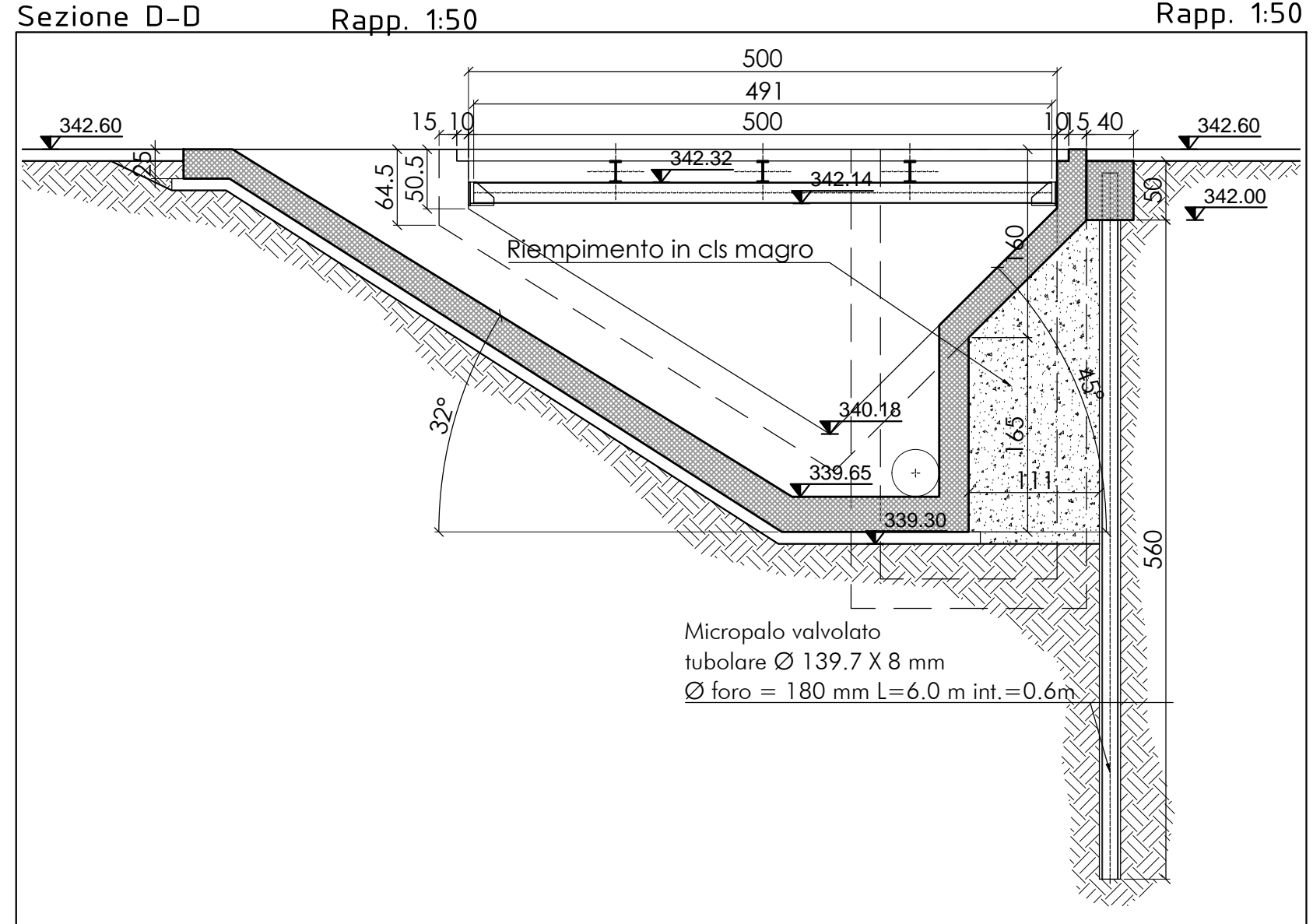
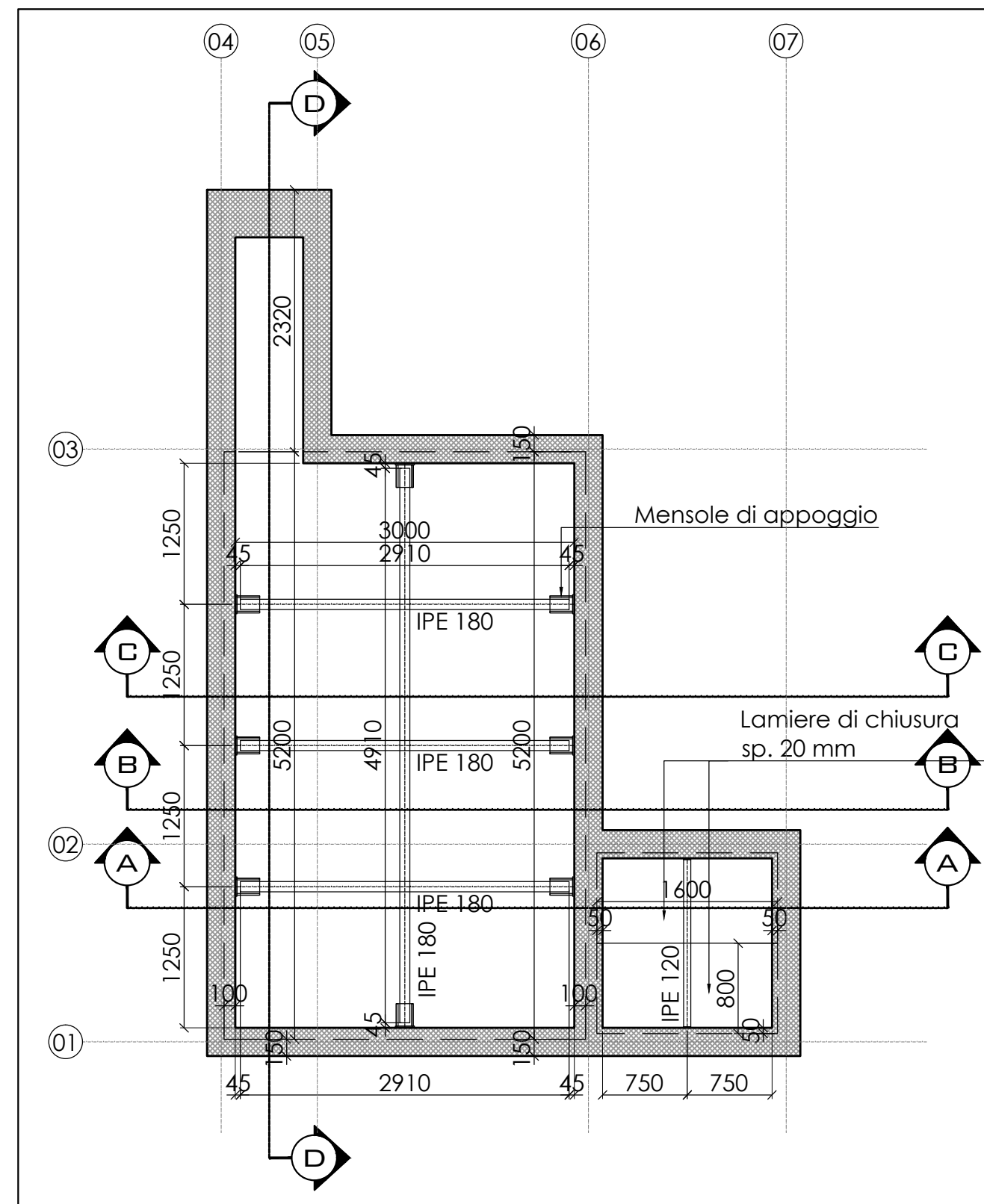


Rapp. 1:50



LADDOVE DURANTE LE PERFORAZIONI DOVESSERO EMERGERE INTERFERENZE CON LE FONDAZIONI DEL CAPANNONE ESISTENTE INFORMARE ED ATTENDERE UNA CONFERMA DALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DI CONTINUARE CON LE LAVORAZIONI

È PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO

CARICHI DI PROGETTO vedere Relazione di Calcolo delle Strutture

sovrapposizioni dei fermi devono essere minimo 200 cm con legature di fili di ferro a 6 g/m.

RINTRITTI

IL FONDO SCAVO EVENTUALMENTE DISTURBATO DOVRÀ ESSERE RULLATO E COMPATTATO E DOVRÀ GARANTIRE UN MODULO DI COMPRESSIBILITÀ $m_{cv} \geq 50$ MPA. I RINTRITTI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI PER STRATI DI MAX. 30 CM DI SPESSORE E DOVRANNO ESSERE COMPATTATI IN MODO DA GARANTIRE UN MODULO DI COMPRESSIBILITÀ $m_{cv} \geq 60$ MPA SUL PIANO DI POSA DELLA SOVRASTRUTTURA IN C.A.

NOTA BENE: VERIFICARE DIMENSIONI, QUOTE E FORME/RIE DELLE CARPENTERIE METALLICHE MEDIANTE PREMONTEAGGI IN OFFICINA

[illegible]