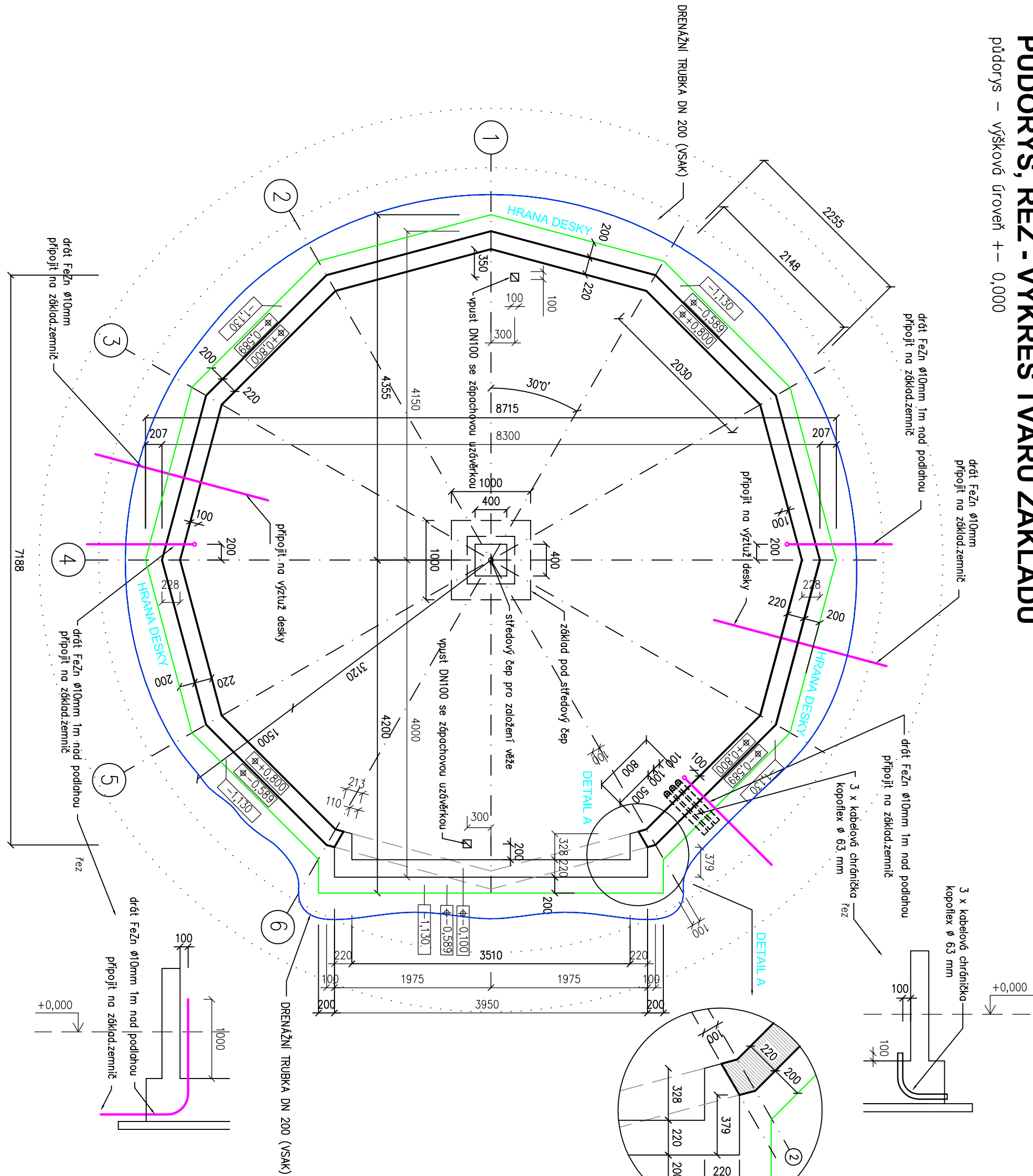
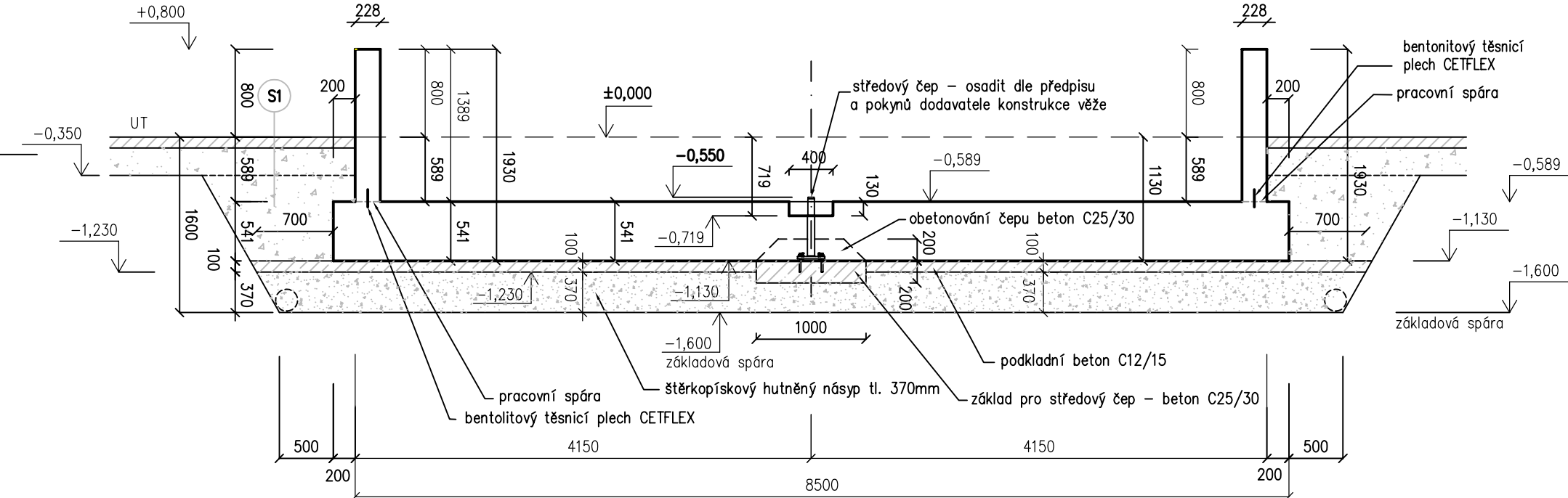


PŮDORYS, ŘEZ - VÝKRES TVARU ZÁKLADU

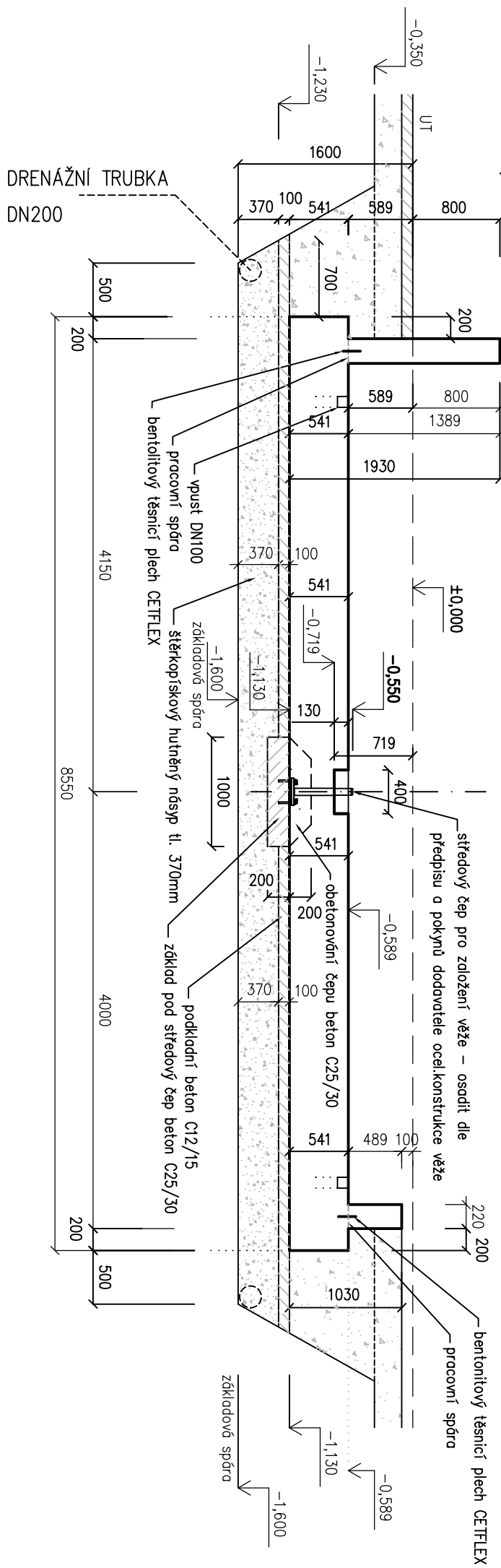
púdorys – výškové úroveň +- 0,000



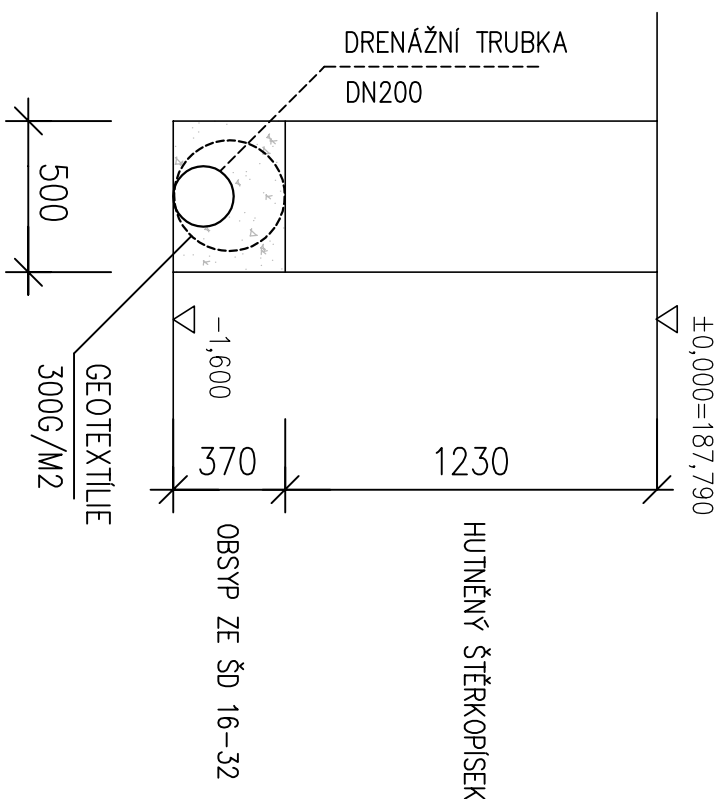
řez v ose 4



řez v ose 1



DRENAŽNÍ TRUBKA DN 200



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

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

plocha vyztužené základové desky – 52,12 m2
obvod vyztužené základové desky – 26,39 m

SO-01

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRETNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Kreslí: | | Frontišek SKÁLA | | Výkres | |
| Zpracov: | | Ing. Jan ŠEJBAL | | Zpracov: | |
| Zodp. projektant: | | Ing. Jan ŠEJBAL | | Zodp. projektant: | |
| Hlavní projektant: | | Ing. Jan ŠEJBAL | | Hlavní projektant: | |
| Technická kontrola: | | Ing. Jan ŠEJBAL | | Technická kontrola: | |
| Kval. STŘEDODČESKÝ | | Pov. úřad Nymburk | | Kval. STŘEDODČESKÝ | |
| Investor: MĚSTO Nymburk | | Objekt: Nymburk | | Investor: MĚSTO Nymburk | |
| Město: | | AUTOMATICKÉ PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOLA V Nymburce | | Město: | |
| Objekt: SO-01 AUTOMATICKÁ KOLÁRNA, NABÍJEČÍ CENTRUM | | Stupeň: DUR+DSP+DPS | | Objekt: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS, ŘEZ - VÝKRES TVARU ZÁKLADU | |
| Měřítko: 1:50 | | Dátum: 04/2023 | | Měřítko: 1:50 | |
| Formát: A4 | | Číslo příl. výkresu: D.1.1.6 | | Formát: A4 | |