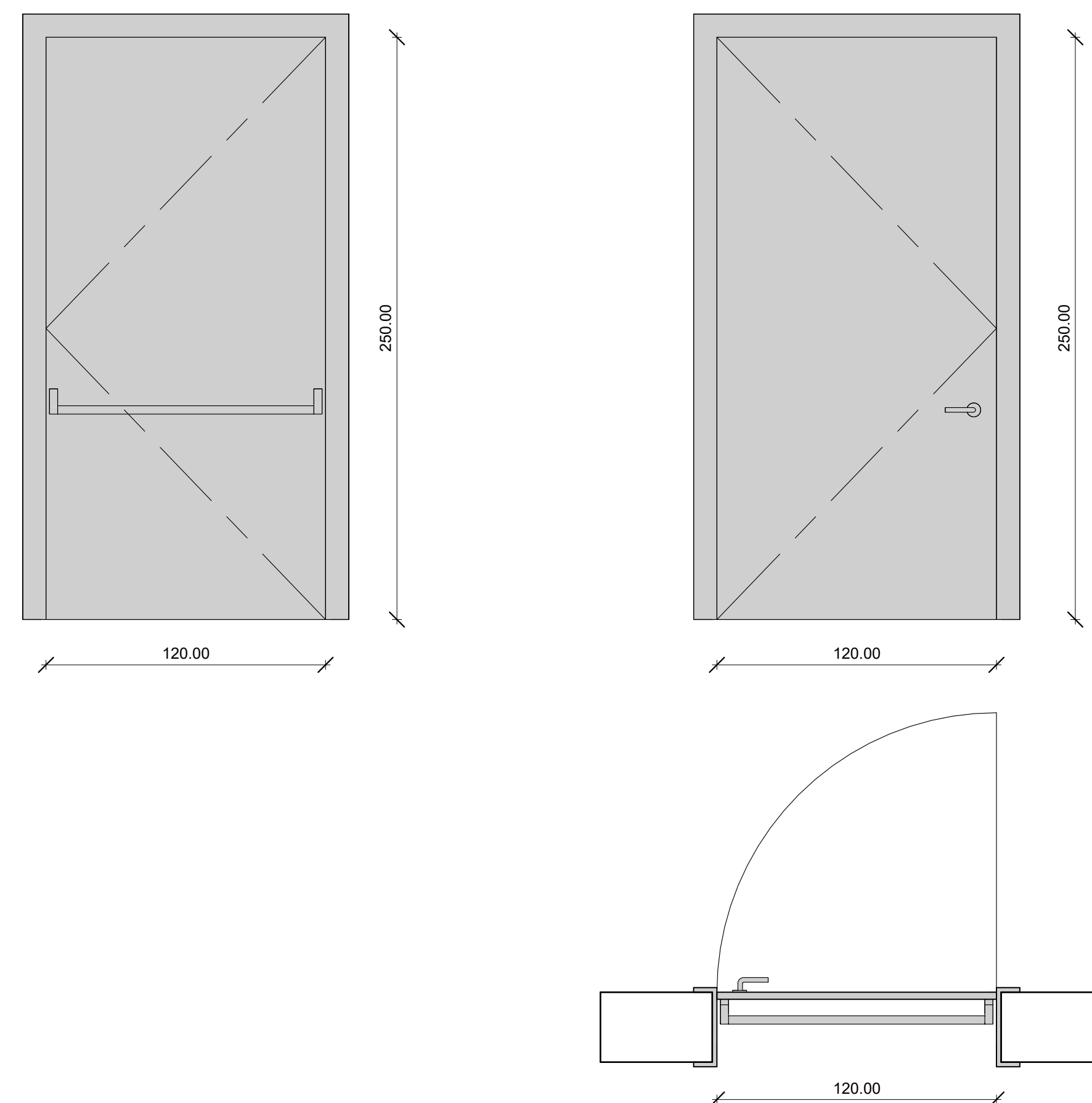
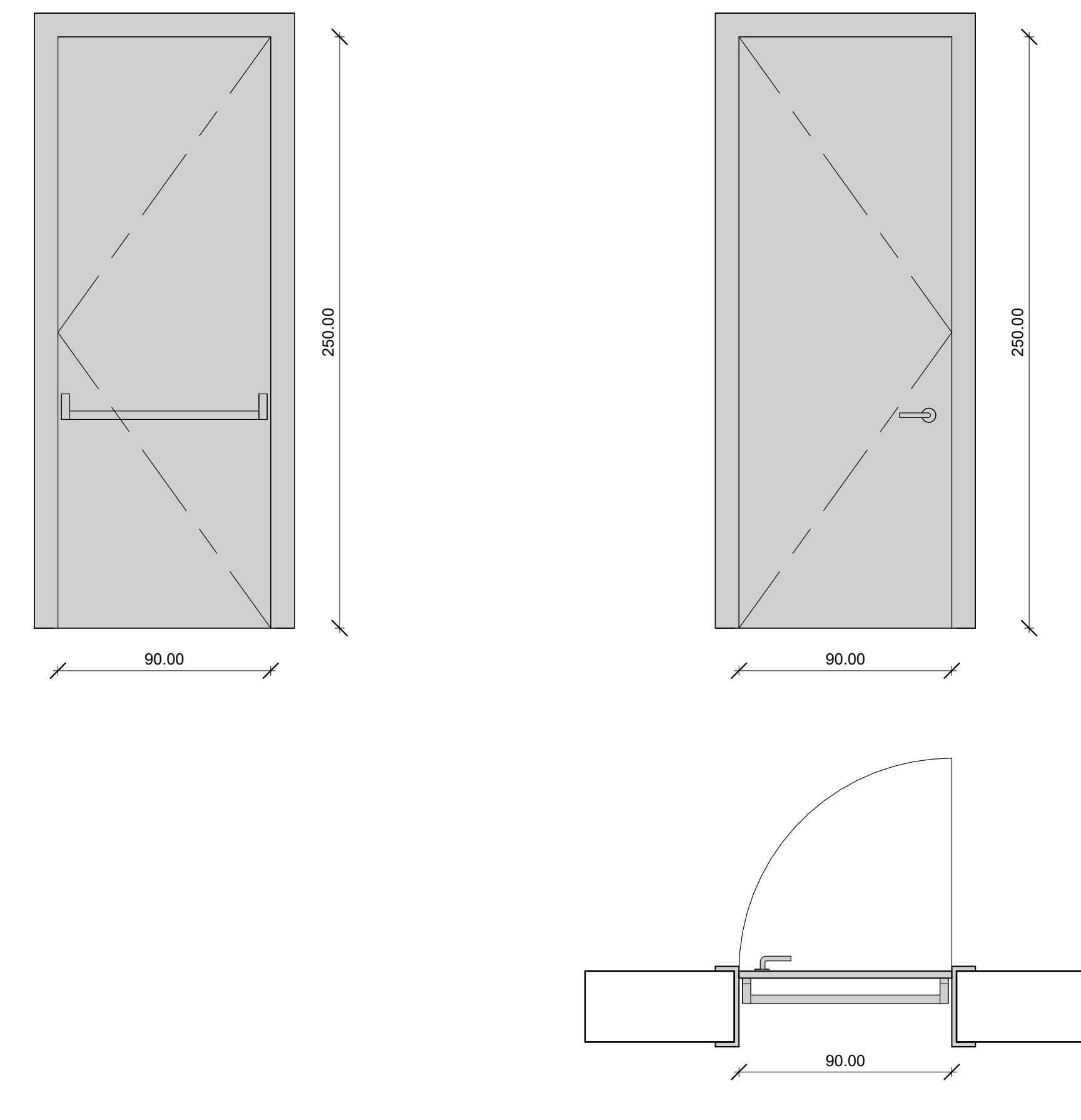


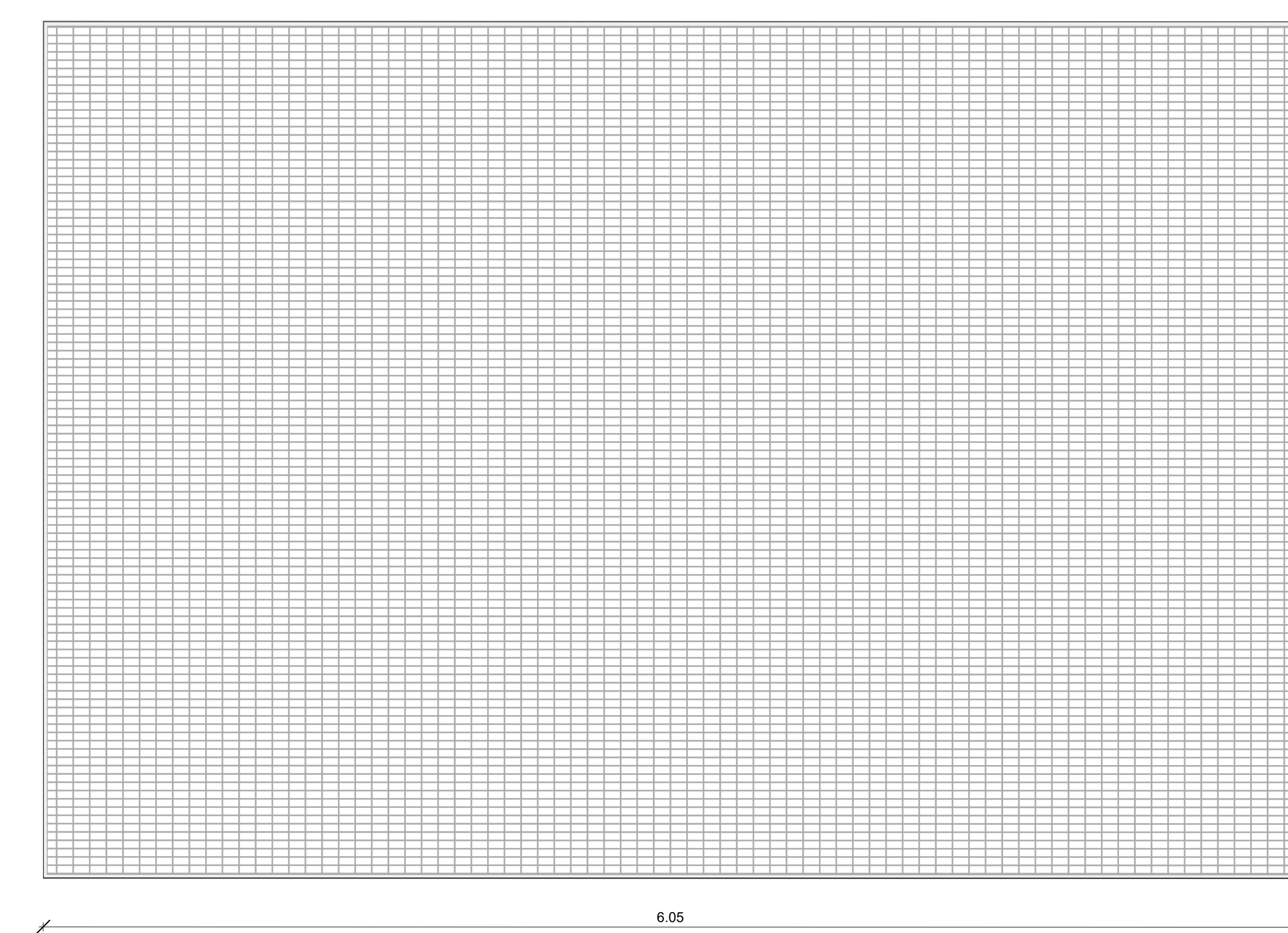
DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	No
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	SI



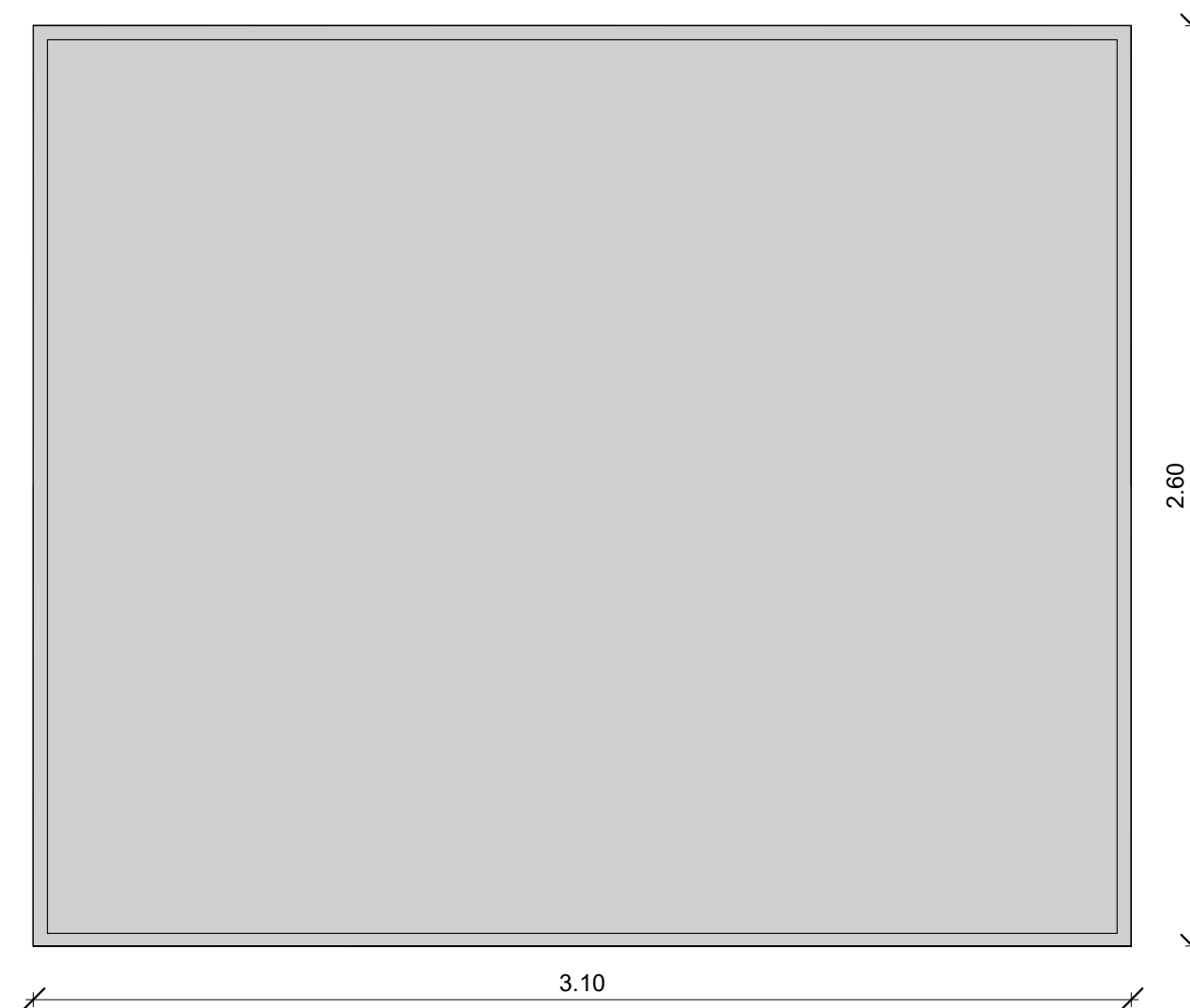
DR_HS12				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	1	No



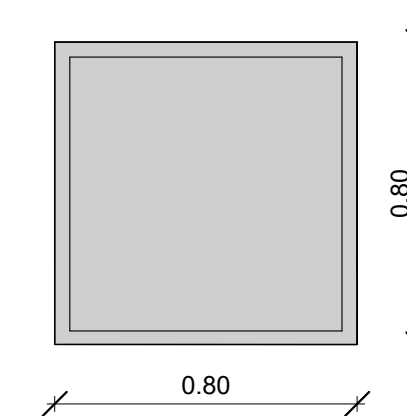
DR_HS11				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	6	SI



Griglia Ventilazione Orizzontale					
Codice	Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Quantità
SE_GR02	Griglia di ventilazione, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	3.80	6.80	1
SE_GR02	Griglia di ventilazione, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	4.13	6.05	1



Botola calaggio materiali		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_MAO1	Botola carrabile di calaggio	1



Botola passo d'uomo		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_MAO2	Botola carrabile passo d'uomo	1

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO POZZO DI INTERTRATTA BOLOGNA ABACCHI PORTE E GRIGLIE	
ELABORATO		REV. n.	SCALA
MTL2T1A1D/ARCPBOT003.3		0	1 : 20
BIM MANAGER Geom. L. D'Arcadi		DATA	22/11/22

AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMISSIONE	31/03/22	MCR	MGR	FBO
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	22/11/22	MCR	MGR	FBO

LOTTO 1 CARTELLA 11.2.5 3				MTL2T1A1D ARCPBOT003.3	
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					