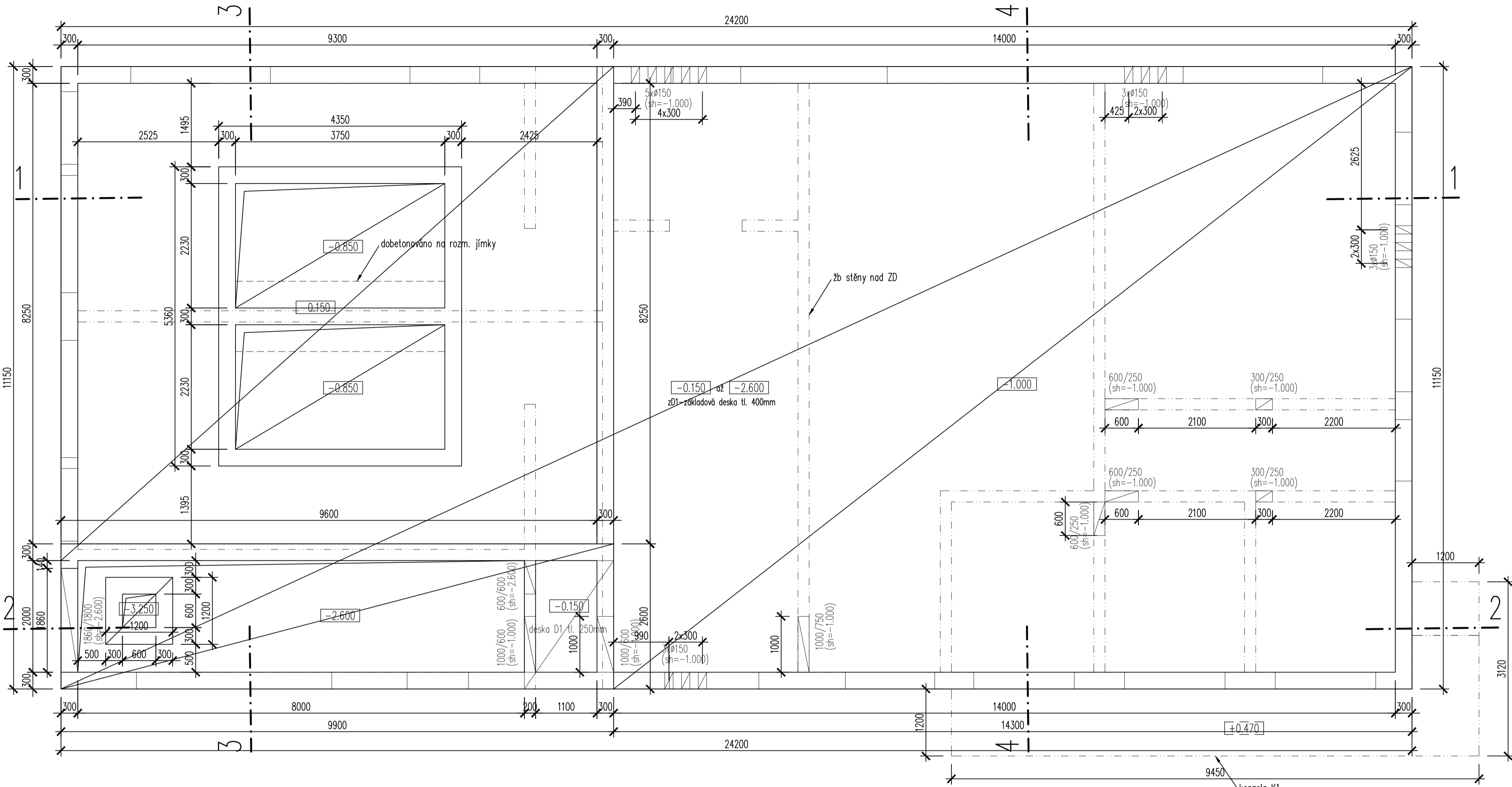


základy



POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ (PŘEDEVŠÍM VE SV A TZ)

- PŘÍP. OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE PROJEKTU UZEMNĚNÍ A OCHRANY BLUDNÝCH PROUDŮ (VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT)
- PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 3 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- GEOMETRICKÁ TOLERANCE TŘÍDY 1 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- PŘEDPISANÁ TOLERANCE POLOHY OSY DVERNÍCH OTVORŮ VE VŠECH VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH ±5mm
- POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONSTRUKCE POD TERÉNEM TL. V 1. AŽ 3.PP. A. DOJEZDU VÝTAHOVÝCH ŠACHET – VODOTĚSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE ("BILÁ VANA")
  - KONSTRUKČNÍ TŘÍDA KON2 DLE TP ČBS 02
  - PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNĚNY, PŘEDPOKLAD PLECH T. 0.7MM S POVLAKEM AKTIVNÍM BENTONITEM
  - BETON PERMACRETE
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DESKA-STĚNA A STĚNA-DESKA (SUTERÉN A ŠACHTA) PROVEDENO VLOŽENÍM TĚSNÍČHO PROFILU, NAPŘ. PLECH TL. 0.7MM S AKTIVNÍM BENTONITEM (NAPŘ. MOB 150 AKTIV) NEBO ODPOVÍDAJÍCÍ TĚSNÍČÍ PROFIL SÍKA. TYTO ZÁKLADNÍ A DALŠÍ PRACOVNÍ SPÁRY V ZÁVISLOSTI NA NAVRŽENÉM POSTUPU BETONÁŽE (MAX. 10M) BUDOU ŘEŠENY V PD ZHOTOVITELE A BUDOU PROVEDENY V SOULADU S DOPORUČENÝM PRACOVNÍM POSTUPEM VÝROBY, INSTALOVANÉHO TĚSNÍČHO PRVKU.
- PŘEDPOKLAD POUŽITÍ BETONU PERMACRETE NEBO BĚŽNÉHO BETONU S PŘÍSLADAMI (KRÝSTALIZAČNÍ, VLÁKNO PE...) A PRODLOUŽENOU DOBOU TVRDNUTÍ (90 DNÍ) – VIZ PD ZHOTOVITELE.
- VŠECHNY PROSTUPY A OTVORY BUDOU KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD, RESP. S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI (TZ)
- VYTÝČENÍ . VIZ ASŘ PD
- HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ NEBO KSC II – PODROBNÝ NÁVRH JE SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITELE!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VÝKRESU JE I PŘÍSLUŠNÝ ODDÍL TZ A SV.

beton C30/37 XC2 XA2 (základová deska)

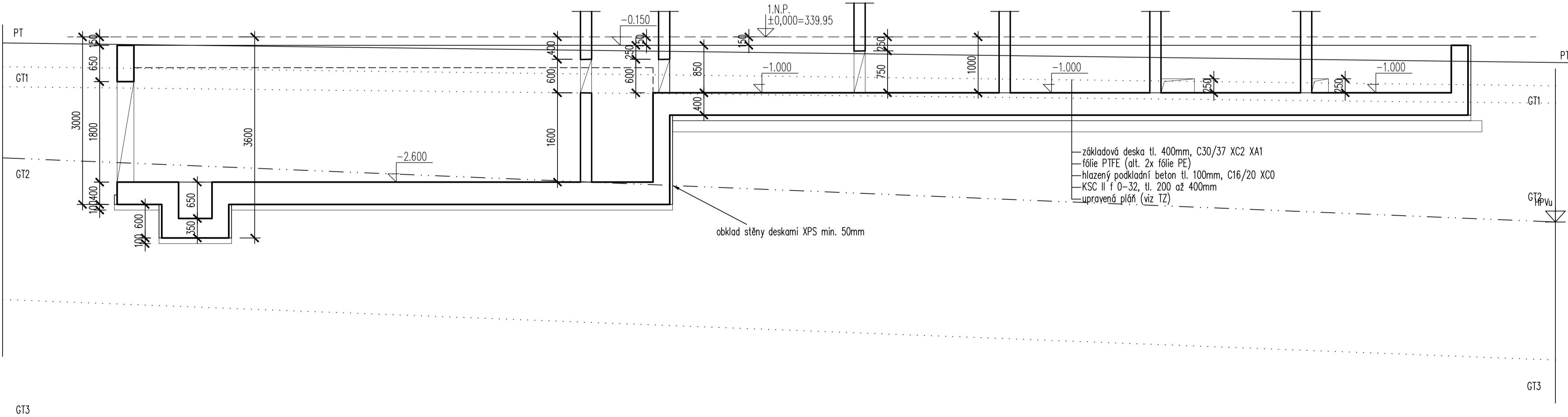
beton C16/20 XC0 (podkladní beton)

beton C30/37 XC4 XF1 (stěny v ext.)

beton C30/37 XC1 (běžné monolit, konstrukce v int.)

ocel B500B, např. 10 505 (R)

ocel S235, S320, S460



Altron		
název akce: projekt: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie - Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis</b>		
investor / developer: Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem	službu / phase: DOKUMENTACE VE STUPNI DPS Z04671	
zpracovatel / planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	hlavní inženýr projektu: project manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Matej Novotný	zpracovatel části / discipline planning: DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58 160 00 Praha 6
odpovědný projektant části / planned: Ing. Libor Voborský	vyraboval / drawn: Ing. Libor Voborský	kontroloval / checked by: Ing. Matej Novotný
název části / discipline title: <b>Stavebně-konstrukční řešení</b>		část / discipline: <b>D.1.2</b>
název objektu / object name: <b>Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov</b>		objekt / object: <b>SO 02</b>
název přílohy / title: <b>Základy</b>		číslo výkresu: drawing number: <b>D.1.2-02</b>
		formát: size: počet listů: sheets: datum: date: měřítko: scale: revize: revision: číslo paré