



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

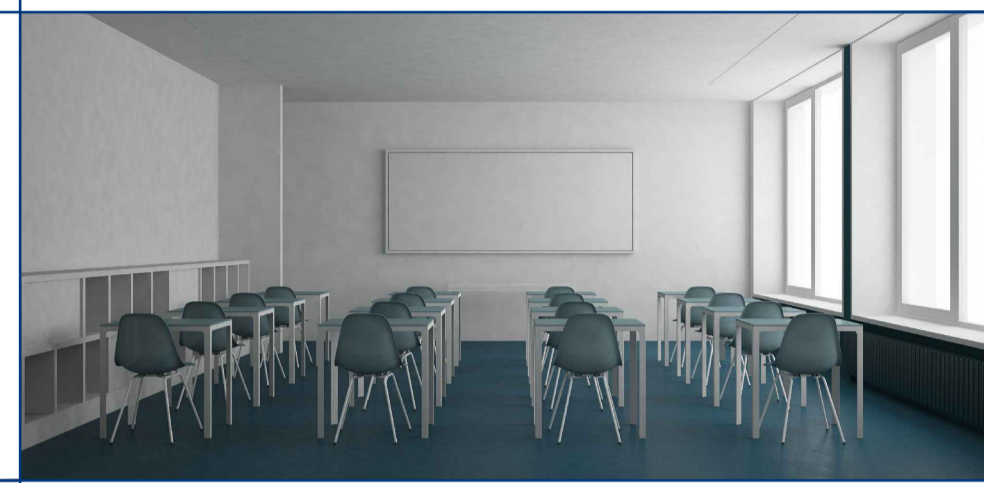
CODICE ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

PS.03.08

CORPO OVEST - SERVIZI CARPENTERIE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI



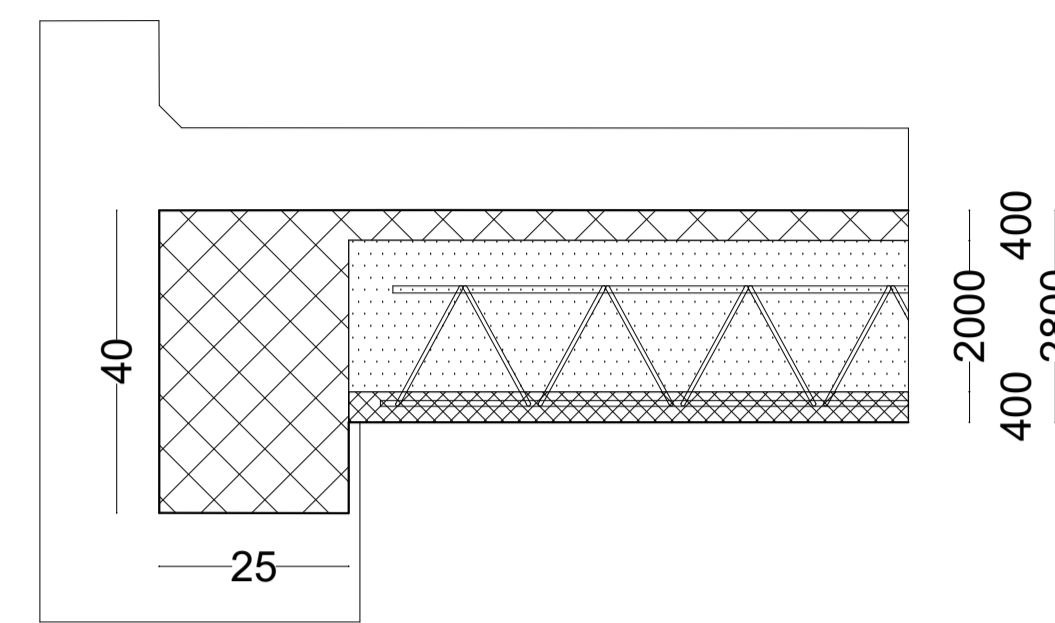
PROGETTISTI:

Ing. FERDINANDO CARDELLA
CONFESSIONE INGENIER DELLA PROVINCIA DI PISA
N° 2026 Sezione A
INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
INGEGNERIA DELLA COSTRUZIONE

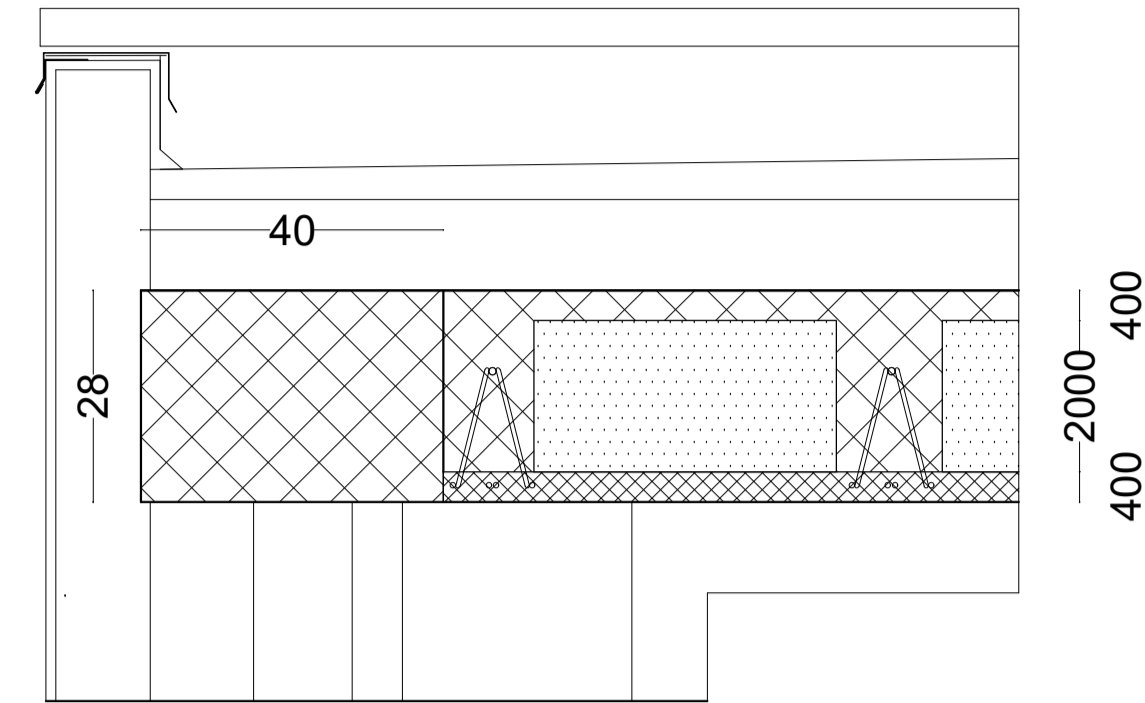
ING. FERDINANDO CARDELLA

Elaborati descrittivi	ED	
Stato attuale	SA	
Sistemazione estimo	SE	
Progetto Architettonico	AR	
Progetto Strutturale	PS	
Acustica	AC	
Pianificazione Incendi	PI	
Impianto Idrico-Sanitario	ID	
Impianti Termomeccanici	IM	
Impianto Antiscandalo	IA	
Impianti Elettrici e Speciali	IE	
REVISIONI		
REV.	DATA	OGGETTO
00	23/04/2022	EMMISSIONE VARIANTE
SCALA	1:20 - 1:50	
DATA	24/01/2022	
NOME FILE	PS_03.08.dwg	

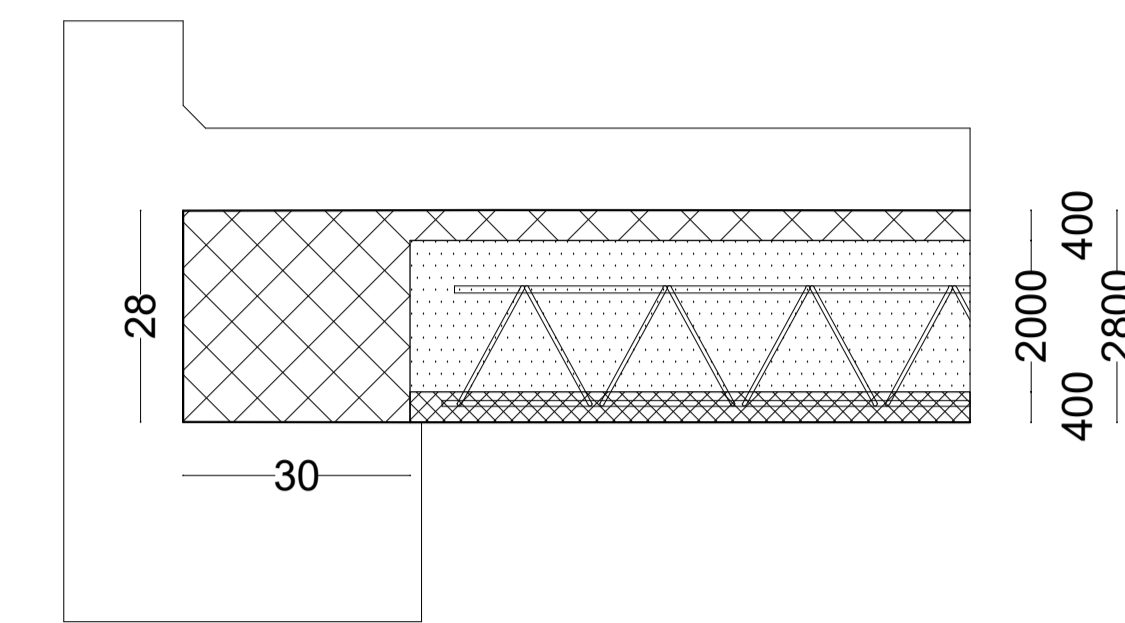
SEZIONE 1-1 COPERTURA
scala 1:10



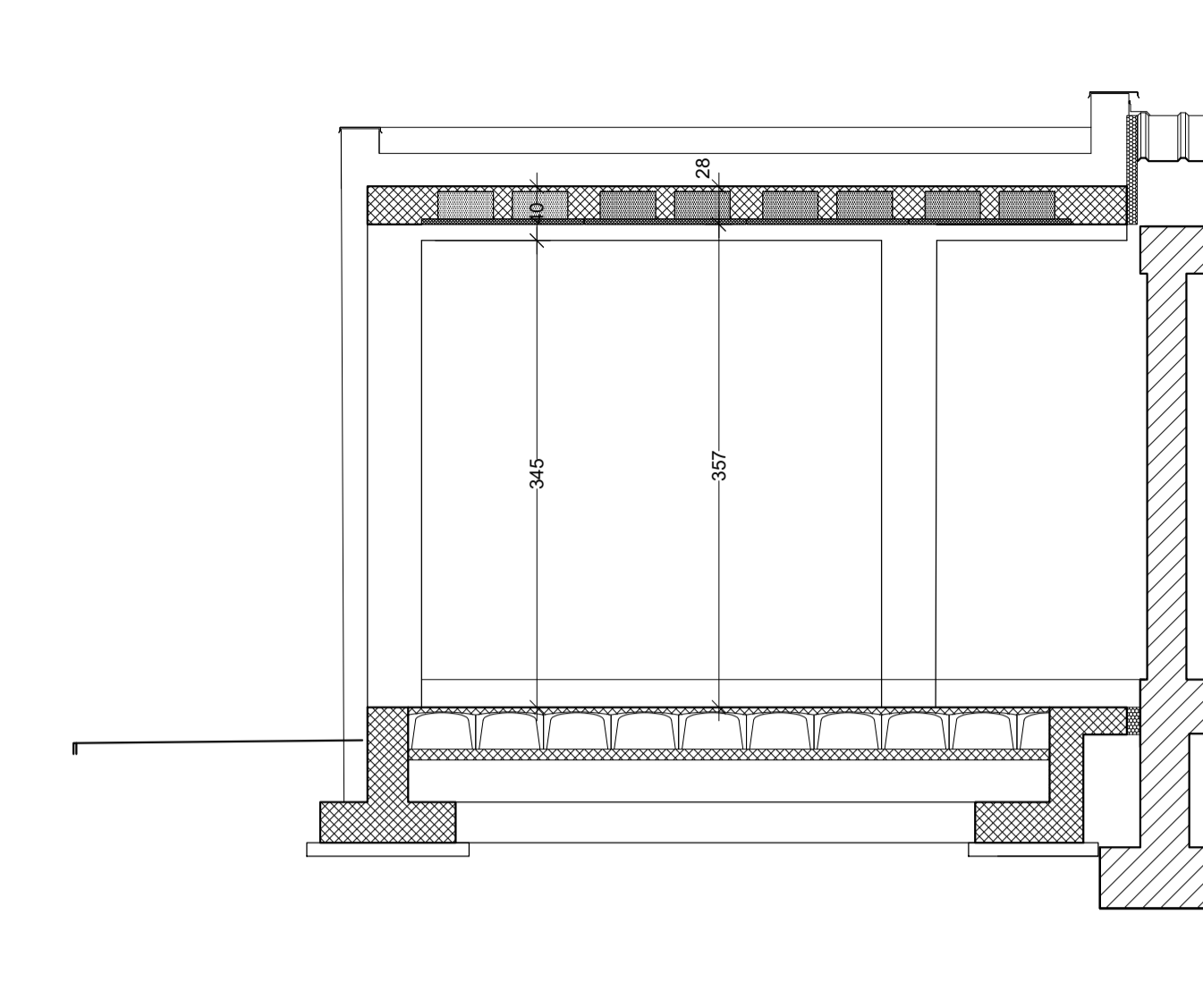
SEZIONE 2-2 COPERTURA
scala 1:10



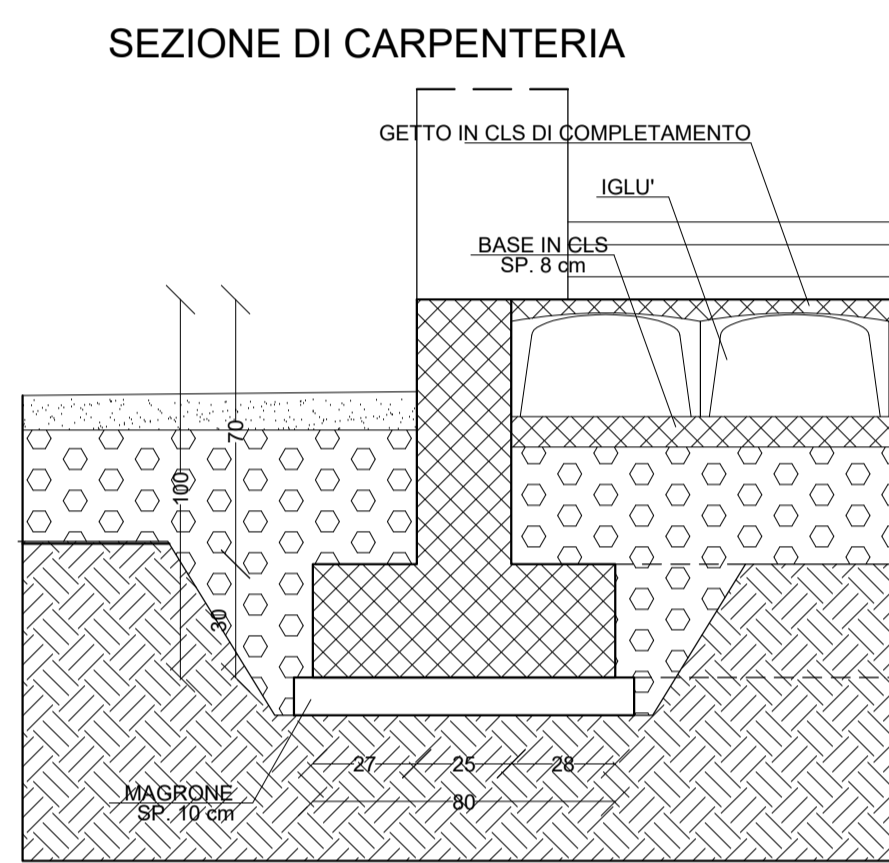
SEZIONE 3-3 COPERTURA
scala 1:10



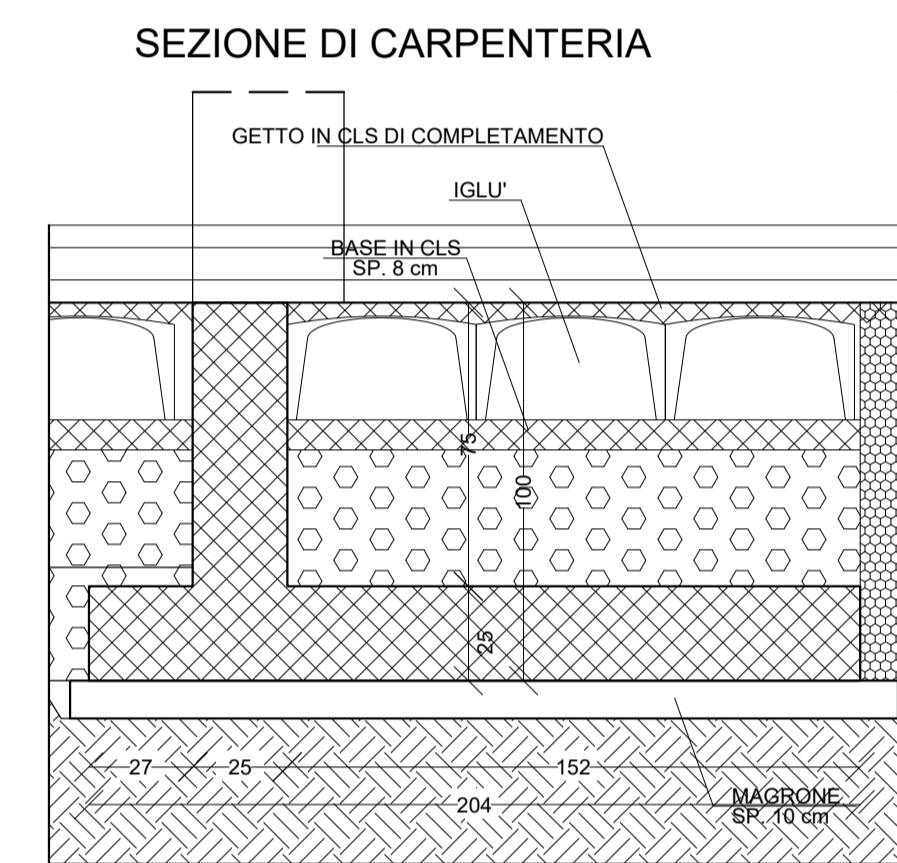
SEZIONE H-H
scala 1:10



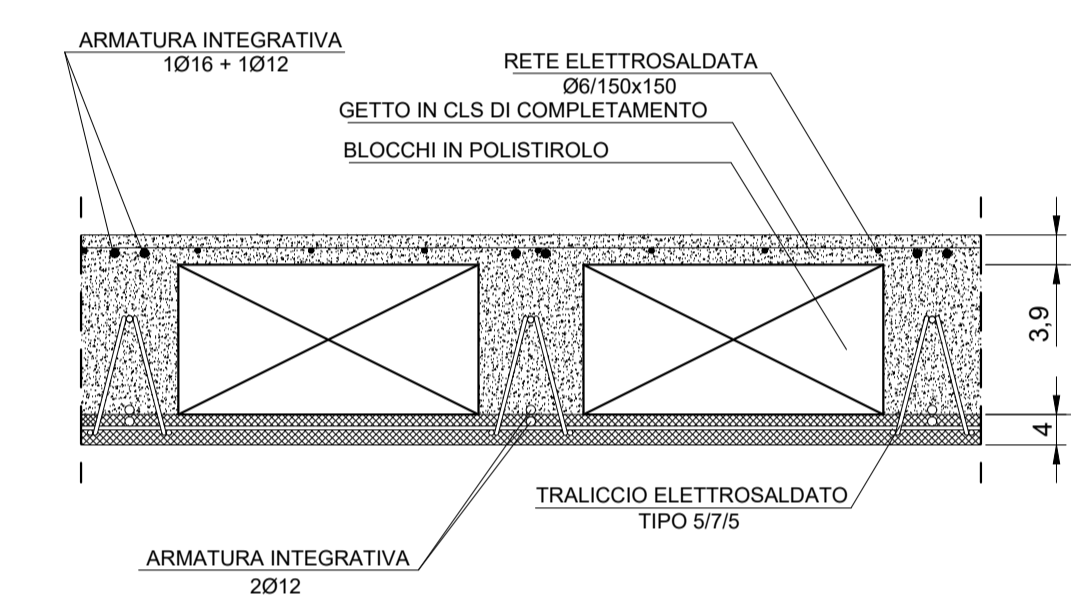
SEZIONE 1-1 FONDAZIONI
scala 1:20



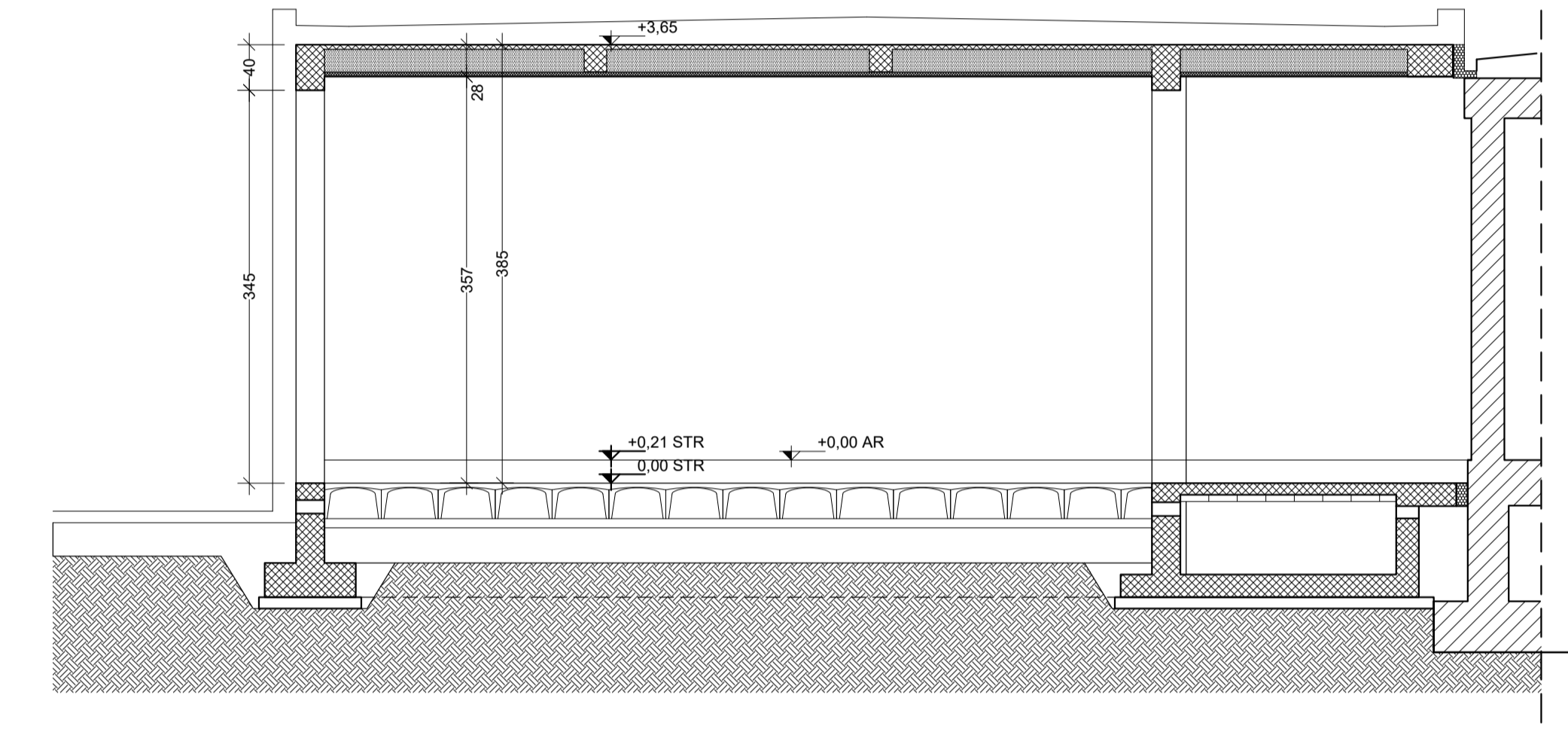
SEZIONE 2-2 FONDAZIONI
scala 1:20



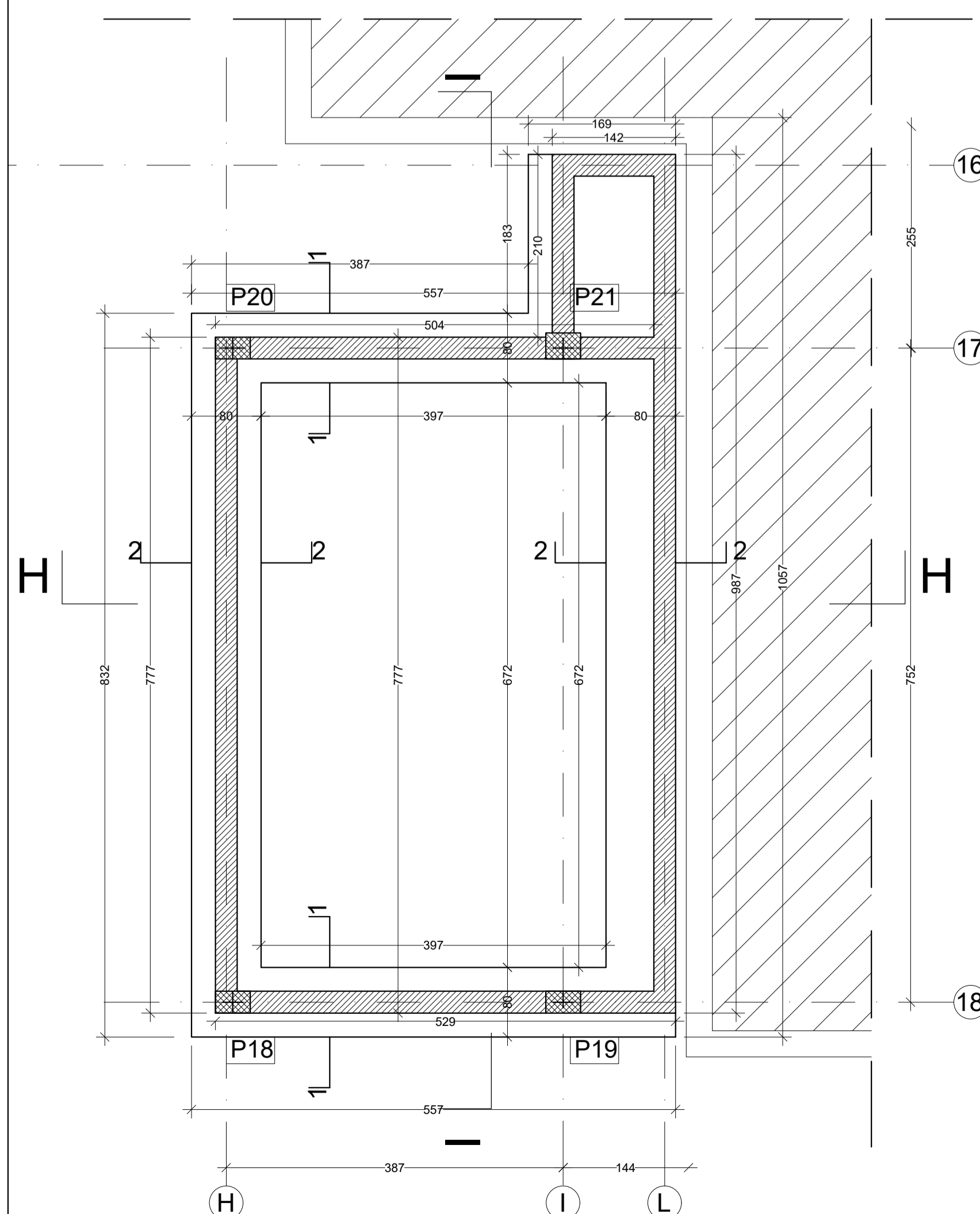
PARTICOLARE DEL SOLAIO DI COPERTURA
scala 1:10



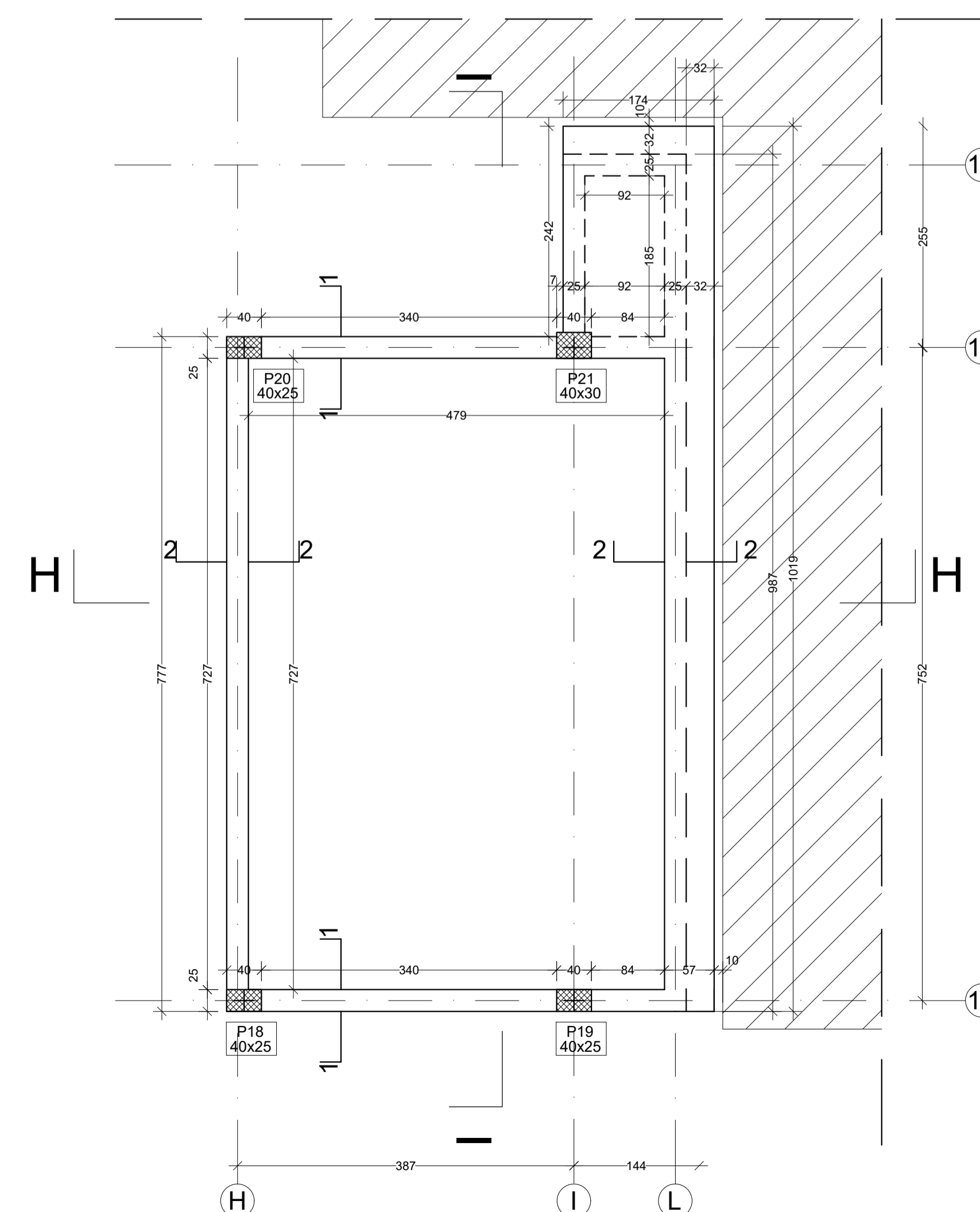
SEZIONE I-I
scala 1:50



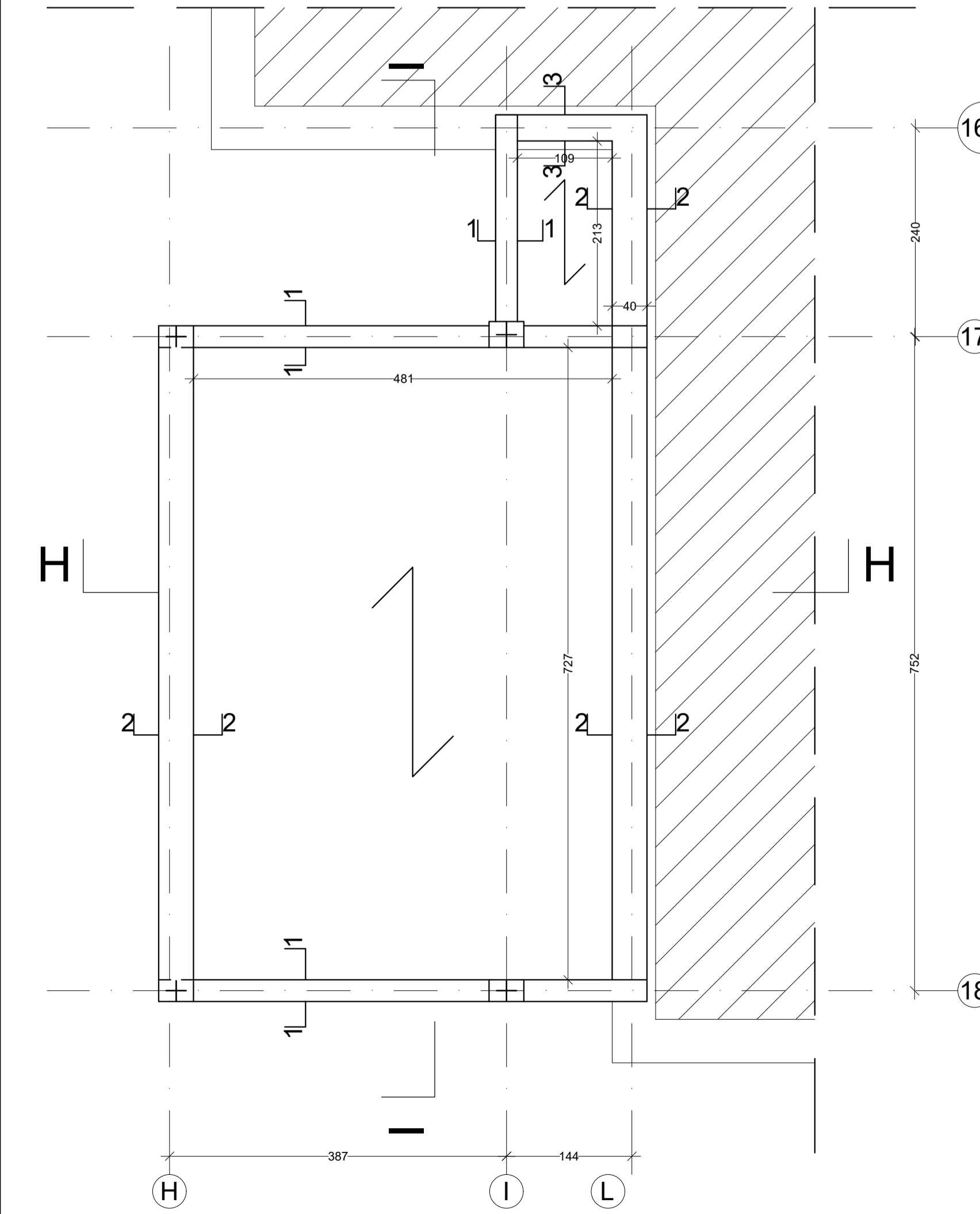
CARPENTERIA DELLE FONDAZIONI
scala 1:50



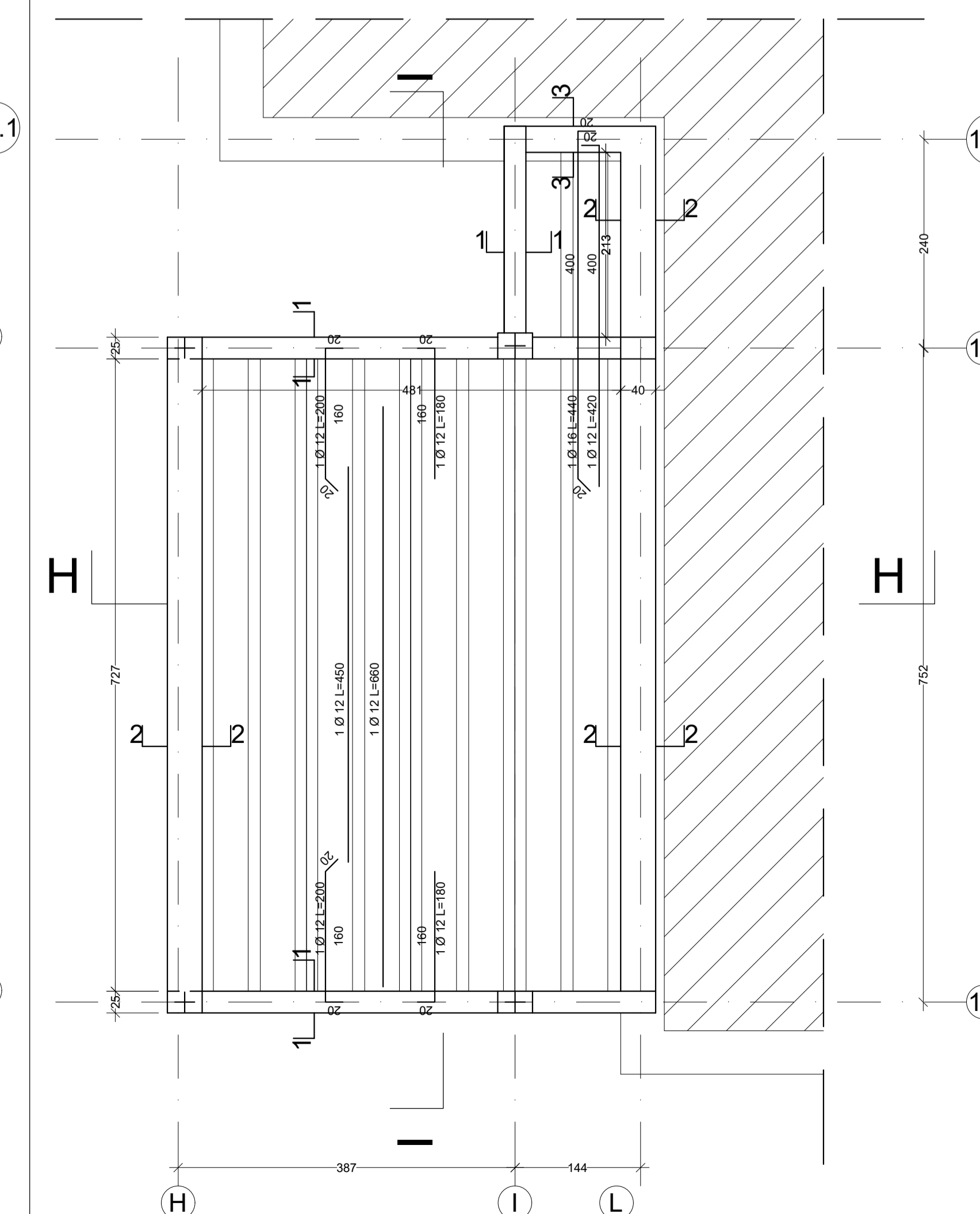
CARPENTERIA DEL PIANO TERRA
scala 1:50



CARPENTERIA DELLA COPERTURA
scala 1:50



SOLAIO DI COPERTURA
scala 1:50



PRESCRIZIONI MATERIALI

	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIM MAX AGGREGATO	COPRIFERRO MINIMO
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	C 25/30	XC2	SS	25 (mm)	40 mm
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE TRONCHI PIASTRE	C 28/35	XC3	S4	20 (mm)	35 mm
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE SOLCITE	C 28/35	XC3	S4	20 (mm)	30 mm
ACCIAIO PER C.A.	B450C	SOVRAPP. MIN. 50%			
ACCIAIO PER CARPENTERIE	S235 J0	RULLONI 8.8			