

SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT

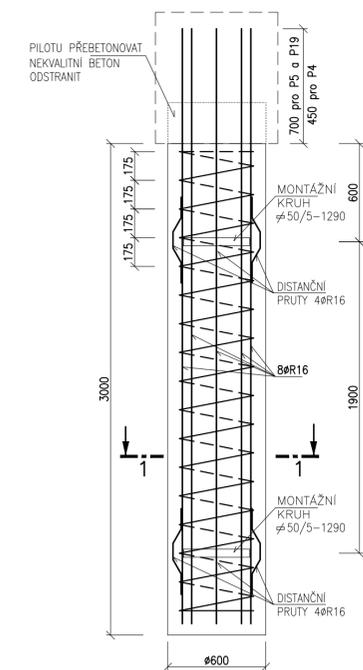
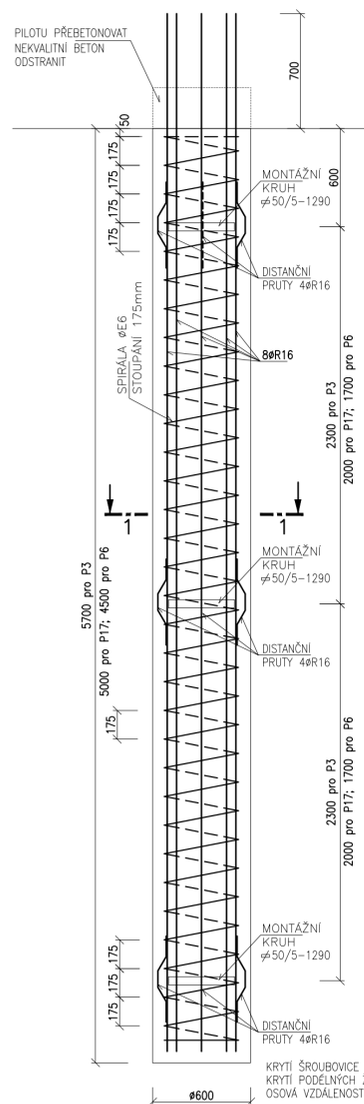
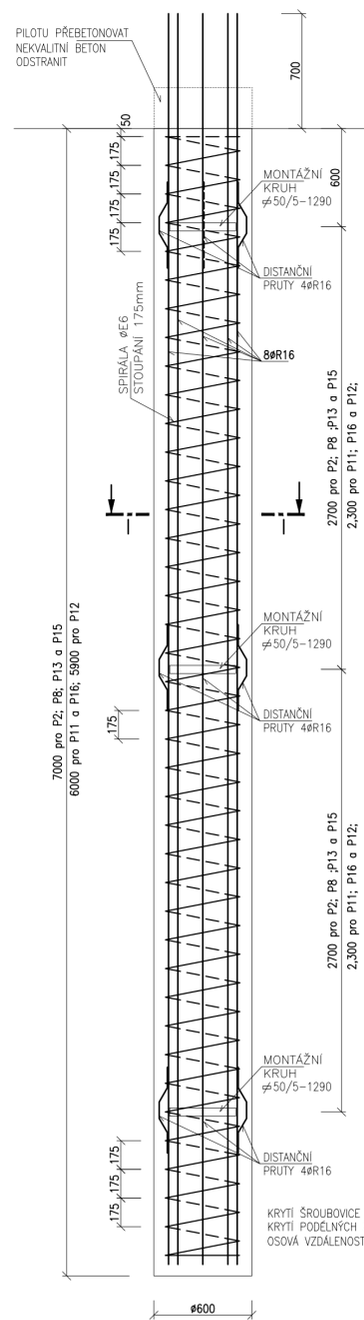
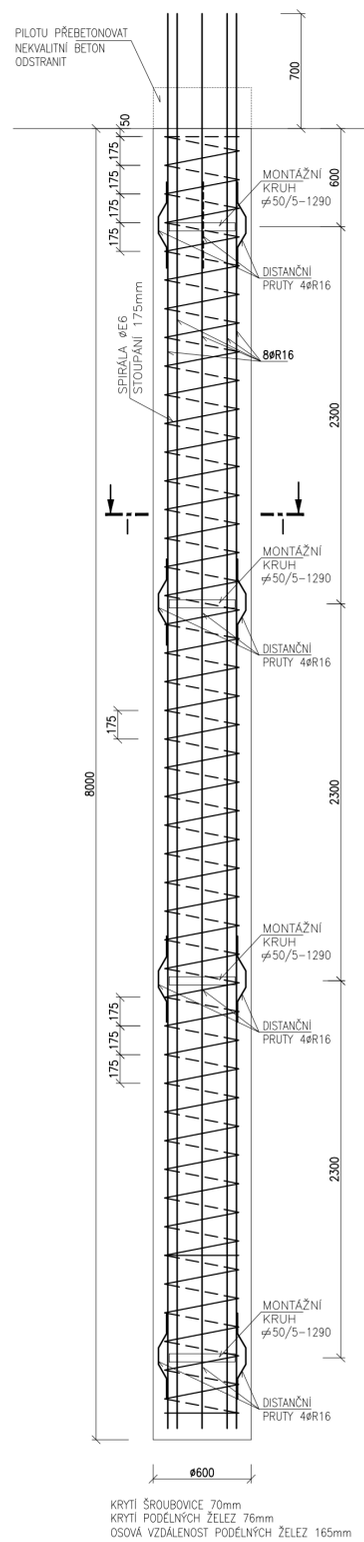
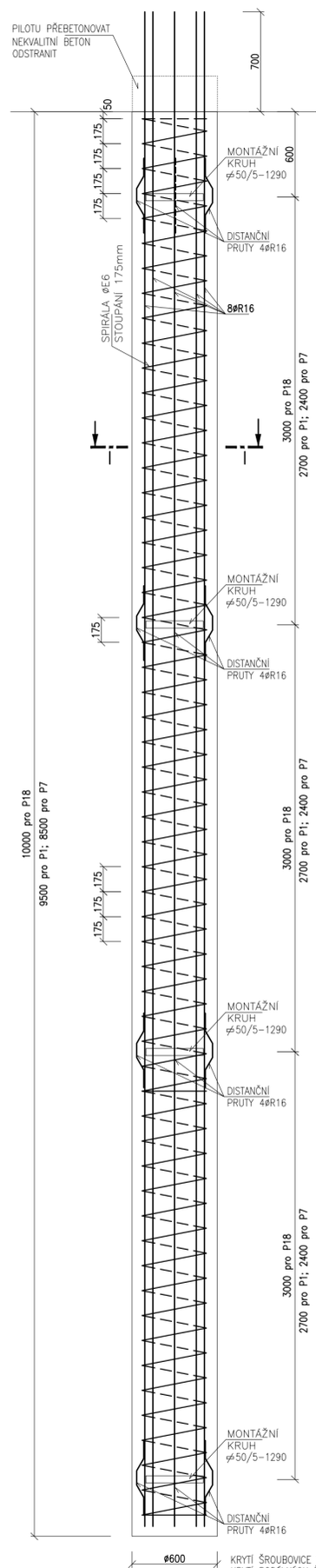
PILOTA P1 - 5ks
PILOTA P7 - 1ks
PILOTA P18 - 1ks
1:25

PILOTA P9; P10 a P14 - 5ks
1:25

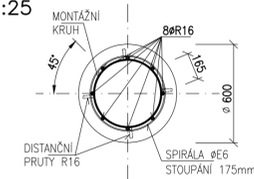
PILOTA P2; P8; P13 a P15 - 10ks
PILOTA P11 a P16 - 3ks
PILOTA P12 - 1ks
1:25

PILOTA P3 - 8ks
PILOTA P17 - 1ks
PILOTA P6 - 2ks
1:25

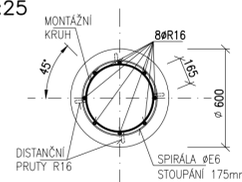
PILOTA P4; P5 a P19-12ks
1:25



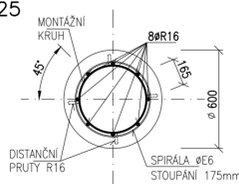
ŘEZ 1-1:
1:25



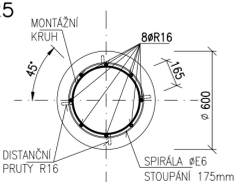
ŘEZ 1-1:
1:25



ŘEZ I-I:
1:25



ŘEZ I-I:
1:25



KRYTÍ ŠROUBOVICE 70mm
KRYTÍ PODELNÝCH ŽELEZ 76mm
OSOVA VZDÁLENOST PODELNÝCH ŽELEZ 165mm

KRYTÍ ŠROUBOVICE 70mm
KRYTÍ PODELNÝCH ŽELEZ 76mm
OSOVA VZDÁLENOST PODELNÝCH ŽELEZ 165mm

VÝZTUŽ OCEL B500B (R) PILOTY - BETON C20/25 XC2 XA1

Minimální množství cementu v betonové směsi pilot určité v závislosti na technologii provádění podle tabulky D.1.EN 206

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992
KRYTÍ 70mm
VÝZTUŽ cca 5950kg
Montážní kruhy cca 400kg (S235)

±0,000=311,940 m.n.m. Bpv

ŘÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŽAK L.		Ing.Miroslav TOMALA	
NAVRHL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>	proj.činnost v inv.výstavbě	
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>	628 00 BRNO,Blatnická 16	
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>	IČO:479 42 223, M.Tomala@email.cz	
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blatenská 1288/27, 664 34 Kuřim		DATUM	SRPEN 2019
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INEMAC		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST - BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT	MĚŘÍTKO
VÝKRES	ZÁKLADY - PILOTY - SCHÉMA VÝZTUŽE		6 A4	1:25
			POŘ. Č.	06
			ARCHIVNÍ Č.	ZMĚNA
			1917-06	