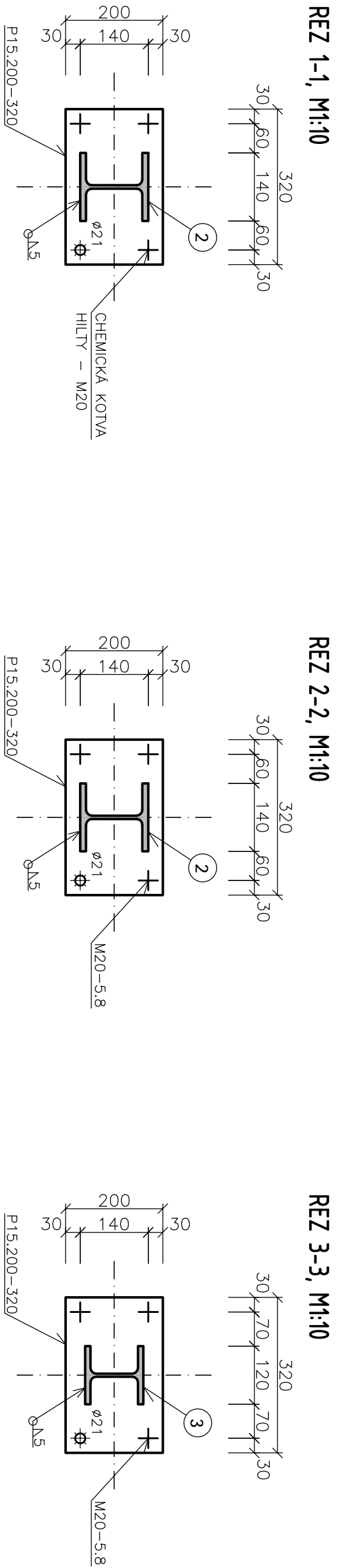
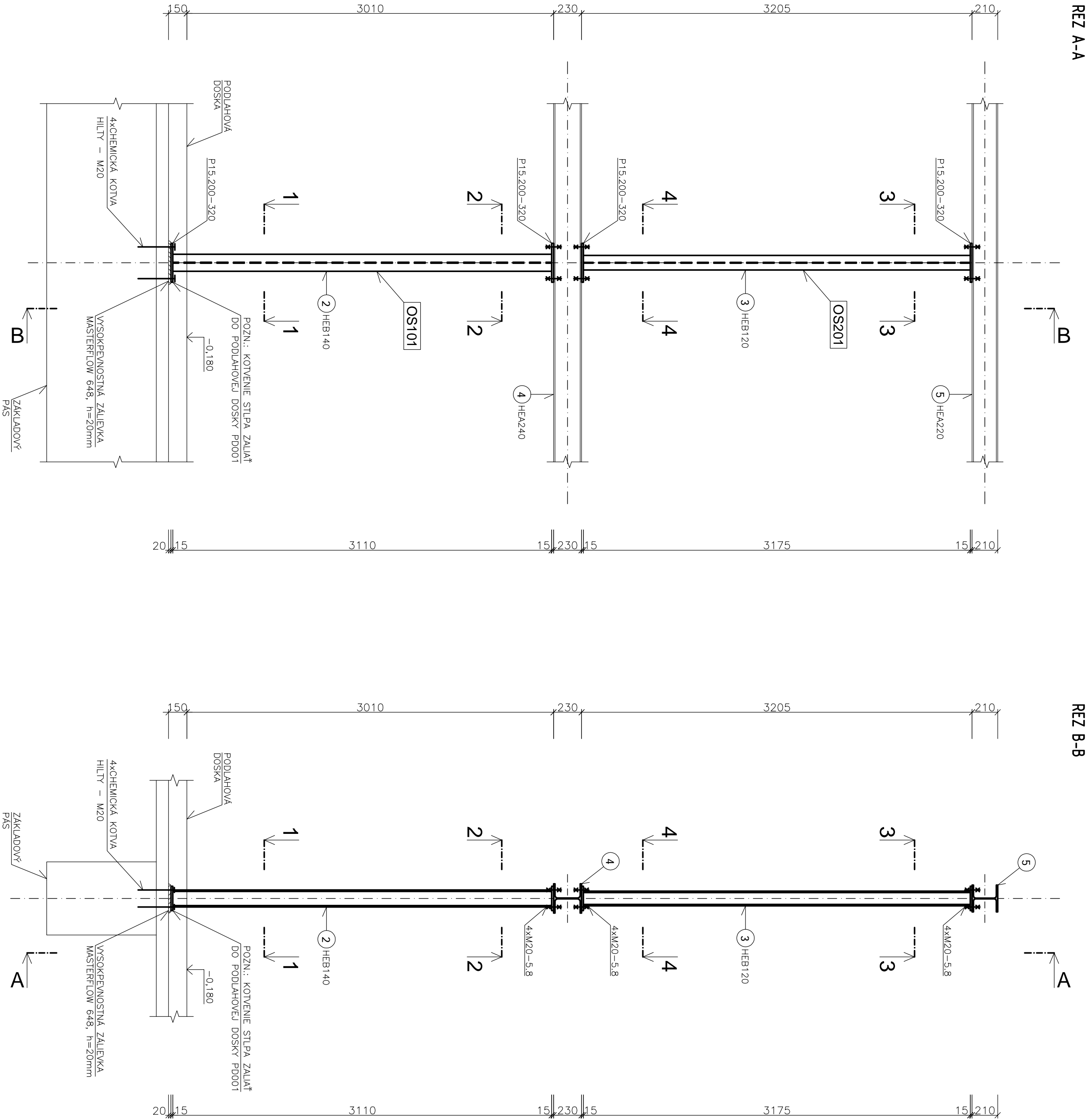


OS101 - 33X

OS201 - 33X



POZN.: HLÁBKA KOTVENIA CHEMICKÝCH KOTIEV SA UPRESNÍ PODĽA REÁLNEHO STAVU
ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, NUTNÉ PO ODKRYTÍ PRÍVOLAŤ PROJEKTANTA STATIKY!
POZN.: MINIMÁLNE HLÁBKA KOTVENIA KOTVY JE 200mm!

TABULKA PRIEREZOV		
OZN.	Typ PRIEREZU	MATERIAL
①	HEB240	S235
②	HEB140	
③	HEB120	
④	HEA240	
⑤	HEA220	
⑥	HEB220	
⑦	L240	
⑧	P8.240	
⑨	L100.100.8	
⑩	□150.100.6	
⑪	□100.100.5	
⑫	Ø14	S235
⑬	L2.120.120 RŠ,P2.240	
⑭	HEA120	

POZNÁMKY:

- POZN.1: PRED REALIZÁCIU ROZMERY PREMERAŤ NA STABE
- POZN.2: TRAPEZOVÝ PLECH NASTRELIŤ, $\delta=400\text{mm}$
- POZN.3: PRED REALIZÁCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRÍVOLAŤ PROJEKTANTA STATIKY
- POZN.4: DELENIE PODĽA MOŽNOSTI DODAVATEĽA
- POZN.5: PŘEBRAZY SKOORDINOVAT S PROFESIONÁLI
- POZN.6: VÝKRESY DIELENSKÉJ DOKUMENTÁCIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PREDLOŽIŤ ZODPOVEDNÉMU STATIKOV NA KONTROLU
- POZN.7: ROZMERY ZÁKLADOVÝ PREMERAŤ NA STABE !!!
- POZN.8: NA STROPNICE PRÍVARIŤ TRNÉ Ø14-100mm V TRITNÁCH ROZPONU
- POZN.9: VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ A JE MOŽNÉ ICH ZAMENIŤ

POUŽITÉ MATERIÁL Y:

BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - Cl 0.4 - Dmax 8mm - S3 - PLECHODOSKA
BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC2 (SK) - Cl 0.4 - Dmax 16mm - S3 - ZÁKLADY
VÝSTUŽ S500B
ZVÁRANÁ SIEŤ BST 500 M
OCEL S235 MPA

SO 101 : ±0.000= +158.450 m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU		KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA	
MÍSTO STAVBY	Zároveň 86927/ 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcela č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/6, 513/20, 513/21		
STAVIEBNIK	Mestská časť Bratislava - Rada Kobesova 21, 851 06 Bratislava - mestská časť Rada		
GENERÁLNY PROJEKTANT	Young s architekti s.r.o. Báčova 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka		
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Mielien Ing. arch. Michala Pavlová		
SPRÁVOVATEĽ PROJEKIE	DRHA PROJEKT s.r.o. Poradie 240 906 22 Poradie		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavol Dina		
KONTROL OVAL	Ing. Pavol Dina		
VÝRAOVÁĽ	Ing. Pavol Dina		
STAVIEBNÝ OBJEKT	SO 101	MIERKA	
ETAPA	1. ETAPA	FORMÁT	
ČASŤ PD	E.1.1.2 - STATIKA	ROZMIER	
OBŠAH VÝKRESU	STLP OS101, OS201	DATUM	
OBŠLO PROJEKTU	KOD PROJEKTU	STAVIEBNÝ OBJEKT	OBŠLO VÝKRESU
031	KCR	RP	E.1.1.2 SO 101 E.1.1.2_22 00
		REVIZA	
		PAGE	