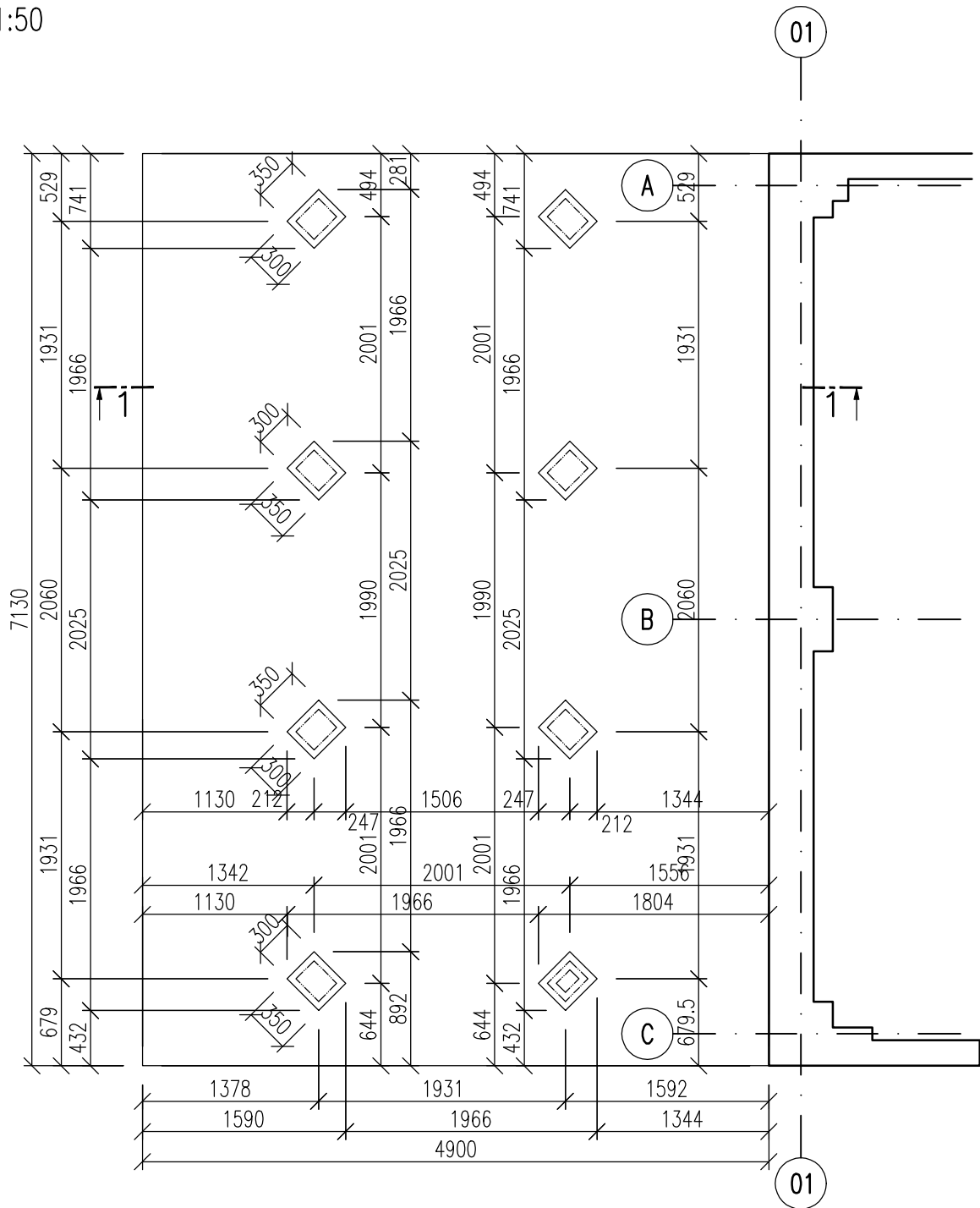
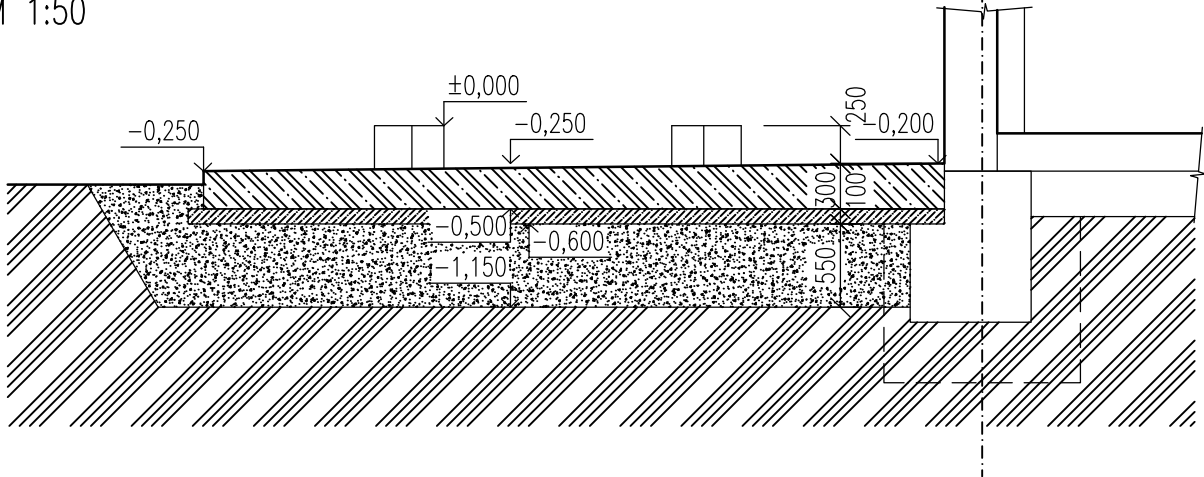


DESKA POD AKULAČNÍMI NÁDRŽEMI
PŮDORYS
M 1:50




ŘEZ 1 - 1
M 1:50



NÁVRH DLE ČSN EN 1992 – 1
KRYTÍ 30mm
OCEL B500B
BETON C30/37 XC4XF3

POZNÁMKY:
DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
KONSTRUKCI OŠETŘOVAT VLHČENÍM MIN 7 DNÍ
PŘED BETONÁŽÍ OSADIT FIXNÍ RÁM – VIZ STAVEBNÍ ČÁST

± 0,000 = 378.70m n. m., BPV

| | | | | | |
|---|--------------|--|--------------|--|----------------------|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT | NAVRHL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO | |
| Ing. TRUNDA | Ing. CHROMEK | Ing. CHROMEK | Ing. CHROMEK | | |
| INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát | | KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY | | FORMÁT 210x297 | |
| STAVBA | | Zámek Kostelec nad Černými lesy – výstavba štěpkové kotlny, revitalizace ÚT | | DATUM 3/2024 | |
| OBJEKT: SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ ČÁST PROJEKTU: D.1.2 STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | STUPEŇ DPS | |
| NÁZEV VÝKRESU: Deska pod akumulacími nádržemi – půdorys, řez | | | | Č.ZAK. 24–201–2027 | |
| | | | | ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101 | |
| | | | | MĚŘ. 1:50 | ČÍS.VÝKRESU D.1.2–05 |