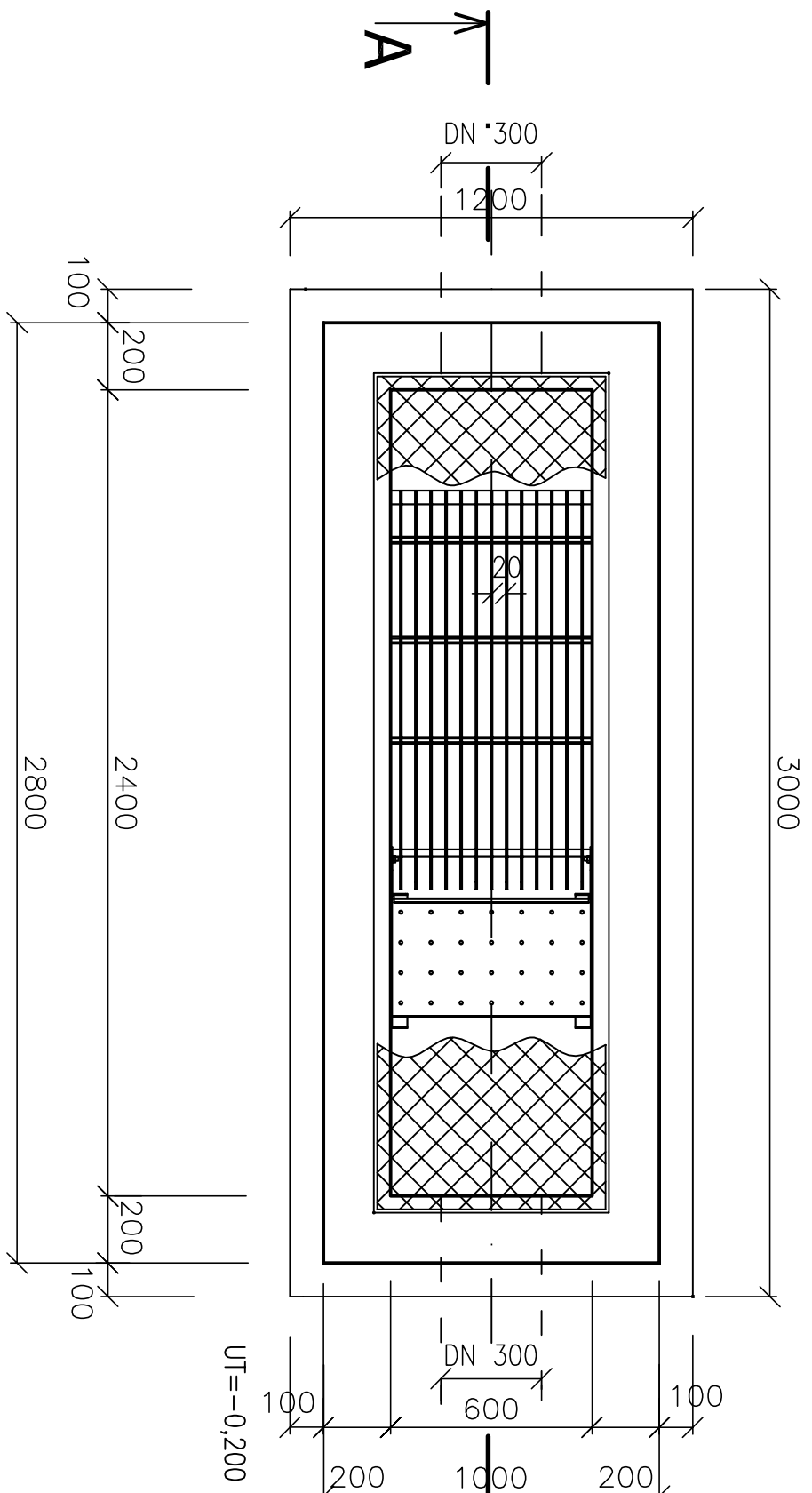
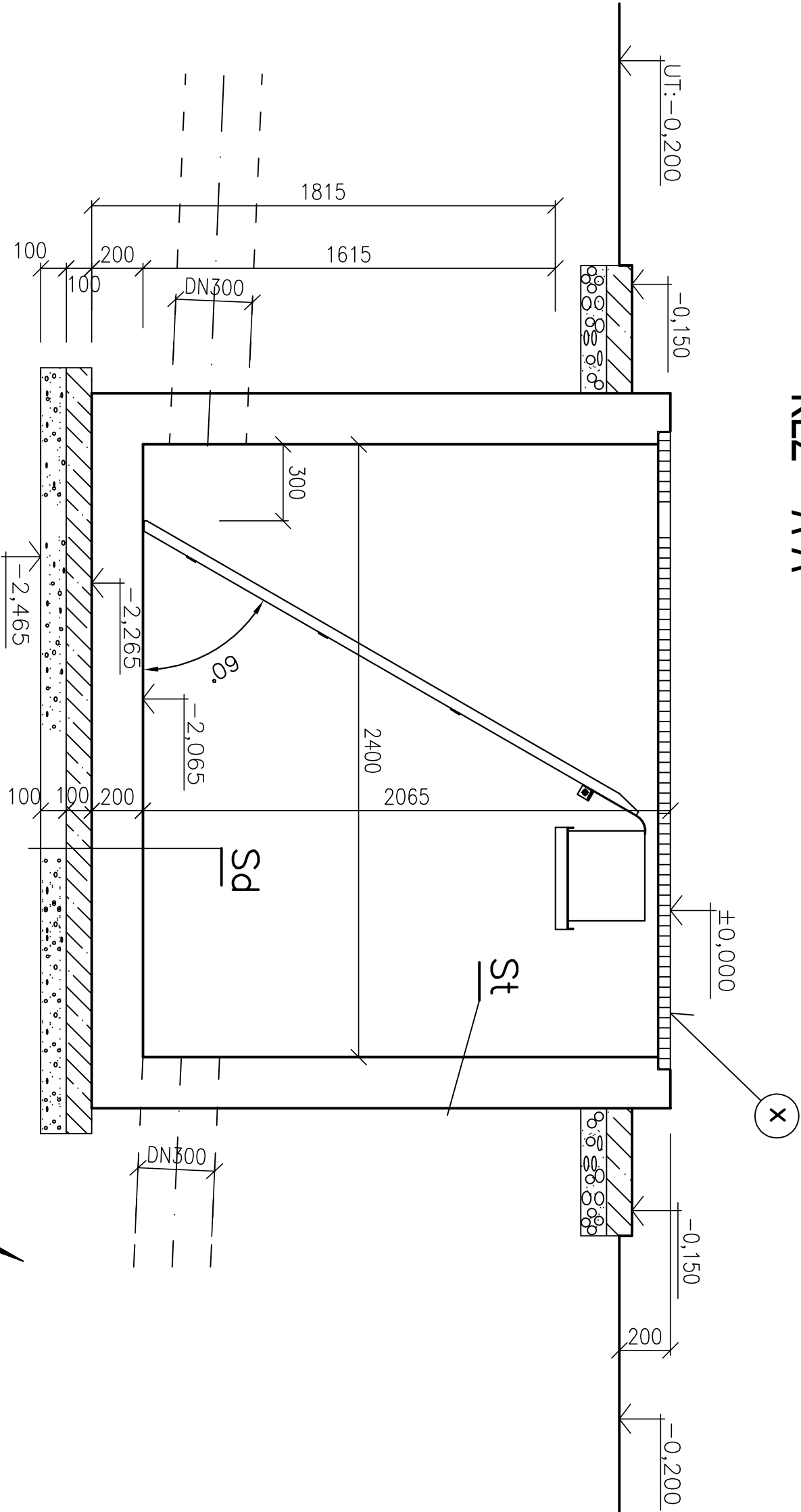


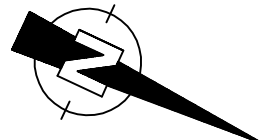
PODORYS



REZ A-A



±0,000 = 133,60



- MATERIÁL NA BETÓN: EKOKRYL, (resp. MASTERSEAL 501, 2x) – VNÚTORNÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ DNO: HR.200 mm Z BETÓNU C 25/30–XC2, XF3, XA1, (SK)–S3 – VODOSTAVEBNÉHO
- PODKLADNÝ BETÓN C 12/15 HR.100 mm, VYSILUJENÝ SEFŤOU 6/150–6/150
- HUTNENÉ ŠTRKOPESKOVÉ LOŽKO HR.100 mm
- RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

HRABICE SÚ ANTIKORÓVÉ, ROŠŤ Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU

BETÓN NÁDRŽE

STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2, XF3, XA1(SK)-S3

- vodostavebný

Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:		Výpracovateľ:	
Ing. TKÁČOV		Ing. TKÁČOV		Ing. TKÁČOV	
Investor:		Objekt: Benkovce			
STÁNK		BENKOVCE - INTENZIFIKÁCIA ČOV			
PROJEKTA: ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ		SO/PS: OBĽOK ČOV – ZACHYTÁVANIE PLYNULOCH LÁTKOV		STUPEŇ: PS pre stov. pov.	
OBSAH VÝKRESU: Podorys + rez					
Príloha: techn. výkresy k súboru					
Výkres číslo:					
A - 1					