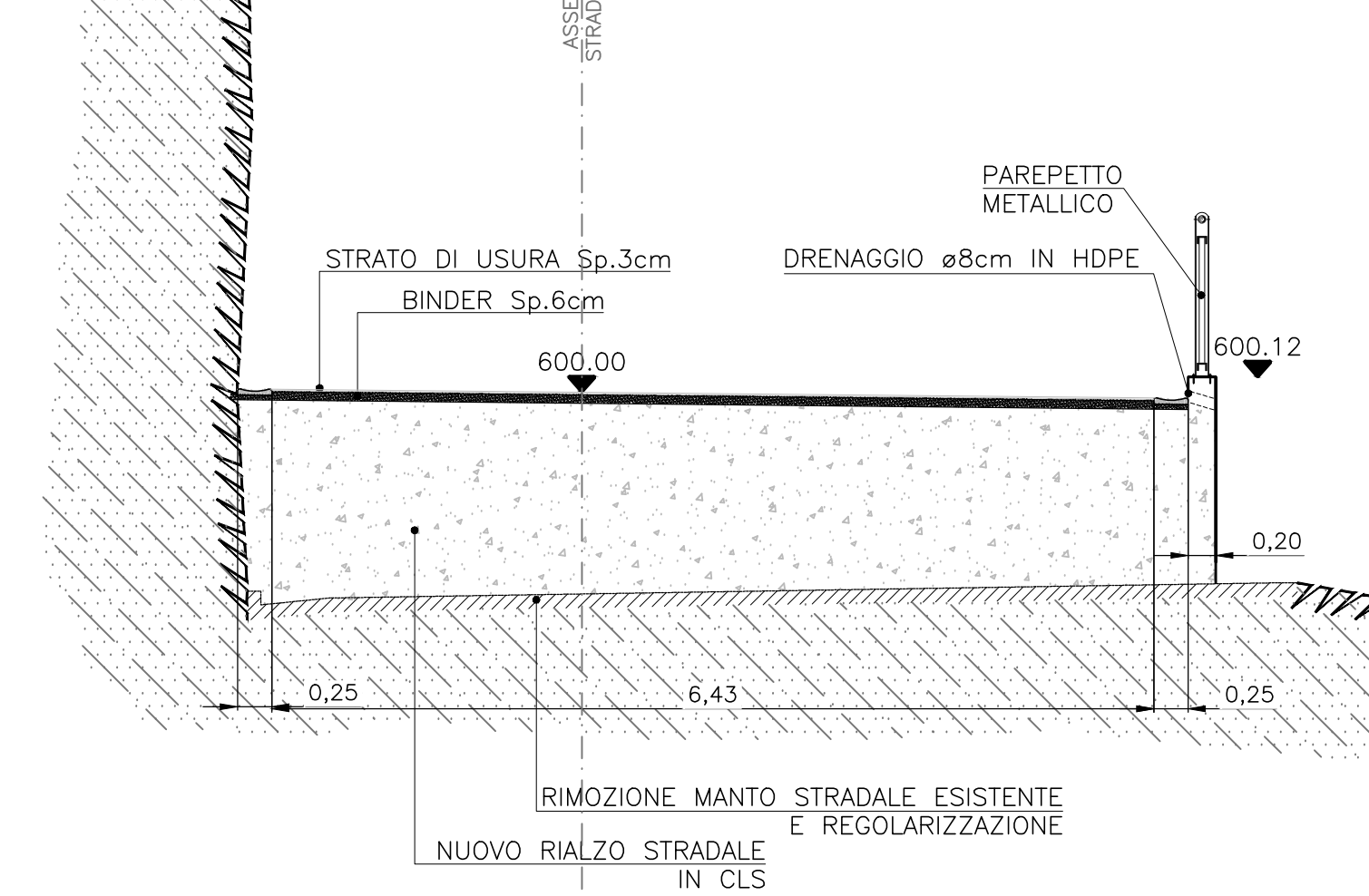
SEZIONE 1  
SCALA 1:50



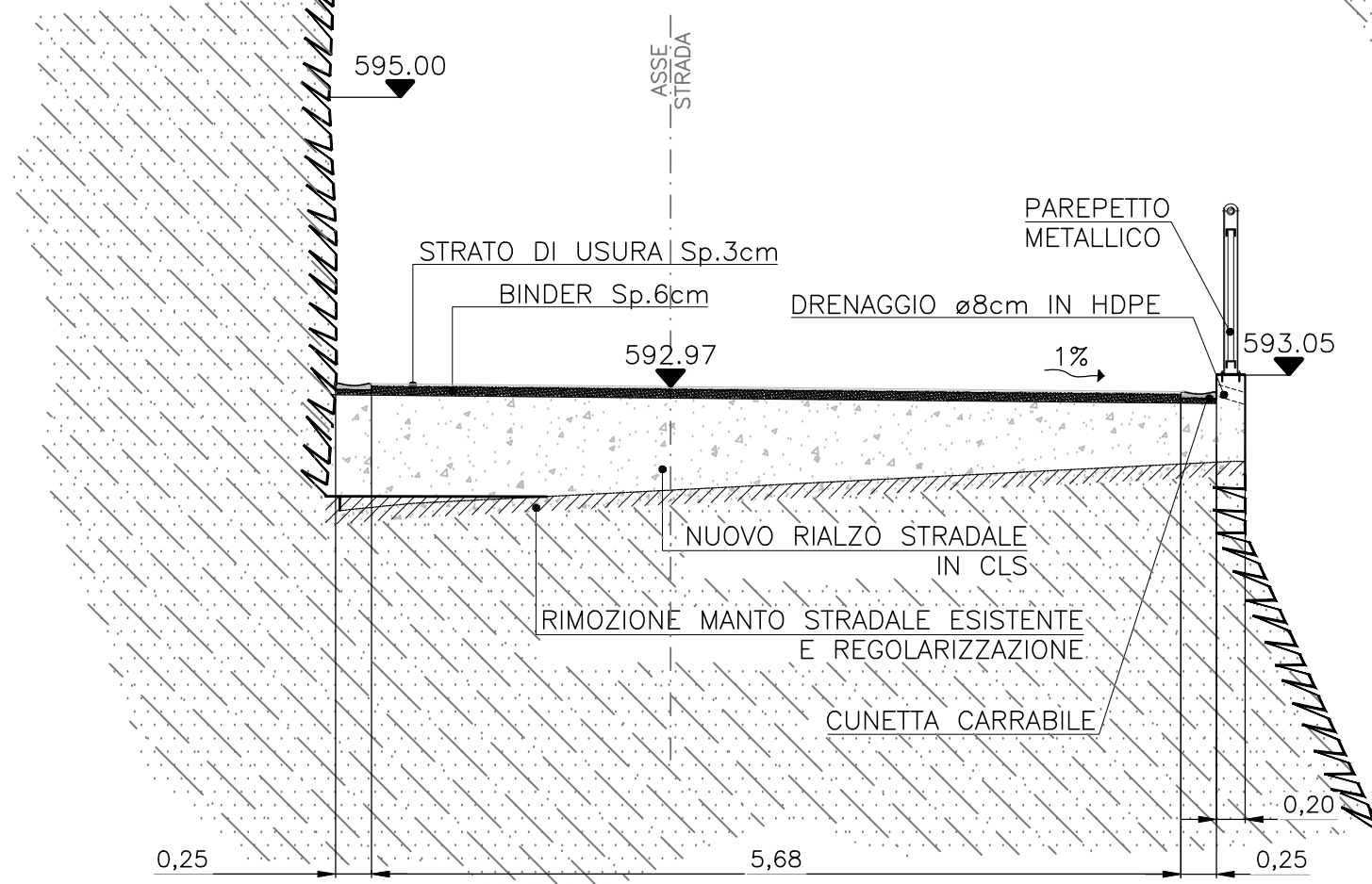
SEZIONE 5  
SCALA 1:50



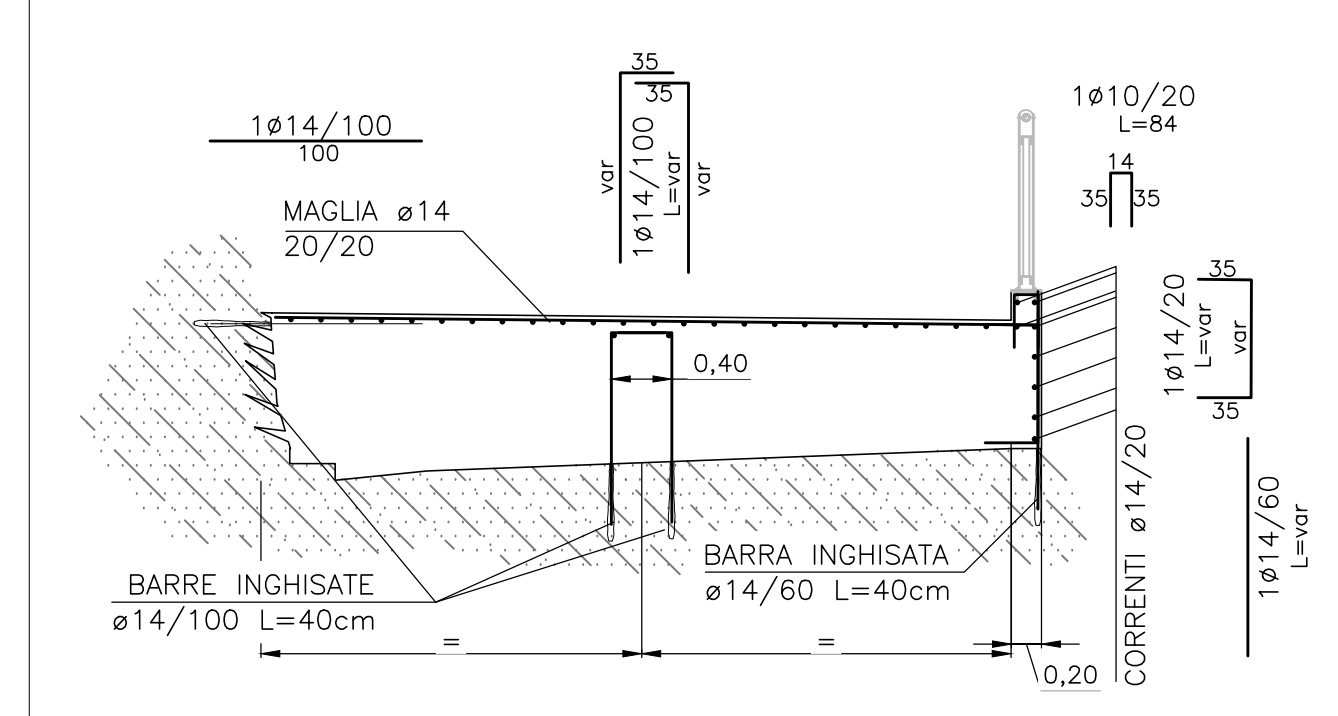
SEZIONE 7  
SCALA 1:50



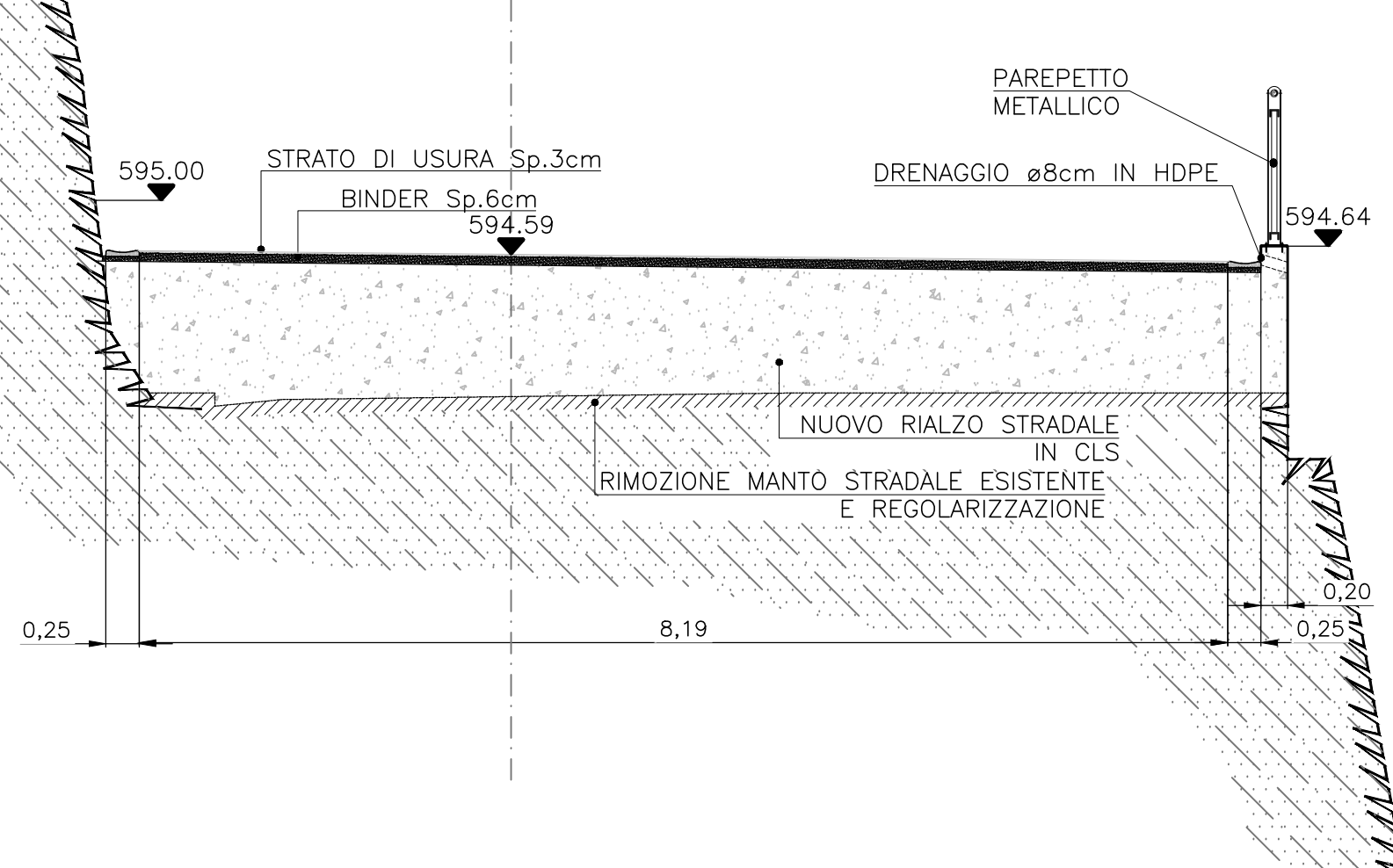
SEZIONE 2  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO - ARMATURA  
SCALA 1:50



SEZIONE 3  
SCALA 1:50



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Resistenza cubica scassero [N/mm <sup>2</sup> ]	Rapporto a/c max	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro			
						minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]	
MISCELA A	XF4	C(45/55)	40	0,45	15	Cavi precomp.	45	50	±5
						Armatura lenta	35	40	±5
MISCELA B	XF4	C(28/35)	S4	0,45	Contenuto minimo di cemento [Kg/m <sup>3</sup> ]	Copriferro			
						Diametro massimo aggregati [mm]	minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]
*: pile ; **: impalcato e sovrizzo coronamento						30**	35**	±5**	
MISCELA A:	Per travi in c.a.p.								
MISCELA B:	Per getti in opera								
TREFOLI TRAVI C.A.P.:	Acciaio armonico stabilizzato per trefoli da 0,5"								
BARRE DI ARMATURA:	Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008								

CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR
------------------------------------	----------------



DIGA DI CA' ZUL  
(PROVINCIA DI FORDENONE)

ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI  
STRADA DI ACCESSO IN SPONDA DESTRA  
SEZIONI E ARMATURE  
SCALA 1:50