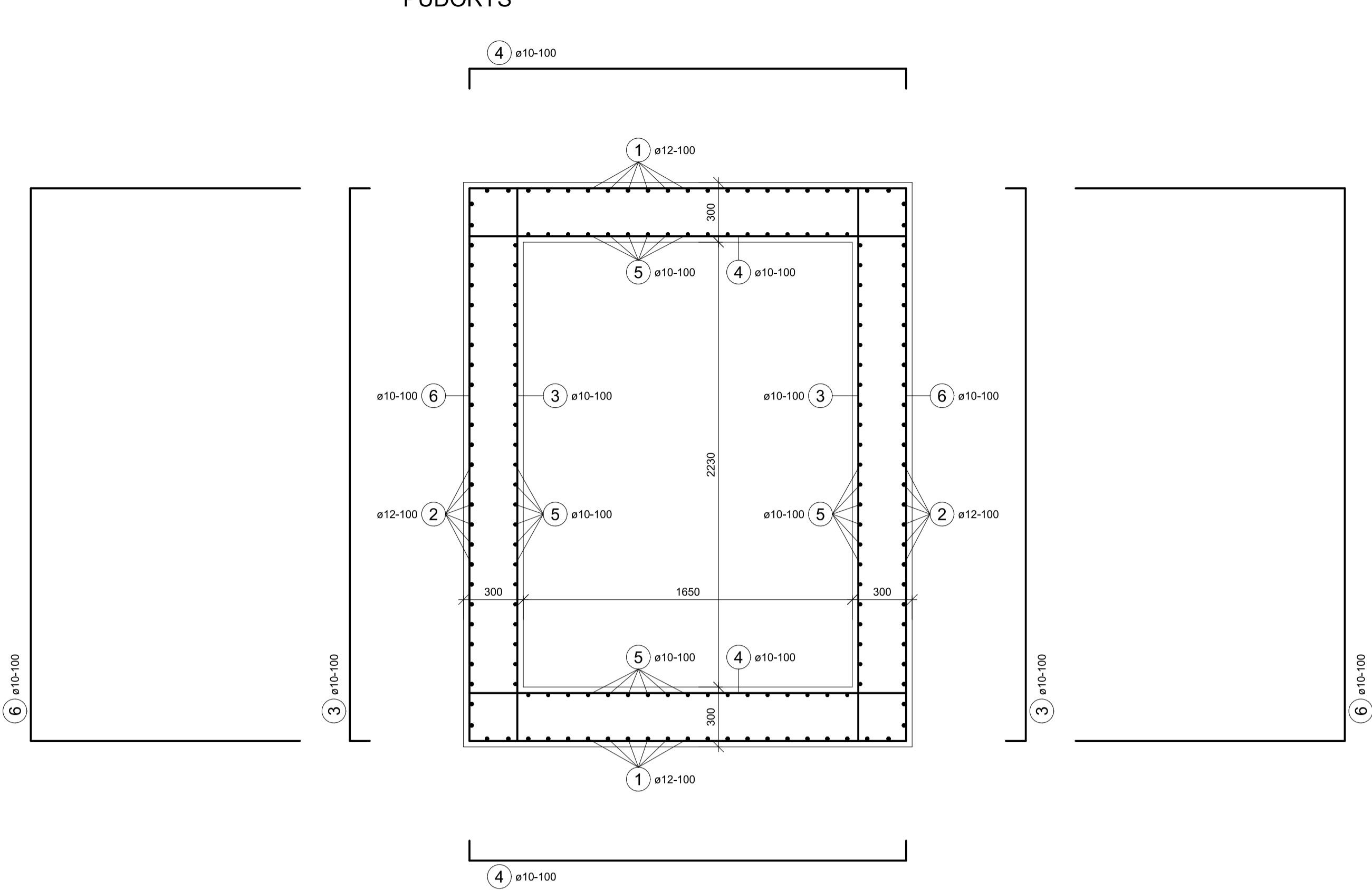
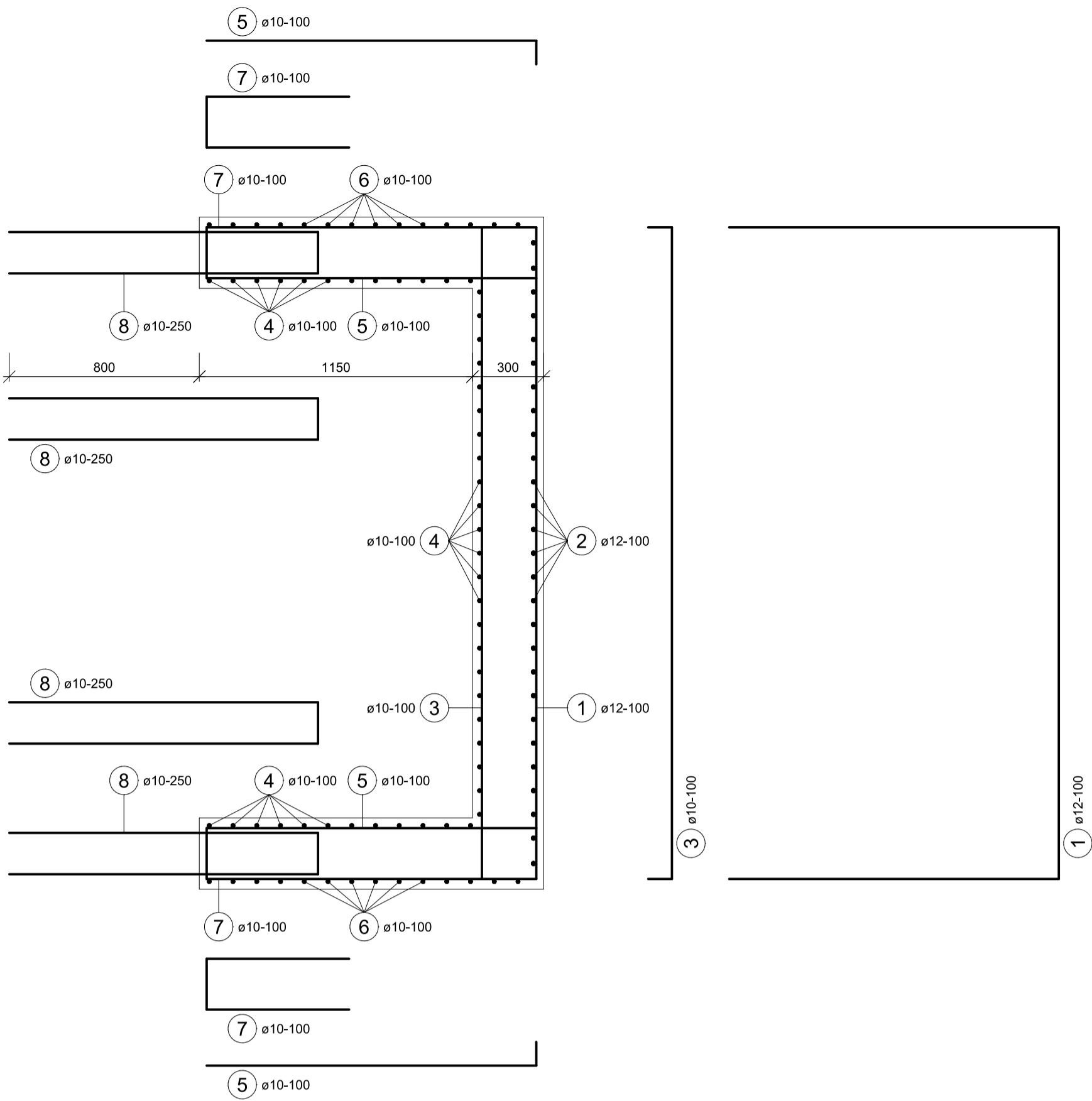


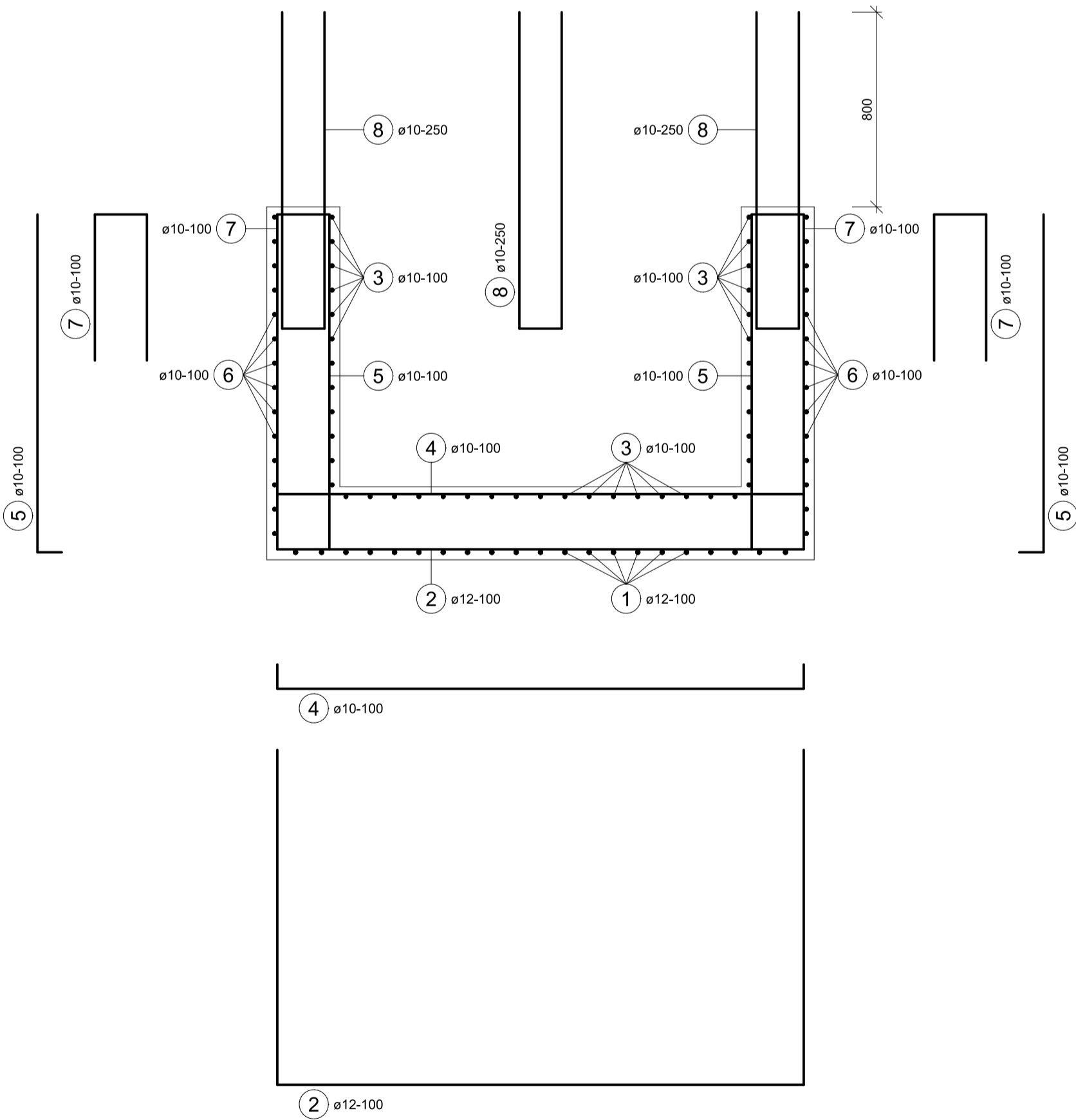
PŮDORYS



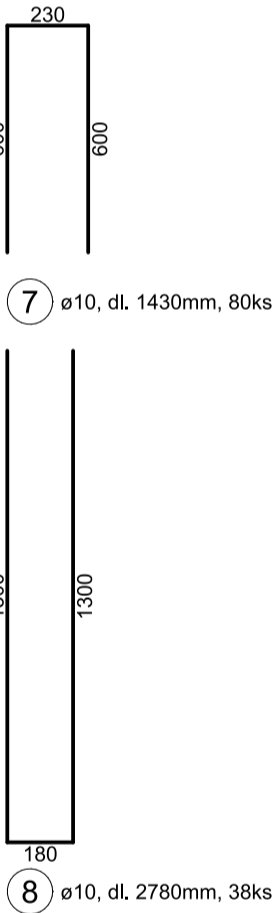
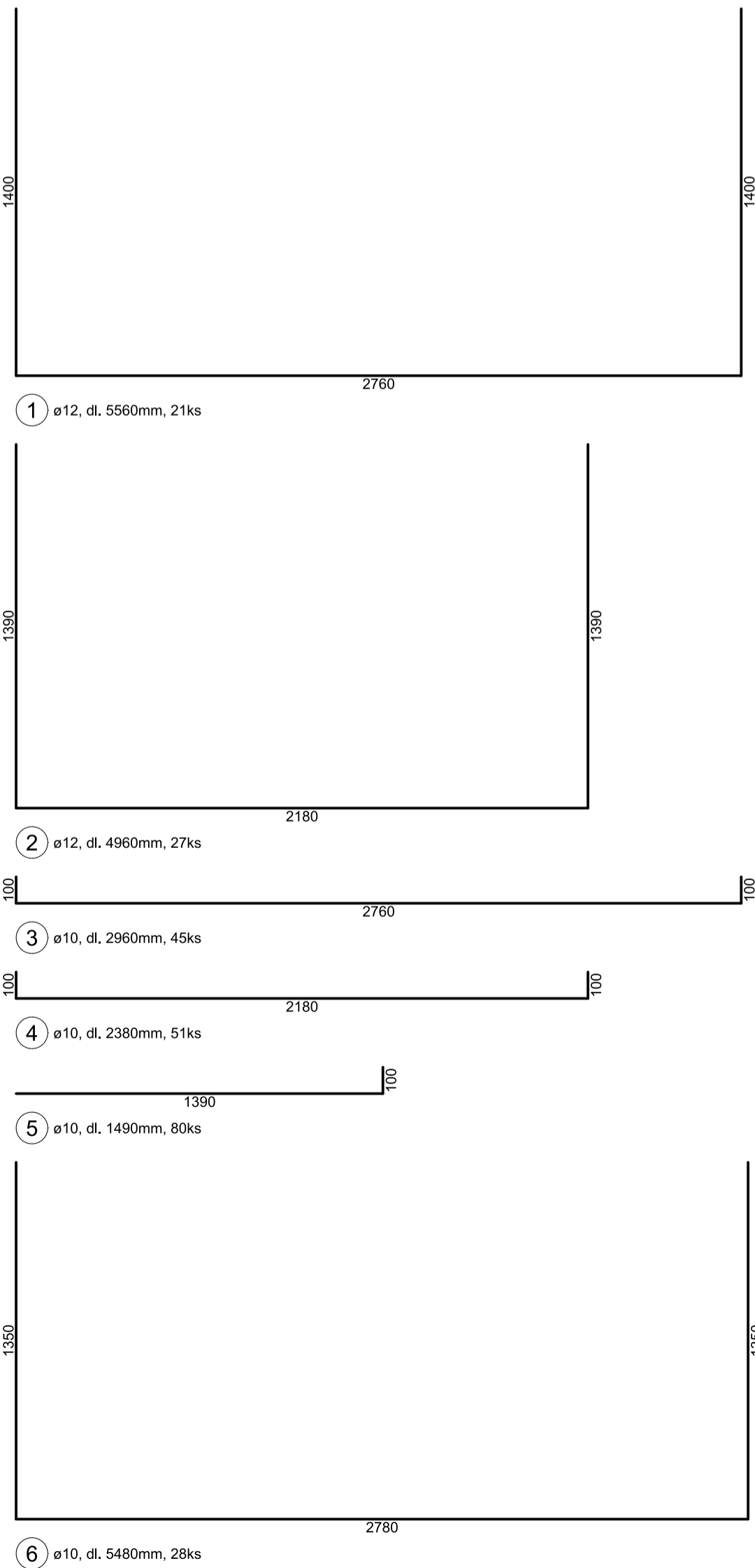
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



SPECIFIKACE VÝZTUŽE



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL (m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU
1	φ 12	5,56	21
2	φ 12	4,96	27
3	φ 10	2,96	45
4	φ 10	2,38	51
5	φ 10	1,49	80
6	φ 10	5,48	28
7	φ 10	1,43	80
8	φ 10	2,78	38
CELKEM bm, m2			747,26
HMOTNOST bm, m2 v kg			0,617
CELKEM kg			461
CELKEM OCELI kg			684

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU DLE 1/2 dR, MIN DLE ČSN EN 1992-1
NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STRIŽNÉ DÉLKY

BETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 XC2,
max. průsak 50mm DLE ČSN EN 12 390-8
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 25mm

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721	
KRESLIL	ING. HOLÍKOVÁ BARBORA		
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
STAVEBNÍK	Západočeské muzeum v Plzni, Kopeckého sady 357/2, 301 00 Plzeň		
STAVBA	PŘÍSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU VE DVORNÍ ČÁSTI OBJEKTU ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI - ZBOROVSKÁ 40, PLZEŇ	MĚŘÍTKO	1:20
VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ		STUPĚŇ	DSP
		FORMAT	8 A4
		ZAK.Č.	1147/19