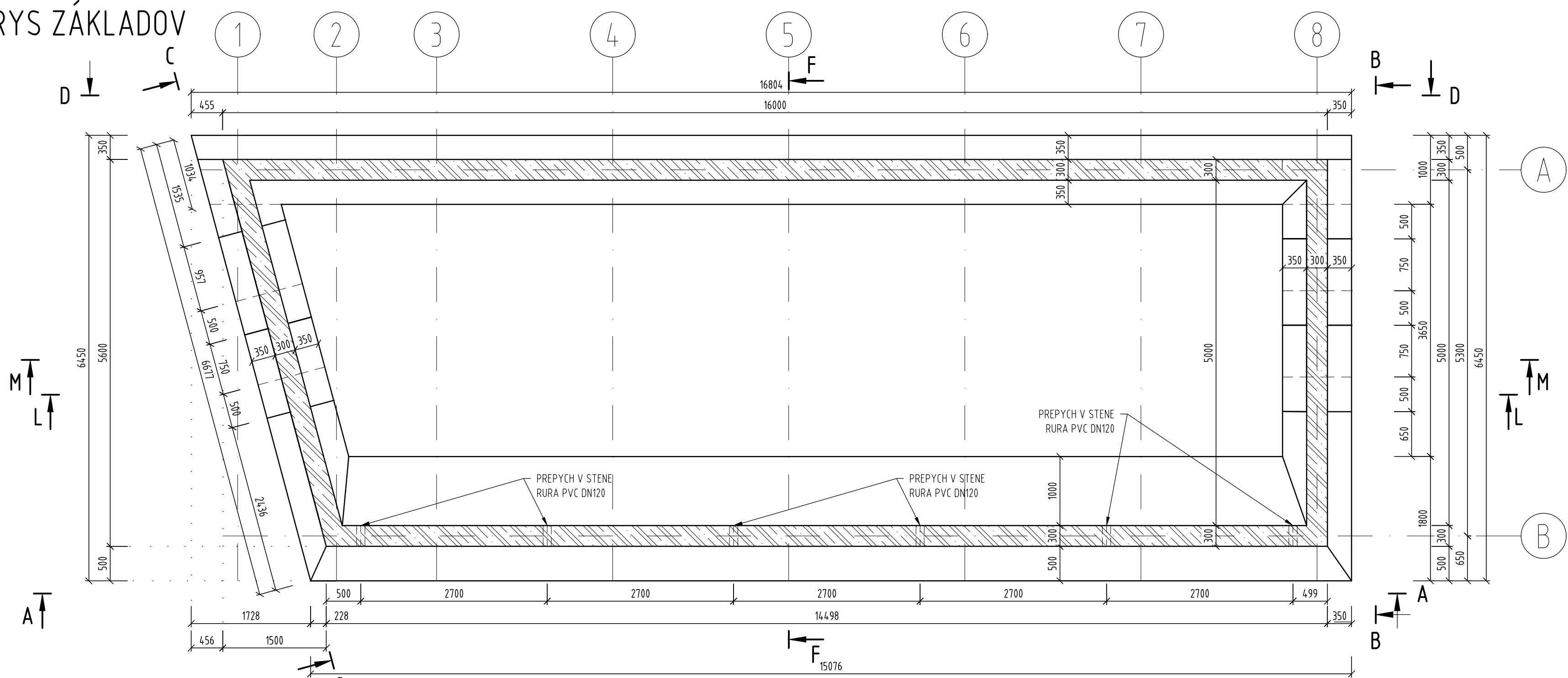
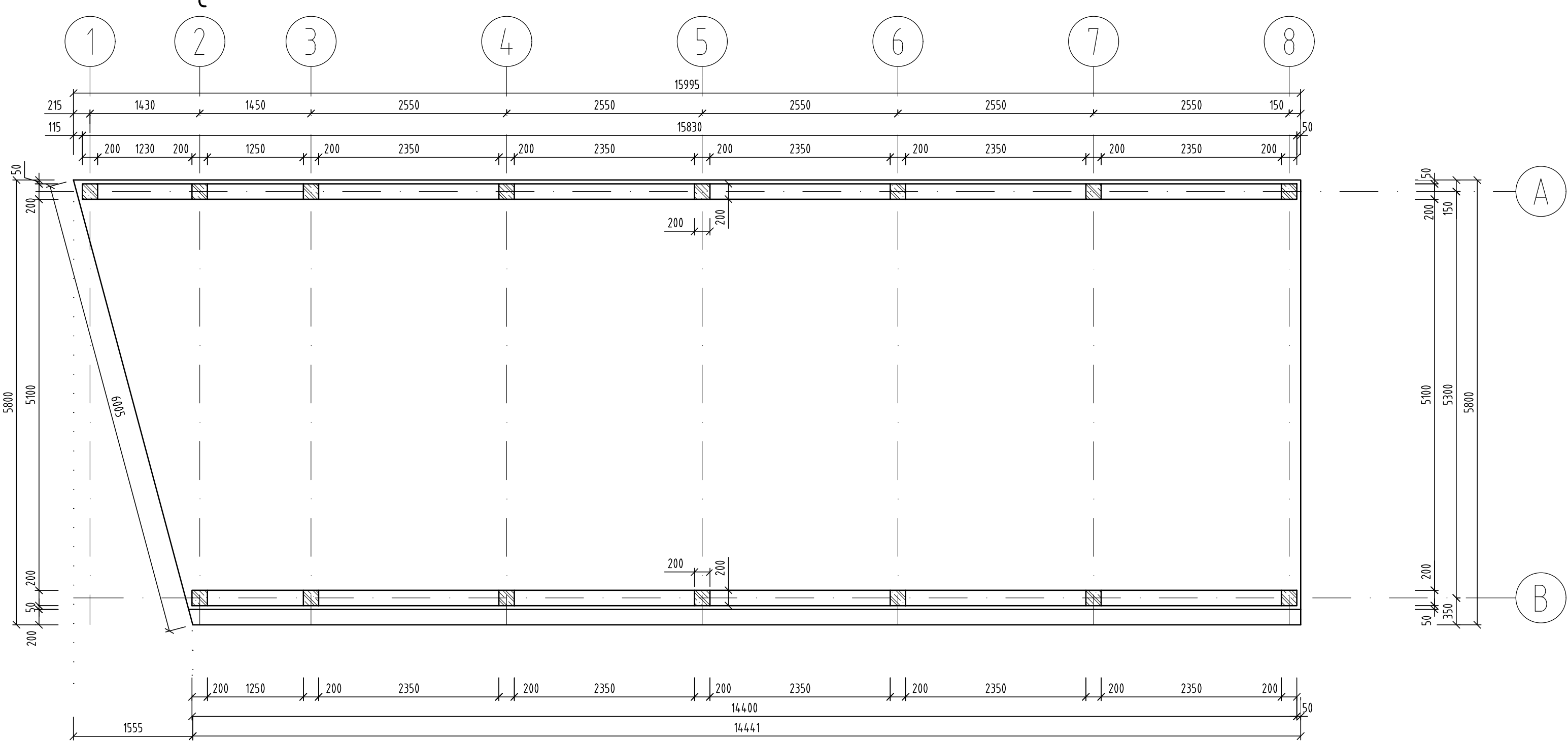


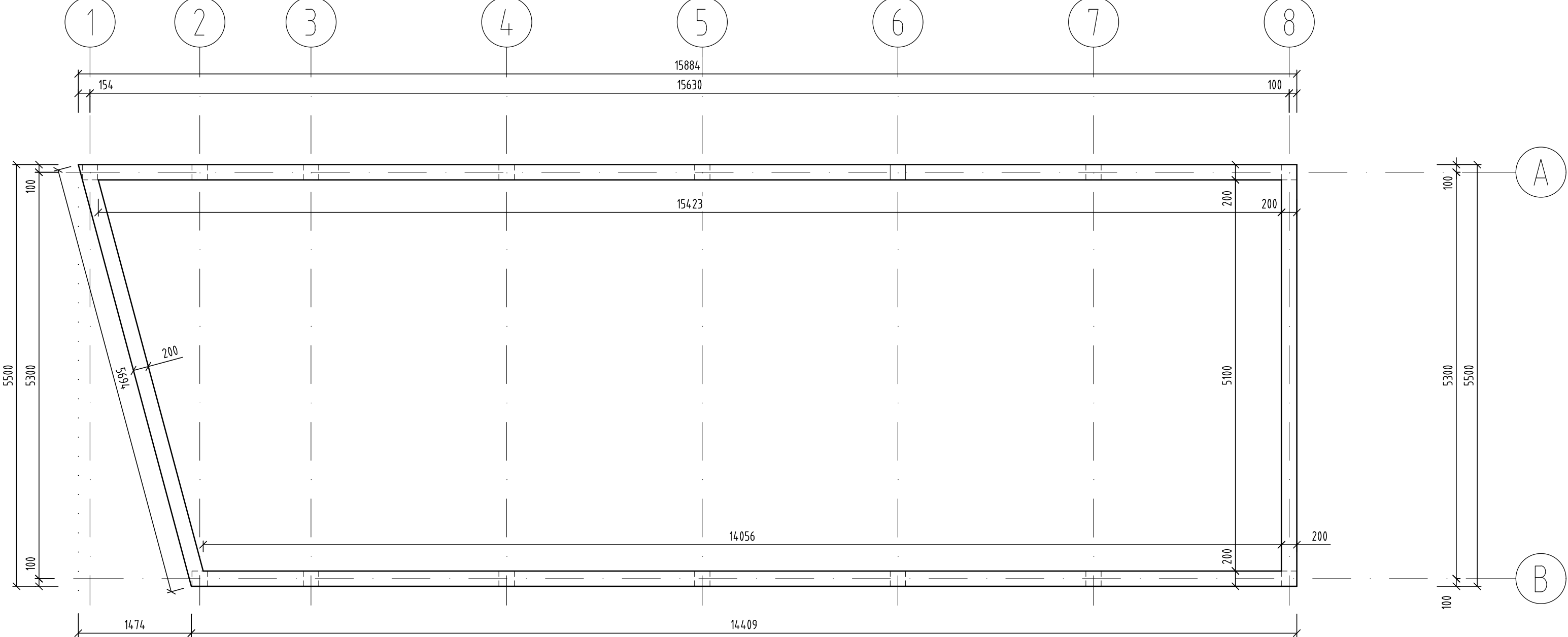
PÔDORYS ZÁKLADOV
J-J
M 1:50



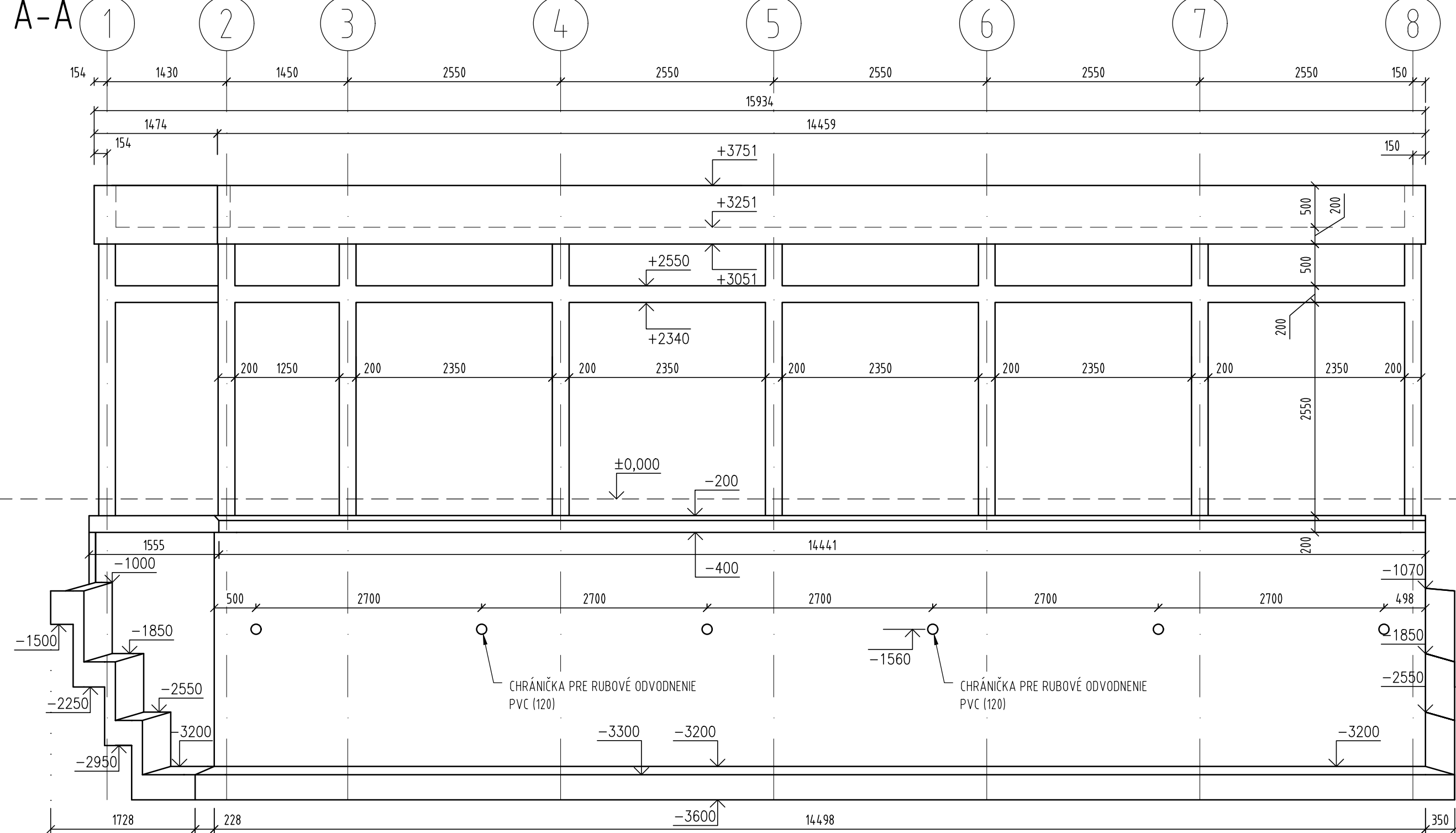
PÔDORYS
REZ H-H
M 1:50



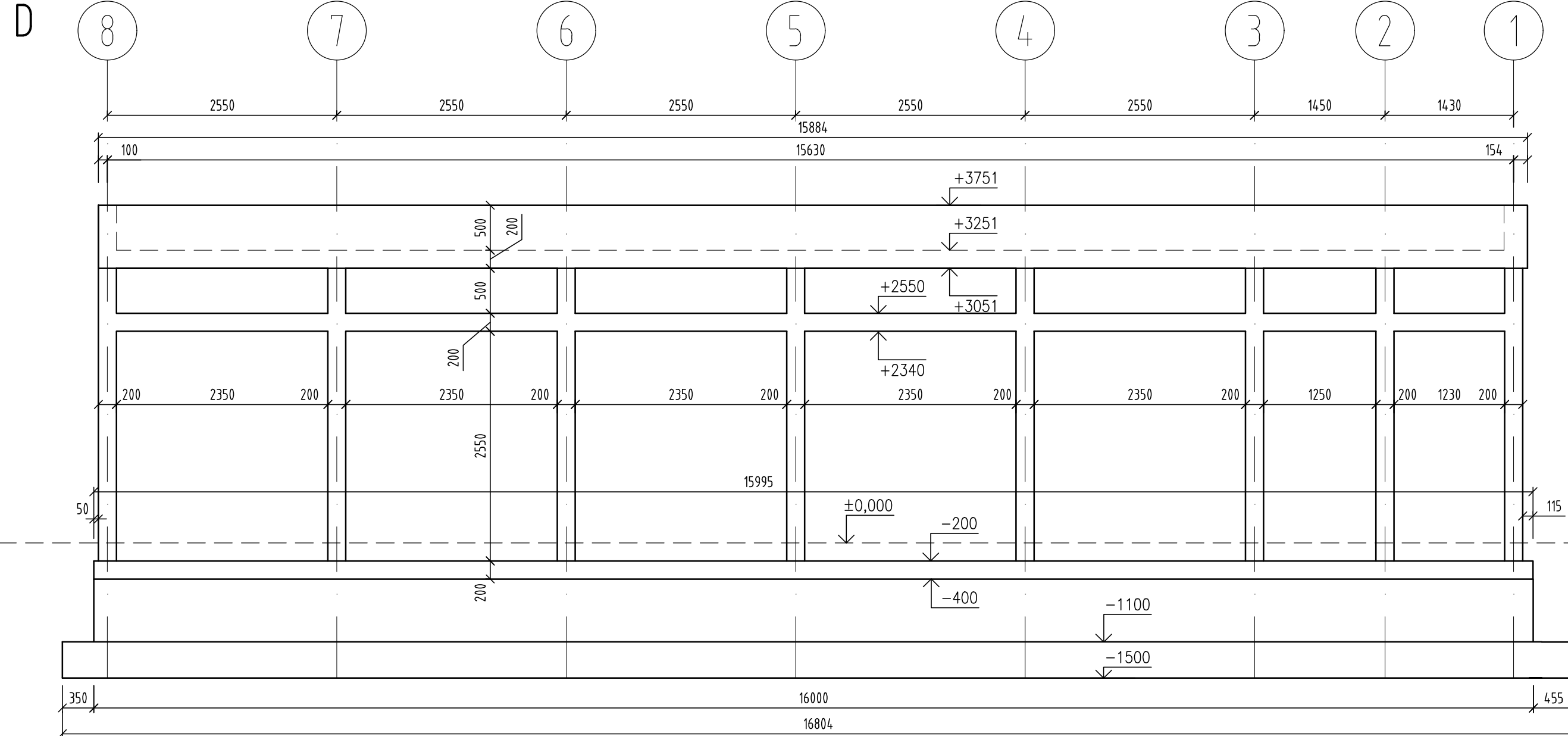
PÔDORYS
STRECHY
M 1:50



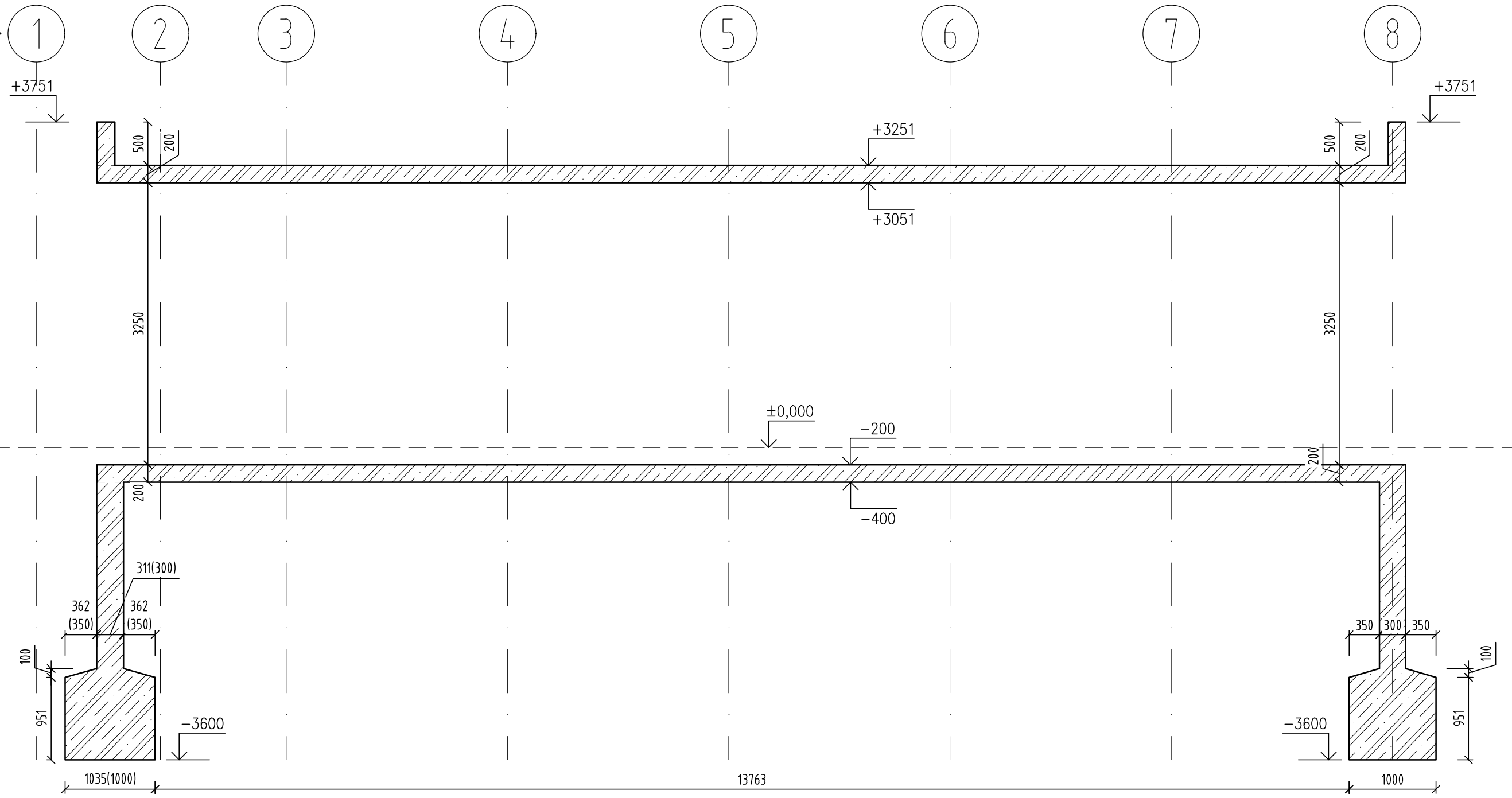
POHĽAD A-A
M 1:50



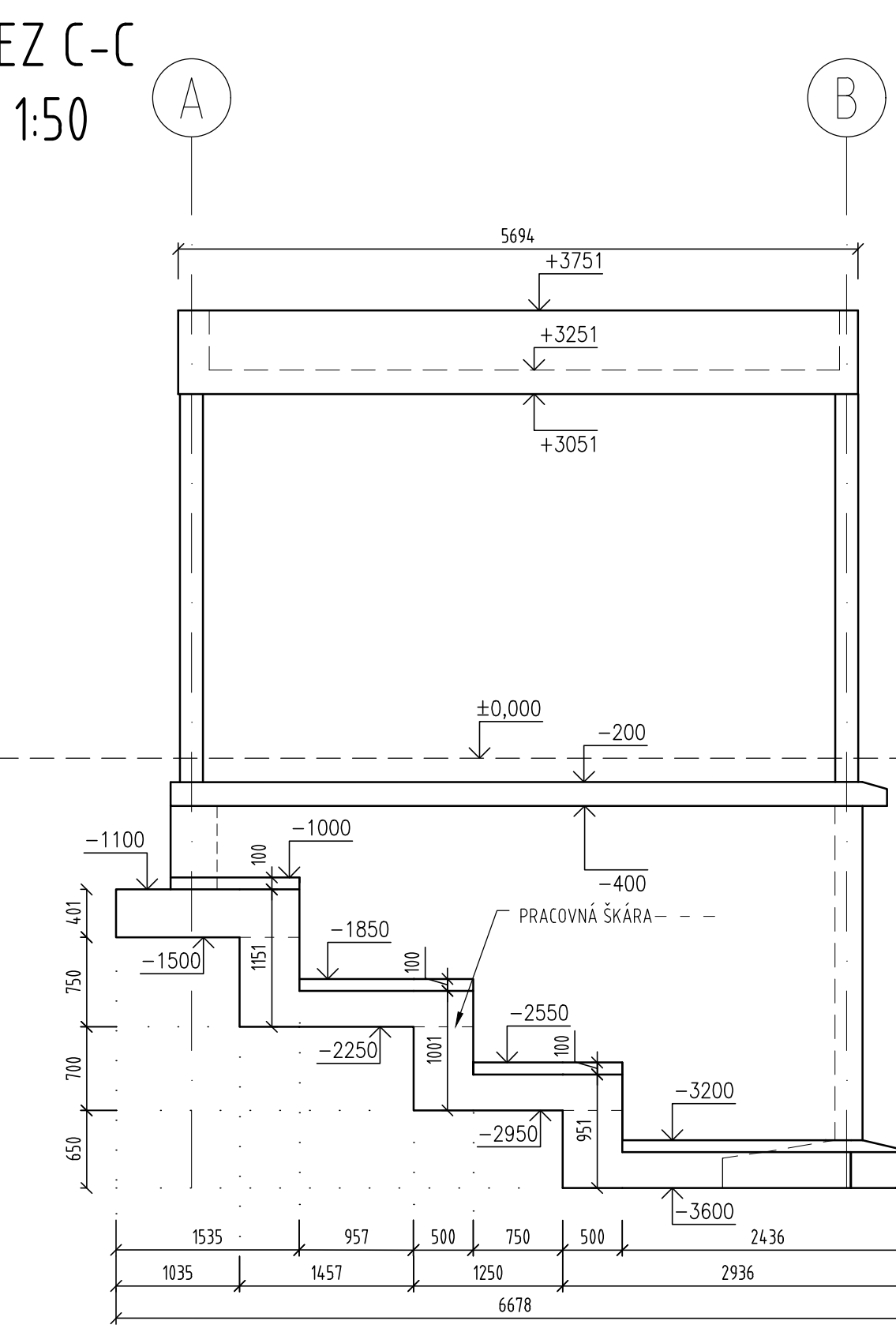
POHĽAD D
M 1:50



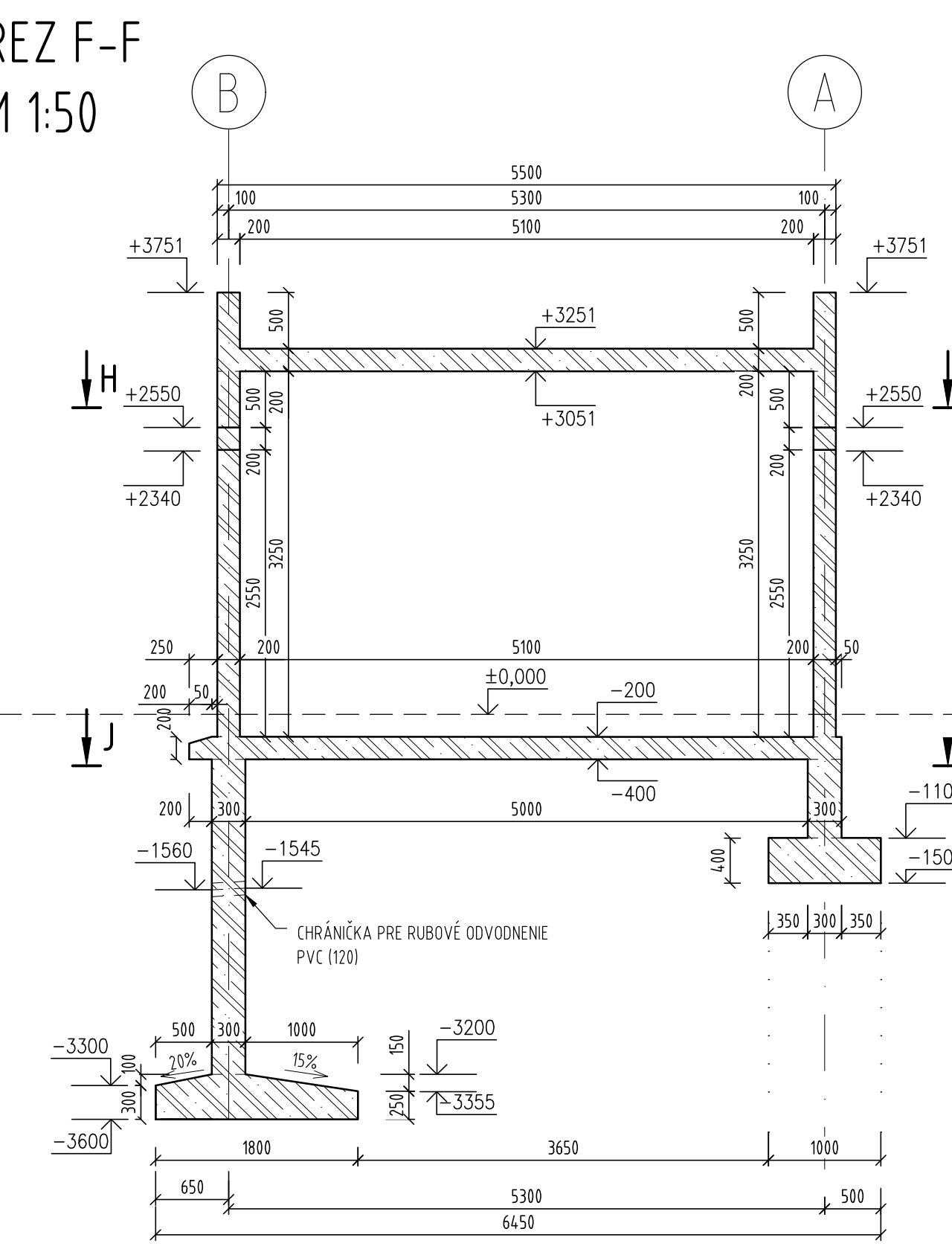
REZ L-L
M 1:50



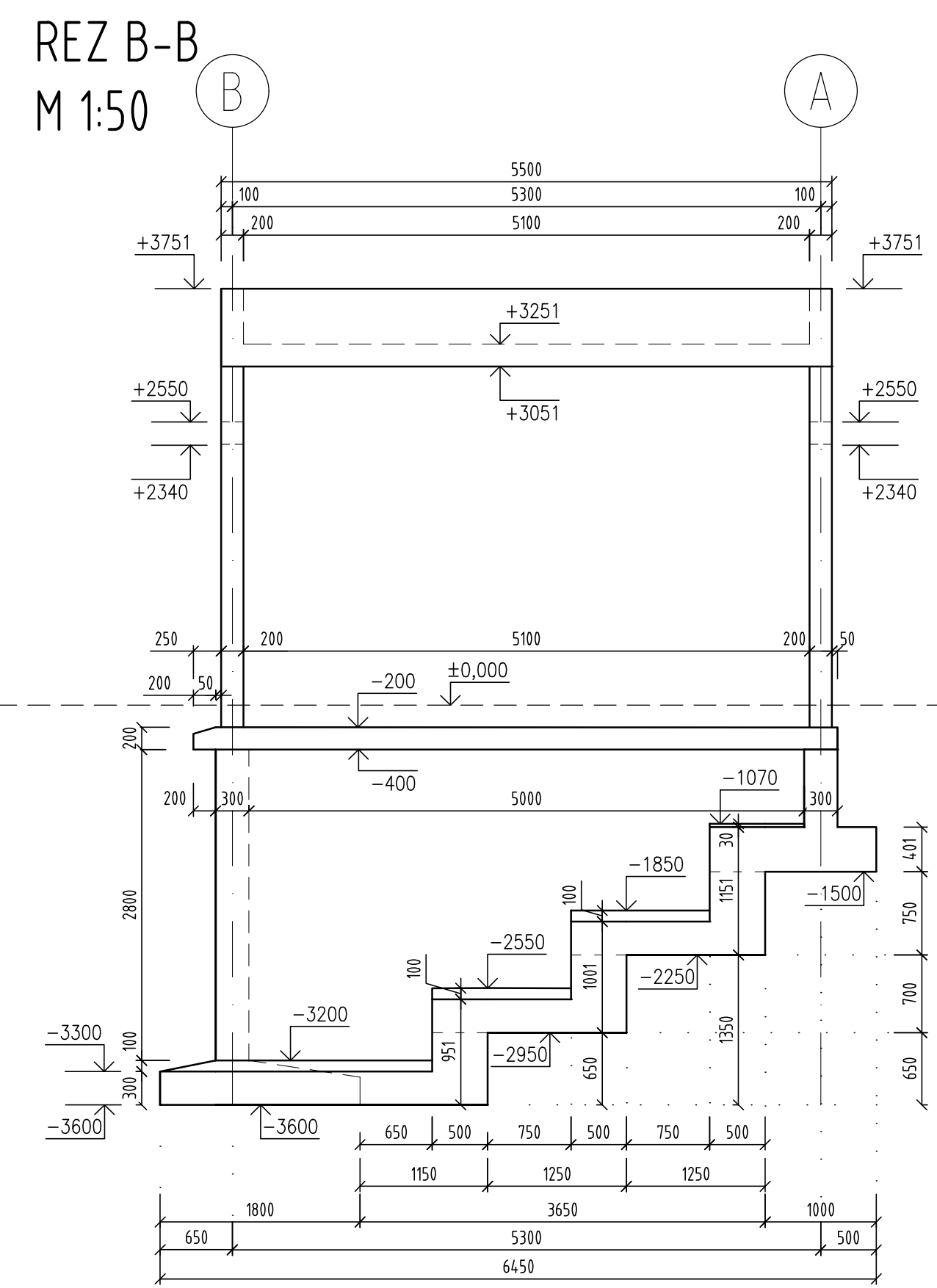
REZ C-C
M 1:50



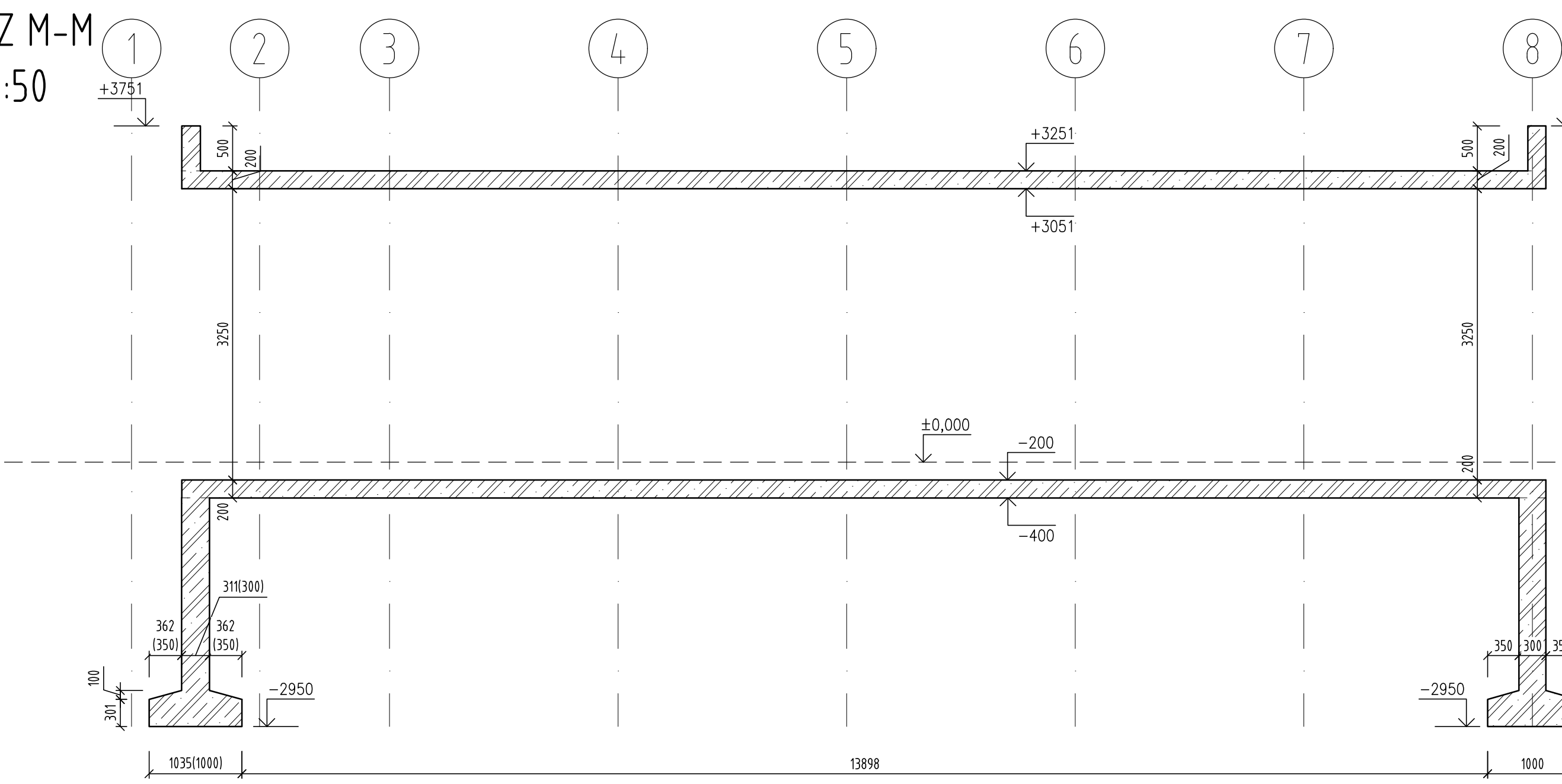
REZ F-F
M 1:50



REZ B-B
M 1:50



REZ M-M
M 1:50



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
UHOĽNÍKOVÝ MŮR, ZÁKLADY	C30/37 XC4, XF1 (SKL-CI 02-Dma16-S3,S4)
PODLAHA, STĽPY, STROP	C30/37 XC1, XF1 (SKL-CI 02-Dma16-S3,S4)
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500A, f _{yk} =500MPa, trieda ťažnosti „A“, podľa STN EN 1992 1-1

POZNÁMKY:

1. VŠETKY PLOCHY, KTORÉ PRIIDU OD STYKU SO ZEMNOU VLHKOŠŤOU BUDÚ OPATRENÉ 1x PENETRAČNÝM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUĎNA (VÝŠKA NÁTERU SKONČÍ 0,2m POD PREPOKLADANOU VÝŠKOU UPRÁVENÉHO TERÉNU).
2. VŠETKY PRAVOUHLE HRANY POVRCHU BUDÚ SKOSENÉ 5x15mm

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

OBJEDNÁVATEL	EuroGeo - CADaster s.r.o., Čambelova 2, Košice 040 01			STUPEŇ PD	DSP
VÝPRACOVÁVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Č. ZÁKAZKY	07/2023	
ING. GÁBOR SZABÓ, PhD.	ING. GÁBOR SZABÓ, PhD.	ING. GÁBOR SZABÓ, PhD.	DAŤUM	150	
OKRES	Trebišov	KRAJ	Košický	KÚ	Slovenské Nové Mesto
VINÁRSTVO TOKAJ DEMIAN - OBJEKT NA SPRACOVANIE A OBJEKT HROZNA A VINA				FORMÁT	1:50
Staviteľský posudok stavby				ČASŤ	STATIKA
TVAR MONOLITICKÉHO SKELETU					2