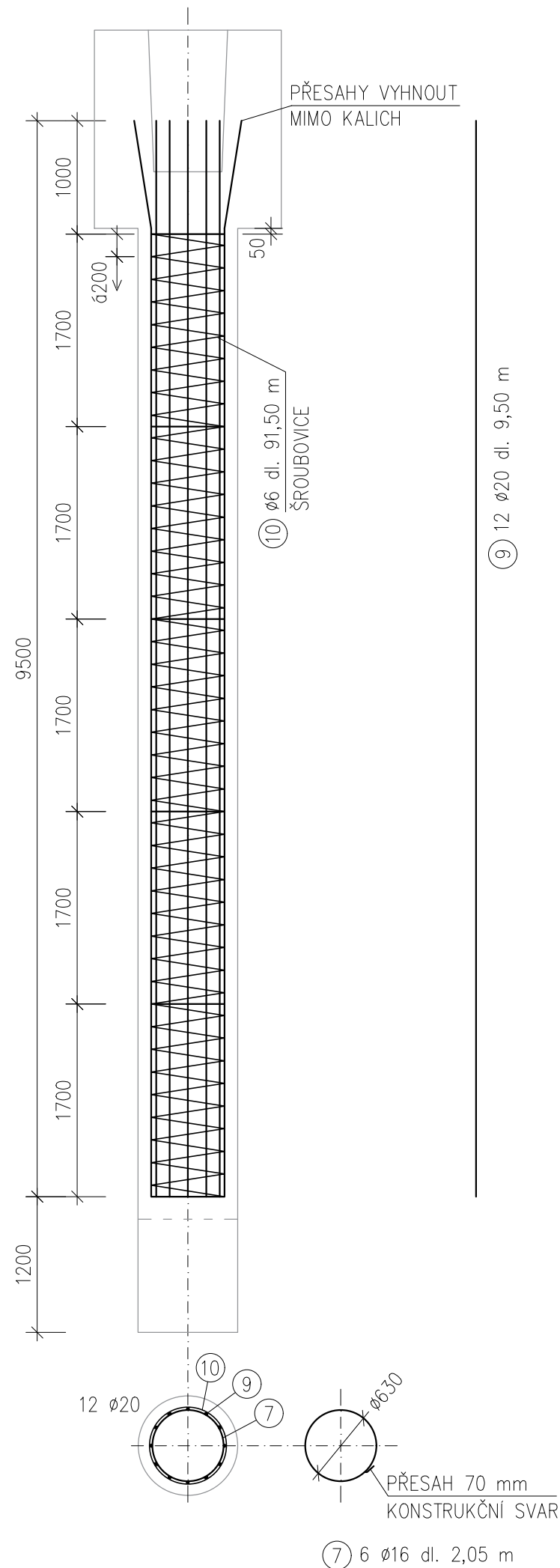
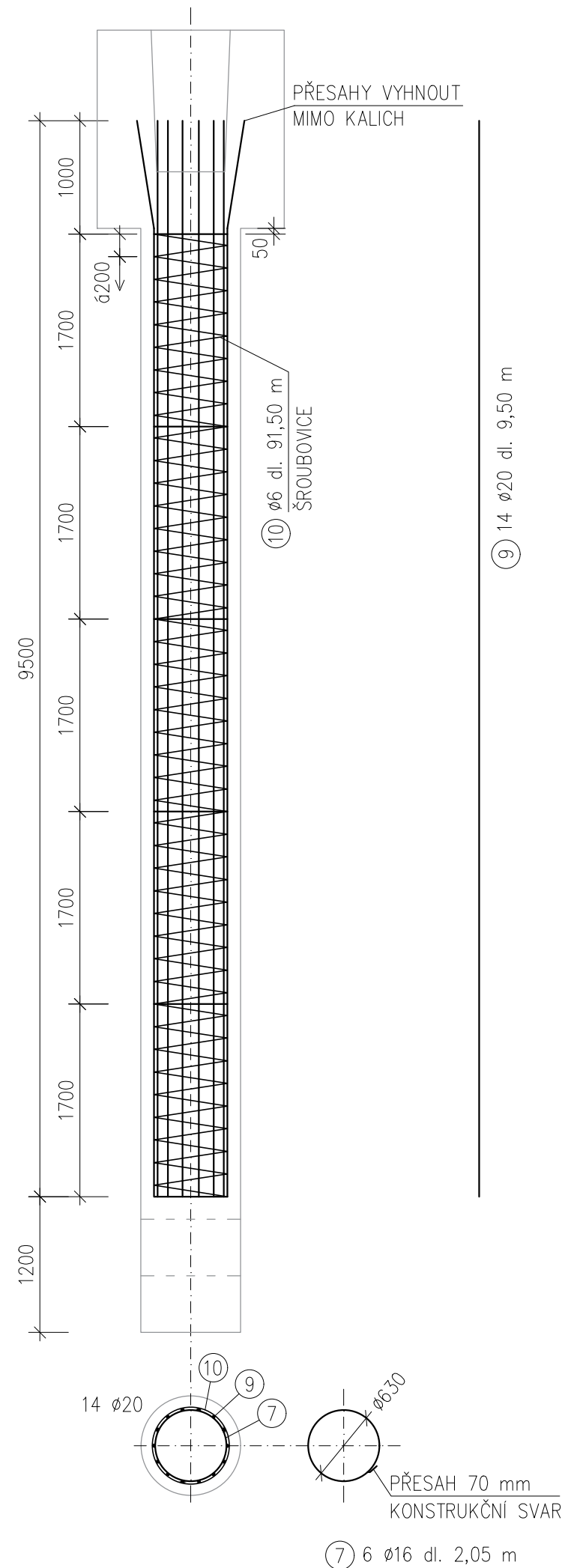


ARMOKOŠ "C2" – 9 ks



ARMOKOŠ "D" – 5 ks



VÝKAZ VÝZTUŽE – ARMOKOŠ "C2"					
POLOŽKA [m]	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA PRUTŮ CELKEM [m]	
				Ø6	Ø16
7	Ø16	2,05	6		12,30
9	Ø20	9,50	12		114,00
10	Ø6	91,50	1	91,50	
DÉLKA CELKEM [m]				91,50	12,30
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,222	1,578
HMOTNOST OCELI [kg]				20,31	281,12
HMOTNOST JEDNOHO ARMOKOŠE [kg]				320,84	
POČET ARMOKOŠŮ [ks]				9	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2 887,56	

VÝKAZ VÝZTUŽE – ARMOKOŠ "D"					
POLOŽKA [m]	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	DÉLKA PRUTŮ CELKEM [m]	
				Ø6	Ø16
7	Ø16	2,05	6		12,30
9	Ø20	9,50	14		133,00
10	Ø6	91,50	1	91,50	
DÉLKA CELKEM [m]				91,50	12,30
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,222	1,578
HMOTNOST OCELI [kg]				20,31	327,98
HMOTNOST JEDNOHO ARMOKOŠE [kg]				367,70	
POČET ARMOKOŠŮ [ks]				5	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1 838,50	

CELKOVÁ HMOTNOST OCELI VÝZTUŽE PILOT NA VÝKRESU = 4 726,06 kg

CELKOVÁ HMOTNOST OCELI VÝZTUŽE PILOT = 5 748,84 kg

MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:

- C25/30-XC2,XA1-Dmax 22mm-S4
- ZPRACOVAT DLE ČSN EN 13670

BETONÁŘSKÁ OCEL DLE ČSN EN 10080:

- B500B
- SVAŘITELNÁ OCEL
- ZPRACOVAT DLE ČSN EN 13670

KRYCÍ VRSTVA:

- MINIMÁLNÍ = 60 mm
- NOMINÁLNÍ = 100 mm

POZNÁMKY:

- PŘED OSAZENÍM OPATŘIT ARMOKOŠ DISTANČNÍMI VLOŽKAMI (CENTRÁTORY) DLE ČSN EN 1536+A1
- KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY PRUTŮ

Vypracoval <b>Bc. Ondřej Tušíl</b>	Kontroloval <b>Ing. Jan Ježek</b>	Akademický rok <b>2022/2023</b>	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Katedra <b>K135 - Katedra geotechniky</b>			
Předmět <b>DPM - Diplomová práce</b>			Datum <b>01/2023</b>
Akce <b>Přístavba distribučního centra - Mall Bratislava</b>			Formát <b>A3</b>
Úloha <b>Výztuž pilot - část 2/2</b>			Měřítko <b>1:50</b>
			Příloha č. <b>2.5b</b>