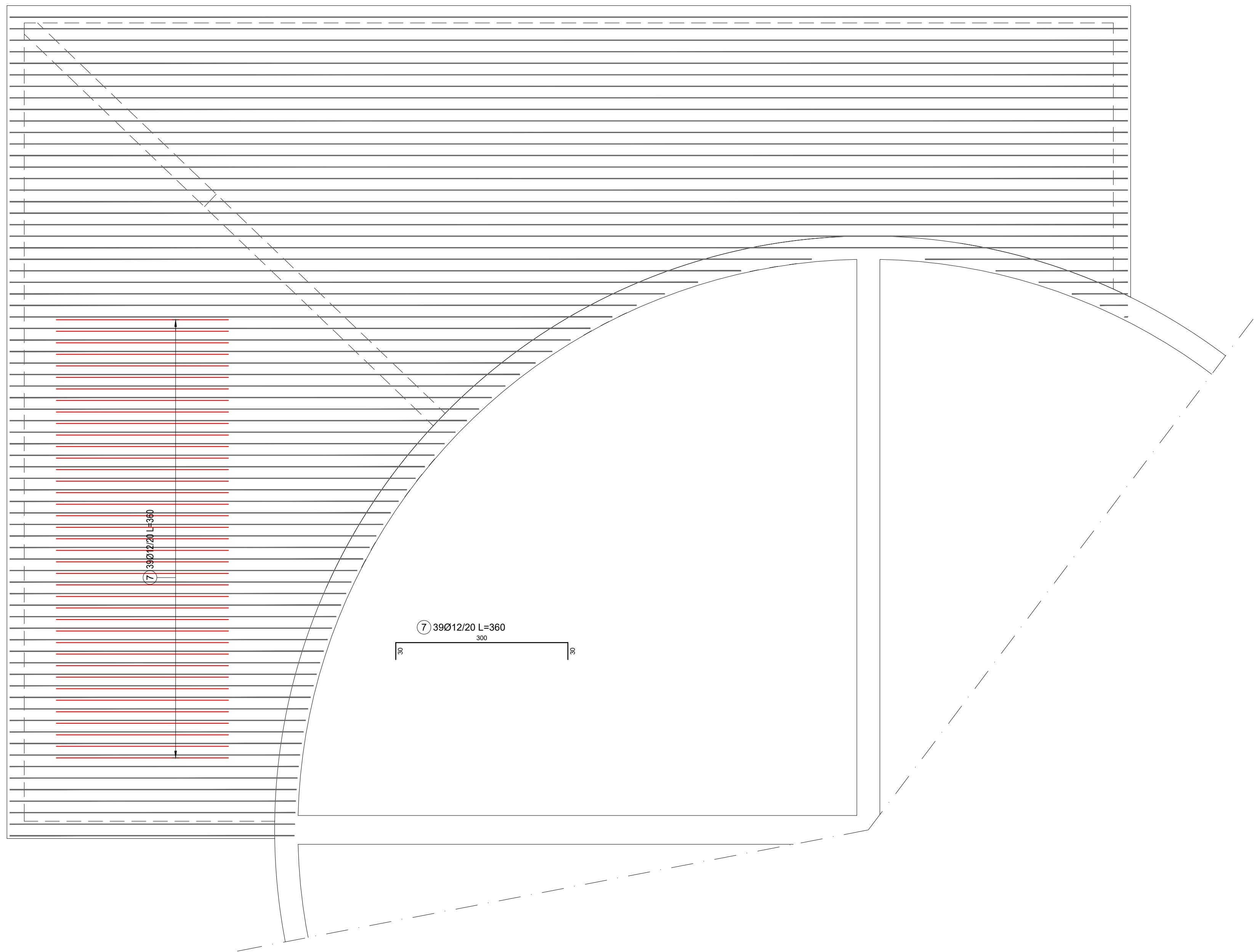


ARMATURA PLATEA BLOCCO B - Sp=40 cm
Scala 1:50

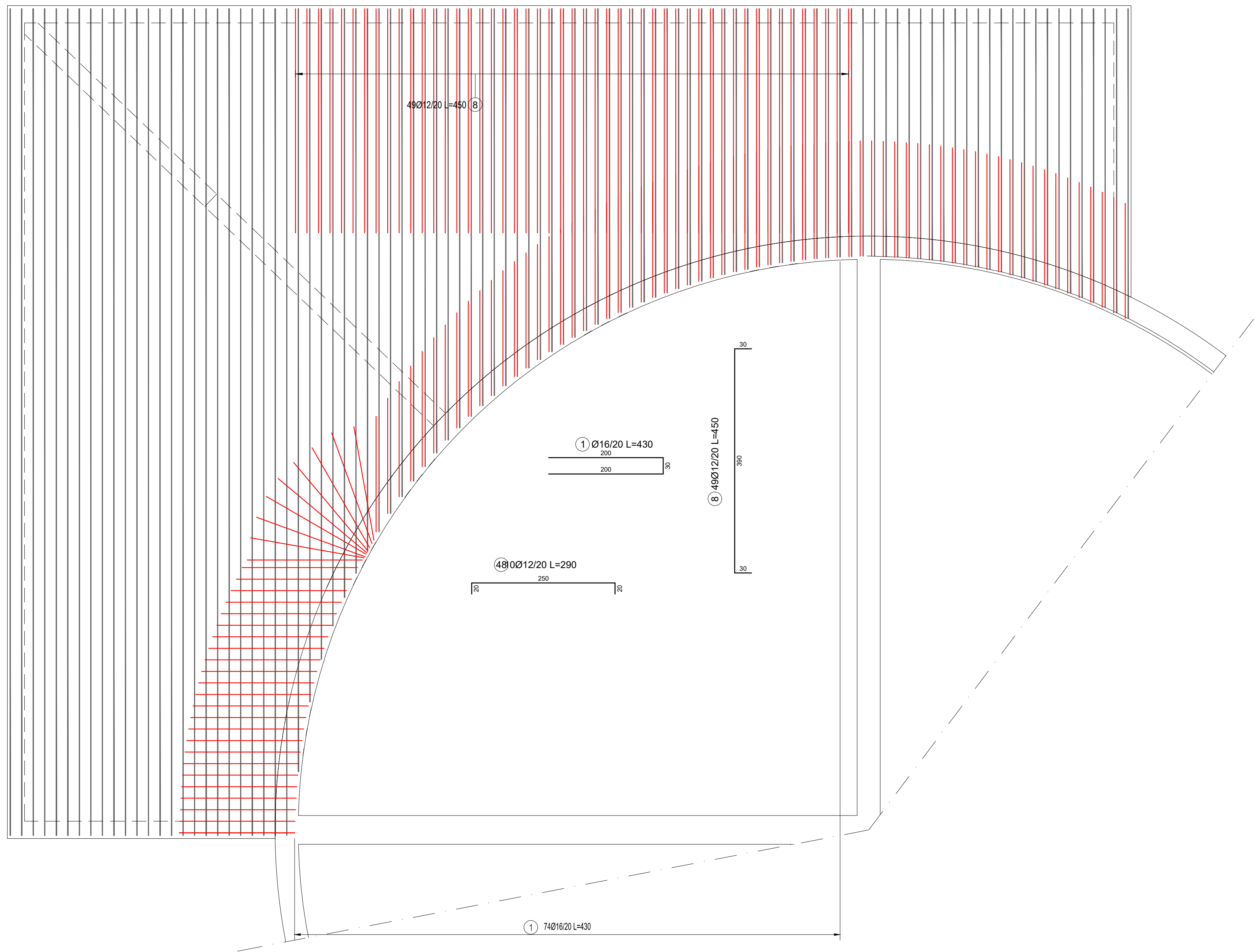
ARMATURA ORIZZONTALE
AGGIUNTIVA INFERIORE

DISPORRE Ø14/20 DI BASE SU TUTTA L'AREA



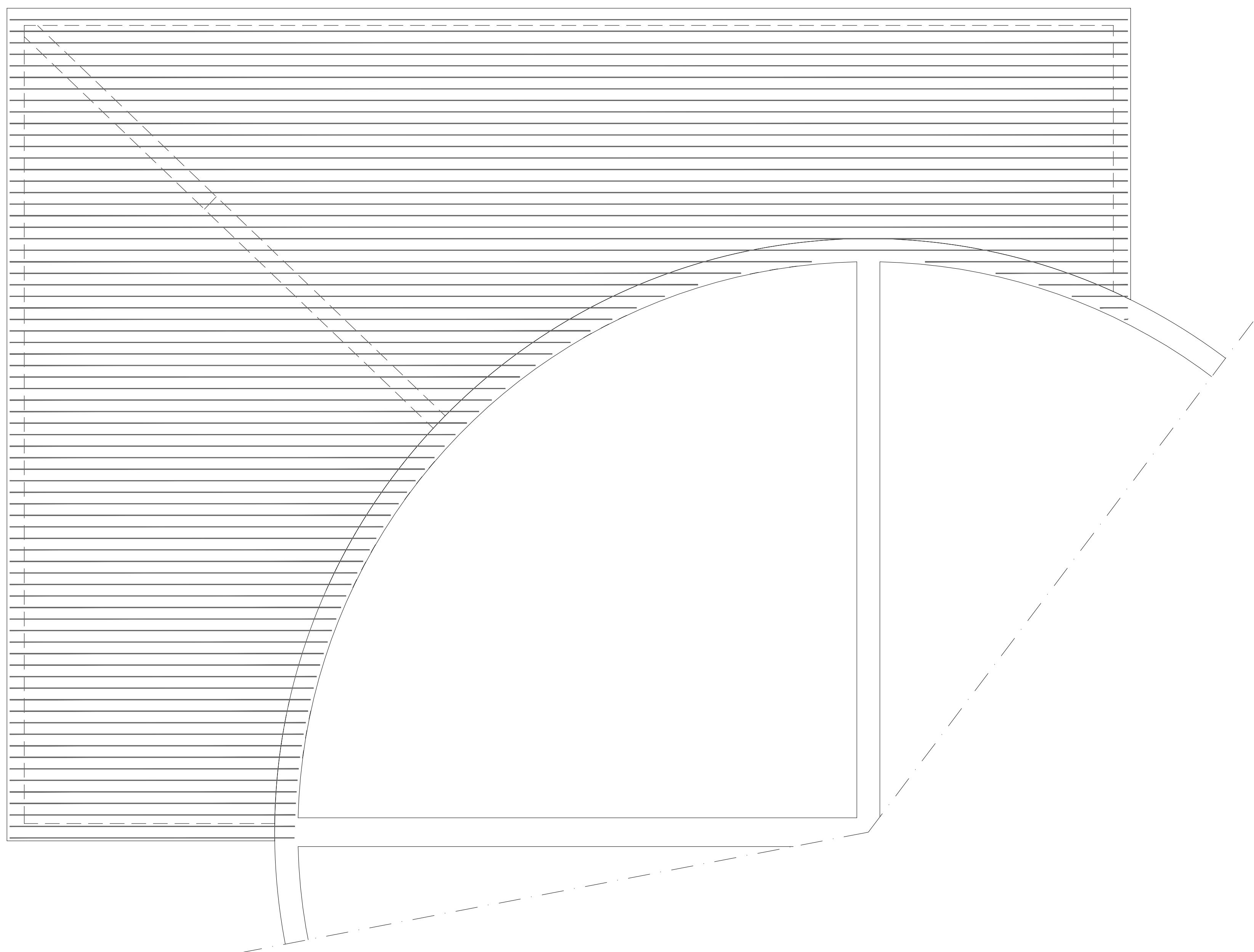
ARMATURA VERTICALE
AGGIUNTIVA INFERIORE

DISPORRE Ø14/20 DI BASE SU TUTTA L'AREA



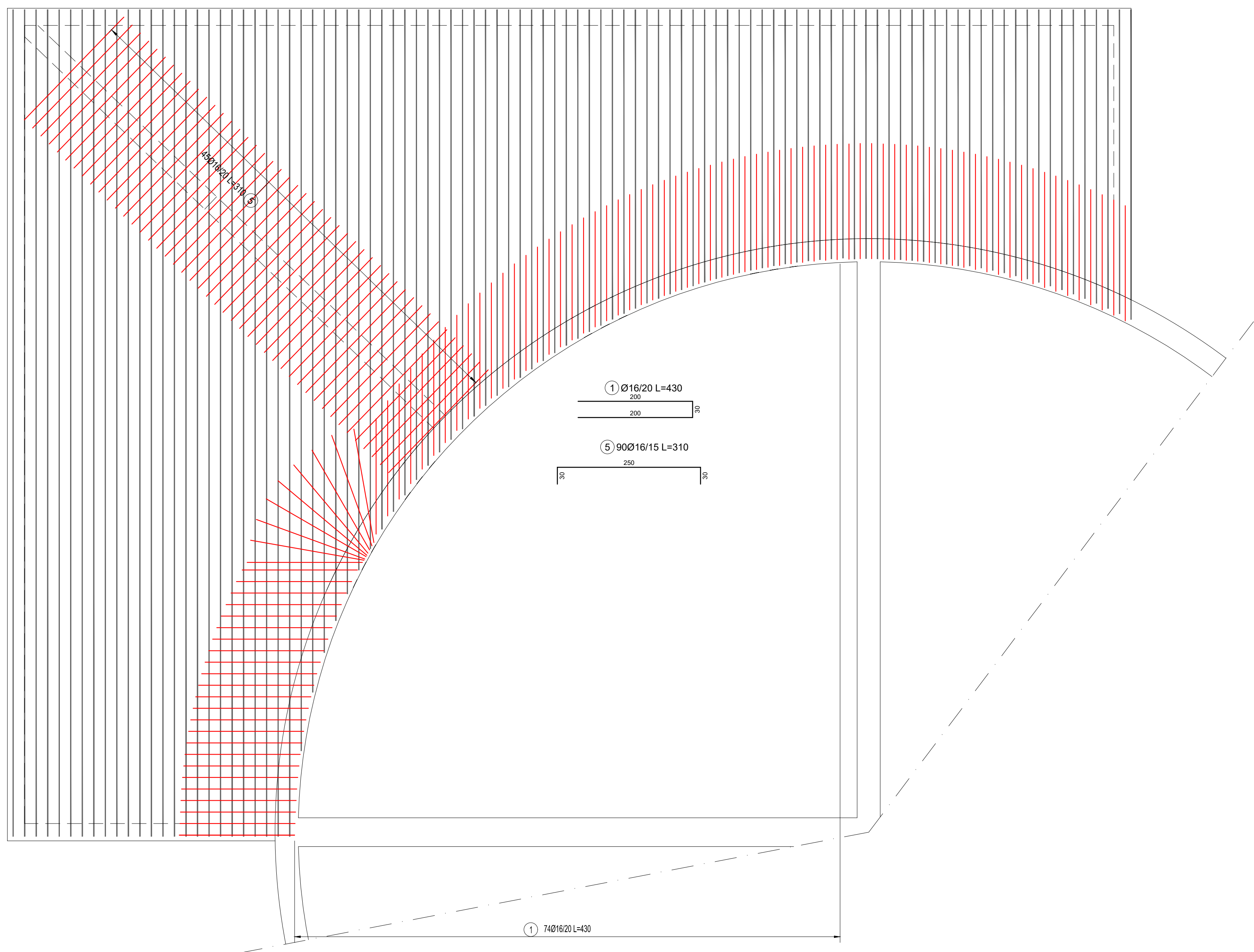
ARMATURA ORIZZONTALE
AGGIUNTIVA SUPERIORE

DISPORRE Ø14/20 DI BASE SU TUTTA L'AREA

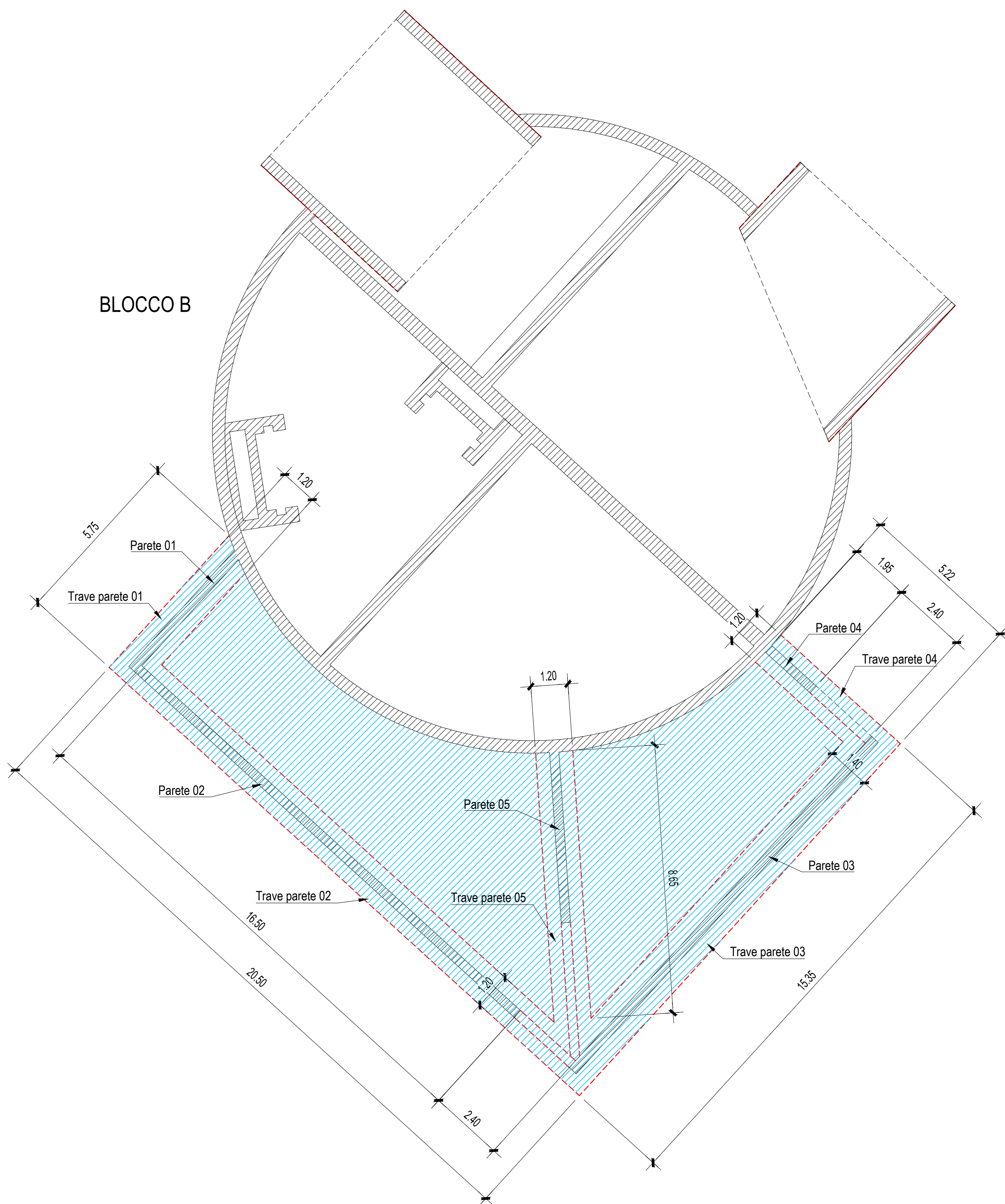


ARMATURA VERTICALE
AGGIUNTIVA SUPERIORE

DISPORRE Ø14/20 DI BASE SU TUTTA L'AREA



BLOCCO B



SPECIFICHE MATERIALI						
	R _a (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione (SW, DSE)	σ _{yk} (N/mm ²)	Classe di consistenza	Copri ferro (mm)
Calcestruzzo	40 (C32/40)	< 20	X/C4	0,50	S4	50
piatta	40 (C32/40)	< 20	X/C4	0,50	S4	50
muri e solette	40 (C32/40)	< 20	X/C4	0,50	S4	50

È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere.
Classe di resistenza del cemento: Testo Unico per le Costruzioni (2008) - UNI EN 206-1:2008
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.
Eseguiti i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente per le Costruzioni (2008).
In ogni caso, deve essere comunque eseguito ALMENO UN PRELIEVO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

ACCIAIO B450C (controllato in stabilimento)	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	A _g
	≥ 450	≥ 540	≥ 7,5 %

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato dal Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a
emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

NORME DI ESECUZIONE						
LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
	cm	50	60	65	80	2 maglie

L'adeguatezza del piano di posa delle fondazioni dovrà essere verificata in sito a cura della D.L., così come il piano di ripresa dei pilastri e delle altre strutture verticali.

SAUSSO SPISOLD

COPRI FERRO

- NOTE**
- Tutte le misure dovranno essere verificate in loco e successivamente ad eventuali demolizioni.
 - Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
 - Nessuna opera in c.a. potrà essere gettata e disarmata senza la preventiva autorizzazione della D.L.
 - Verificare tutte le forniture con il progettista degli impianti
 - Non effettuare fori sulle strutture portanti senza previa approvazione della D.L.



(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE
DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B19H12000270002

PROGETTISTA:



Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e
prestazioni specialistiche:
Dott. Ing. Ivo FRESIA

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe CAMPI

Il Geologo:
Dott. Geol. Marco BERSANO

VISTO: Il Responsabile del procedimento
Dott. Ing. Marco La Vigna

RT	RT	RT	RT	RT	RT
RT	RT	RT	RT	RT	RT
RT	RT	RT	RT	RT	RT
RT	RT	RT	RT	RT	RT

DOCUMENTAZIONE TECNICA
OPERE D'ARTE - I STRALCIO
MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - SCHEMA DEI FERRI
CAMERA DI PASSAGGIO A8 - PLATEA - TAV 1 di 3
Scala 1:50

elaborato **01.05.10.27**