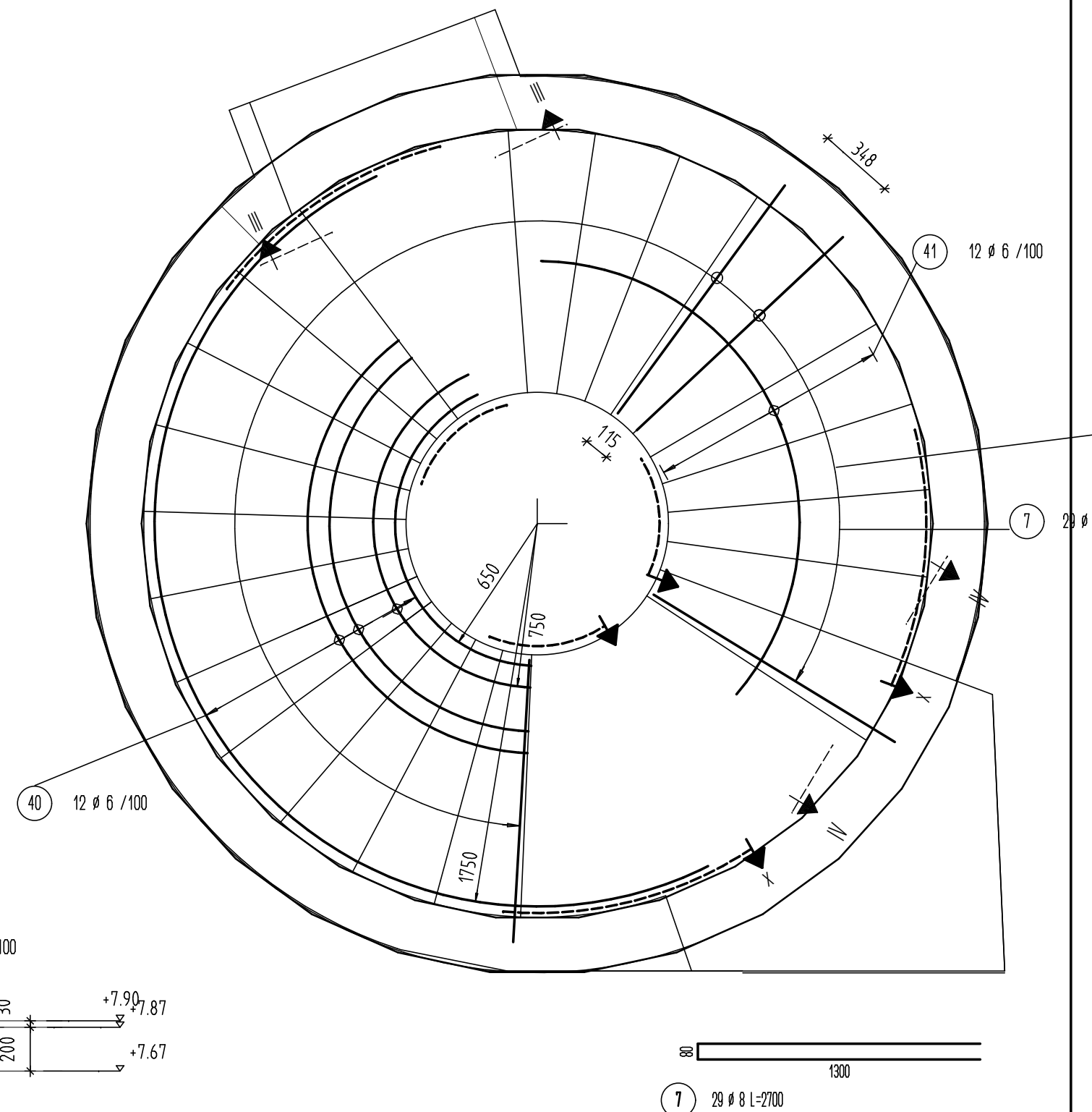
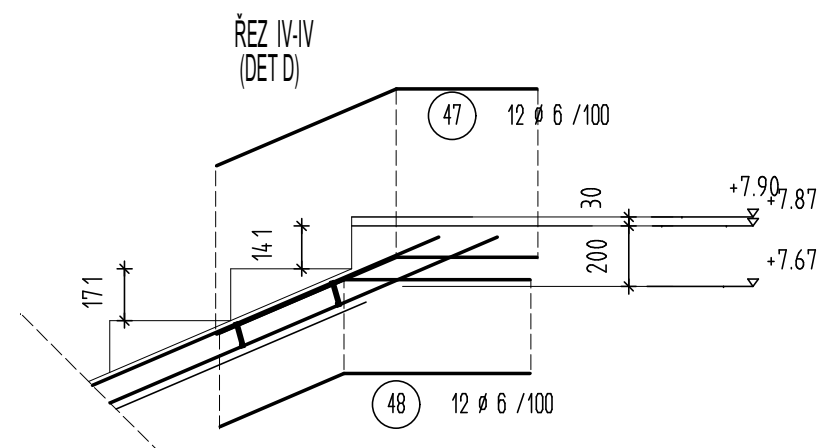
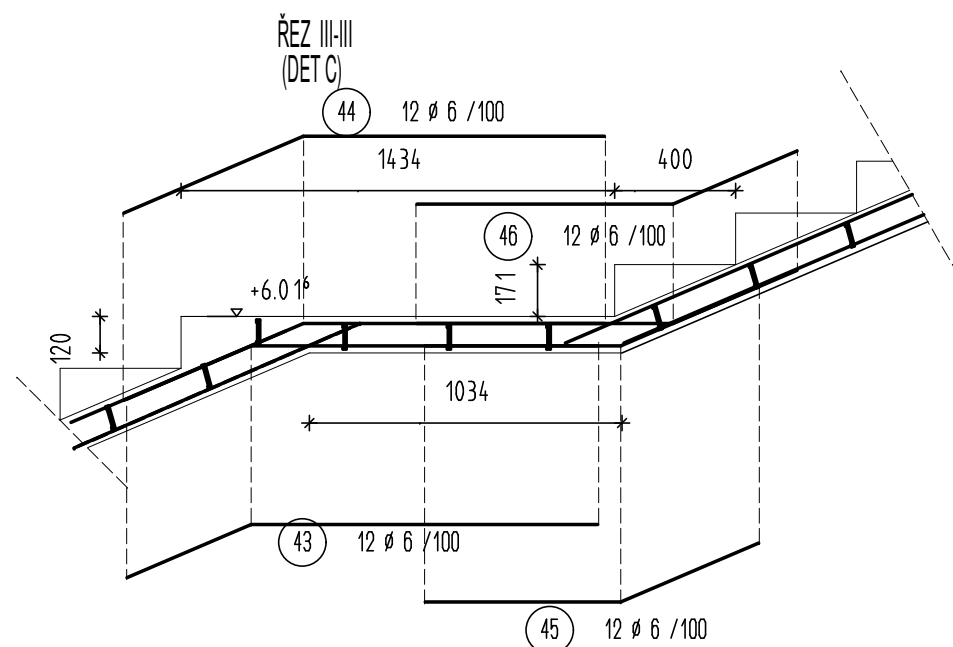


## POZNÁMKY:

- POL. 40,41 (JEDNÁ SE O DOLNÍ I HORNÍ VÝZTUŽ!)
- NAOHÝBAT DLE BEDNĚNÍ DO ŠROUBOVICE .
- PRŮMĚR D=650mm VNITŘNÍ PRUT, KAŽDÝ DALŠÍ  $D_i=D(i-1)+100$
- VIZ PŮDORYS
- BLÍŽE K POVRCHU JSOU RADIÁLNÍ PRUTY(POL7)
- JAKO DIST VÝZTUŽ POUŽÍT SVAŘOVANÉ DISTANČNÍ PRVKY „HADY“ VYROBENÉ NA PŘESNOU VZDÁLENOST( NEBO KOZLÍKY Z R12)
- VÝZTUŽ JE TÉŽ ZOBRAZENA NA VÝKR Č.6, VÝKAZY Č.7



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing.M.Schejbal	VYPRACOVAL Ing.Marek Schejbal Bratří Čapků 328, Příbram VII/328	statik	TEL : 777 289 320 E MAIL : marios @ volny.cz
INVESTOR Město Buštěhrad, Revoluční 1, 273 43 Buštěhrad	DATUM: 10/2021	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO PŘE:
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ, PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ č. PARC.271,272 kú BUŠTĚHRAD	STUPEŇ: DVD	ZAKÁZKOVÉ Č.:	ČÍSLO VÝKRESU
ČÁST DOKUMENTACE: Stavebně konstrukční řešení	MERÍTKO 1: 25	NAHRAZUJE Č.:	FORMA TY: 2 A4
OBSAH VÝKRES VÝZTUŽE RAMEN - VŘETENA DO 2NP			4