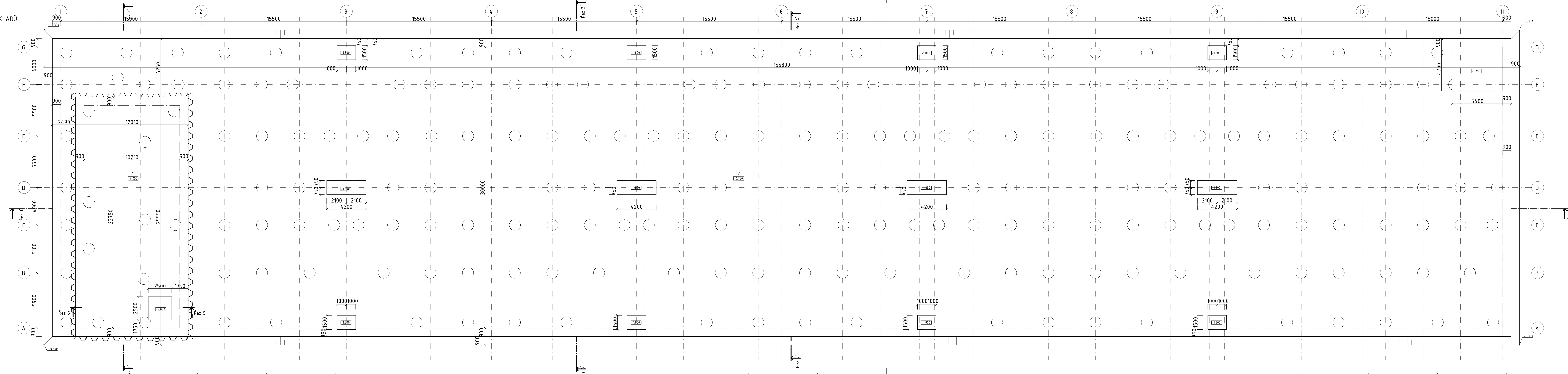


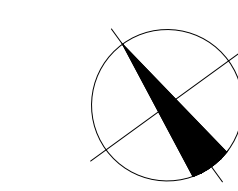
PŮDORYS ZÁKLADŮ




 ŠTĚTOVNICE

POZNÁMKY

- Z DŮVODŮ PODZEMNÍ VODY BUDE PAŽENÍ PROVEDENO POMOCÍ ŠTĚTOVNIC
- MEZI ŠTĚTOVNICÍ A KONSTRUKCÍ OBJEKTU MUSÍ BÝT MANIPULAČNÍ PROSTOR ALESPŮŇ 900 mm
- VE VÝKOEPECH BUDE MUSET BÝT PROVEDENO ODČERPÁVÁNÍ PROSAKUJÍCÍ VODY



±0,000 = 211,000 m.n.m.
Solřadnicový systém: S-JTSK
Výřkový systém: Bpv

PROJEKTY  T I Centrum, a.s.		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROJEKOVÁNÍ STAVBY SLOVENSKÉ ALEŽ 200 526 00 PLZEN		TEL: 327 345 244 FAX: 327 341 771 e-mail: info@ticcentrum.cz http://www.ticcentrum.cz
 AFRY a.s. 160 00 Praha 6, Město		MÍSTO: MODERNIZACE TEPELNÝ KLADEB BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VÝDAV STAVEBNÍHO POVOLENÍ		
NÁZEV: 0404721		MÍSTO: 0.1.1 Architektonicko-stavební část S1002 Sklad dřevní stěpy		MÍSTO: 1:100 STAV: 2D DOK: 2D
VÝKRY: DOKUMENTACE DSP		VYKRESLOVATEL: ING. JAROLNÍČEK	KONTROLA A SPRÁVA: ING. ROUDA	PRŮBĚH: S404721-DS102-101
DATUM: 12/2023				