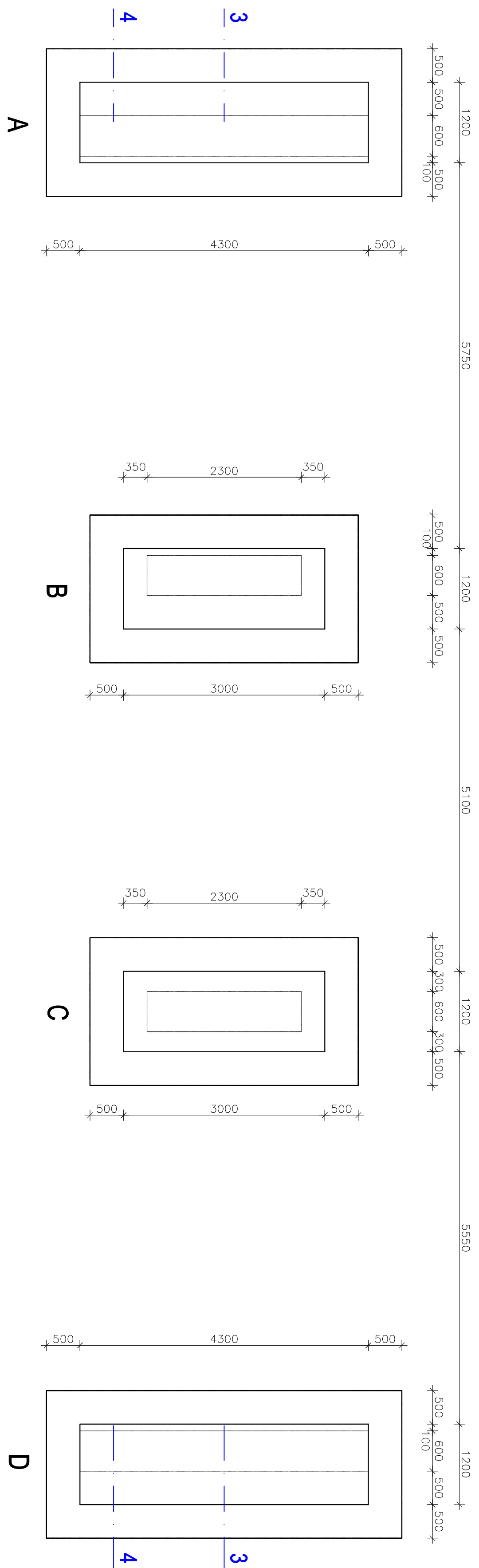
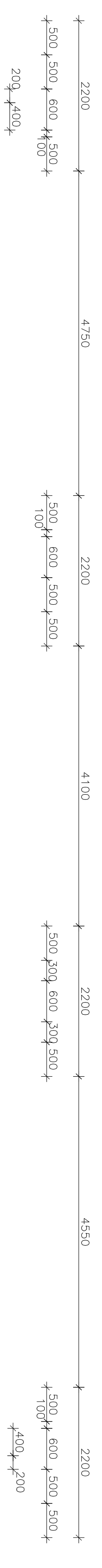


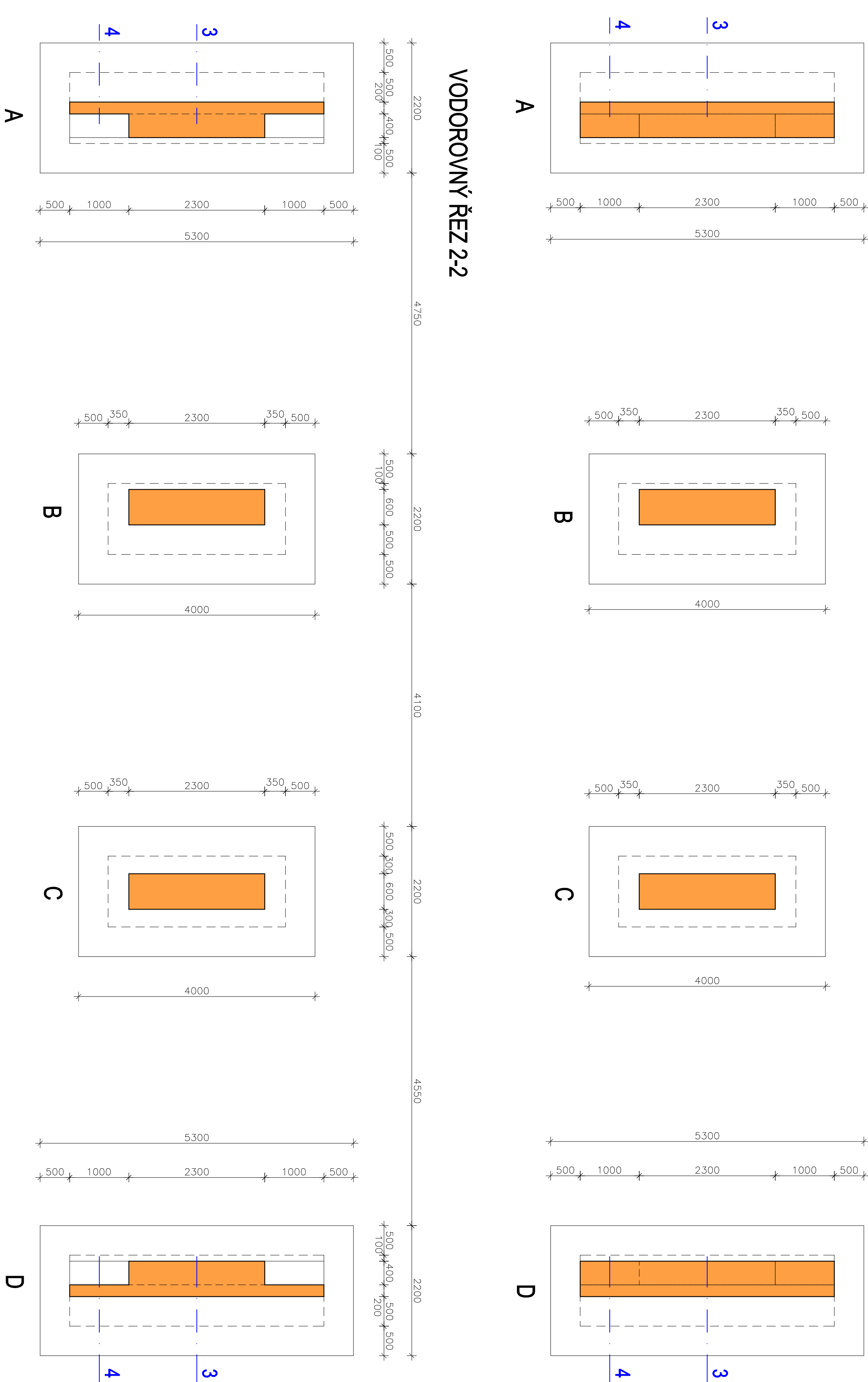
TVAR SPODNÍ STAVBY LÁVKY 1:50
PŮDORYS ZÁKLADŮ OPĚRA PODPĚR



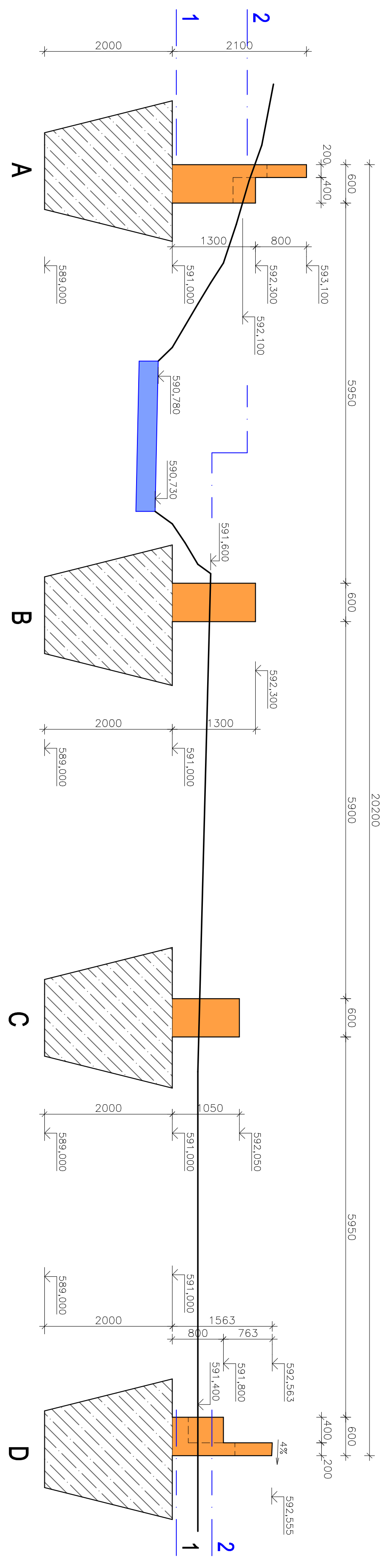
VODOROVNÝ ŘEZ 1-1



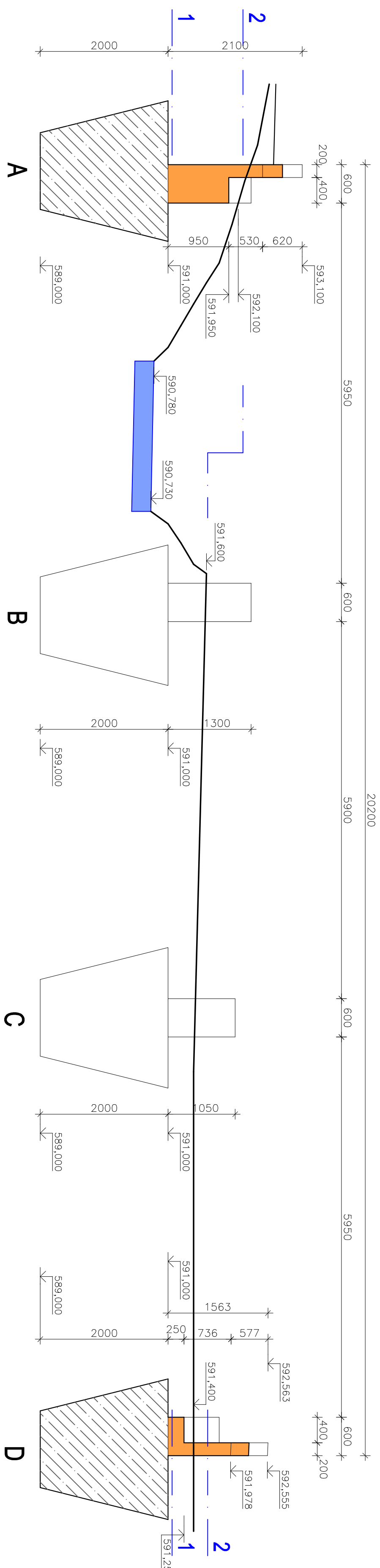
VODOROVNÝ ŘEZ 2-2



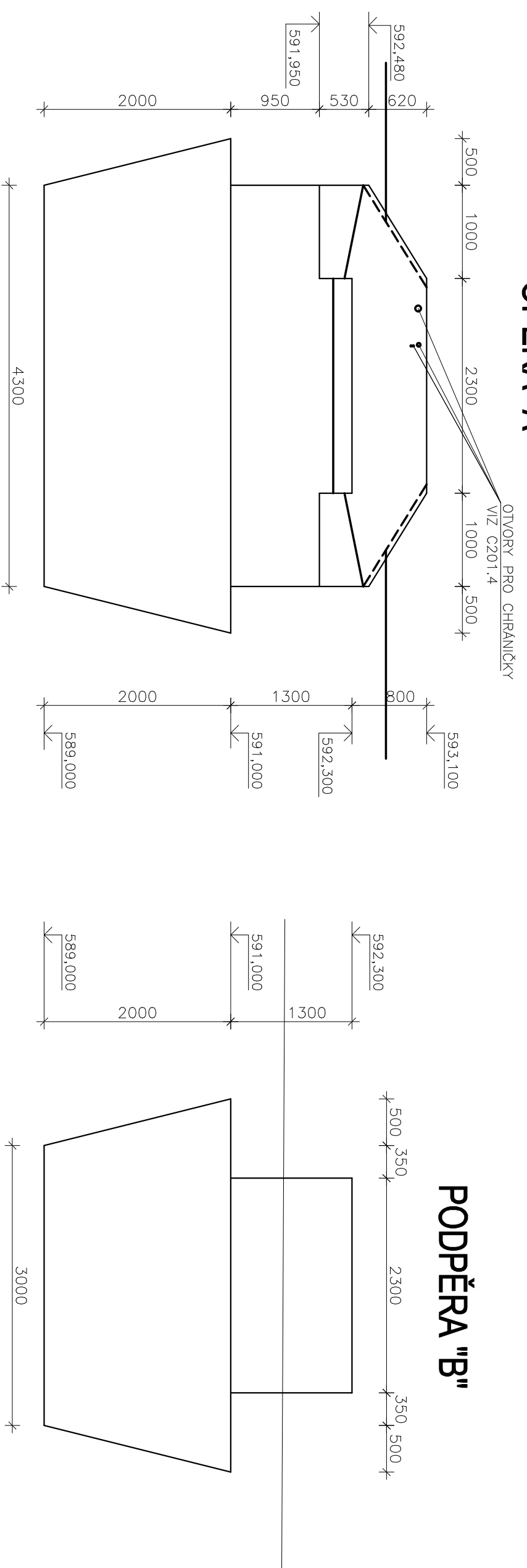
PODÉLNÝ ŘEZ 3-3



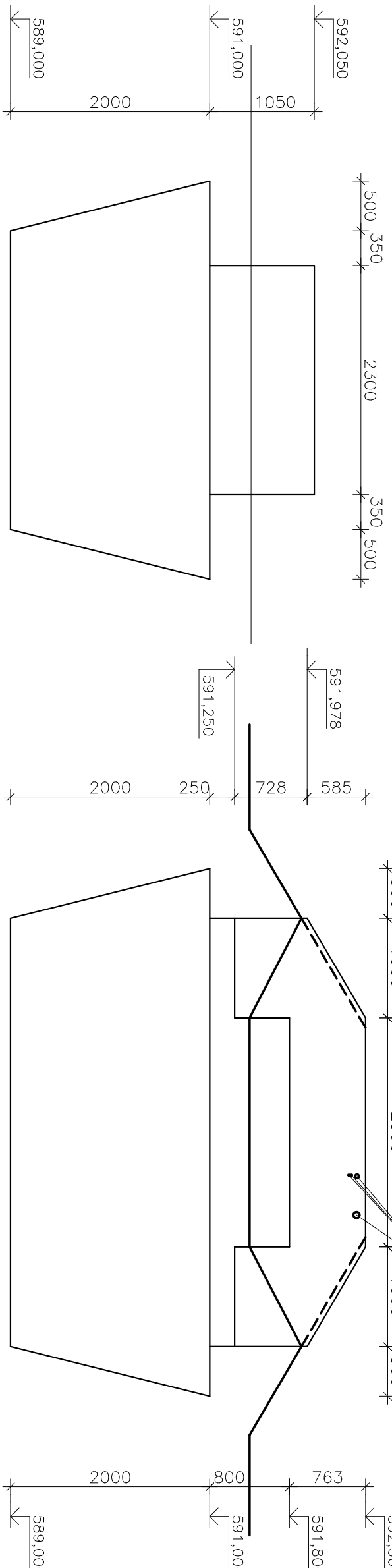
PODÉLNÝ ŘEZ 4-4



POHLEDY NA OPĚRY A PODPĚRY 1:50



PODPĚRA "C"



POZNÁMKY :

PRI UKLADANÍ BETONU JE TREBA DBAŤ NA PLÁN VIBROVÁNÍ A OŠIŤOVÁNÍ BETON. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE JE POTRÉBA RÁDNE OŠETROVAŤ. ABY NEDOSLO KE VYNIKU TRHLÍN OD HYDRATČNHO TEPLA A SMRŠŤNÍ.

JE NÚTNE DOORZIET VEŠAERE TECHNOLOGICKE ZASADY PRO MONOLITNÝ BETON.

NEDILNOU SOUČASŤ TETO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

MATERIÁLÝ:

PROSTÝ BETON:
 C30/37 – X0-Dmo:Z2 – konzistence S1 – zvlhň
 C30/37 – X0 – S1 – XC4 – Z2 – C10 – Z2 – Dmo:Z2 – konzistence S3 – velmi měkká směs
 anhyd. práškový zeta pevn. 650 ISO 674
 OCELT: B 500B, 10505(R)

KRYTÍ: 40mm

KRYTL: 40mm

ZNAČENÍ KONSTRUKCÍ V ŘEZECH

 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 PROSTÝ NEVYTUŽENÝ BETON

ENVIGEST PRO s.r.o. Základní info Město na Moravě IČ 268182628 info@enigest.cz		LÁVKA PŘES TOK BEZDĚČKY NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ SPODNÍ STAVBA - TVARÝ SO 201 LÁVKA PŘES BEZDĚČKU		Ověření: 2/86 Datum: 06/2015 Dřev: Dřev Číslo záznamy: 1403 Čas výkresu: C201.2 1:50	
--	--	---	--	---	--

veřejnosti přitahí pozornost i taková malá věc, je třeba být o nich připraveni a mít pro ně nějaký důvod, než bylo učení, je rozhodné a potřebné osvětlování věci. Mnoho první vyšetřování