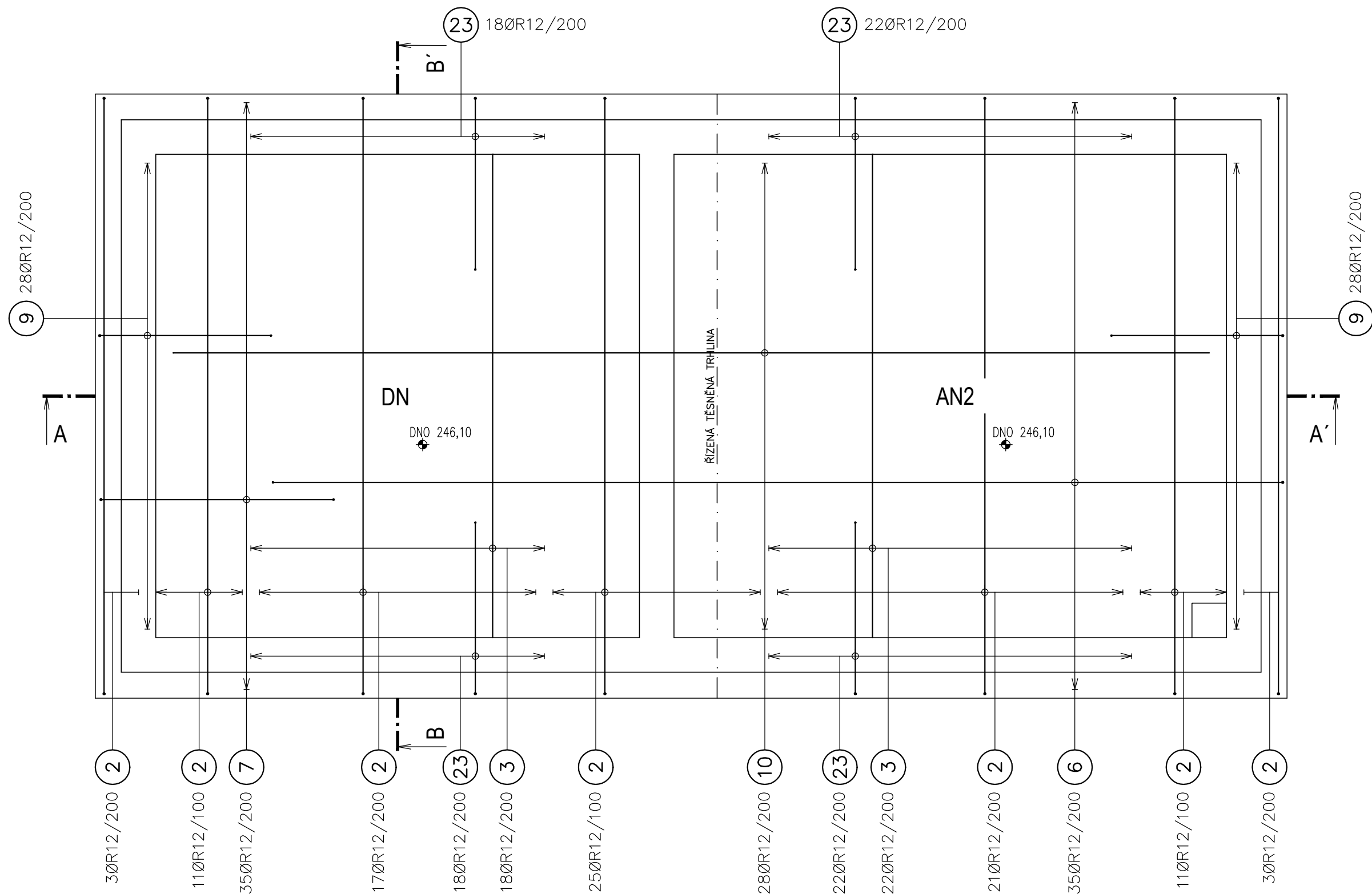
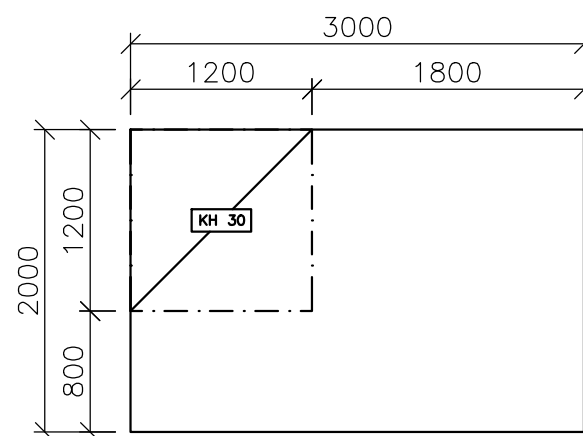


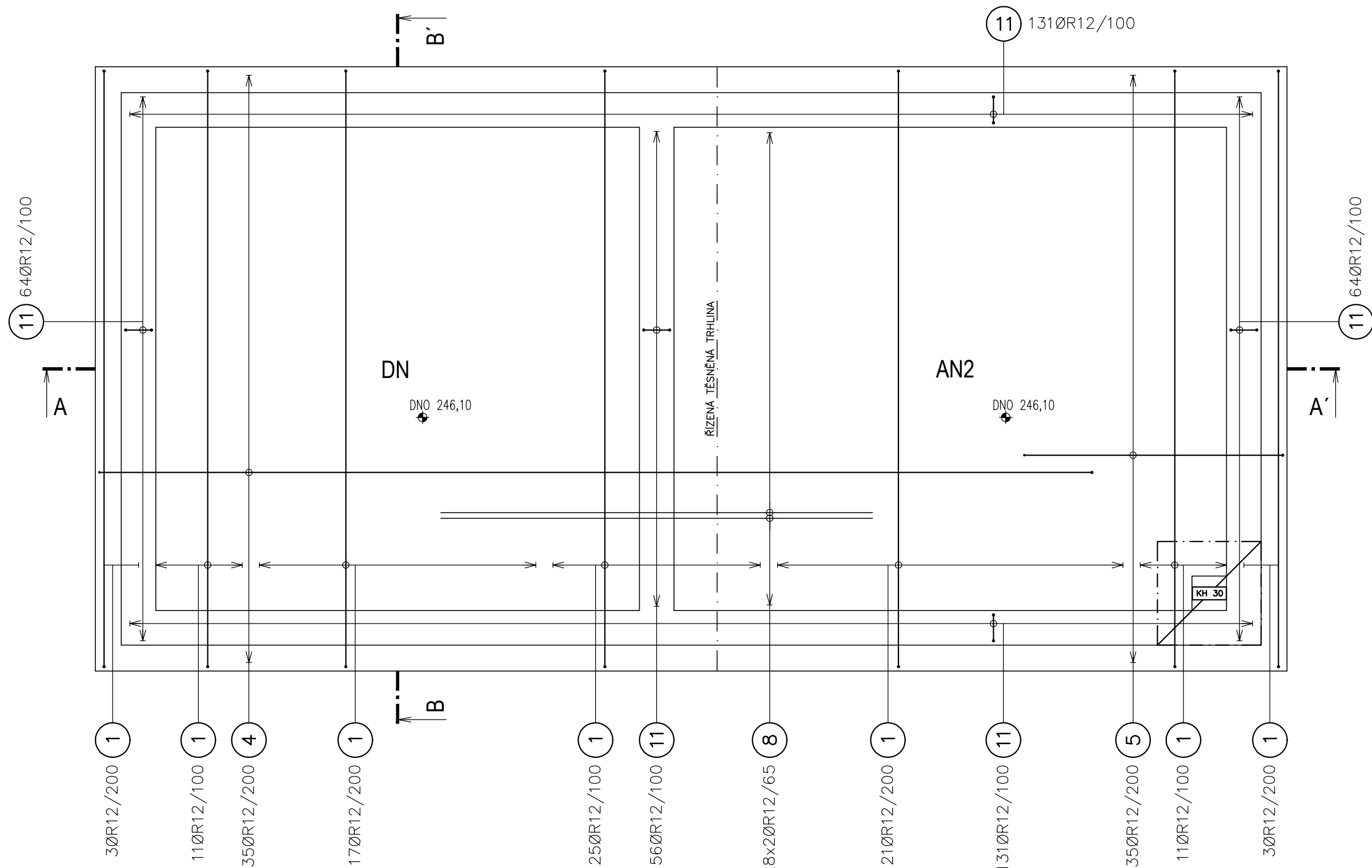
PŮDORYS DNO - HORNÍ VÝZTUŽ



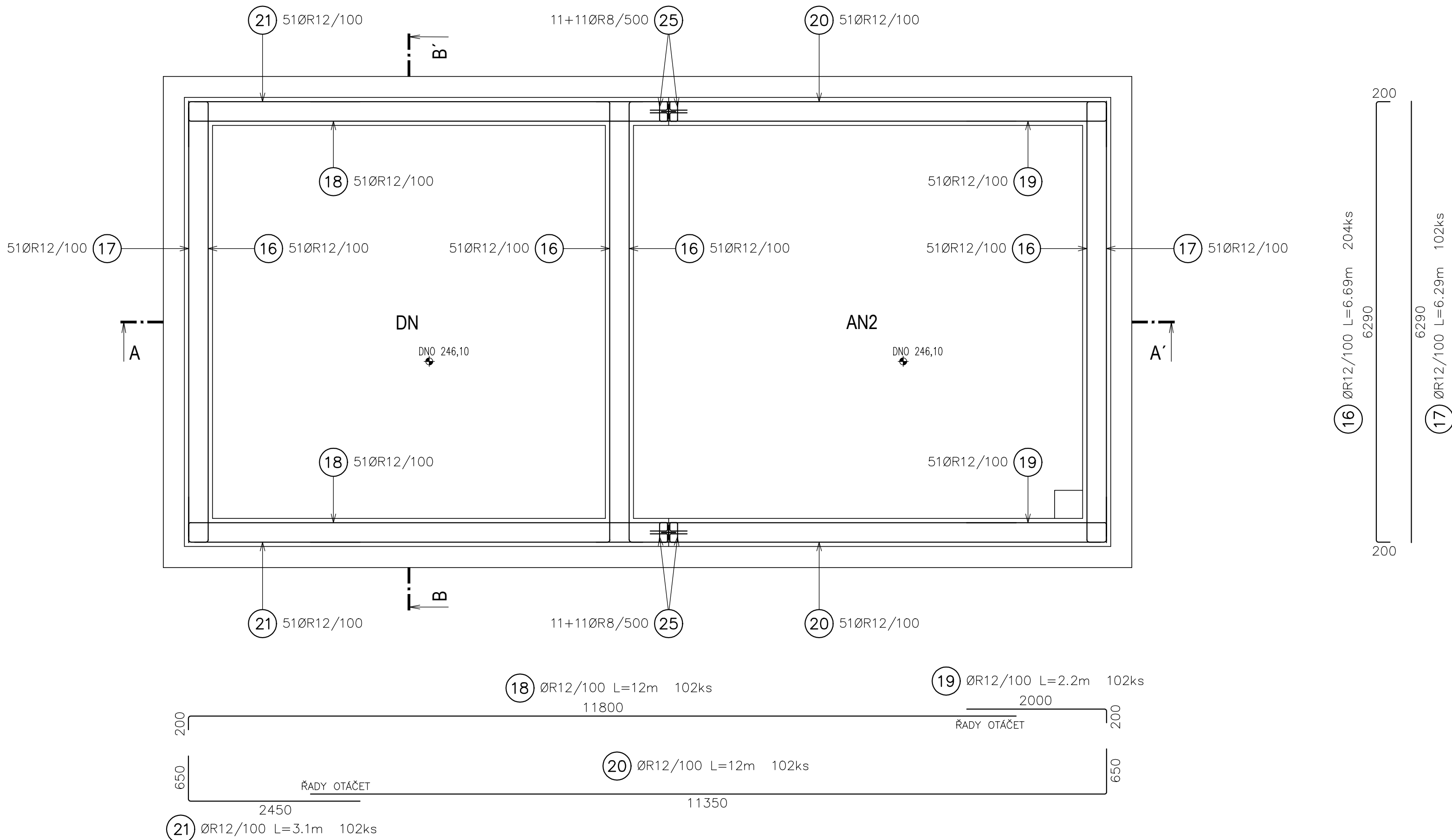
SIT KH 30					
VÝPIS SITTI ø6/100/100					
OZN.	typ	KS.	DÉLKA	ŠÍŘKA	m2
	KH 30	1	3,00	2,00	6,00
	typ	kg/1ks	CELKEM KUSŮ	VÁHA(kg)	
	KH 30	26,64	1	26,64	



PŮDORYS DNO - SPODNÍ VÝZTUŽ

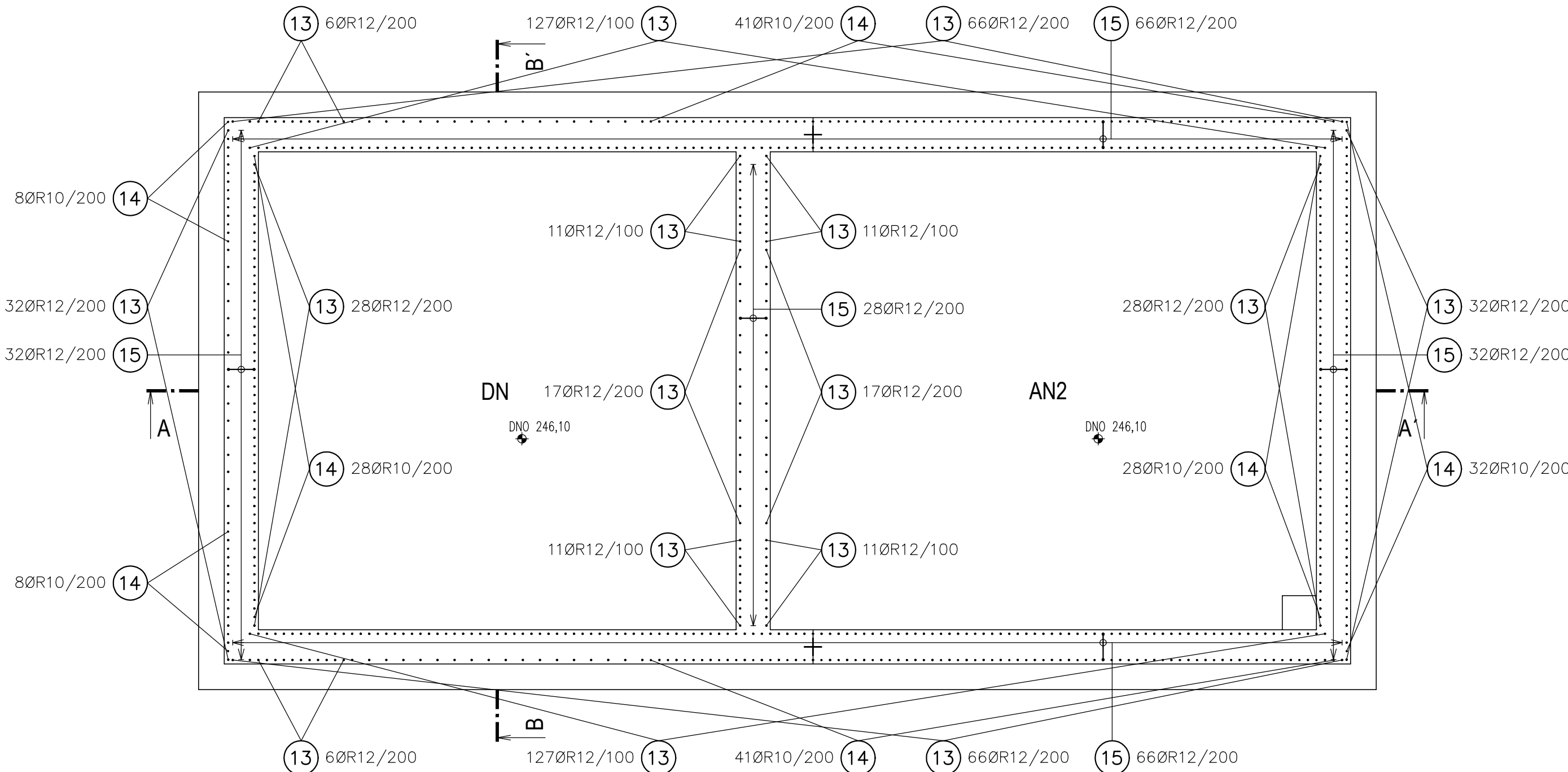


PŮDORYS STĚNY - VODOROVNÁ VÝZTUŽ



BETON
DNO C30/37 XC2, XA2 – CI 0,4 – Dmax=16
PRŮSAK 35mm PODLE ČSN 12390–B
STĚNY C30/37 XC4, XF1, XA2 – CI 0,4 – Dmax=16
PRŮSAK 35mm PODLE ČSN 12390–B
OCEL
1050S (R)
KRYTÍ: 40mm, HORNÍ HRANA STĚN 70mm
V MÍSTĚ OTVORŮ SE VÝZTUŽ VYRÍZNĚ

PŮDORYS STĚNY - SVISLÁ VÝZTUŽ



DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV
SO 102 Nová biologická linka

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.	-
		e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	ICO	-

DUIS				DUIS s.r.o.	
Vypracoval: Pejša				Projektové a inženýrské služby	
Projektant: Ing. Šeda				Srovnávací 1540221, 612 00 Brno	
HLing.projektu: Ing. Klímová				E-mail: duis@duis.cz	
Tech. kontrola: Ing. Vach				www.duis.cz	
Objednatel: Vodovody a kanalizace Třebíč				Investor: Vodovody a kanalizace Třebíč	
Akce:				Formát: 10 A4	
ČOV PETROVICE INTENZIFIKACE				Datum: 03/2025	
				Stupeň: DPS	
				Souborn: Petrovice DPS	
				Měřítko: 1:50	
Příloha: Nová biologická linka - výkres výztuže - půdorys				Číslo zakázky: 1308	
				Č.přílohy: D.1-2.5.1	