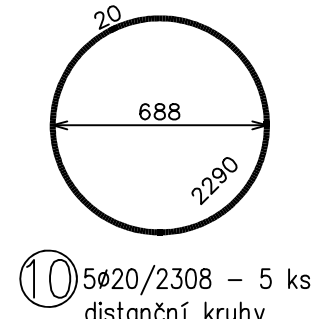
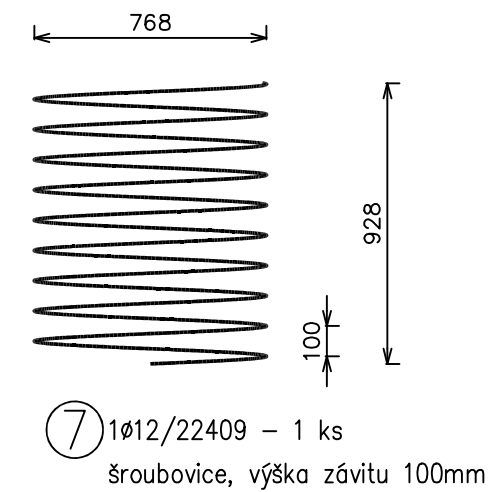
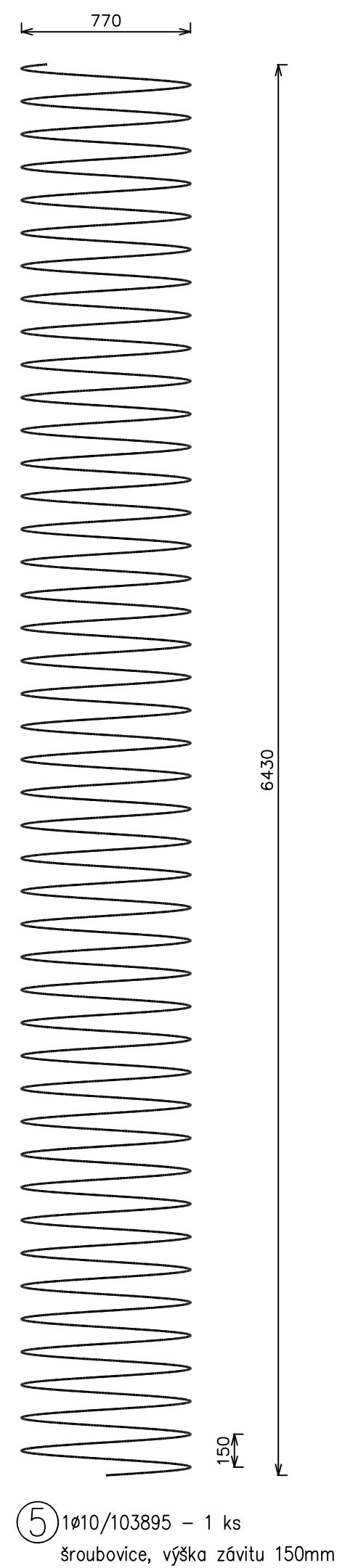
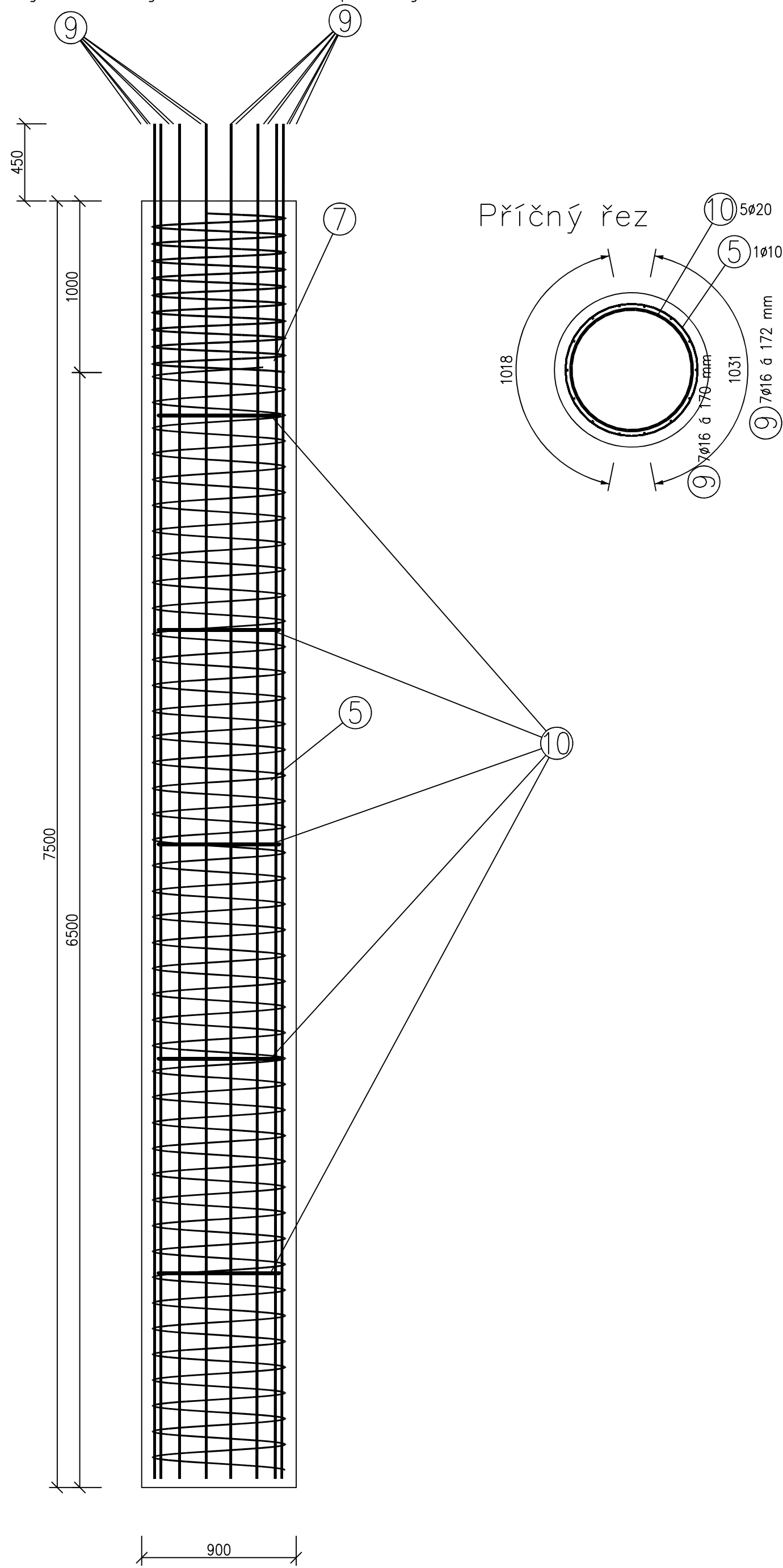


Výkres výztuže 1ks piloty



7900
9 7ø16/7900 – 14 ks

TABULKA VÝZTUŽE				Délka			
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	B500B			
				10	12	16	20
5	10	103.895	1	103.895			
7	12	22.409	1		22.409		
9	16	7.900	14			110.600	
10	20	2.308	5				11.538
Celková délka				103.895	22.409	110.600	11.538
Specifická hmotnost				0.617	0.888	1.578	2.466
Hmotnost [kg]				64.103	19.900	174.527	28.453
Hmotnost celkem				286.983			

- Pozn.
- Výztuž bude doplněna o distanční prvky (spodní kříž, boční distanční prvky) dle zvyklostí zhotovitele
 - Nedílnou součástí této dokumentace je i výkres tvaru základových konstrukcí
 - Výztuž pilot musí být upravena na základě skutečné délky pilot dle stavu základové spáry

ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236		02		
		01		
		REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWÖRTLICHER	VYPRACOVAL ERSTELLER	KONTROLOVAL KONTROLLEUR
		Ing. Jaromír Kucián	Ing. Martin Kucián	Ing. Martin Kucián
INVESTOR / INVESTOR		STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE		DPS
Město Nymburk		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER		–
STAVBA / BAU		DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00		05/2021
Rekonstrukce mostu v Nymburce Most NB 04		FORMÁT FORMAT		A2
		MĚŘÍTKO MAßTAB		1:25
		SOUBOR DATEI		–
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER		
SO 201 - Rekonstrukce mostu v Nymburce NB 04				
NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS		NYM_NB04_DPS_201_15		
Výkres výztuže pilot				