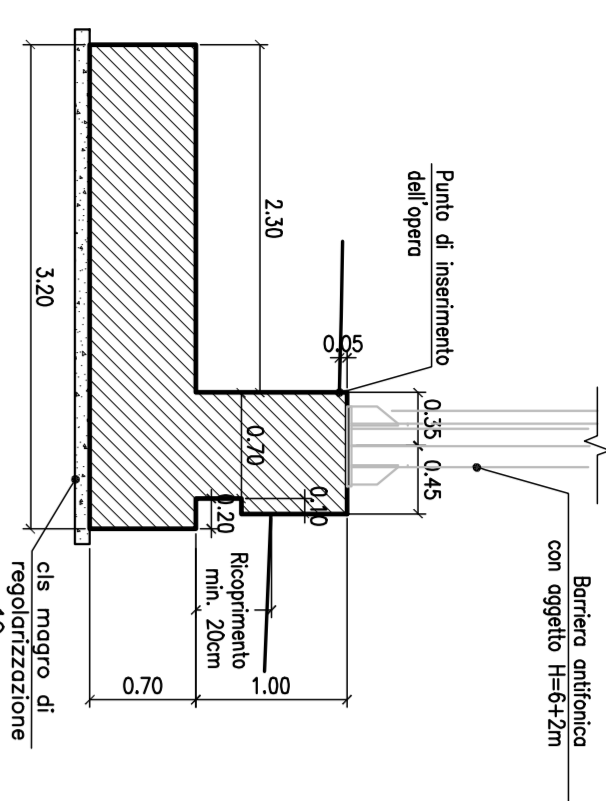


MURO TIPO D1a

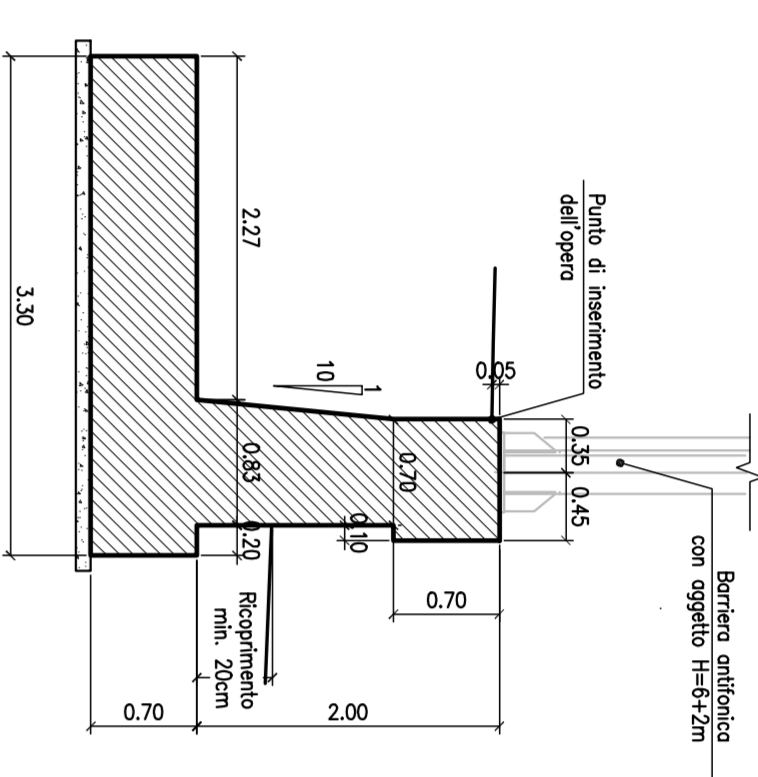
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=1m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1b

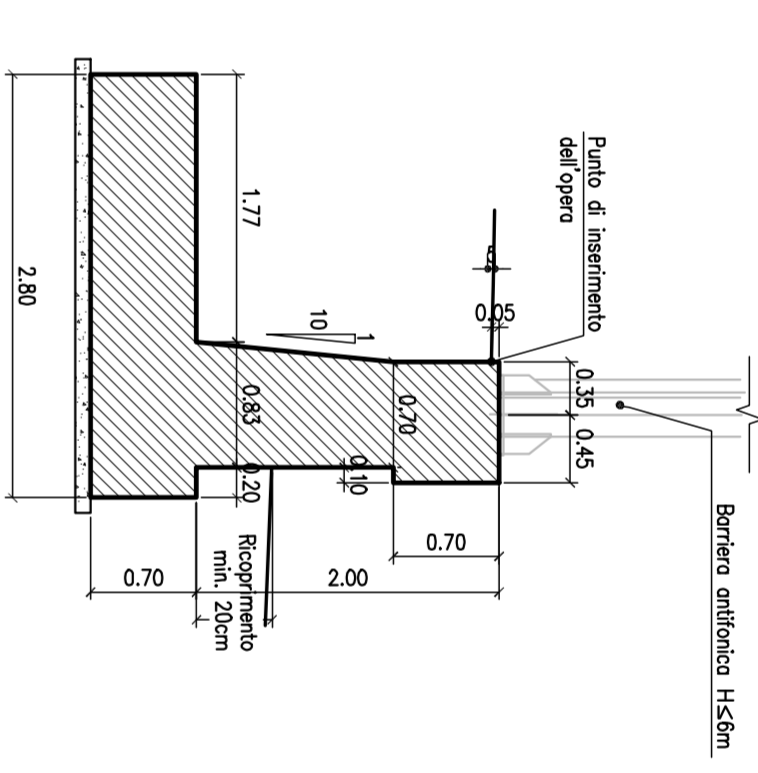
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=2m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1c

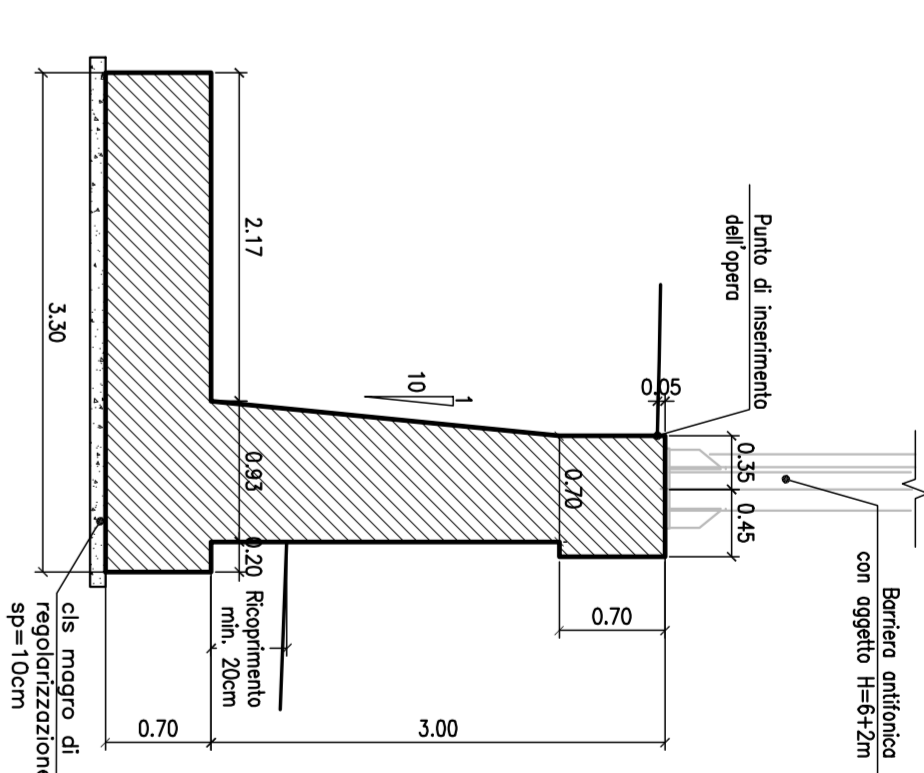
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=2m
Elemento morfologico: barriera antiontica H=6m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1d

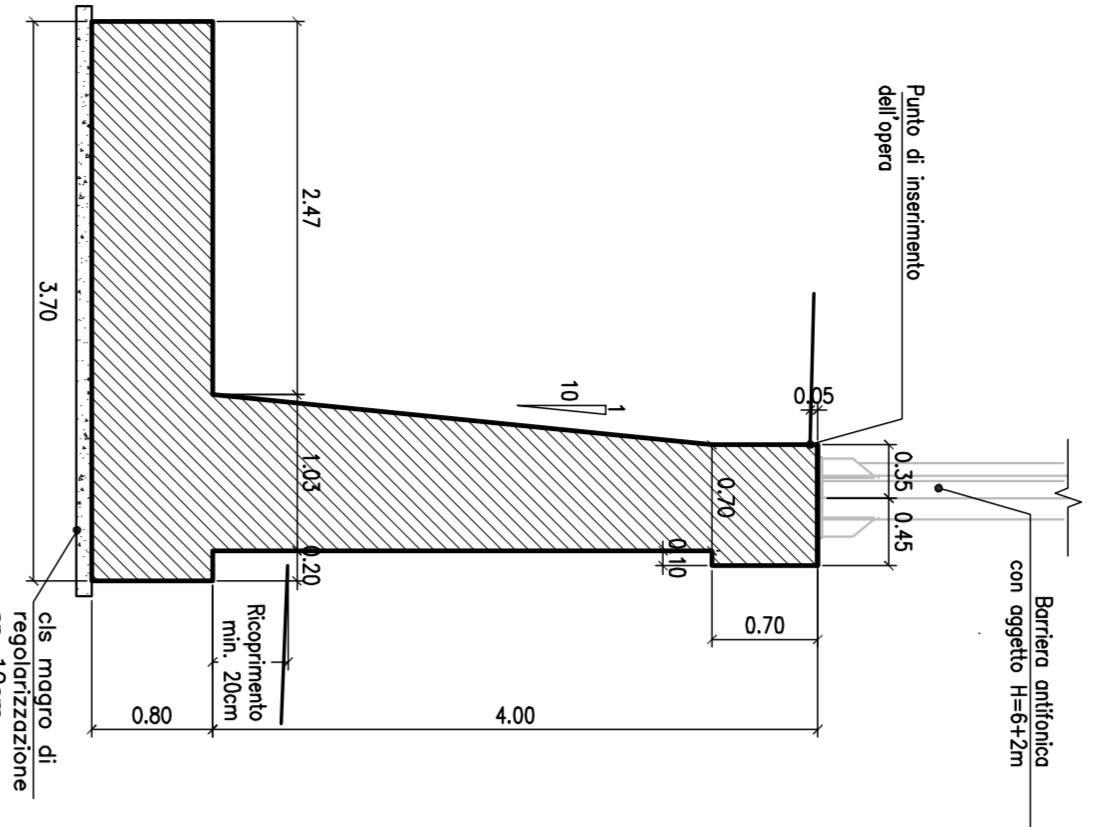
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=3m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1e

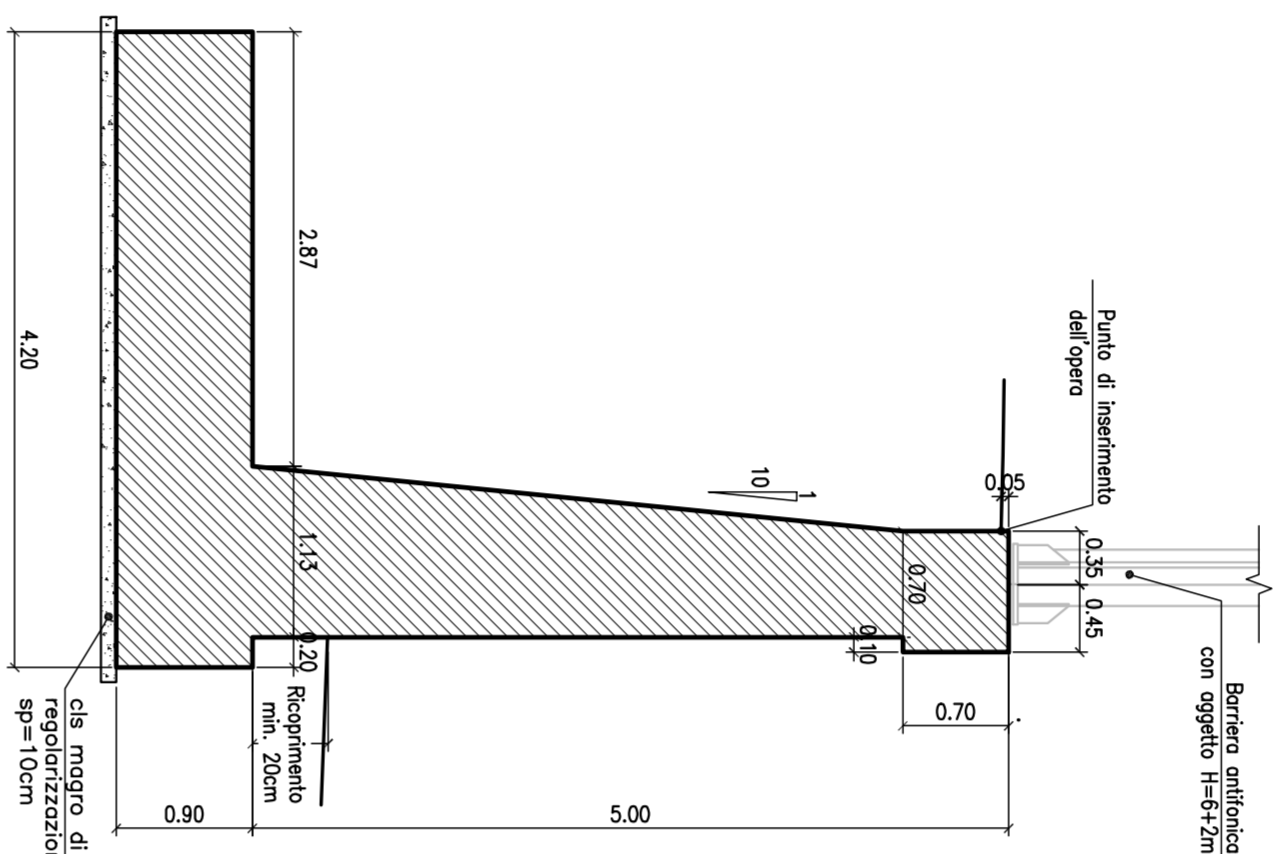
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=4m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1f

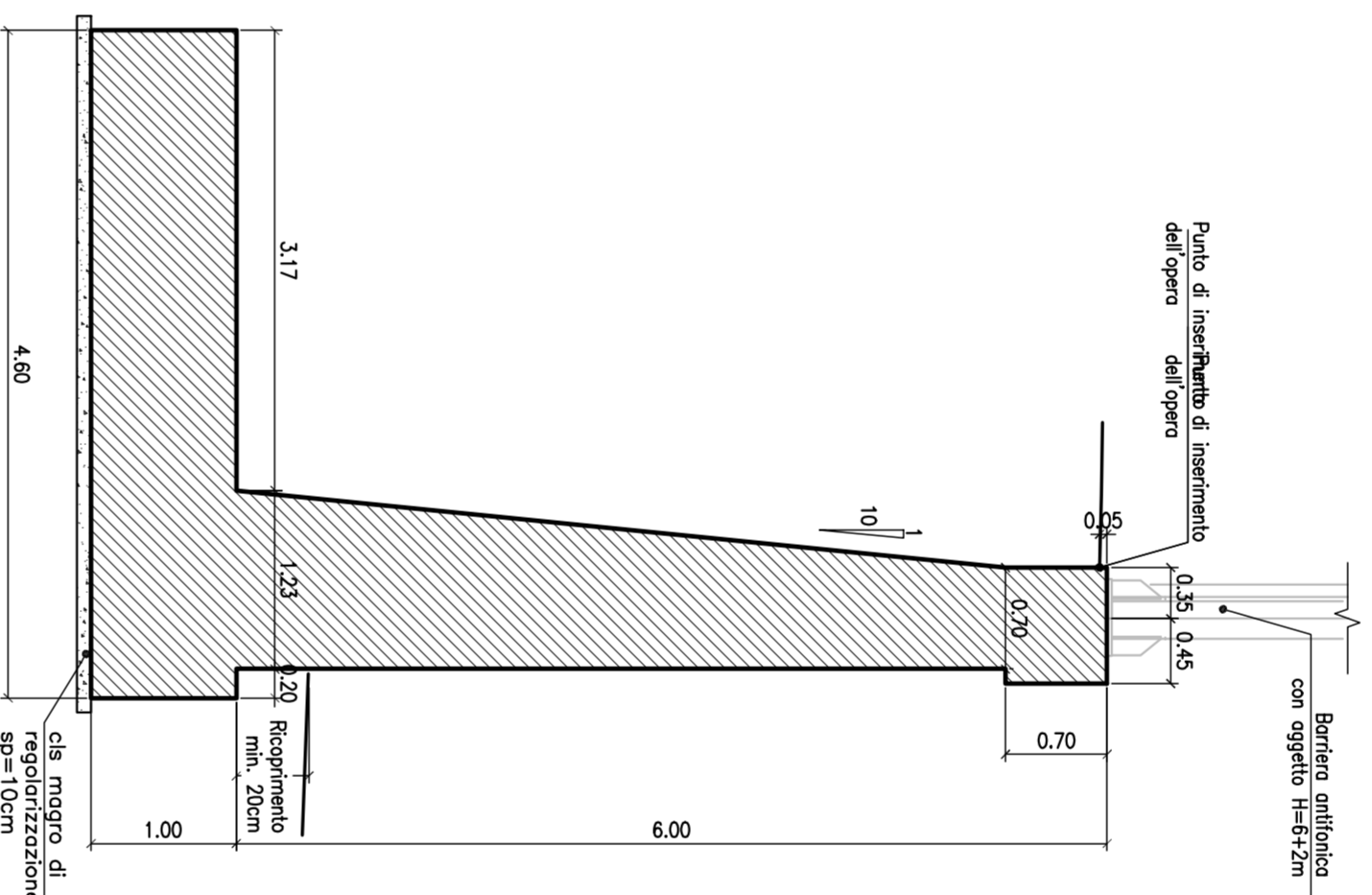
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=5m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1g

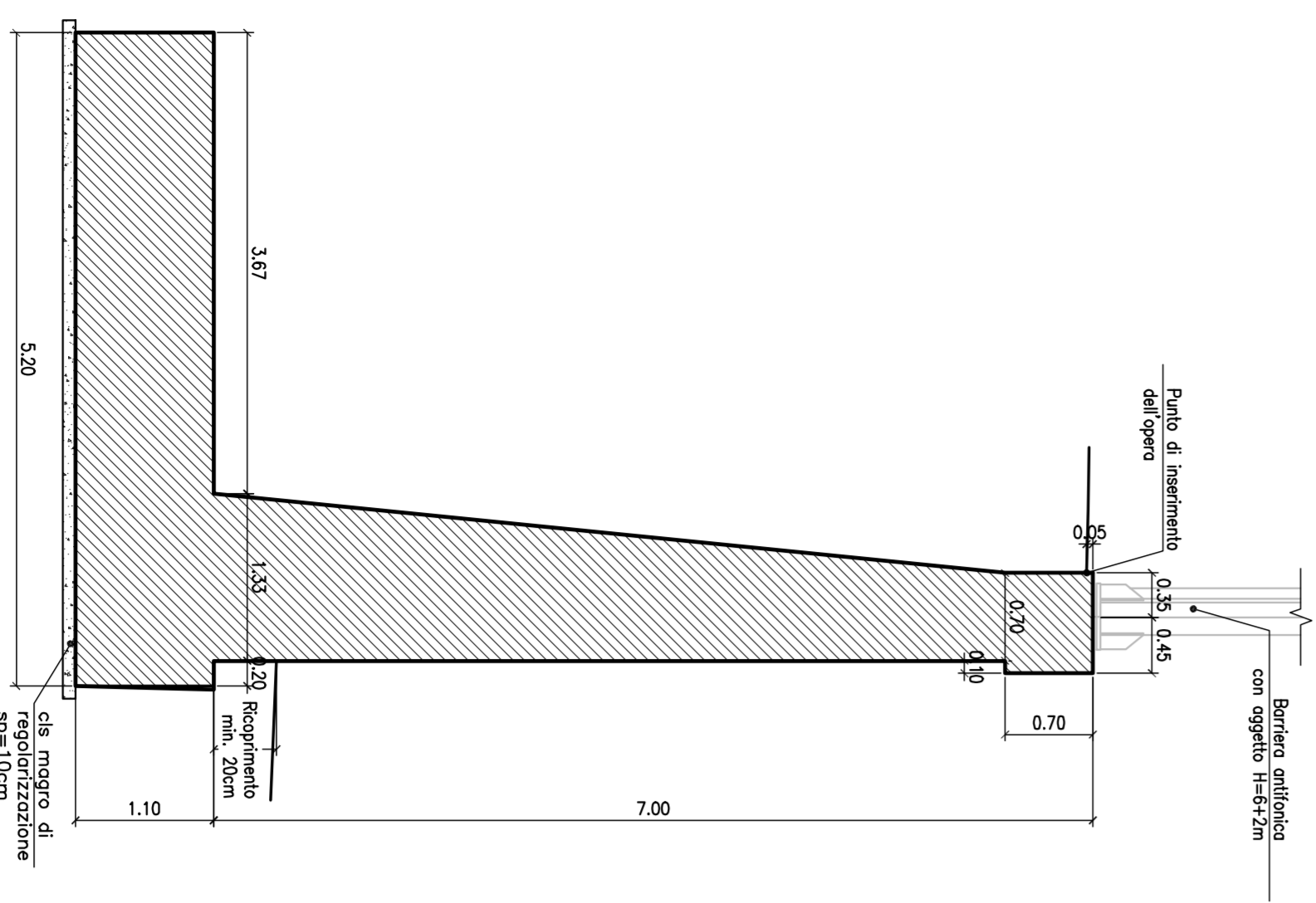
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=6m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1h

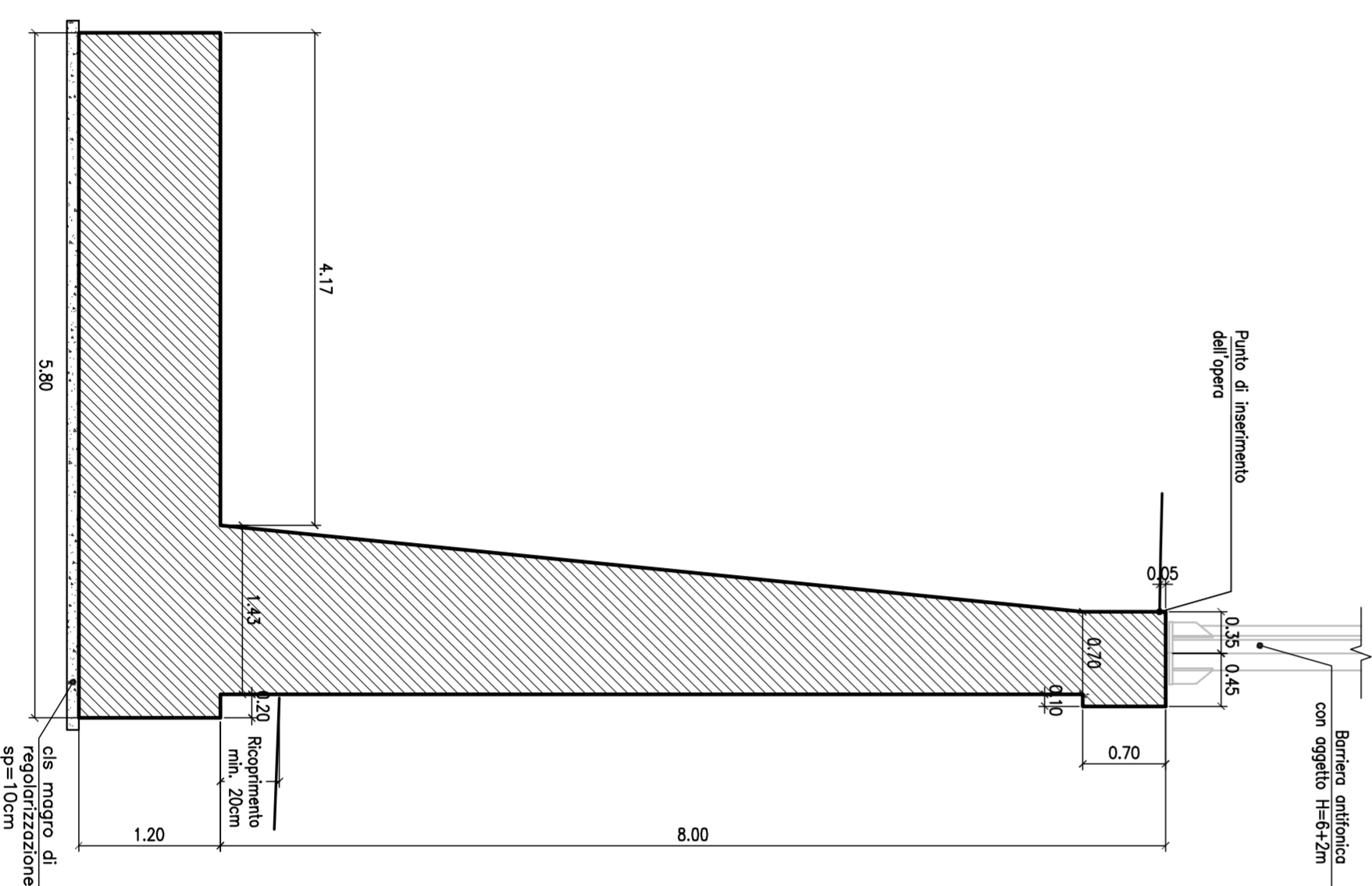
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=7m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1i

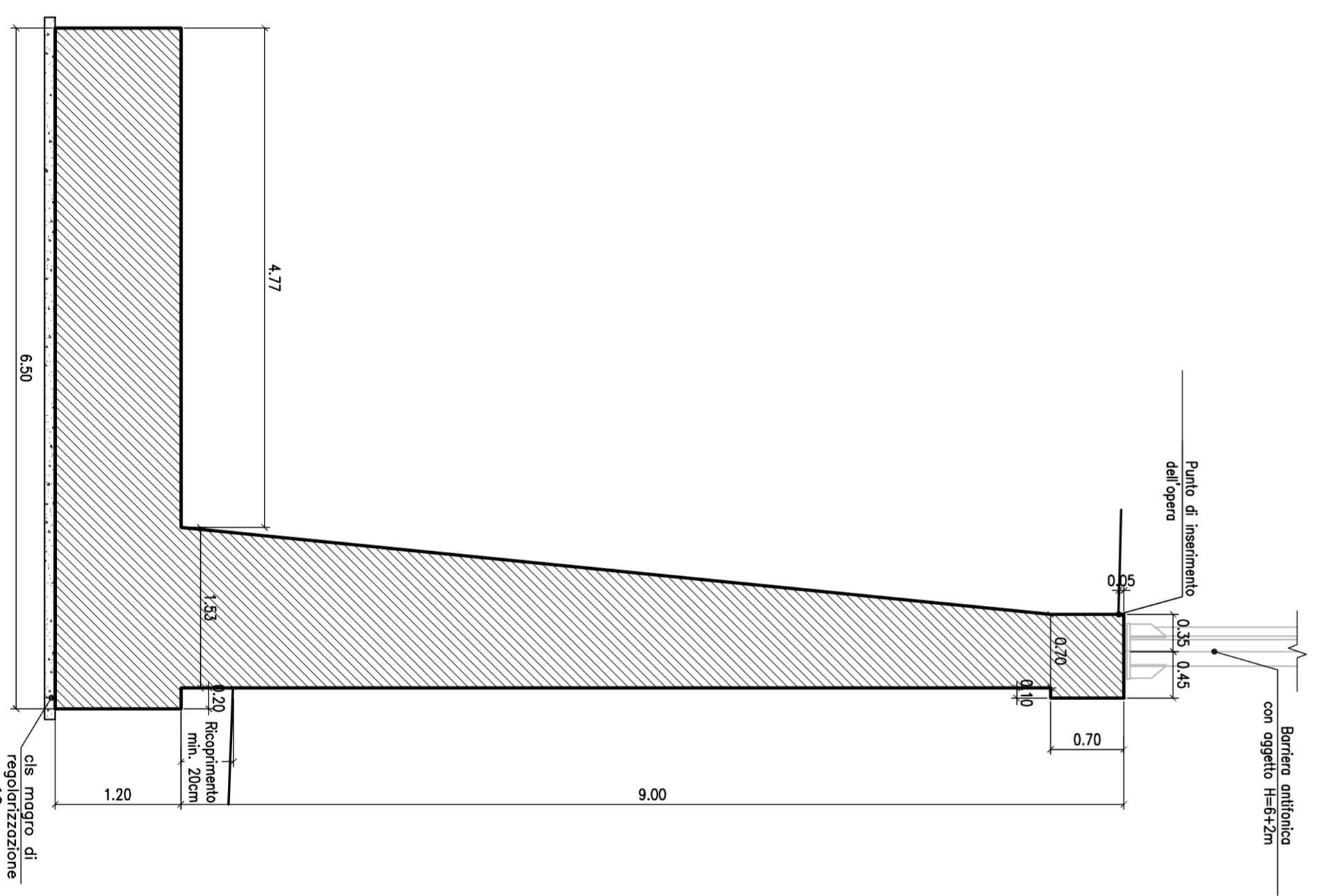
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=8m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

MURO TIPO D1l

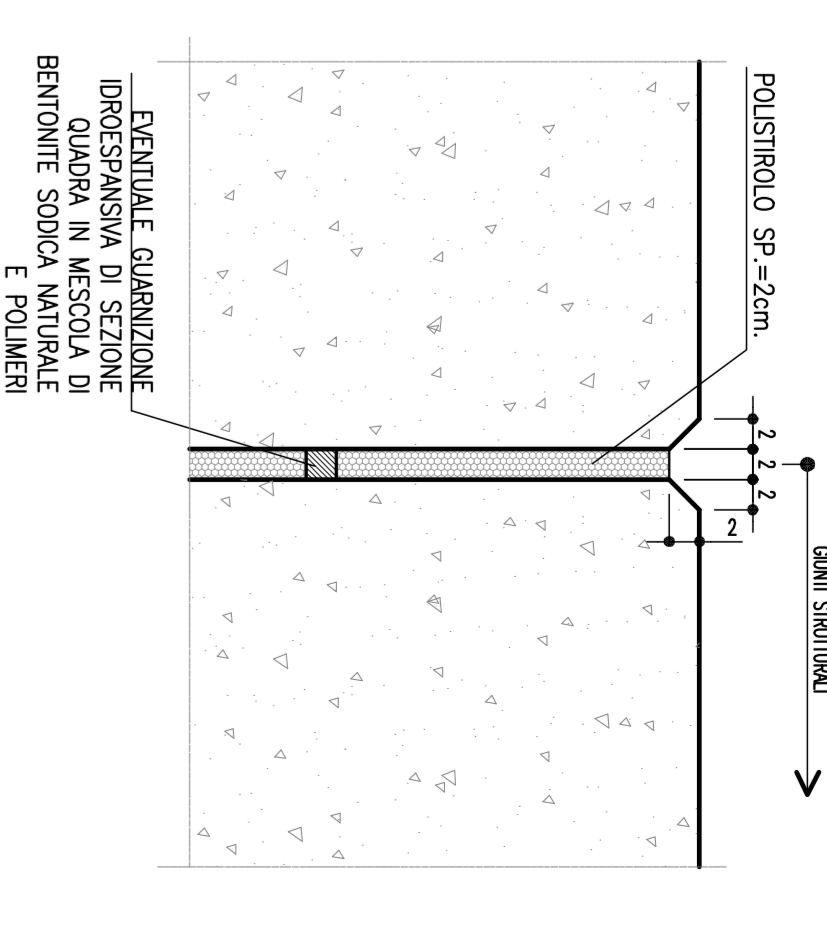
1:50



Caratteristiche:
Altezza elevazione: H=9m
Elemento morfologico: barriera antiontica con aggetto H=6+2m
Fondazione: diretta

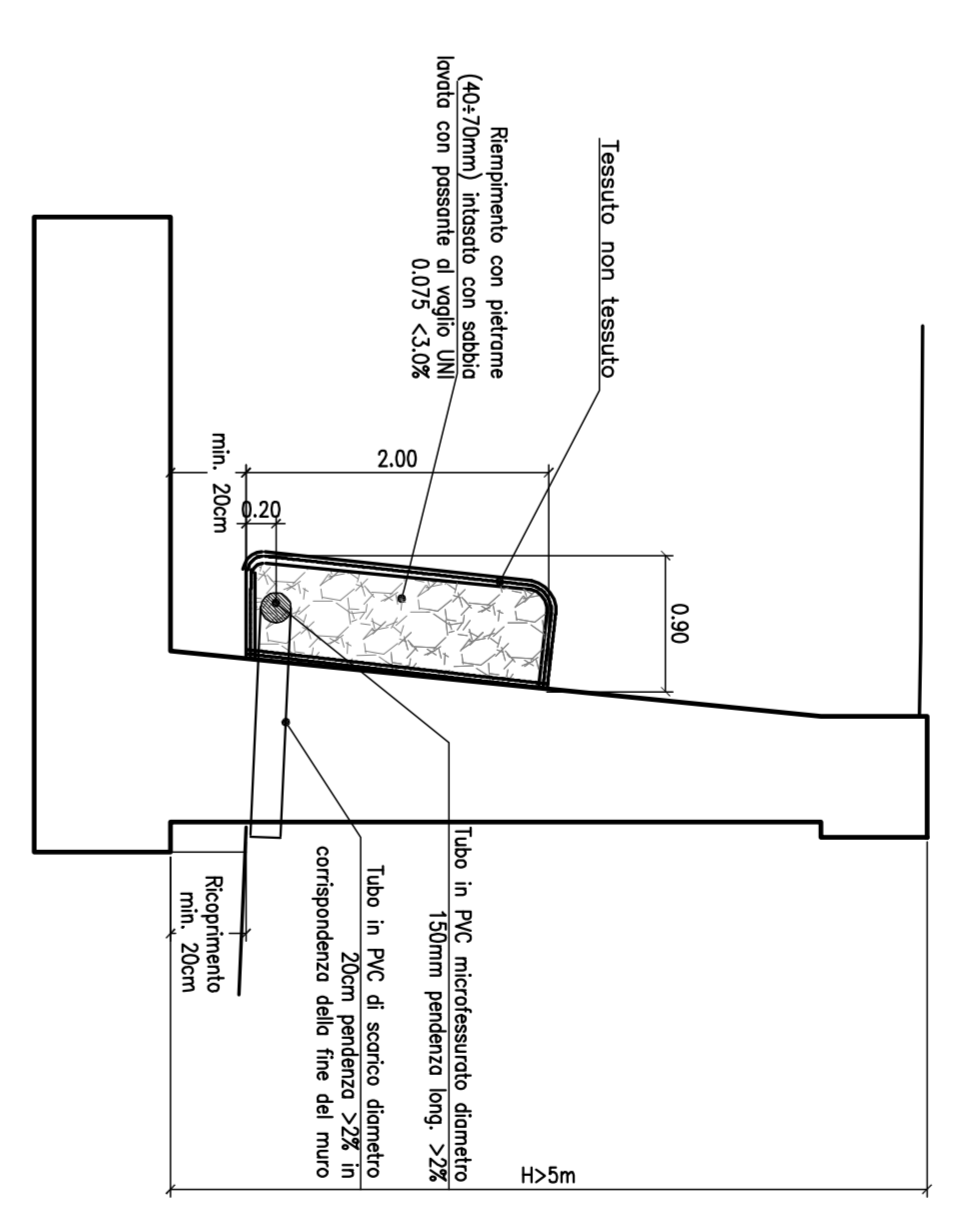
PART. GIUNTO

1:5



SOLUZIONI VALIDE PER CONCI CON LUNGHEZZA > 10m

NOTA BENE
Nelle zone soggette a vibrazioni, il sistema di ancoraggio deve essere studiato in modo da garantire la massima resistenza a trazione e a taglio. Per questo si consiglia l'uso di barre con profilo a T o a L, o di barre con profilo a T o a L con spina di ancoraggio. Per il dimensionamento si consiglia di utilizzare il software di calcolo fornito in allegato.



NOTA DRENAGGIO MURI
Per la tipologia D1 e D2 è previsto un drenaggio a tempo muro per la raccolta dell'acqua piovana e dell'umidità. Il drenaggio è realizzato con un rete di drenaggio (tipo Geotextile) e un tubo di drenaggio (tipo Geotextile) con un diametro di 50 mm. Il drenaggio è realizzato con un rete di drenaggio (tipo Geotextile) e un tubo di drenaggio (tipo Geotextile) con un diametro di 50 mm. Il drenaggio è realizzato con un rete di drenaggio (tipo Geotextile) e un tubo di drenaggio (tipo Geotextile) con un diametro di 50 mm.

TABELLA MATERIALI: Riepilogo delle specifiche tecniche per i materiali utilizzati nel progetto, inclusi calcestruzzo, malta, barre di acciaio, isolante e drenaggio.

Project information including the name 'autostrade // per l'Italia', the project 'ADEGUAMENTO DELLO SINCOLO DI DALMINE TRATTO: MILANO BERGAMO', and the client 'M5000 - OPERE DEFINITIVE - CARPENTERIE'.

Administrative and technical data including the drawing number '1104021', the scale '1:50', and the date '12/03/2017'.