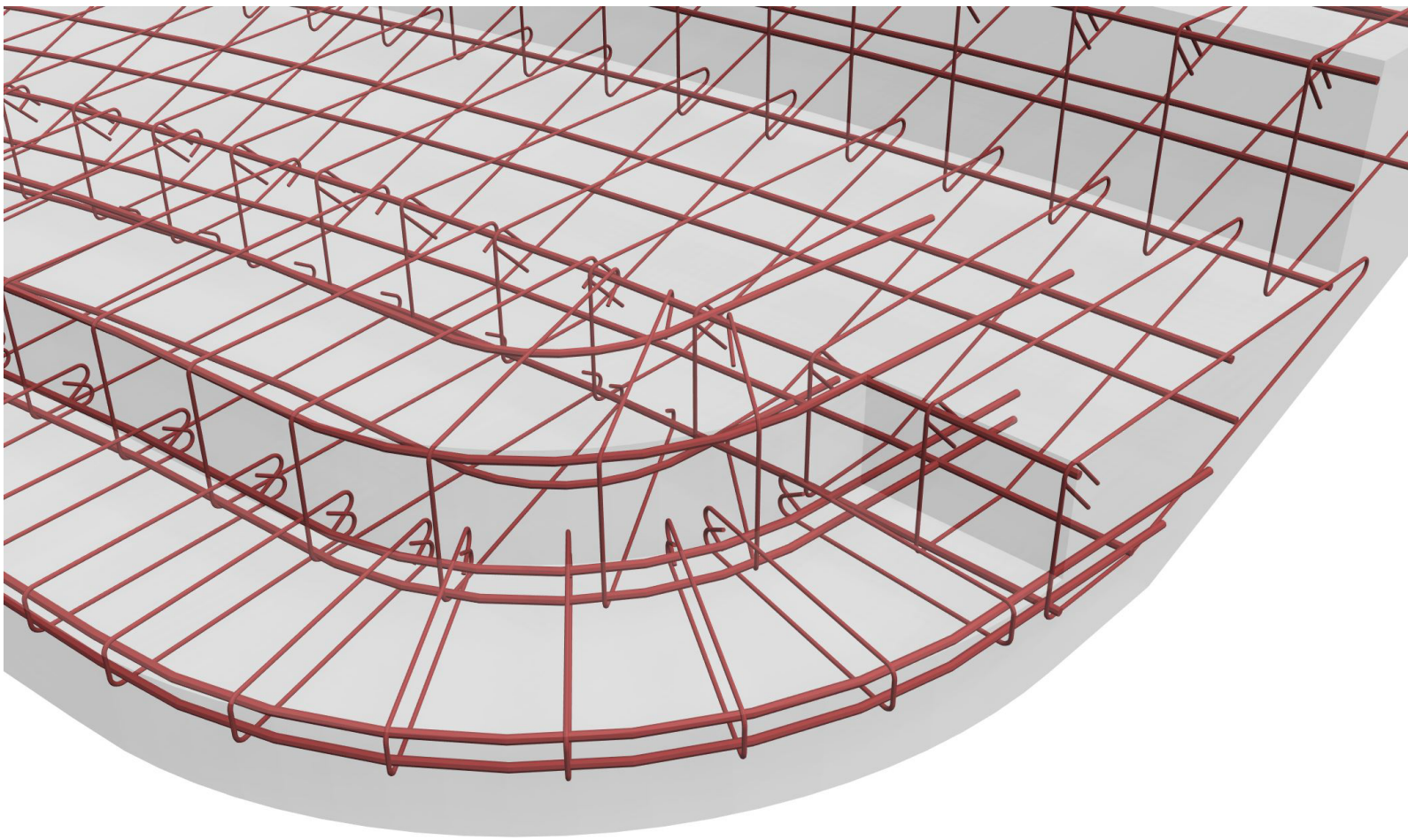
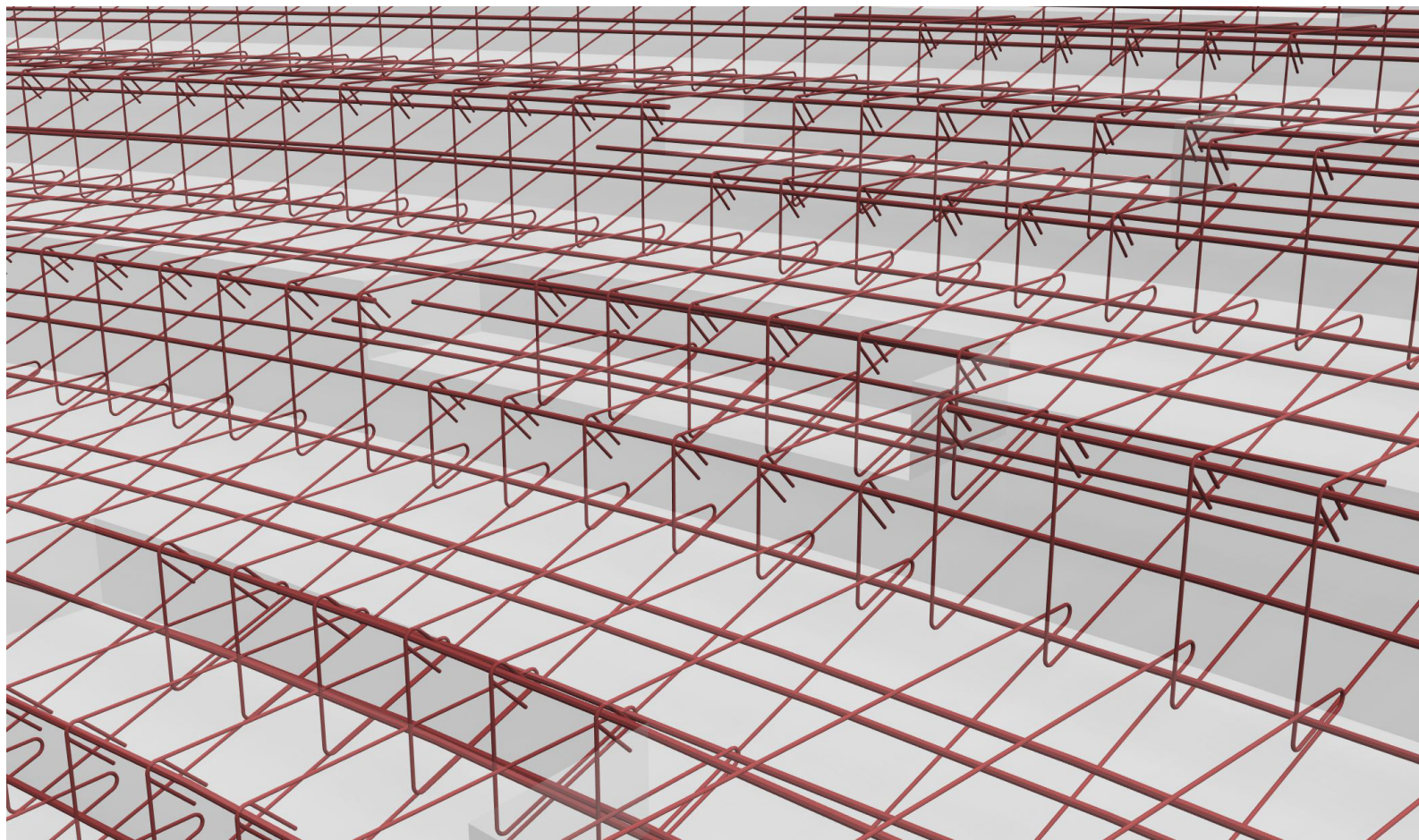


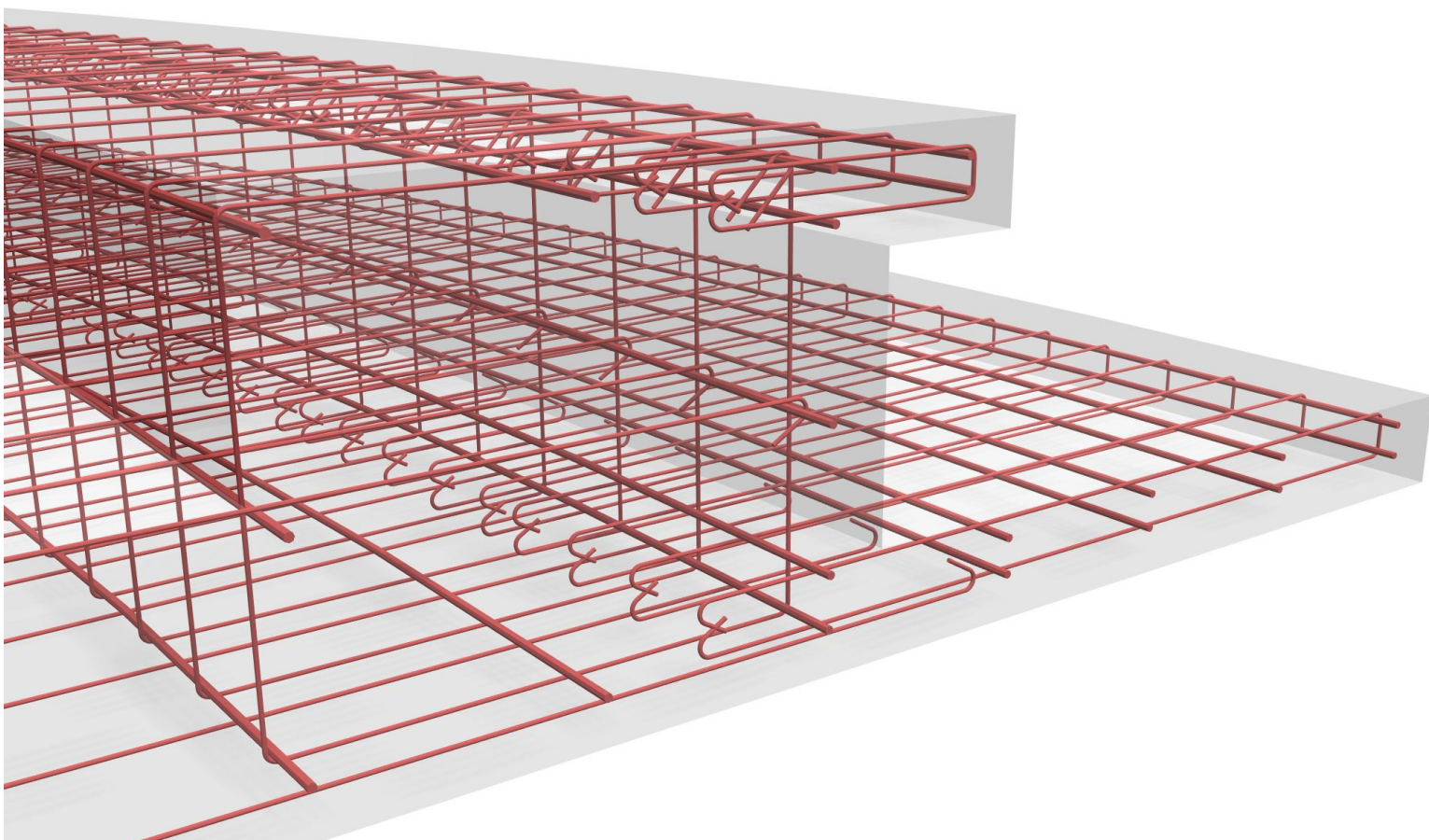
3D model výztuže - pata hlediště:



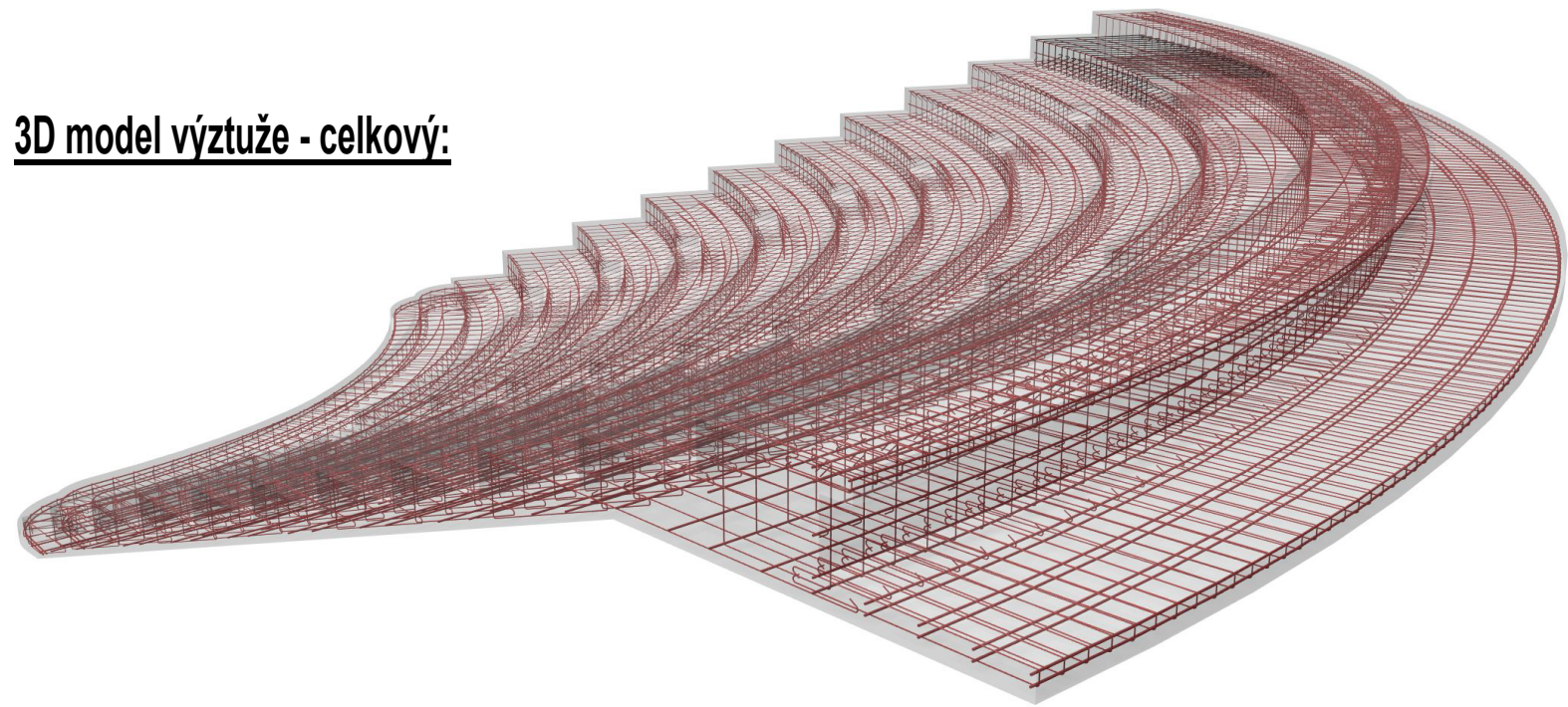
3D model výztuže - schodiště:



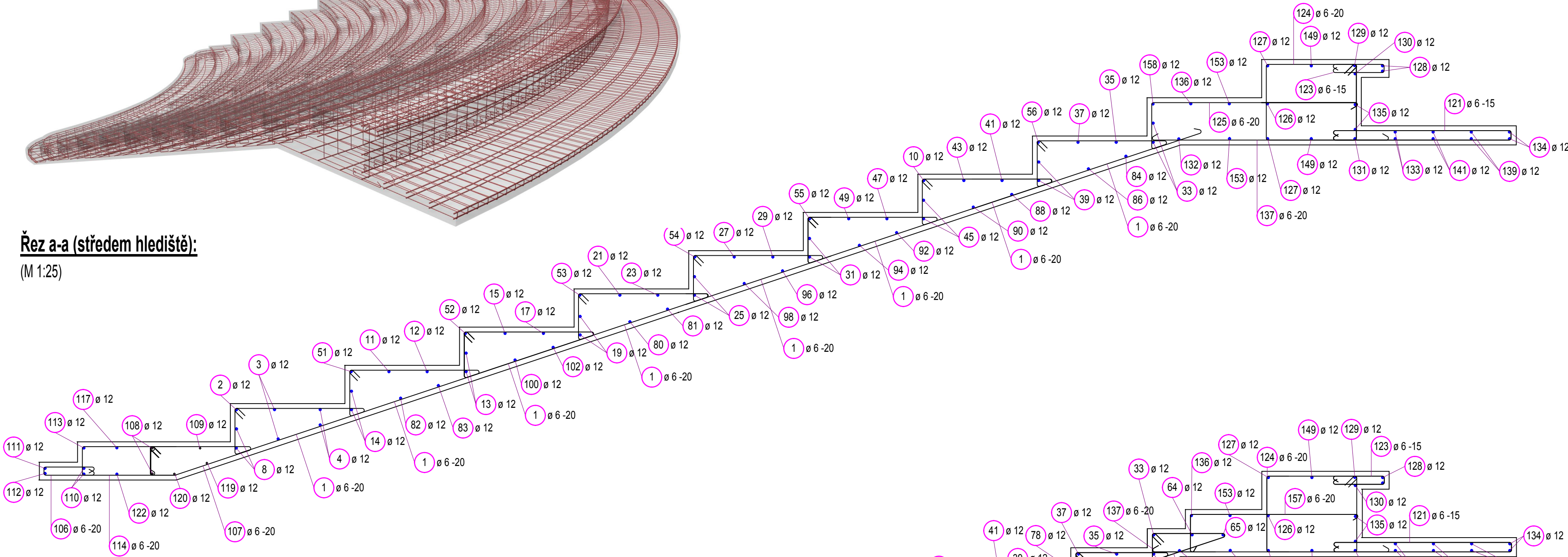
3D model výztuže - horní lem hlediště:



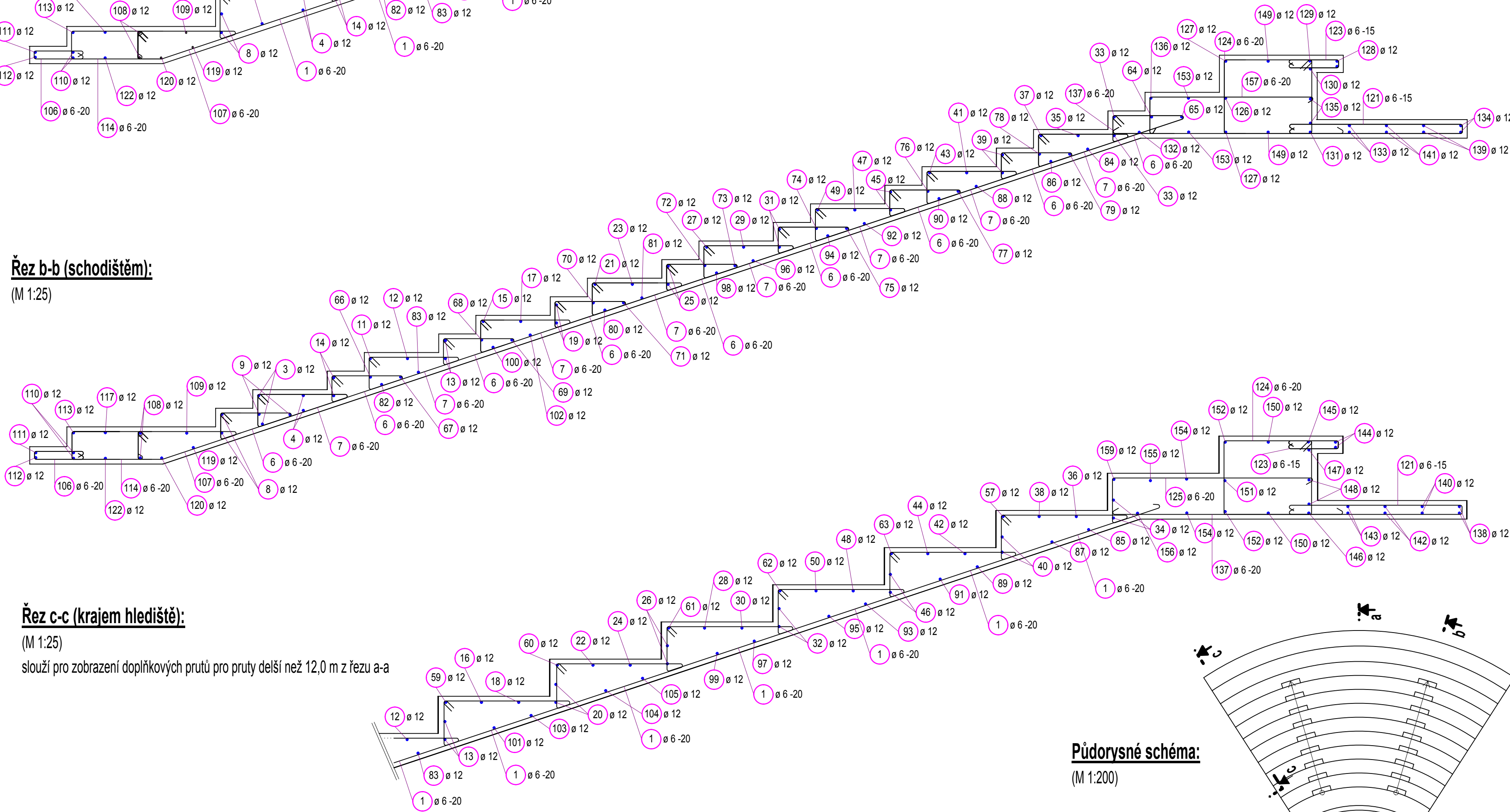
3D model výztuže - celkový:



Řez a-a (středem hlediště):
(M 1:25)



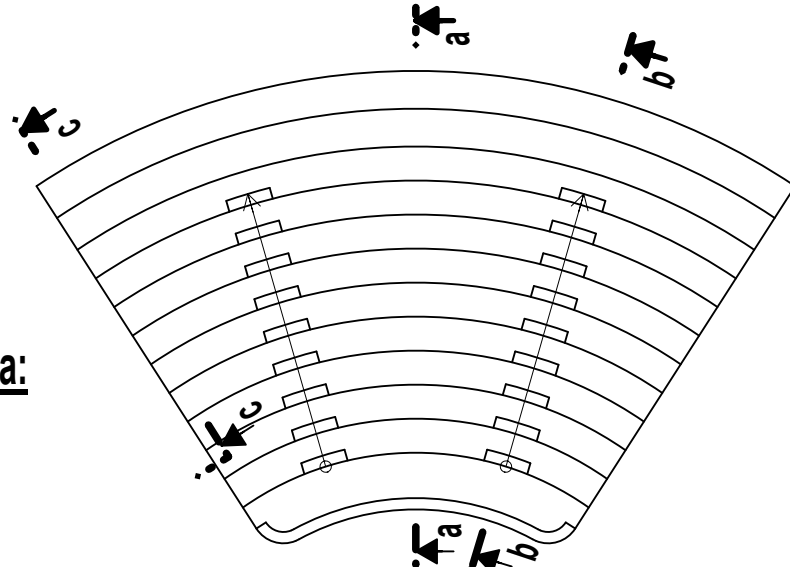
Řez b-b (schodištěm):
(M 1:25)



Řez c-c (krajem hlediště):
(M 1:25)

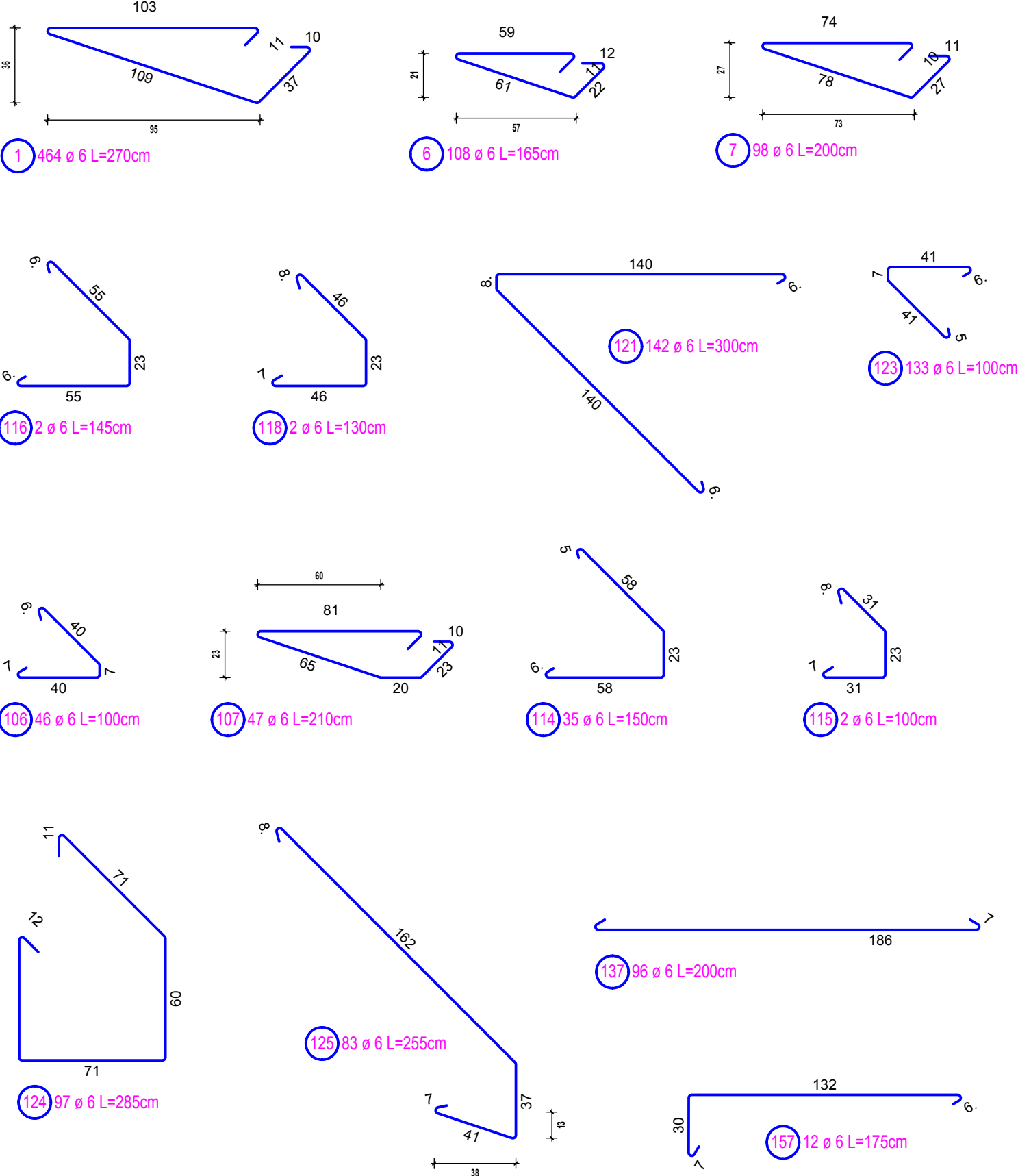
slouží pro zobrazení doplňkových prutů pro pruty delší než 12,0 m z řezu a-a

Půdorysné schéma:
(M 1:200)



Výťah smykové výztuže (trmínků a sponek):
(M 1:25)

Přehled veškeré výztuže (vč. přímých podélných prutů) je uveden v samostatné části - příloha č. 1: Výpis výztuže



Poznámky:

OCEL: 10505.0 (R) - betonářská výztuž
BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404: C 30/37 - XC4, XF1, XM1 - Cl. 0,4 - Dmax 16 mm - F6 (SF1-SF2)
třída pohledového betonu: PB3 dle TP ČBS 03: 2009 (hladká šedá struktura, minimální pórovitost, samozhutitelnost)
krytí výztuže: 35 mm
spřažení původní podkladní betonové desky s novou konstrukcí bude provedeno pomocí svislých trnů z betonářské výztuže
R Ø12 - dl. 200 mm, trny osazený do vyvrtaných otvorů Ø 16 mm hloubky 100 mm a zality cementovým mlékem) 4 ks / m², CELKEM cca 600 ks

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys		Autor návrhu Ing. Michal Frys		Kreslil Ing. Michal Frys		FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk		Formát Měřítka		8A4 1:25	
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		Oprava amfiteátru, Sady 1. máje, Šumperk		Datum Účel		listopad 2017 DPS	
Slavba:		Číslo zakázky		Číslo výkresu:		Číslo pare:	
Specializace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Výkres výztuže		D 02	
Měrový výkres:		Výkres výztuže		Výkres výztuže		Výkres výztuže	