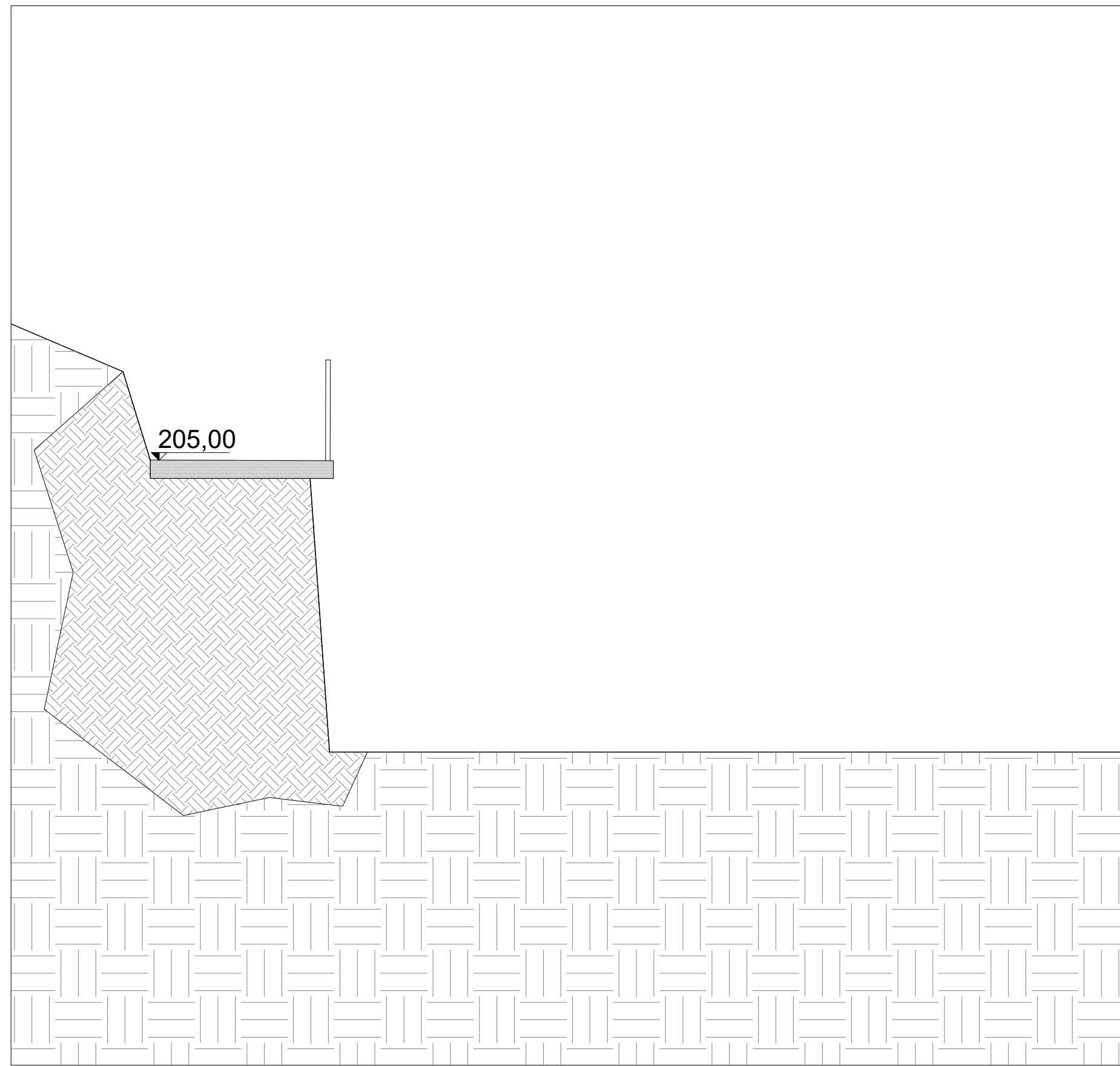
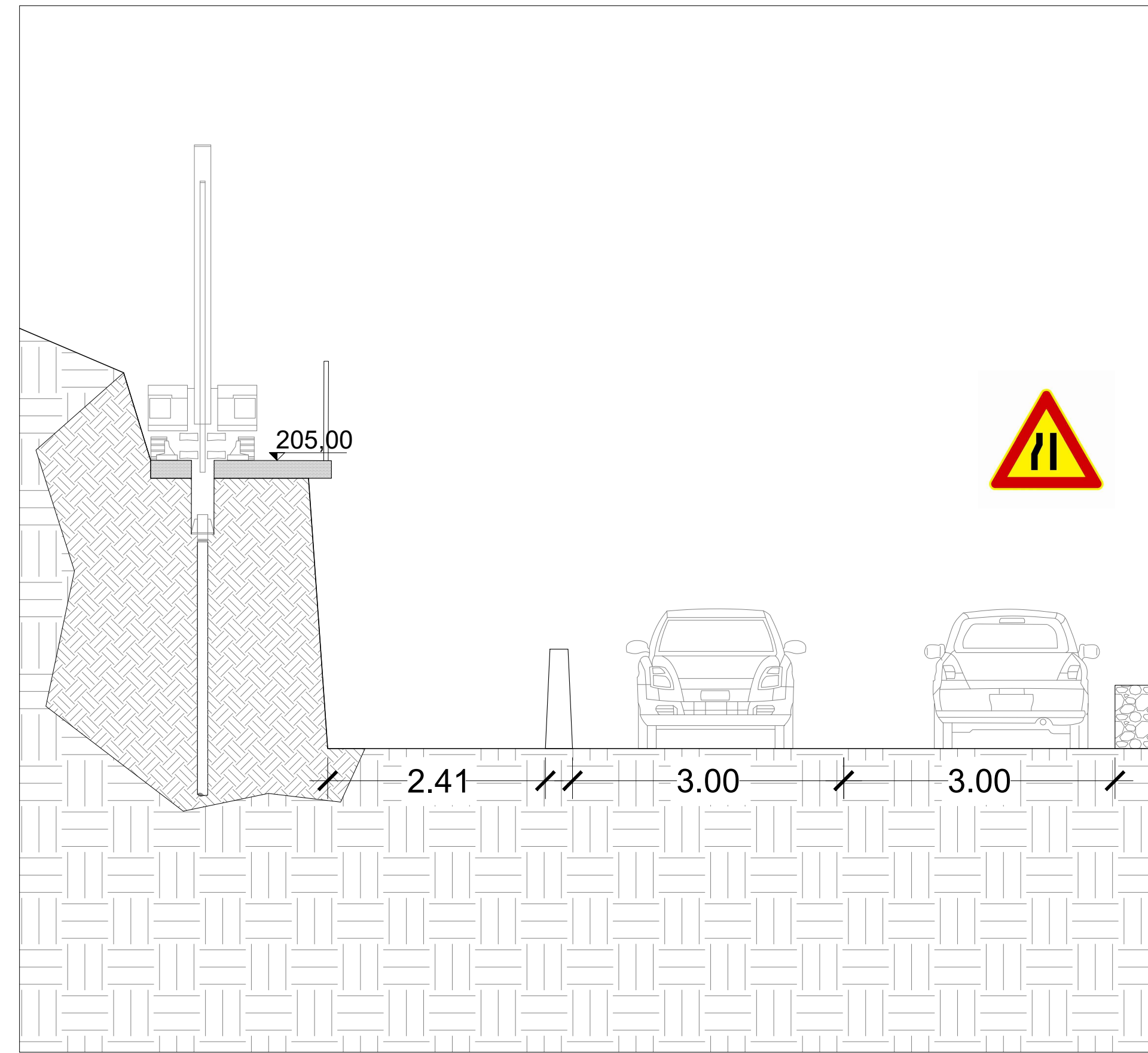


STATO DI FATTO
SCALA 1:50



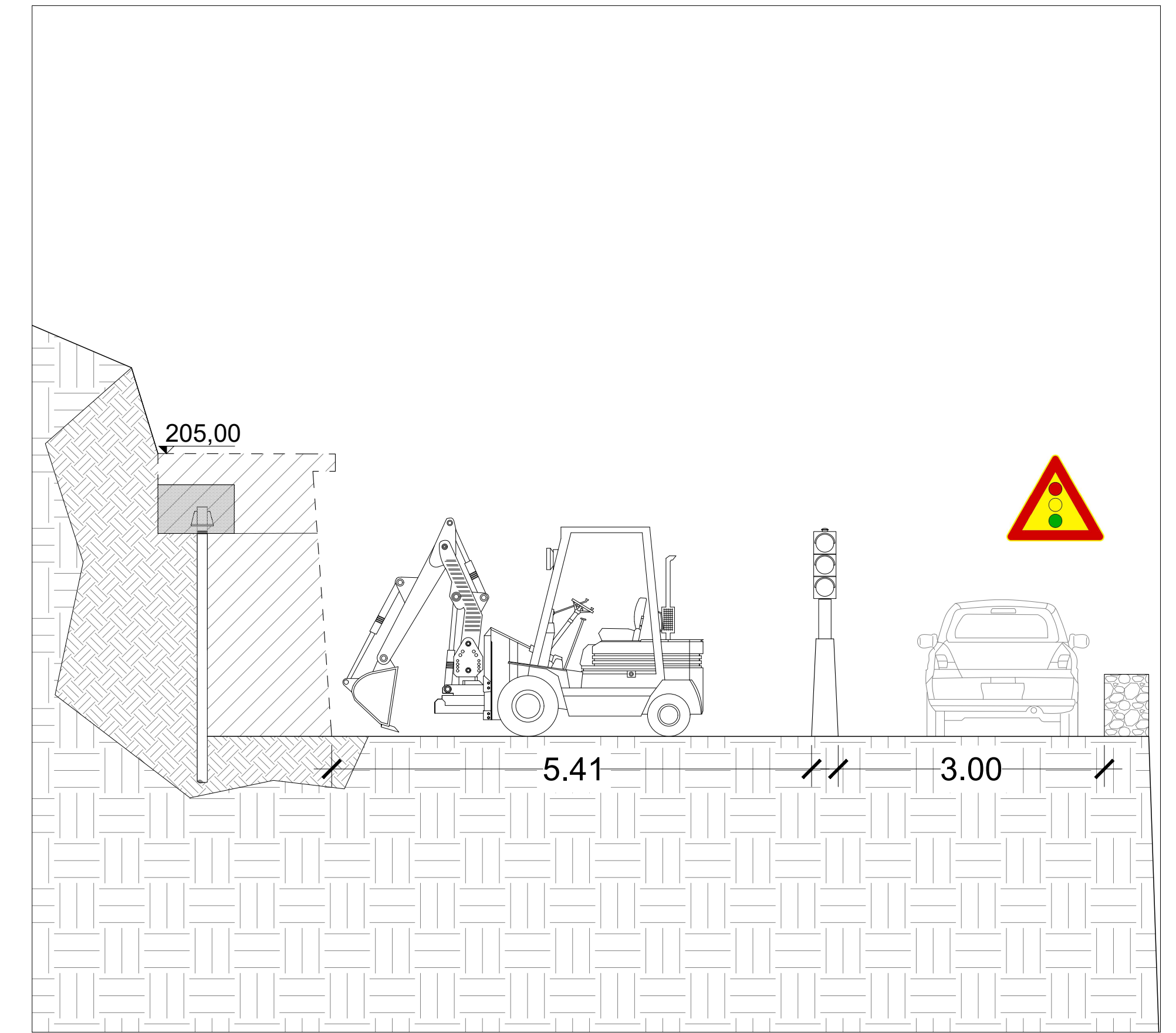
FASE 1
SCALA 1:50

Esecuzione micropali



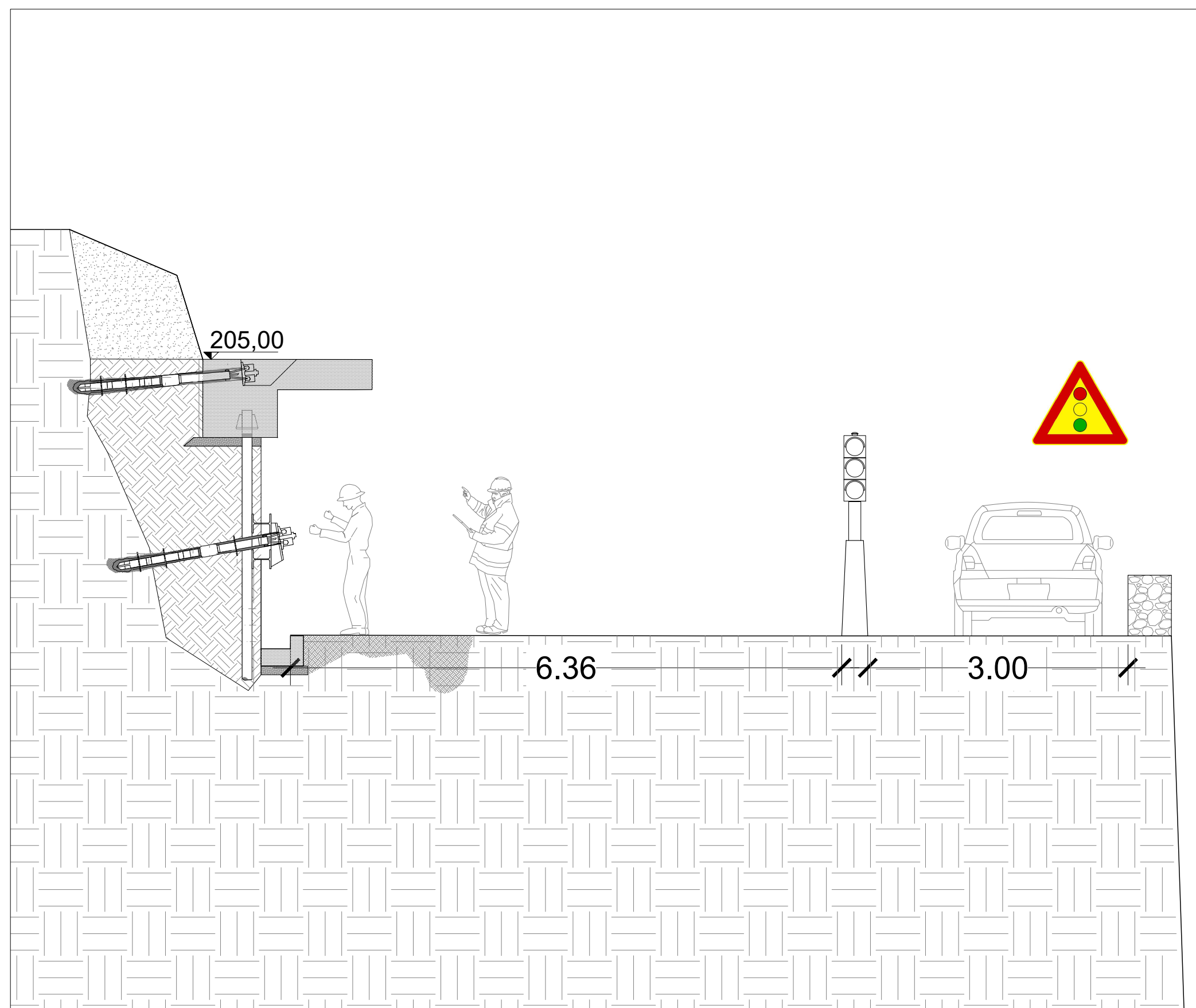
FASE 2
SCALA 1:50

Demolizione e realizzazione del cordolo

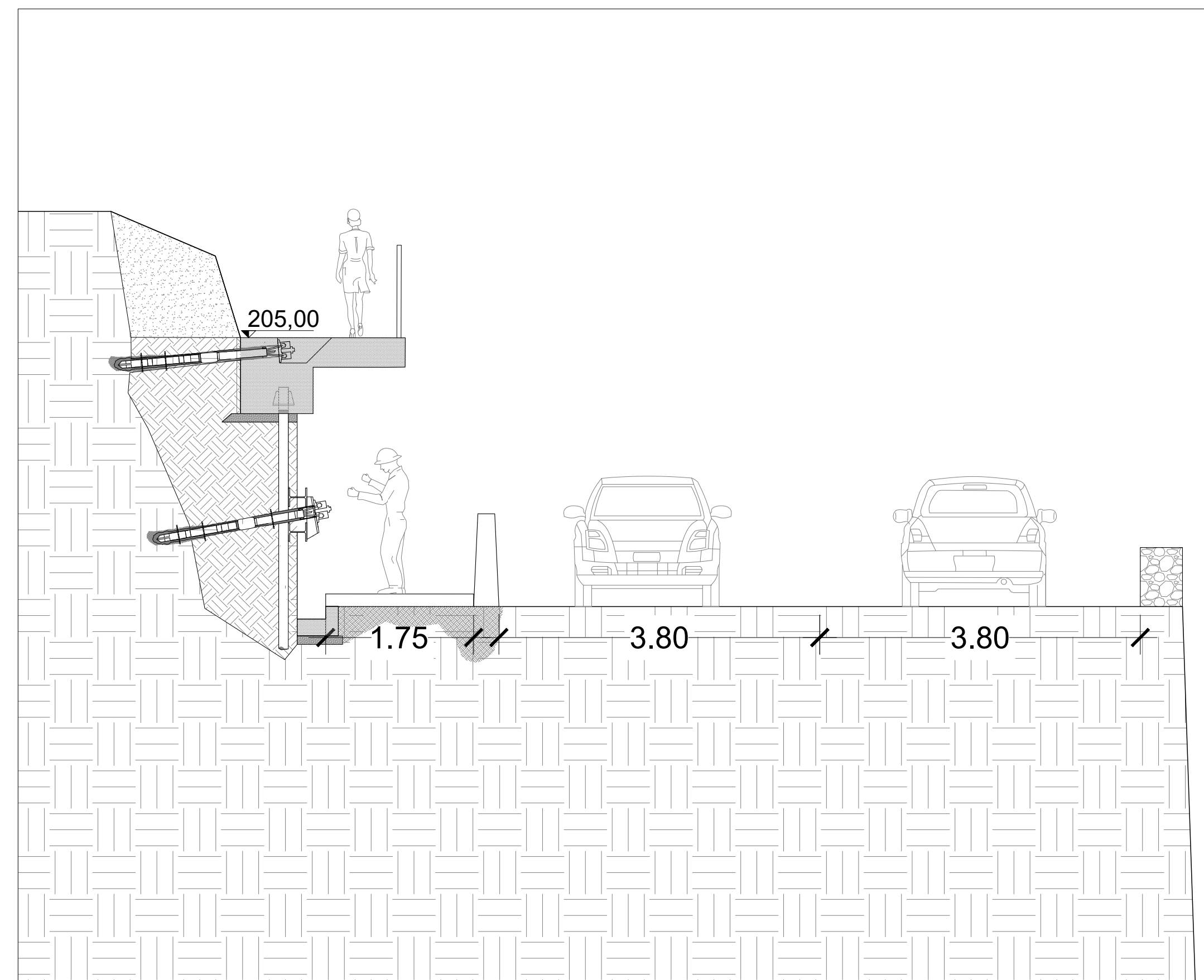


FASE 3
SCALA 1:50

Realizzazione tiranti e tesatura



STATO DI PROGETTO
SCALA 1:50



INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA A GRAVE RISCHIO EX L.267/98 CHE INTERESSA IL CENTRO ABITATO DI LOVERE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA ZONA DI VIA CORNASOLA - VIA NAZIONALE - VIA DANTE

COMUNE DI LOVERE
PROVINCIA DI BERGAMO

Fase Progettuale

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto **Tirantatura e berlinese di micropali**
Fasi costruttive

Ing. P. Cancelli
Ing. G. Bragonzi

STUDIO CANCELLI ASSOCIATO
Via Anvergne, 23 - 20121 Milano
Tel. 02 43488725 - 02 2666416
Fax 02 43488726
E-mail: studio@studiocancelli.it

Collaborazione
Ing. F. Cattaneo
Ing. L. Tedeschi
Ing. S. Rozzoni

prof. geol. Lamberto Griffini
Ing. Massimo Griffini

STUDIO GRIFFINI
geologia geotecnica strutture

Ing. G. Federici

ARKINGLAB

Elaborato

Dott. Geol. F. Baio

Fabio BAIO * geologo

D02

Codice **271D025D10**

Scala **varie**

Data	n°	Descrizione	Approvato
25/10/2021	01	REVISIONE PER IMPORTO QUADRO ECONOMICO	PC
31/07/2021	0	Emissione per consegna	PC
			Approvato