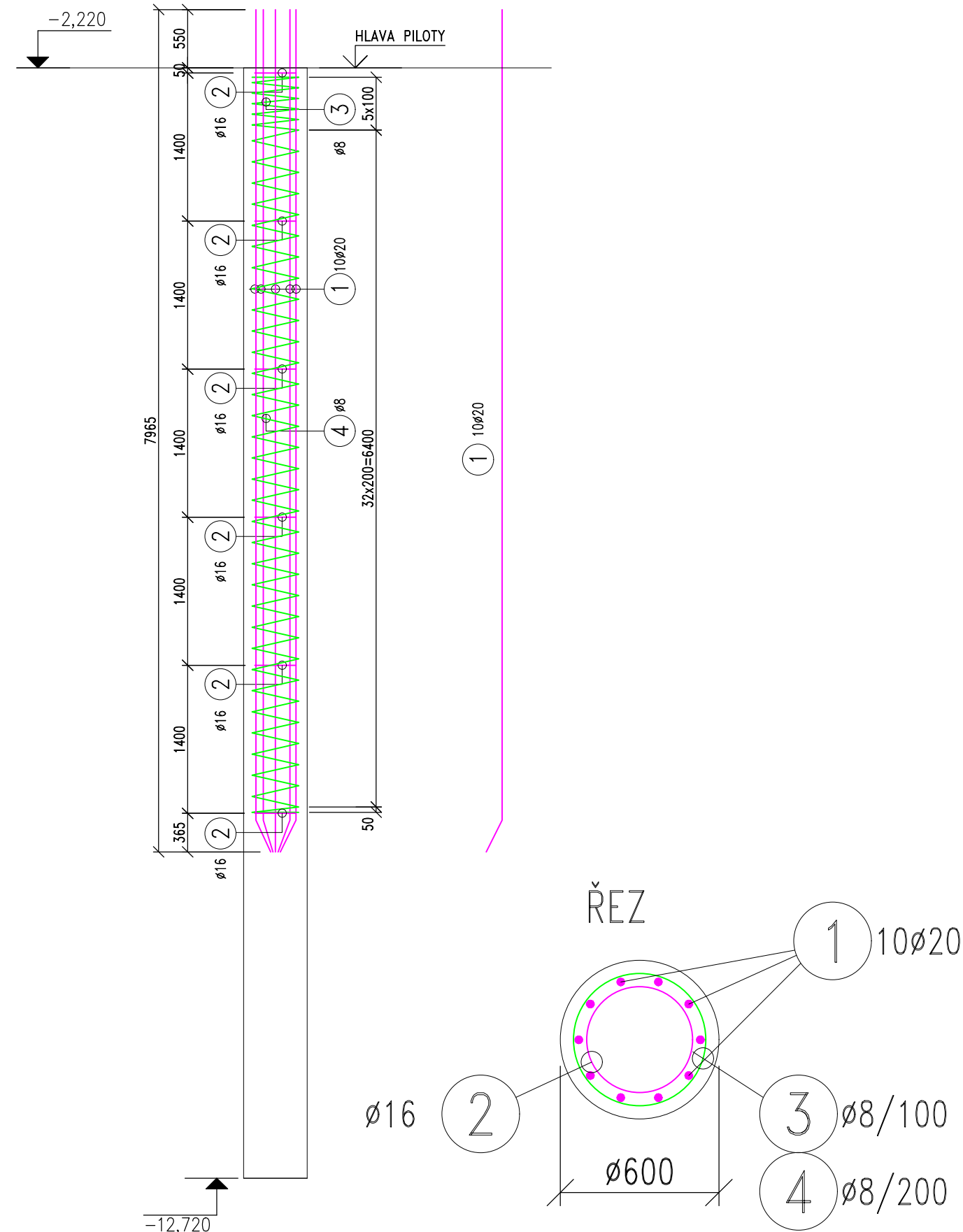
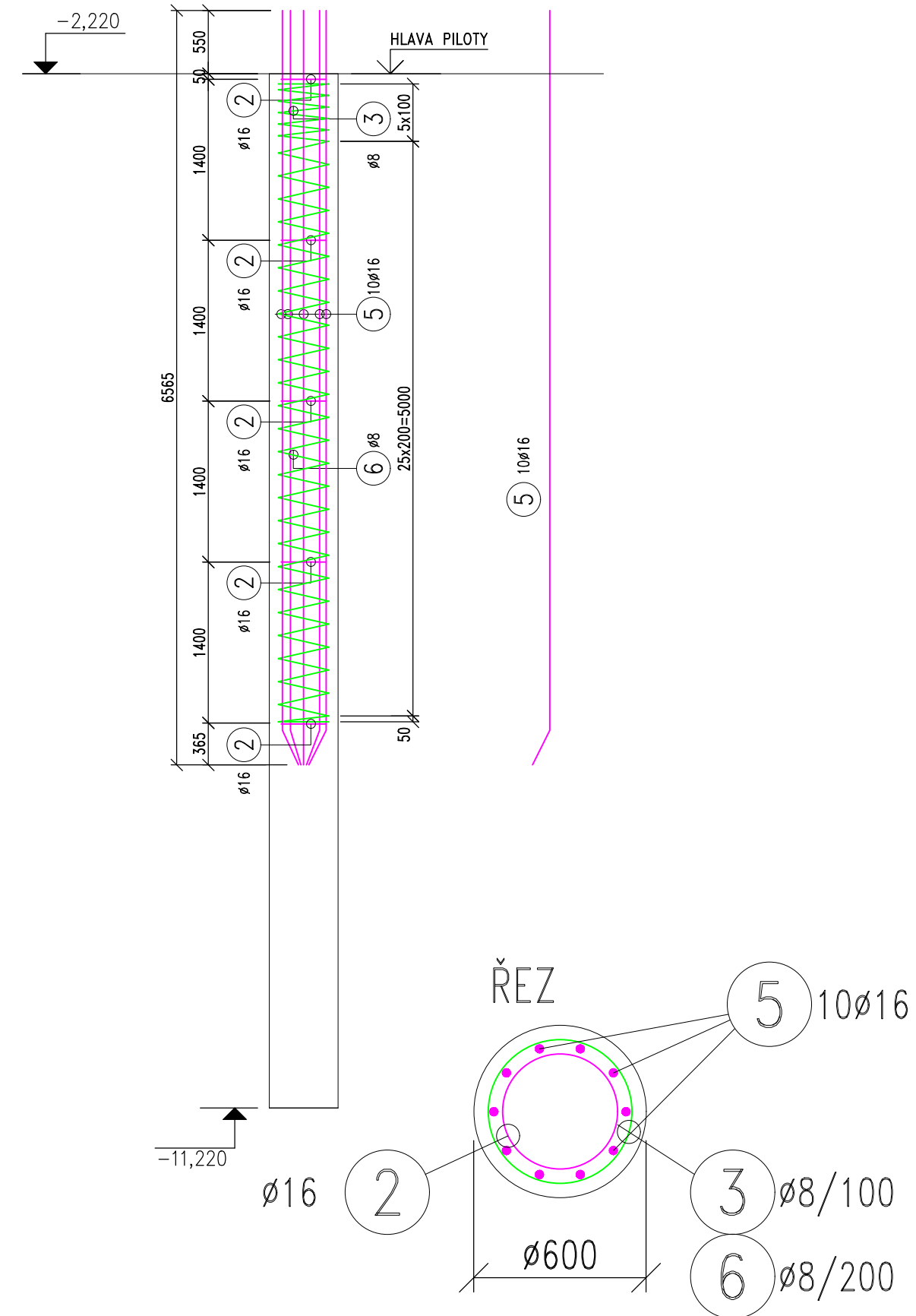


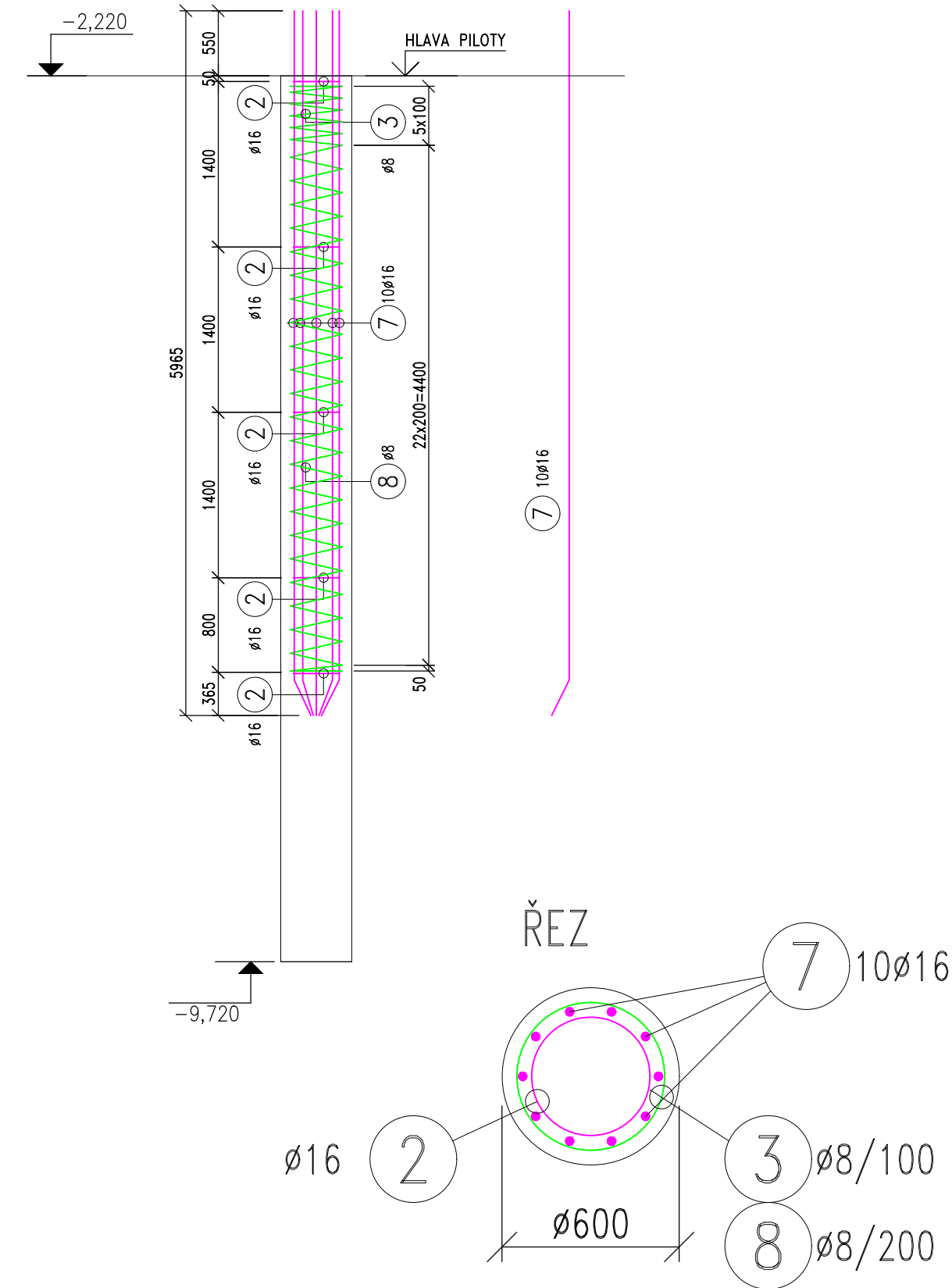
PILOTY Pi-1; - 3ks  
ARMOKOŠ "Ak-1" - 3ks  
M 1:50



PILOTY Pi-2; - 3ks  
ARMOKOŠ "Ak-2" - 3ks  
M 1:50



PILOTY Pi-3; - 2ks  
ARMOKOŠ "Ak-3" - 2ks  
M 1:50



## POZNÁMKA:

- PILOTOVACÍ ÚROVEŇ JE UVAŽOVÁNA NA KÓTĚ -2,000.
- BETONÁŽ PILOT BUDE PROVEDENA AŽ NA KÓTU -2,150, Z PILOT BUDE VYČNÍVAT KOTEVNÍ VÝZTUŽ DO PROFILU ZÁKLADOVÉHO NOSNÍKU.
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ SE ODSEKÁ CCA 70mm ZNEČISTĚNÉ HORNÍ VRSTVY BETONU PILOTY.
- KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DISTANČNÍCH TĚLÍSEK, DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

## SPECIFIKACE

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404  
C 20/25 – XC2 – CI 0.2 – Dmax 16mm – S3  
– Modul pružnosti 30 GPa podle TP ČBS 05

-BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B 500B

- KRYTÍ - PILOTY ... 50mm
- ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY ... 40mm
- STĚNY ... 30mm

## NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

VYPRACOVAL ING. GOTTWALD	ODP.PROJ.PROFESE ING.ZD.ZÁBOJNÍK	KONTROLOVAL ING.P. TUTSCH	ODP.PROJ.STAVBY ING. P. ŠEVELA	
		ARCHITEKT ING.ARCH.ŠEVČÍK		
OKRES: UHERSKÉ HRADIŠTĚ		OBC: UHERSKÝ BROD		
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD; MASARYKOVO NÁM. 100; UHERSKÝ BROD				
CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD VENKOVNÍ BAZÉNY SO-111 - PŘÍSTAVBA VÝUKOVÉHO BAZÉNU D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMAT	4A4
			DATUM	07/2020
			STUPEN	PD
			MERITKO	1:50
			ZAK.CISLO:	
PILOTY VÝKRES VÝZTUŽE			ARCH. CISLO	C.VÝKRESU 02

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona