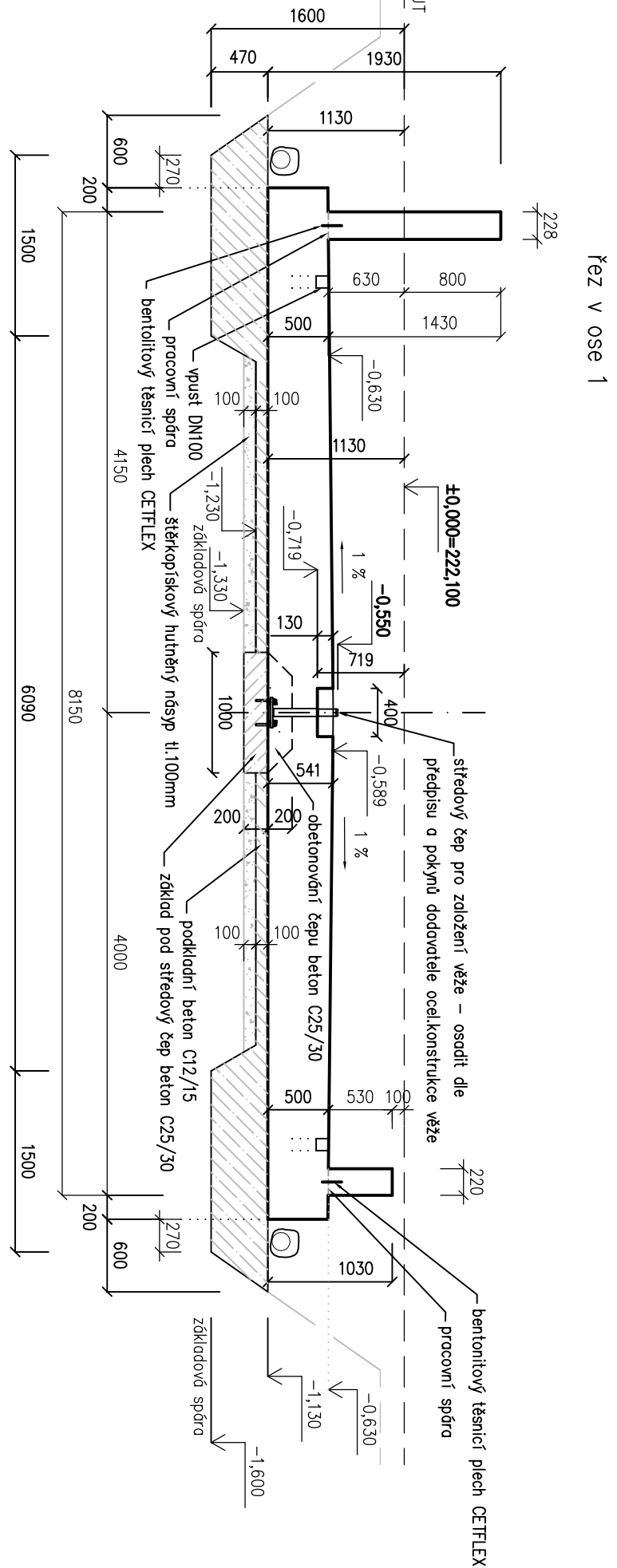
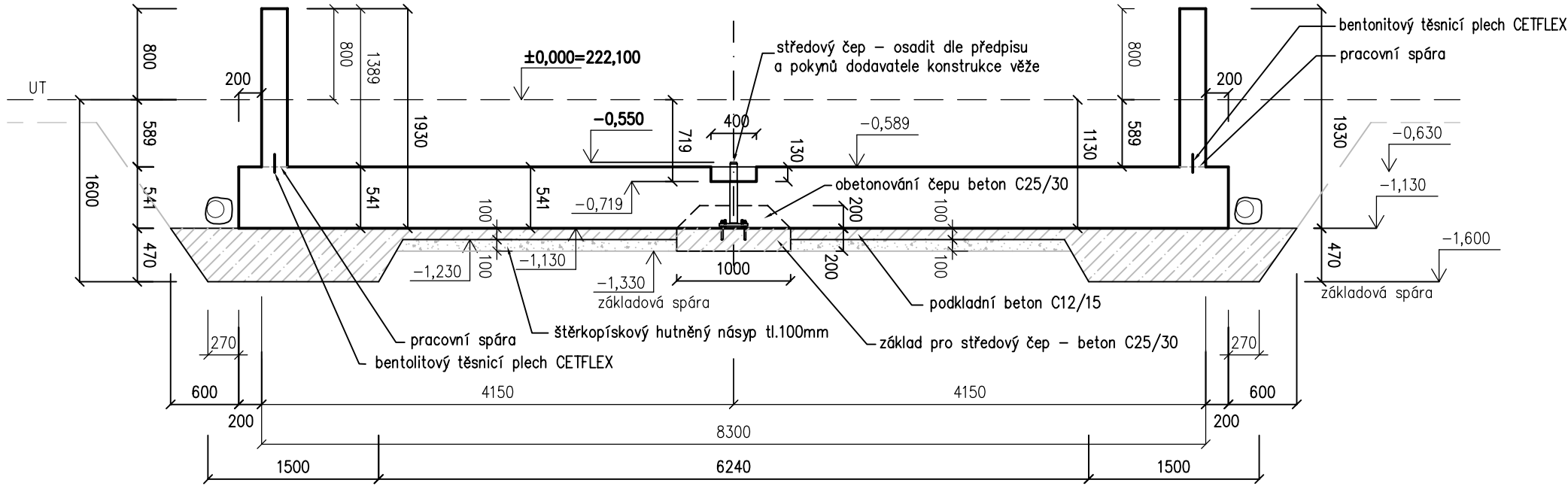
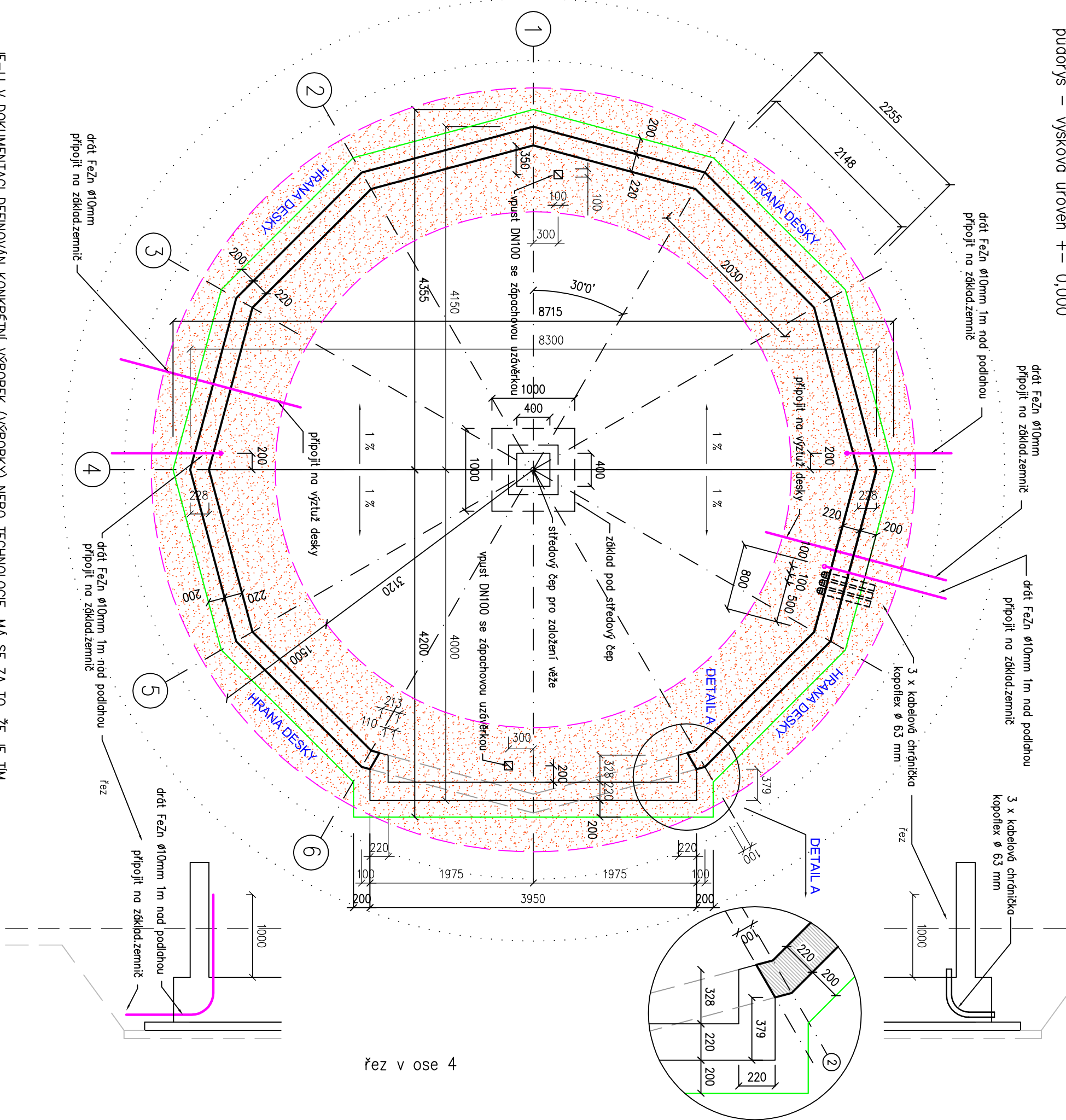


PŮDORYS, ŘEZ - VÝKRES TVARU ZÁKLADU

půdorys – výšková úroveň +- 0,000



Beton: základová deska C 25/30 XF1
stěna C 25/30 XF1
podkladní C 12/15 XO

Výztuž: ocel 10216(E), 10505(R)
svařované karí síť
Krytí výztuže: deska 40 mm
stěny 30 mm

PODKLADNÍ BETON NA ÚROVNI -1,600M

plocha základové desky = 57,5361,68 cm2 (57,54 m2)

obvod základové desky = 2633,7 cm (26,40 m)

JE-LI V DOKUMENTACI DĚNOVÁNÍ KONKRETNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JIM DĚNOVÁNÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDE MOŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

+0,000 = 222,100

SO-01

Kontaktní	Frontisck SKALA	
Zpracovatel	Ing. Ján SIEBHAL	
Hlavní projektant	Ing. Ján SIEBHAL	
Technická kontrola	Ing. Ján SIEBHAL	
Koordinátor	Ing. Ján SIEBHAL	
Investor	MĚSTO BEROUN	
Město	V BEROUNE	
Objekt	SO-01 AUTOMATICKÁ KOLÁRNA	
Objekt	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Měřítko	1:50	
Číslo příj. výkresu	D.1.2.3	