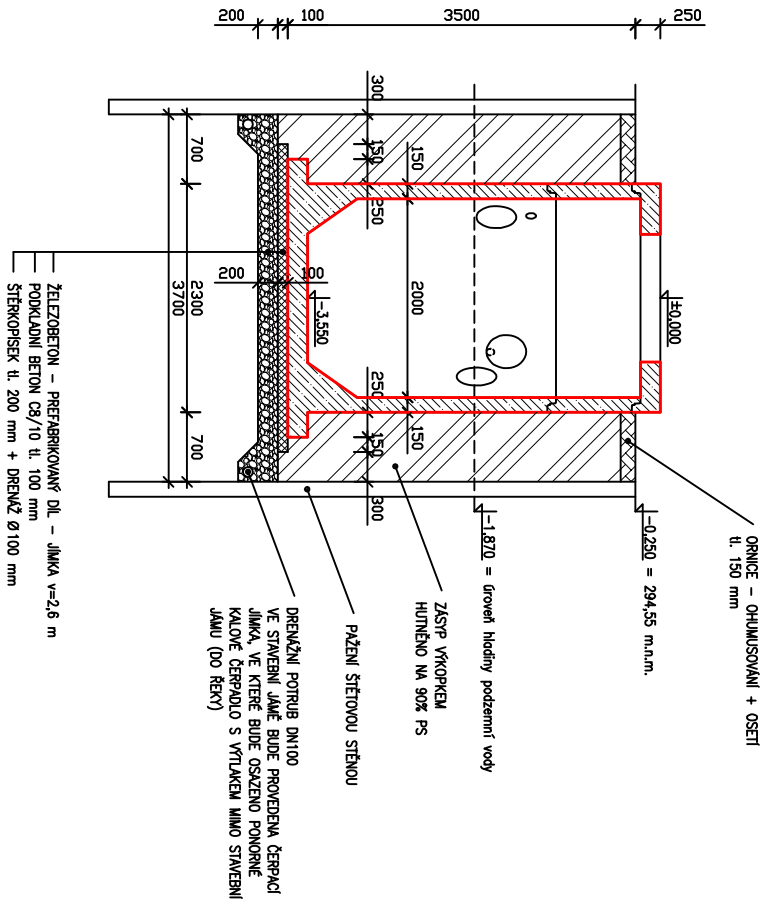


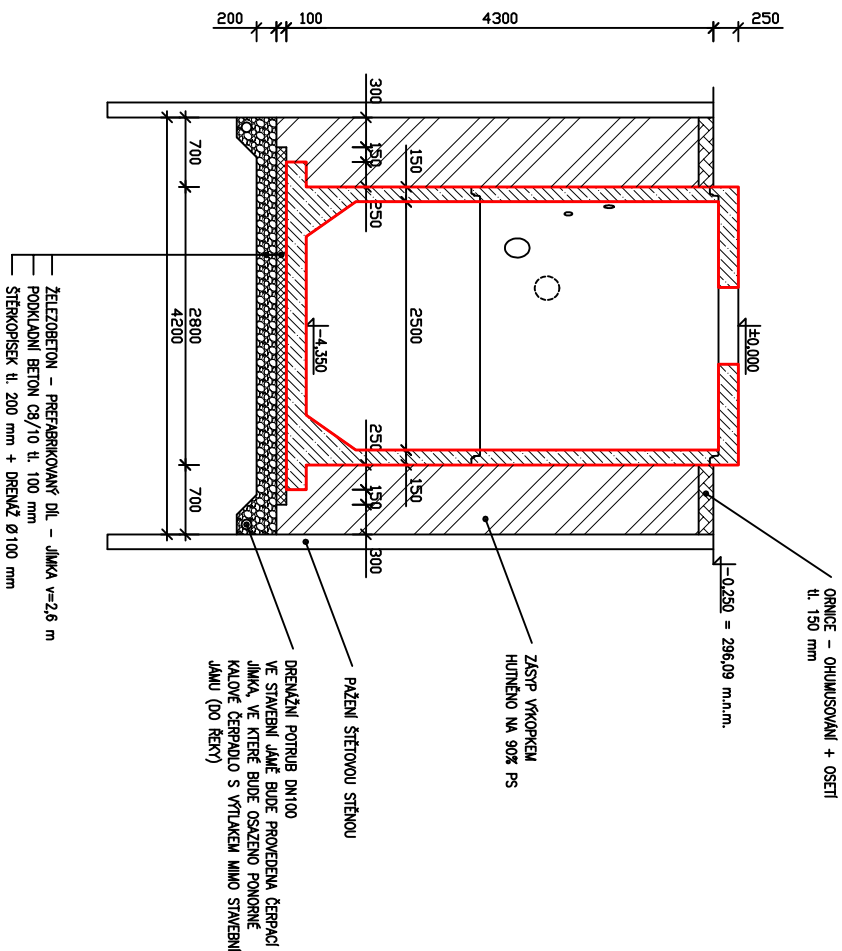
ČS1

ČS2

ŘEZ A-A'




ŘEZ A-A'



### PŮDNÍ PROFIL PRO POLOHU ČS1:

0,0 - 0,6 m	hlína humózní, tmavě hnědá, tuhé konzistence
0,6 - 2,3 m	poloha *1*
2,3 - 3,8 m	jílovitá hlína, hnědá, tuhé, k bázi měkké konzistence, jemně písčité, v hloubce 1,4 až 1,5 m písčité vložka
	poloha *2*
	zařídění dle ČSN 73 1001: f6, C1
	šterk s příměsí jemnozrnné zeminy, hnědý, ulehlý, převážně jemně a středně zrnitý, polymiktní, maximální velikost valounů i přes průměr vrtu, zvodnělý, s hloubkou přibývá hrubě frakce
	poloha *3*
	zařídění dle ČSN 73 1001: G3, G-F
Hladina podzemní vody	naražená: 1,9 m pod terénem ustálená: 1,52 m pod terénem

PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	
LUKÁŠ BRANDA, DIS.	LUKÁŠ BRANDA, DIS.	
INVESTOR	VAK NÁCHOĐ, a.s., KLADSKÁ 1521, 547 01 NÁCHOĐ	
AKCE	KANALIZACE V UL. NA HRADČANECH NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	FORMÁT 3 A4
		DATUM ŘÍJEN 2016
		STUPEŇ DSP
		ČÍSLO ZÁKAZY 817/16
		MĚŘÍTKO
OBSAH	ČERPAČI STANICE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST	1 : 50
		D.8