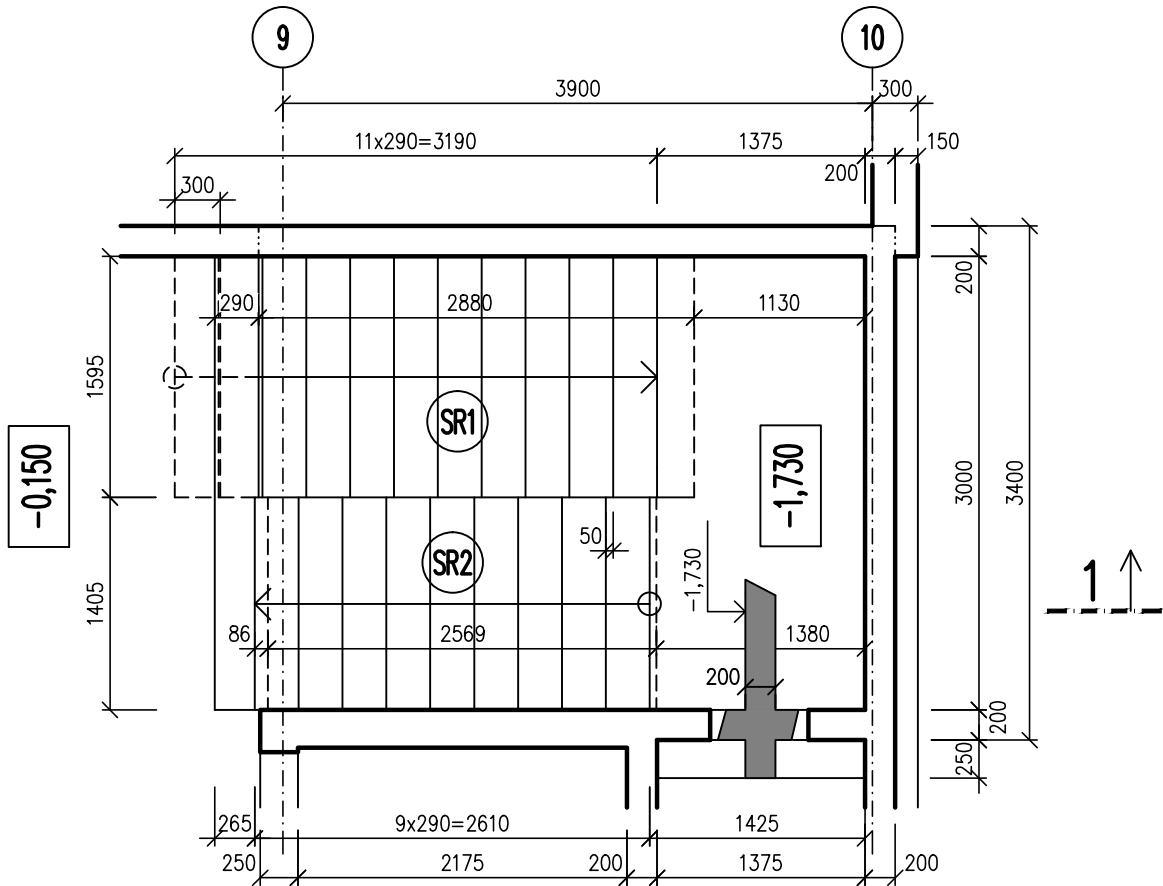
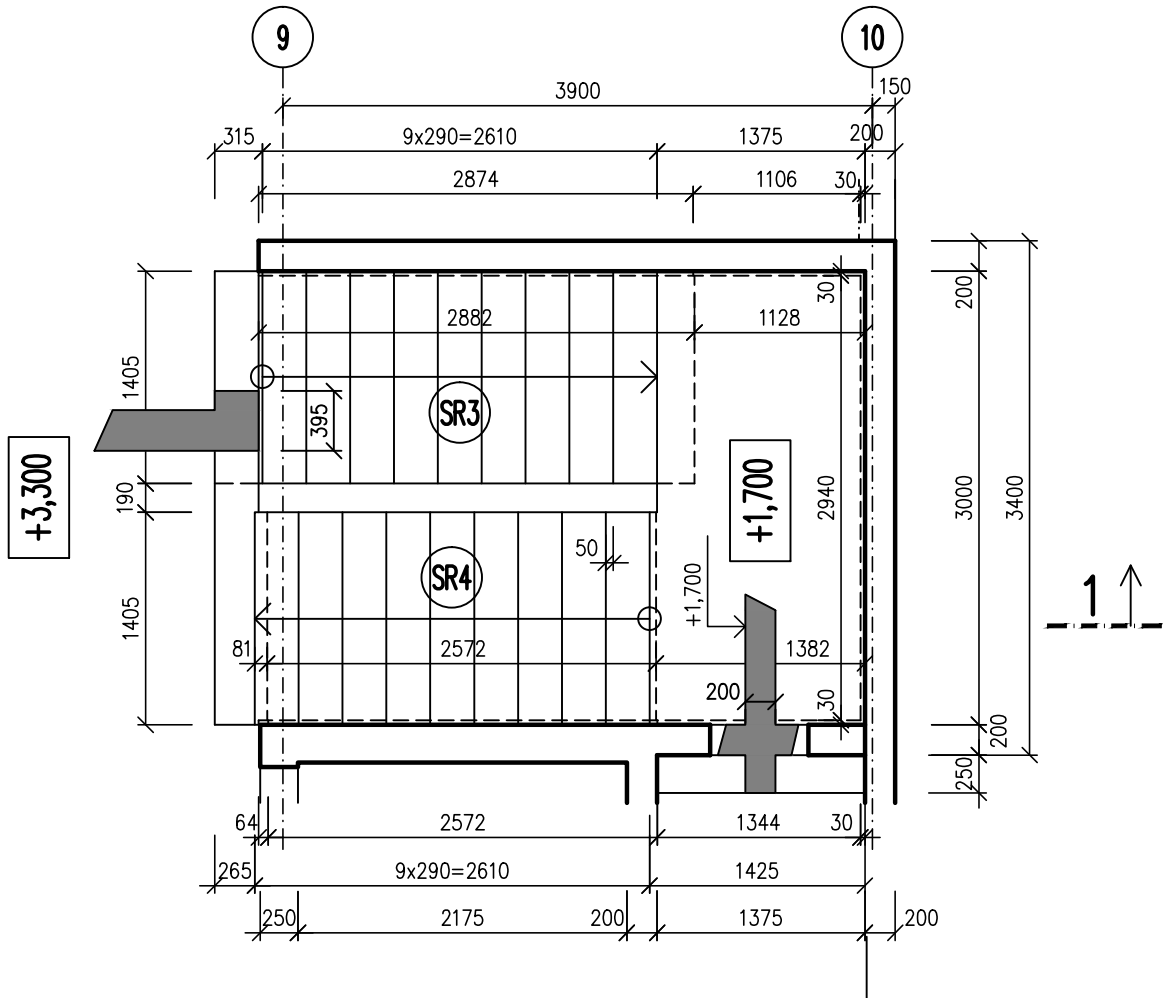


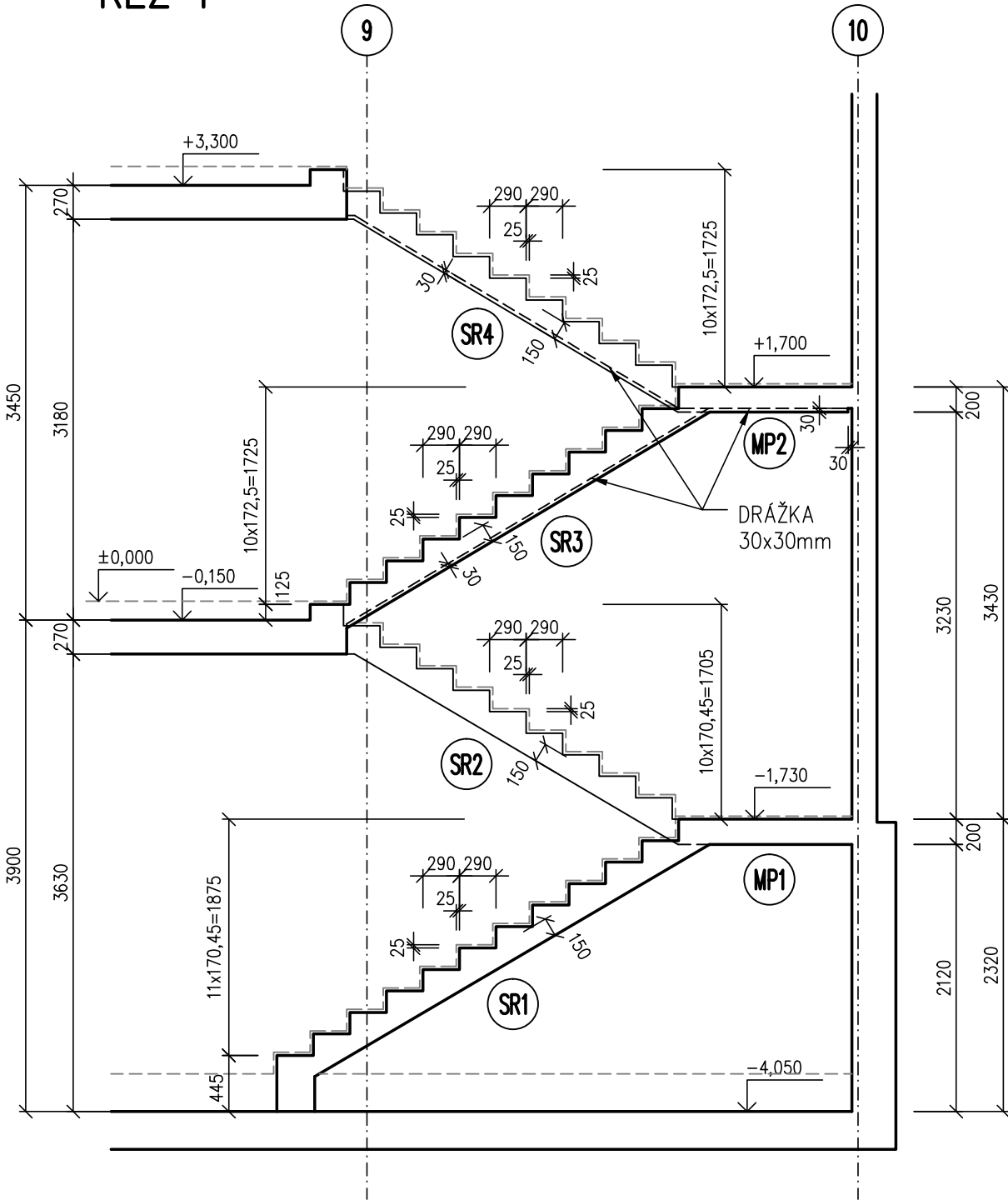
SCHODIŠTĚ Sch1 – TVAR /1:50/
1.PP PŮDORYS



1.NP PŮDORYS



ŘEZ 1



POZNÁMKA:


– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.
C30/37–XC1–S3

Modul pružnosti E_{cm} = 33GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

| | | |
|--|--|--|
| ±0 = 279.90 m. n. m. BpV | | <div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div> |
| generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák | | |
| vypracoval:  Ing. Jan Klodner | | |
| investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709 | | |
| stavba: ČZU - Revitalizace Auly | | |
| díl: D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | stupeň dokumentace: DVZ |
| obsah: SCHODIŠTĚ Sch1 - TVAR | | datum: 10.2017 |
| | | formát: 3 x A4 |
| | | měřítko: 1:50 |
| | | číslo výkresu: D.1.2.2.23 |