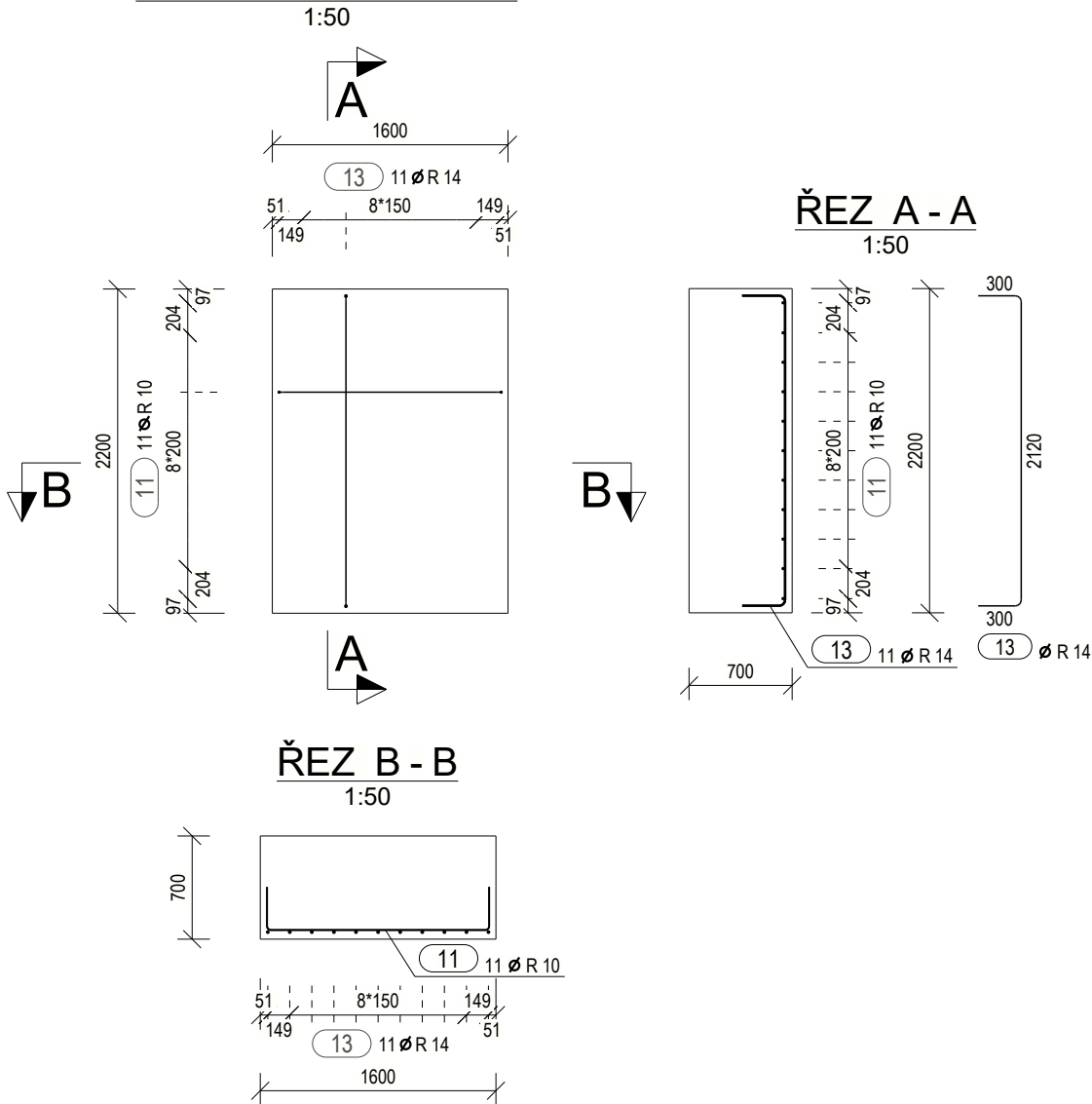


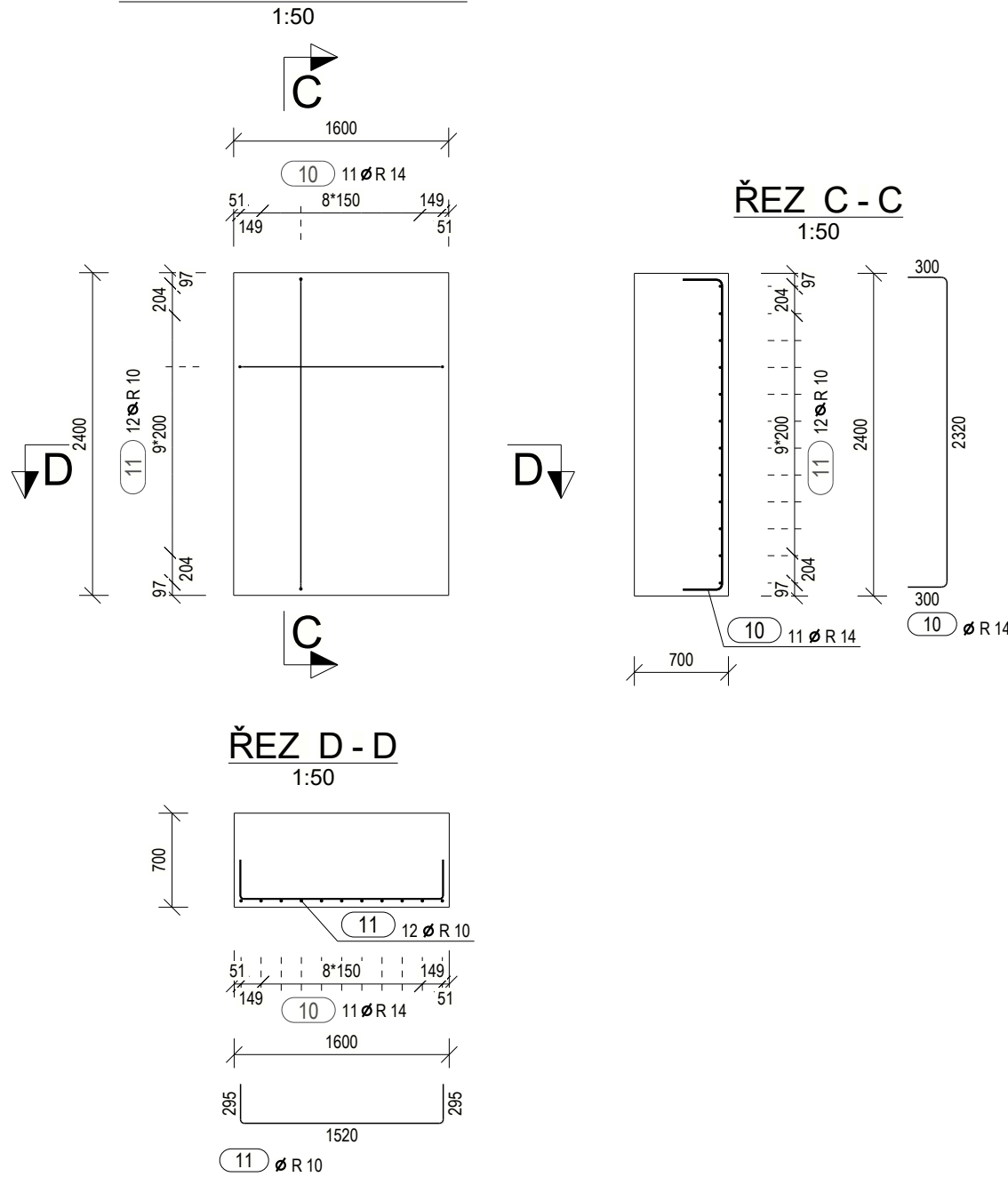
Dílec MP9, 6 ks

PŮDORYS - VÝZTUŽ

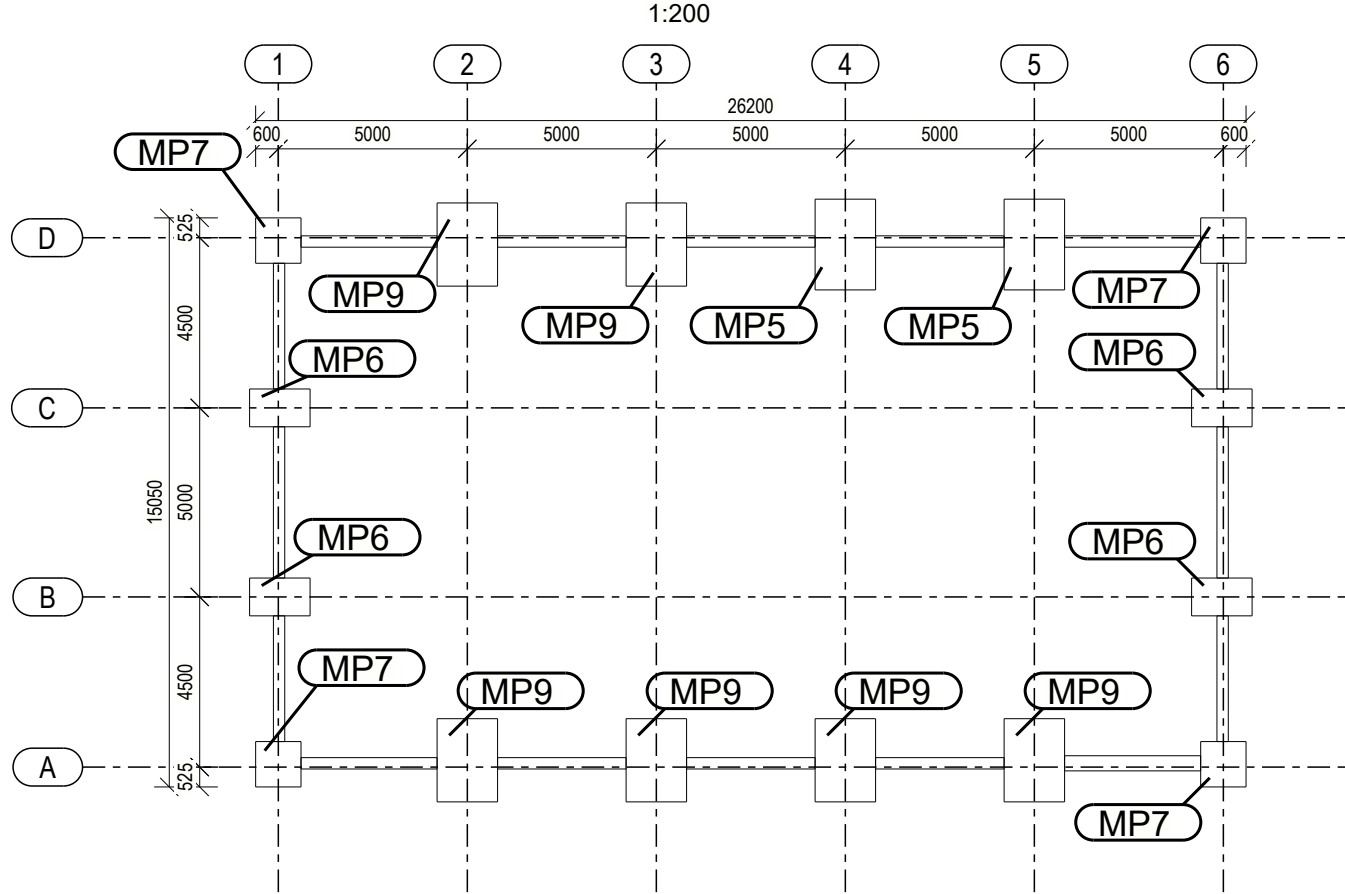


Dílec MP5, 2 ks

PŮDORYS - VÝZTUŽ



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POZNÁMKA:

- POD VÝZTUŽENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PROVÉST VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU TRÍDY C8/10 X0 MIN. TLOUŠTKY 100mm
- JE UVAŽOVÁNO S NAVAŽUJÍCÍM SOKLEM Z PROLÉVACÍCH TVÁRNIC, DO KTERÉHO BUDE VÝČNÍVAT VÝZTUŽ Z PATEK A PASU
- PATKY MP6, MP7 JSOU NAVRŽENY Z PROSTÉHO BETONU

MATERIÁL:

BETON: C20/25, XC2, (CZ, F.1) - Dmax22 - S4  
OCEL: B500B  
KRYTÍ: 40mm

TABULKA VÝZTUŽE - STŘEDNÍ DÉLKA OSY PRUTU

Č. POL.	R (mm)	DÉLKA 1ks(m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)											
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	R28	R32
10	14	2.860	22					62.92							
11	10	2.070	90			186.30									
13	14	2.660	66					175.56							
CELKOVÁ DÉLKA (m)						186.30		238.48							
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
CELK. HMOTNOST Rx (kg)						114.95		288.08							
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				403.03											

10 22 Ø R14,L=2860mm 11 90 Ø R10,L=2070mm 13 66 Ø R14,L=2660mm

Č.REVIZE	ZNAČKA REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REV.
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	VYPRACOVAL Ing. M. Prášek	KONTROLOVAL Ing. P. Mazánek	ČÍSLO ZAKÁZKY 23-10
		DATUM 27/11/2023	STUPEŇ DOKUMENTACE DPS
	ČÁST DOK.: PROJEKT:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV TĚŠETICE	
	ČÁST STAVBY: INVESTOR :		
	MÍSTO STAVBY :	TĚŠETICE U ZNOJMA	
MĚŘÍTKO:		1:50 1:100 1:200	FORMÁT: A3
www.codes.cz 777 045 181		OZNAČENÍ VÝKRESU: VÝZTUŽ PATEK	ČÍSLO VÝKRESU : D_1_1_8