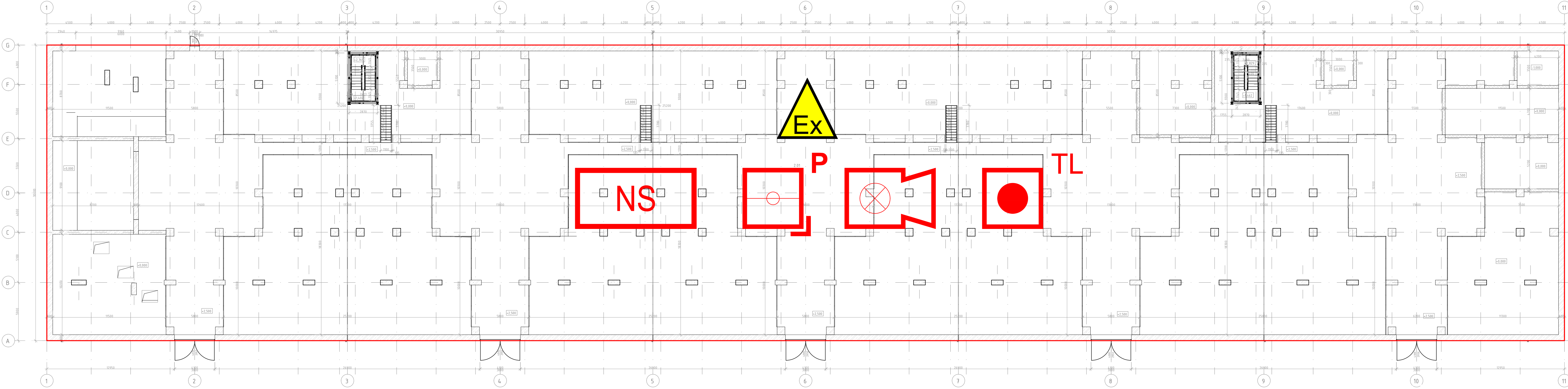
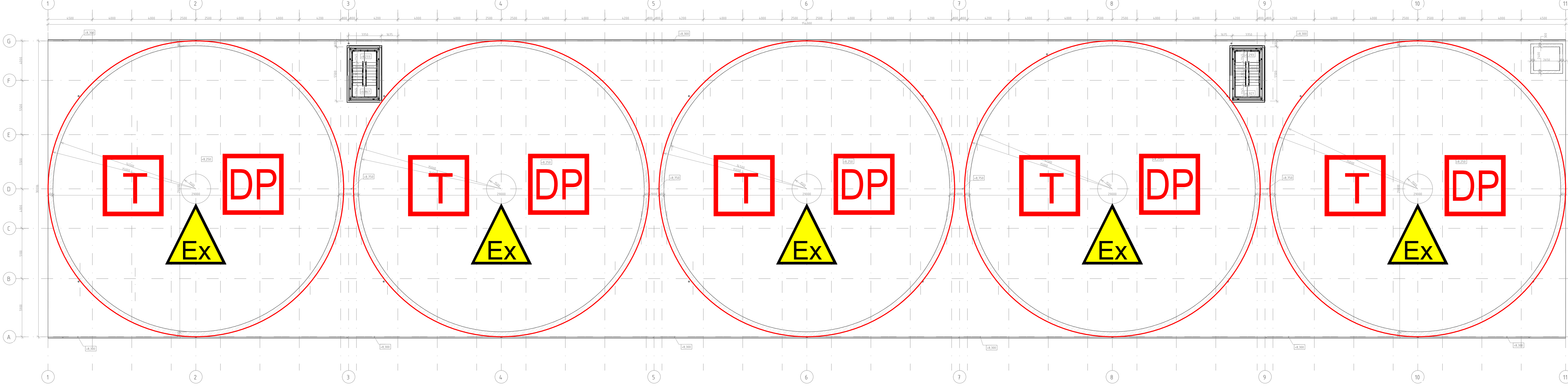


AKTUÁLNÍ NÁVRH SYSTÉMU EPS JE POUZE ORIENTAČNÍ
KONKRÉTNÍ TYPY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE

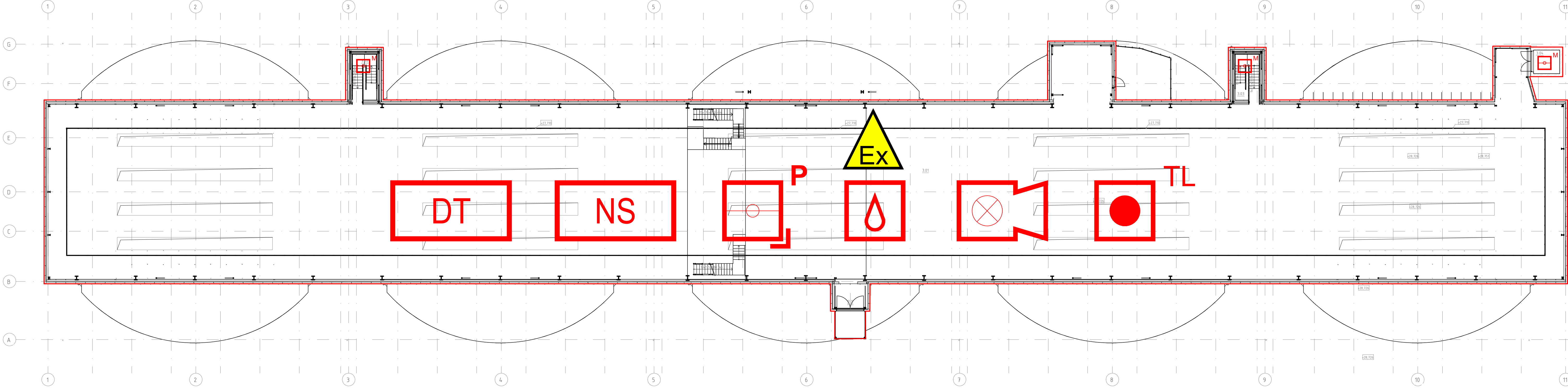
PŮDORYS +2,5 m



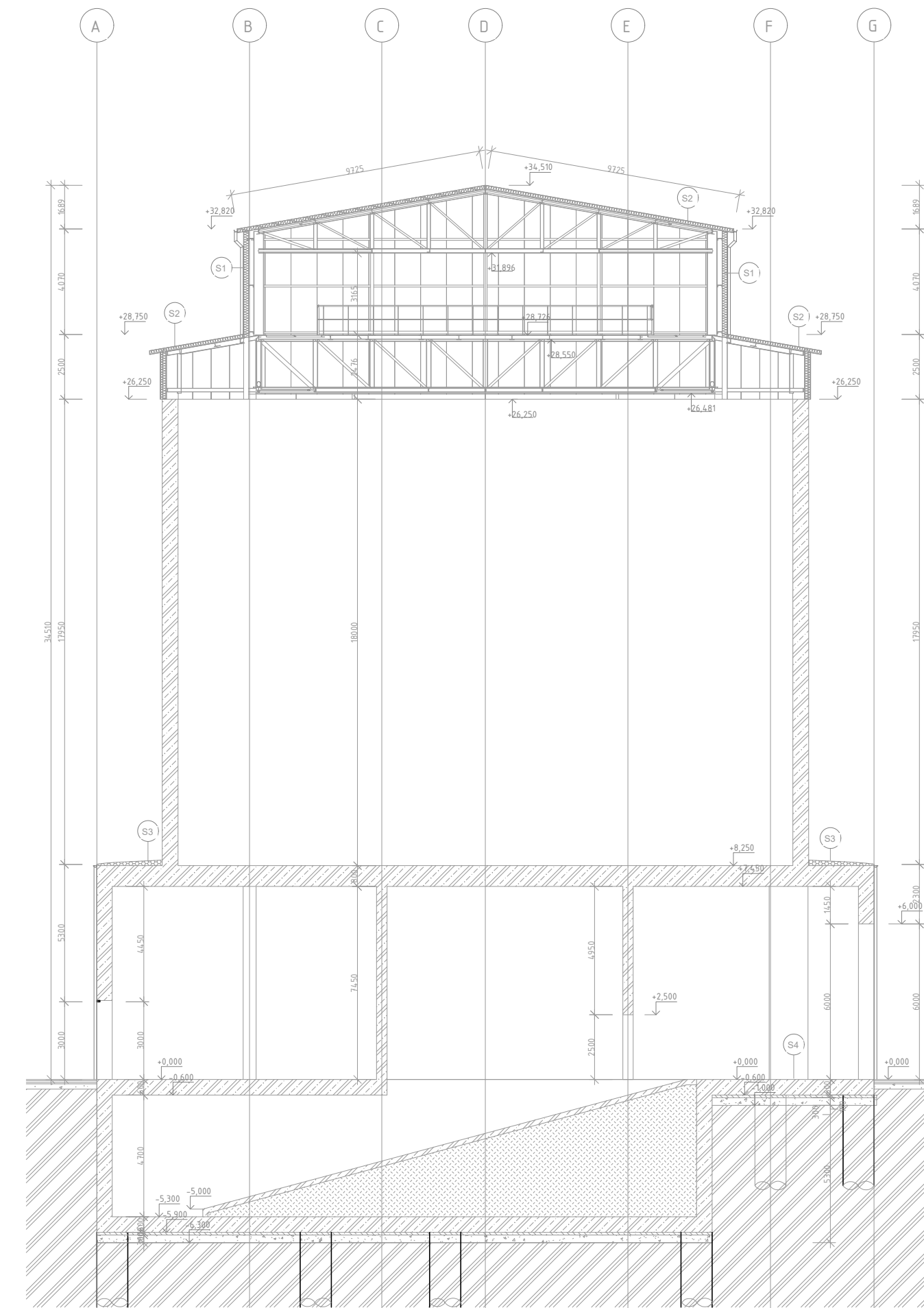
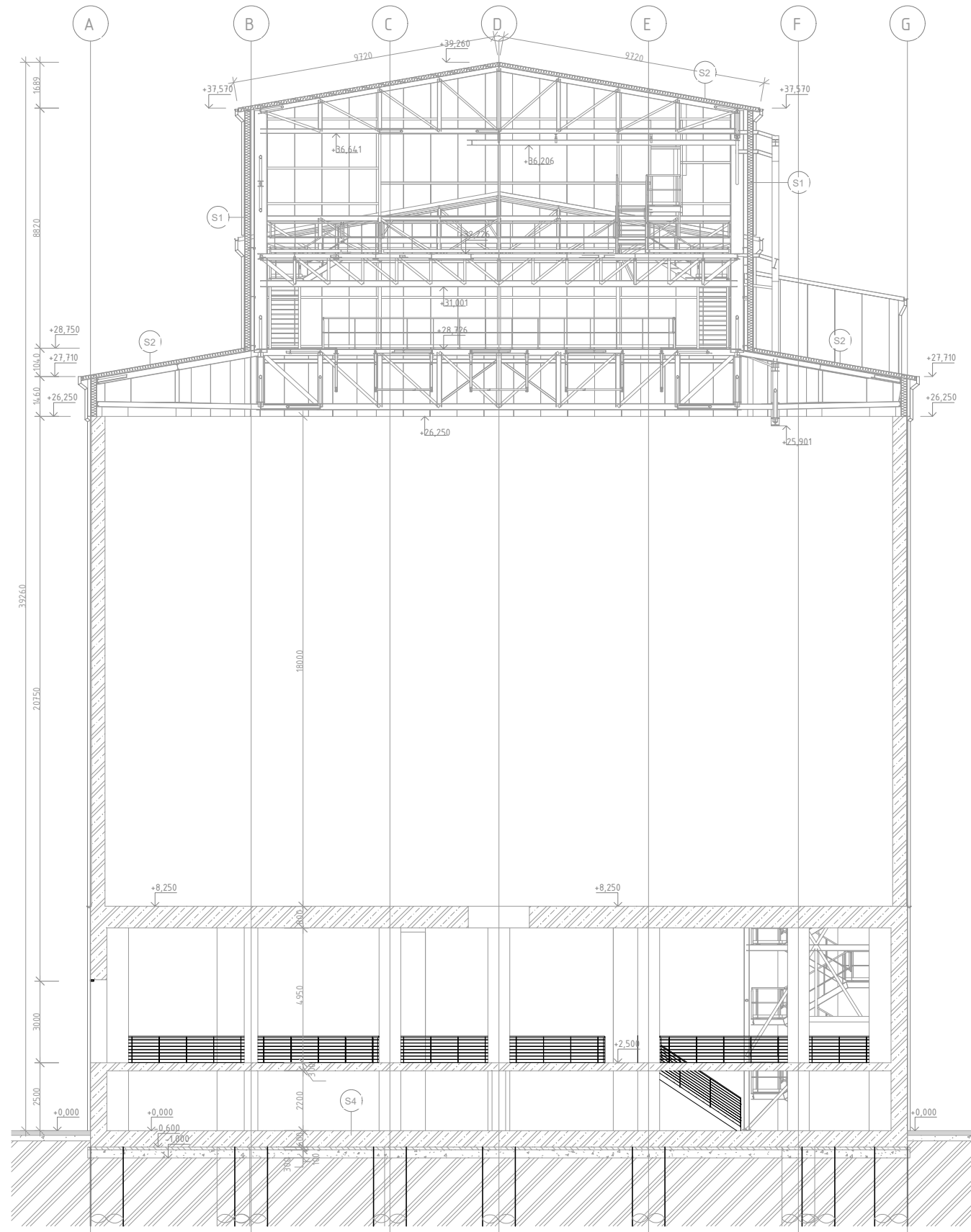
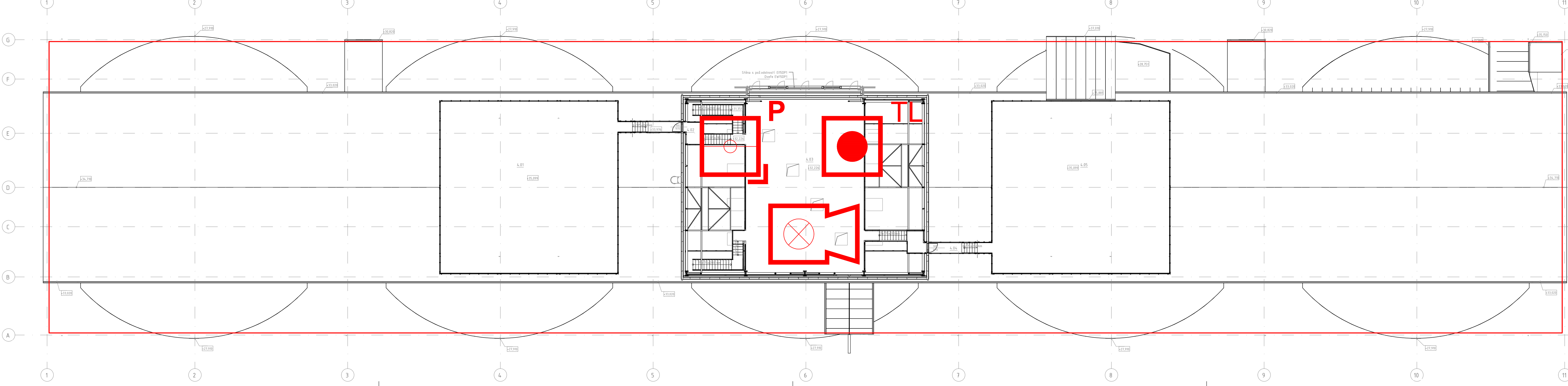
PŮDORYS +8,25 m



PŮDORYS +28,73 m



PŮDORYS +35,10 m



Tabulka místností +2,5m		
Číslo	Název	Plocha
2.01	Obslužná plošina	1259,5 m²
Celkový součet:		1259,5 m²

Tabulka místností +28,73m		
Číslo	Název	Plocha
3.01	Obslužná plošina +28,73m	2882,0 m²
3.02	Schodiště 1.1	11,6 m²
3.03	Schodiště 1.2	16,3 m²
3.04	Výšl.	6,4 m²
Celkový součet:		2926,3 m²

Tabulka místností +35,10m		
Číslo	Název	Plocha
4.01	Obslužná plošina 1	316,3 m²
4.02	Spojovací lávka 1	4,3 m²
4.03	Obslužná plošina +35,10	214,2 m²
4.04	Spojovací lávka 2	5,2 m²
4.05	Obslužná plošina 2	316,9 m²
Celkový součet:		856,9 m²

LEGENDA:

- NOVA INSTALACE
- MULTISENZOROVÝ HLASIČ
- TLAČKOVÝ HLASIČ
- SŘÍZVA S MANUEM
- NAŠKACÍ SYSTÉM
- DETEKCE TEPLoty
- PLAMENNÝ HLASIČ
- PŘÍMOSLOVÝ TEPLOMĚR (MIR)
- DETEKCE PLYNŮ
- DETEKCE JISKER
- PROSTOR S NEBEZPEČNÝM VÝBUCHU

V PROSTORĚCH S NEBEZPEČNÝM VÝBUCHU JE NEZBYTNÉ INSTALOVAT POLICE ZAŘÍZENÍ SCHVÁLENÁ DLE ATEX SMĚRNICE 2014/34/EU A NAŘÍZENÍ VLÁDY 116/2018 SB., KTERÉ ODPOVÍDAJÍ KLASIFIKACI TĚCHTO PROSTORŮ UVEDENÉ V PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍ VLNO V SOUHRNNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PRINCIP DETEKCE VLNO BYL UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE FINÁLNÍHO TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ OBJEKTU A FINÁLNÍHO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍ VLNO.

PROJEKTANT: AFRY Mojstěj 1275/13 140 00 Praha 4, Město		OBJEDVATEL: ENERGIE-DESIGN, s.r.o. Vítězslav 186/118 019 00 Brno IČ: 06889961, DIČ: CZ06889961	
NAZEV: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		MĚRKA: 1:200	
STUPNĚVÝ ČÍSLO: S404T21		PROJEKTANT: ING. KUBICA	
STUPNĚVÝ NÁZEV: PŮDORYSY +2,50, +8,25, +28,73, +35,10m		PROJEKTANT: ING. KUBICA	
STUPNĚVÝ ROZSAH: DOKUMENTACE, DSP		PROJEKTANT: ING. KUBICA	
STUPNĚVÝ DATUM: 12/2023		PROJEKTANT: ING. KUBICA	