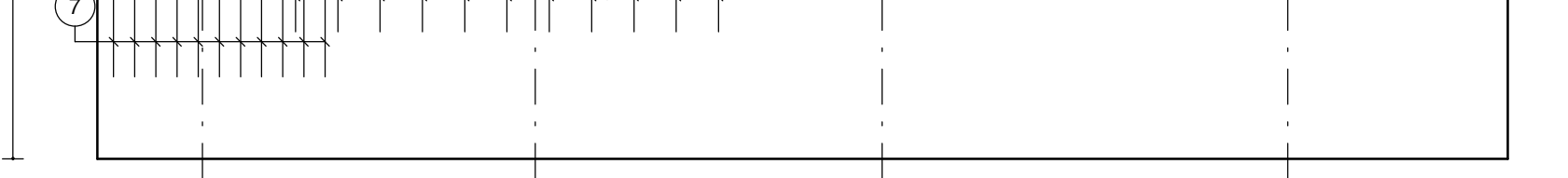
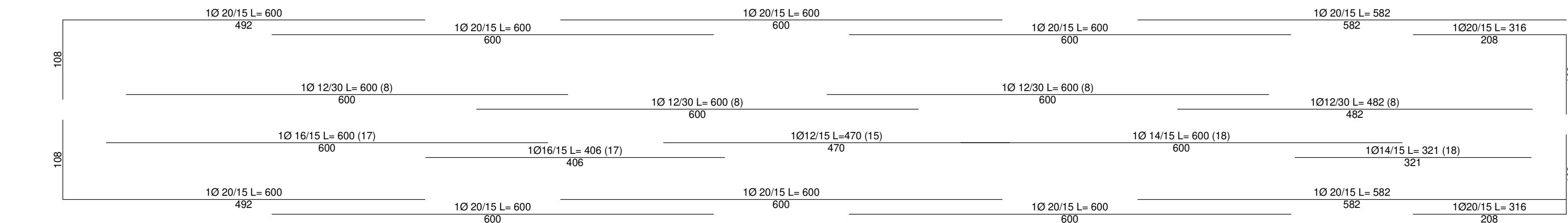
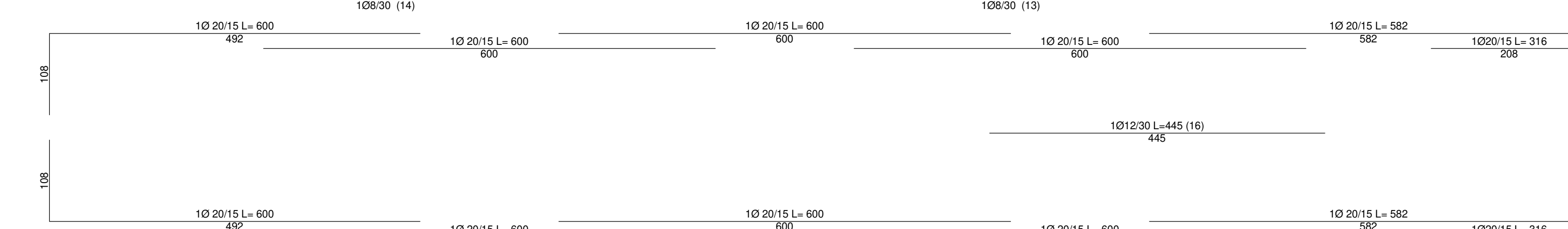
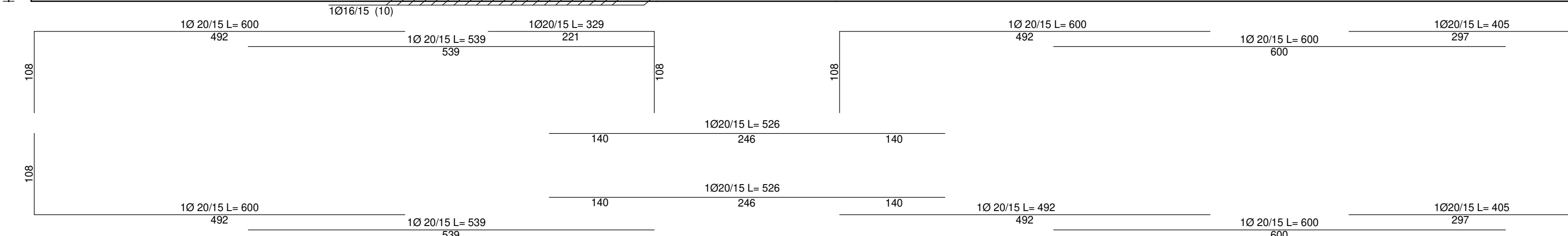
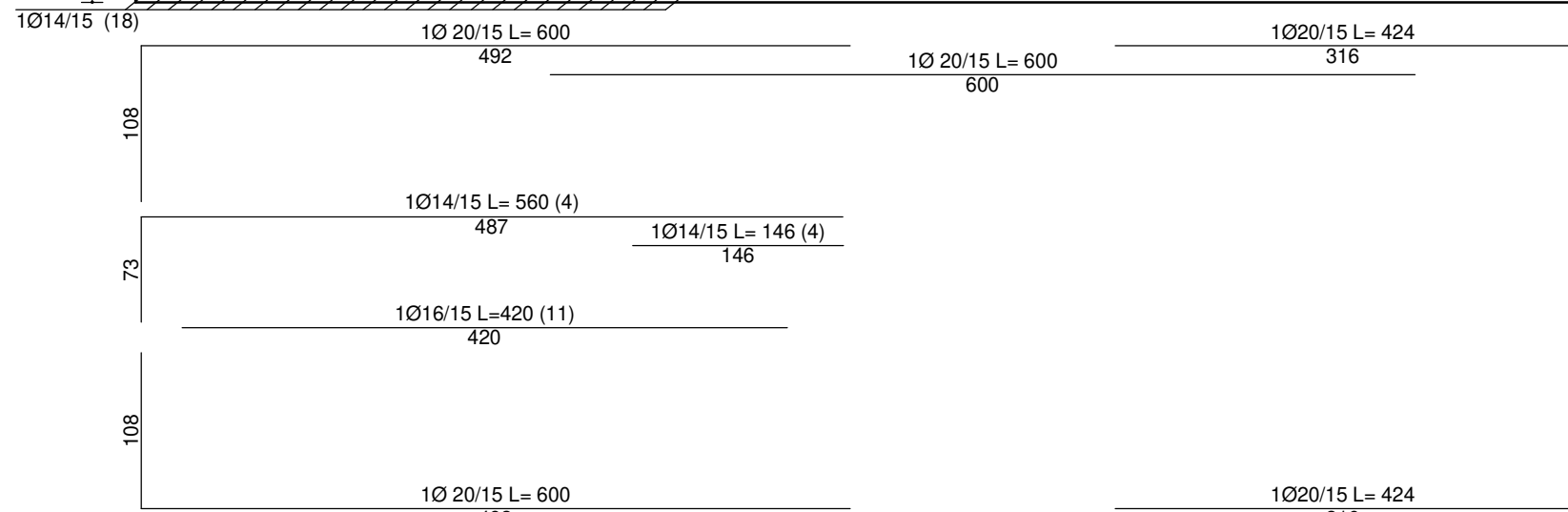
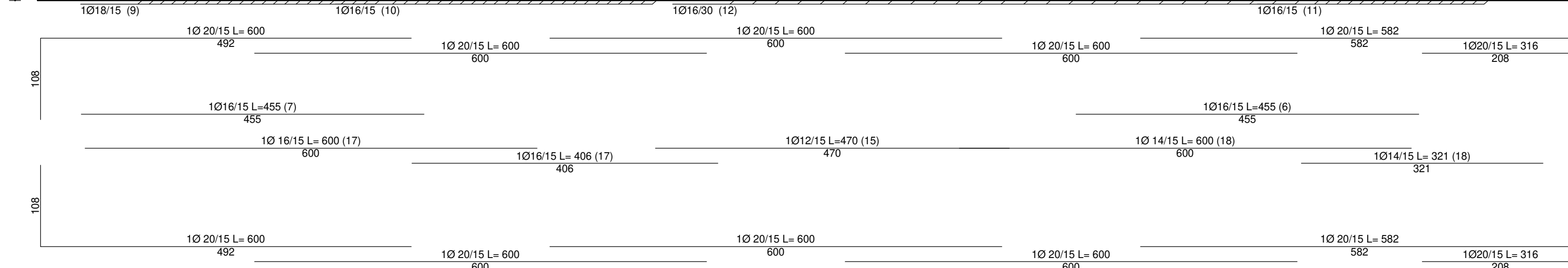
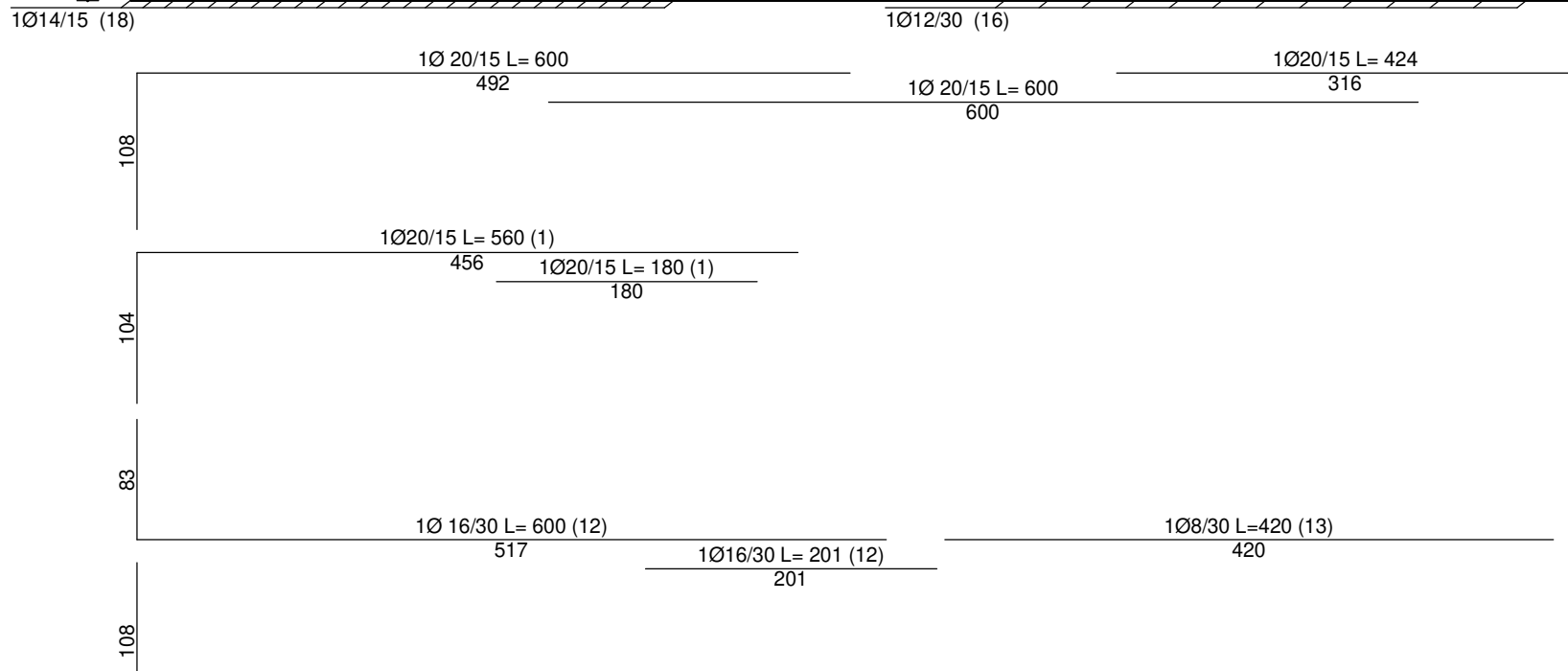
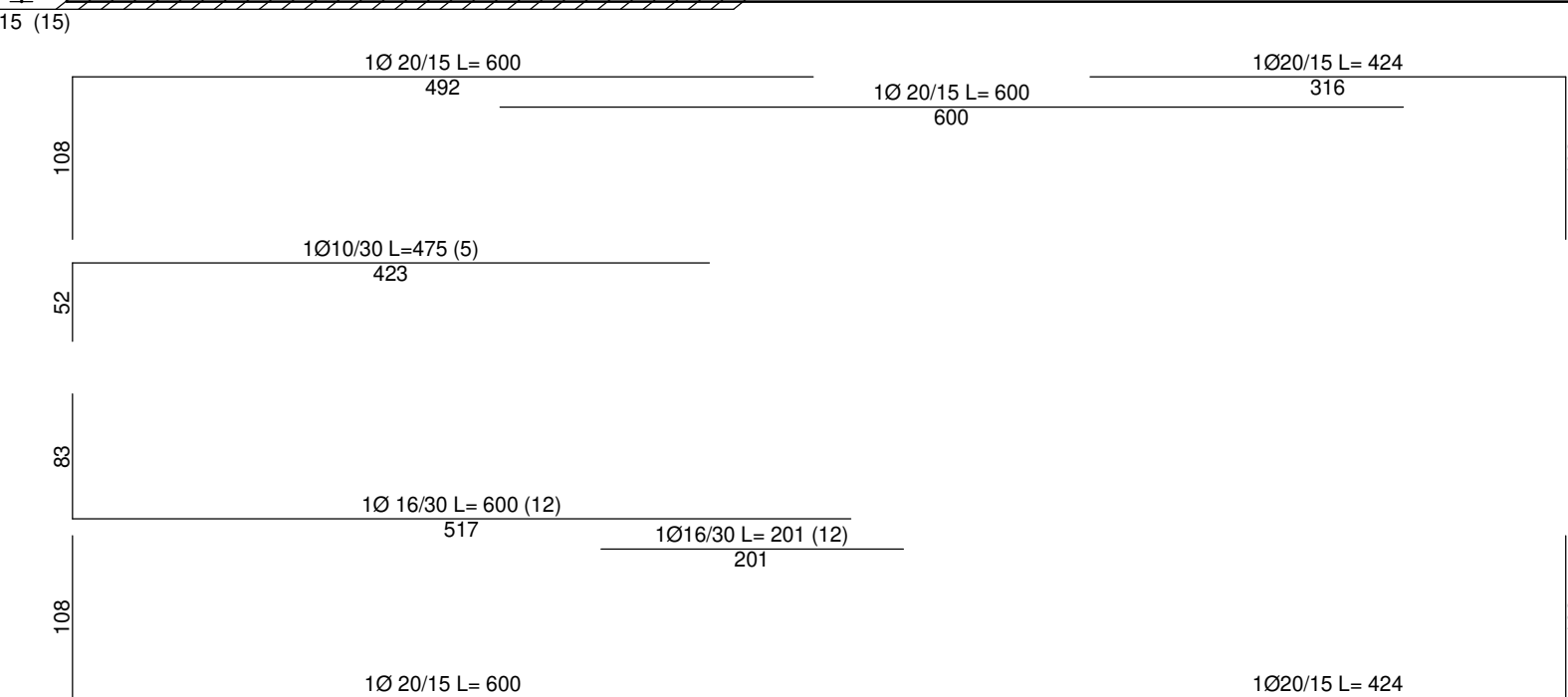
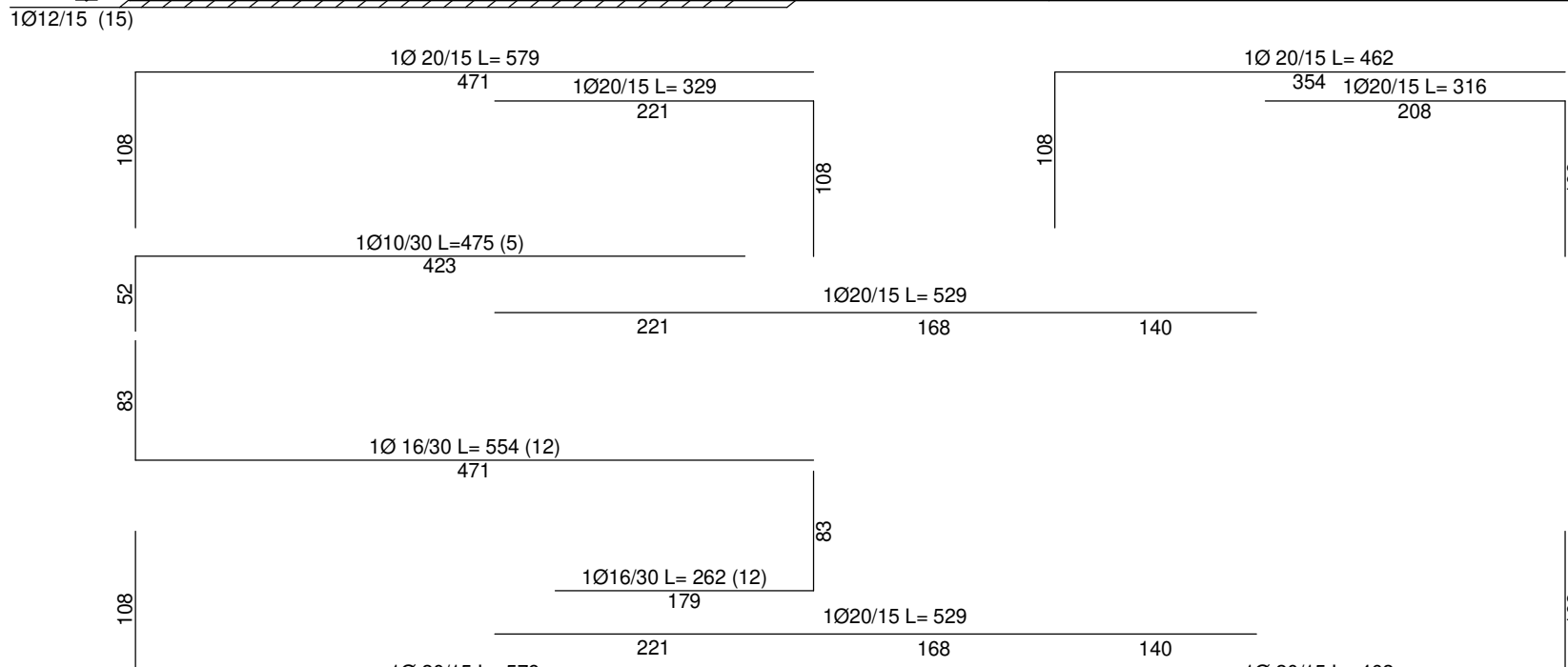
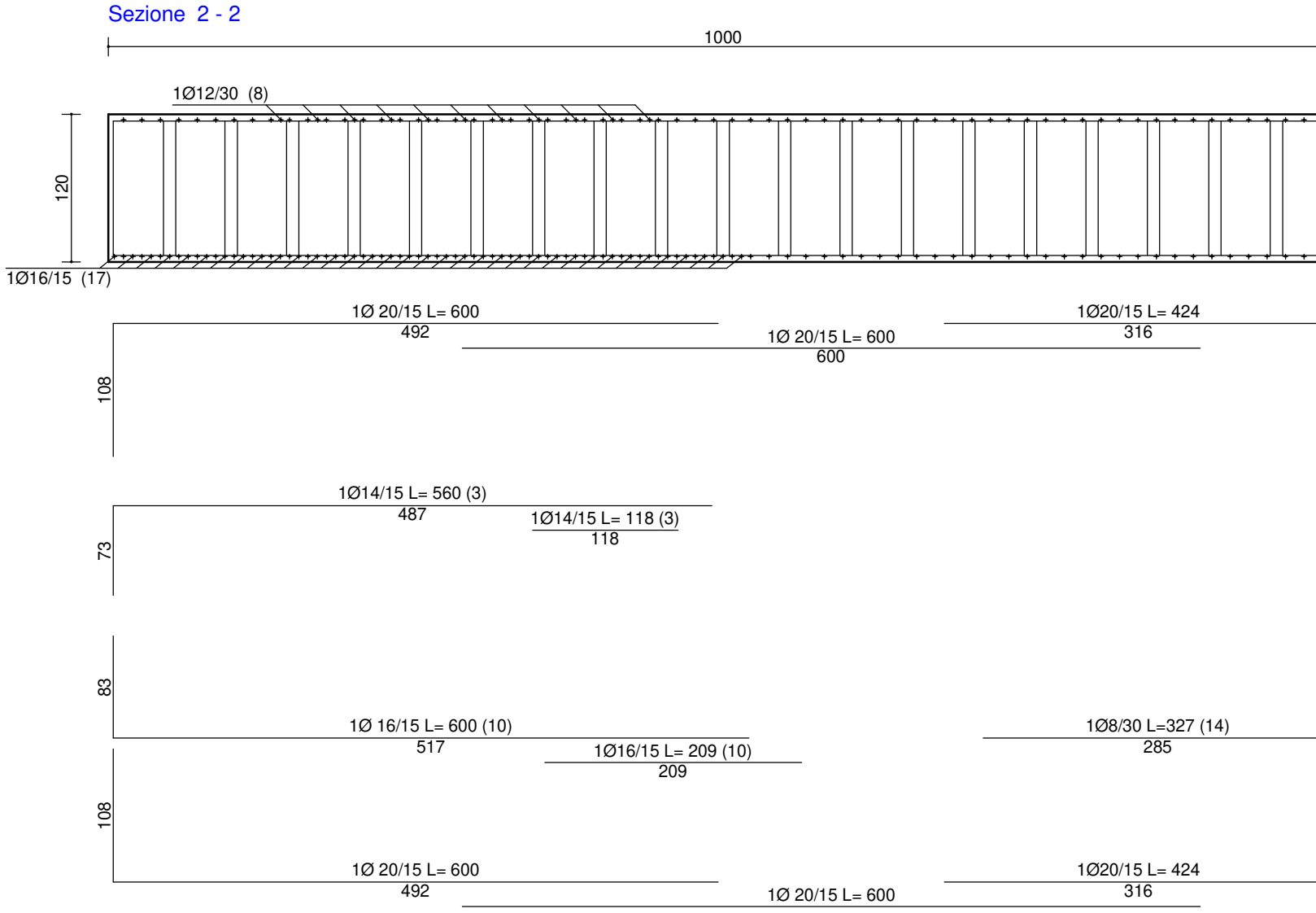
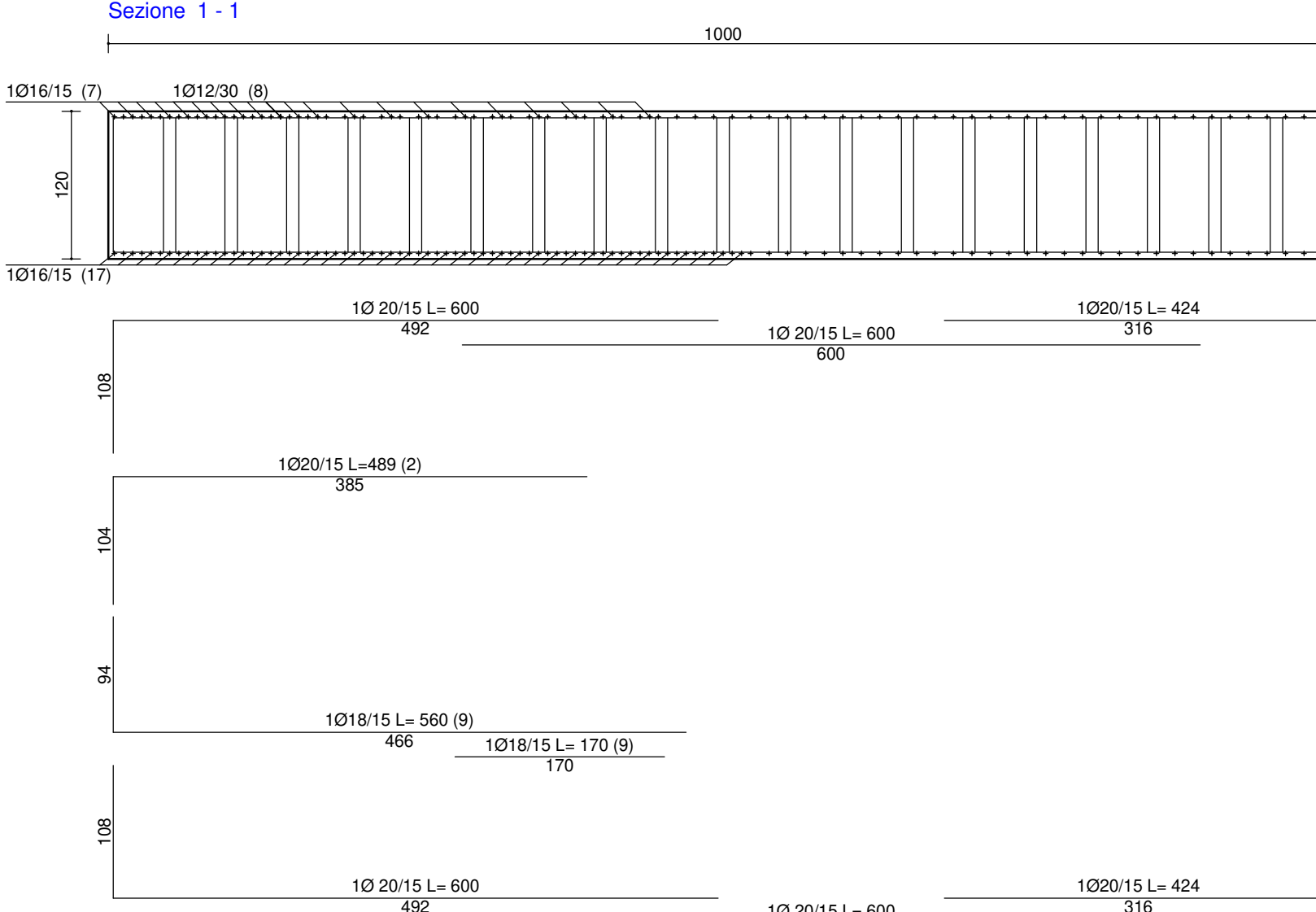
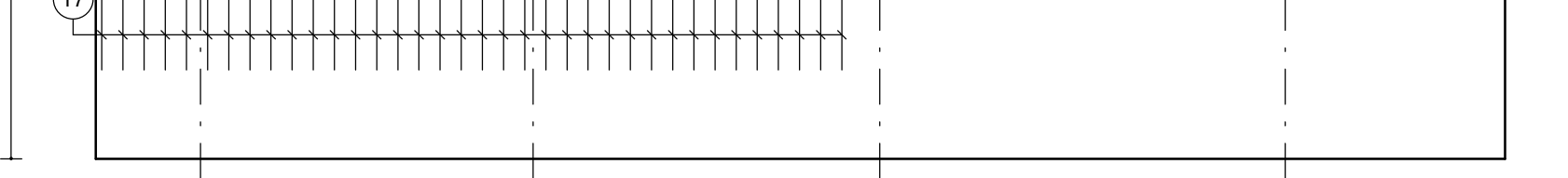



Pos.	Dir.	Diam./Passo
1	1	Ø 20 /15
2	1	Ø 20 /15
3	1	Ø 14 /15
4	1	Ø 14 /15
5	1	Ø 10 /30
6	2	Ø 16 /15
7	2	Ø 16 /15
8	2	Ø 12 /30



Pos.	Dir.	Diam./Passo
9	1	Ø 18 /15
10	1	Ø 16 /15
11	1	Ø 16 /15
12	1	Ø 16 /30
13	1	Ø 8 /30
14	1	Ø 8 /30
15	2	Ø 12 /15
16	2	Ø 12 /30
17	2	Ø 16 /15
18	2	Ø 14 /15



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA			
PERMESSO DI COSTRUIRE - IMPIANTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA			
Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAU) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), R. n. 4201/8, D.Lgs. 152/96 Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)			
P.d.C. 4		REALIZZAZIONE DI LOCALITÀ E VISITOR CENTER E REALIZZAZIONE DI POSTI AUTO	
PROPONENTE: Aerautodromo Modena Spa	IL TECNICO: Ing. Luca Capellari	OGGETTO: Trizone Zona CENTRALE B h.120 - Sviluppo armatura	
 AERAUTODROMO MODENA S.p.A.		DATA: 15/04/2021	TAVOLA N° <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">STR.12</div>
DISSEGNAZIONE: MGR VERIFICATORE: Ing. Luca Capellari		Sostituisce la tavola n. _____ del _____ Integrata in tavola n. _____	
Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso (Leggi vigenti sulla tutela delle opere d'ingegno e sui diritti d'autore)			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
- ARCHITETTO: GIUSEPPE DI - BLUEWORKS: Ing. Yos Zoran - PRAXIS AMBIENTE Srl	- STUDIO TECNICO SCUDERI & Ing. Luca Buzzoni - STEM: Ing. Paolo Scuderi	- TEAM PROGETTI - STUDIO GECI	- STUDIO TECNICO TAGLIA - Dott. Agr. Giovanni Taglia