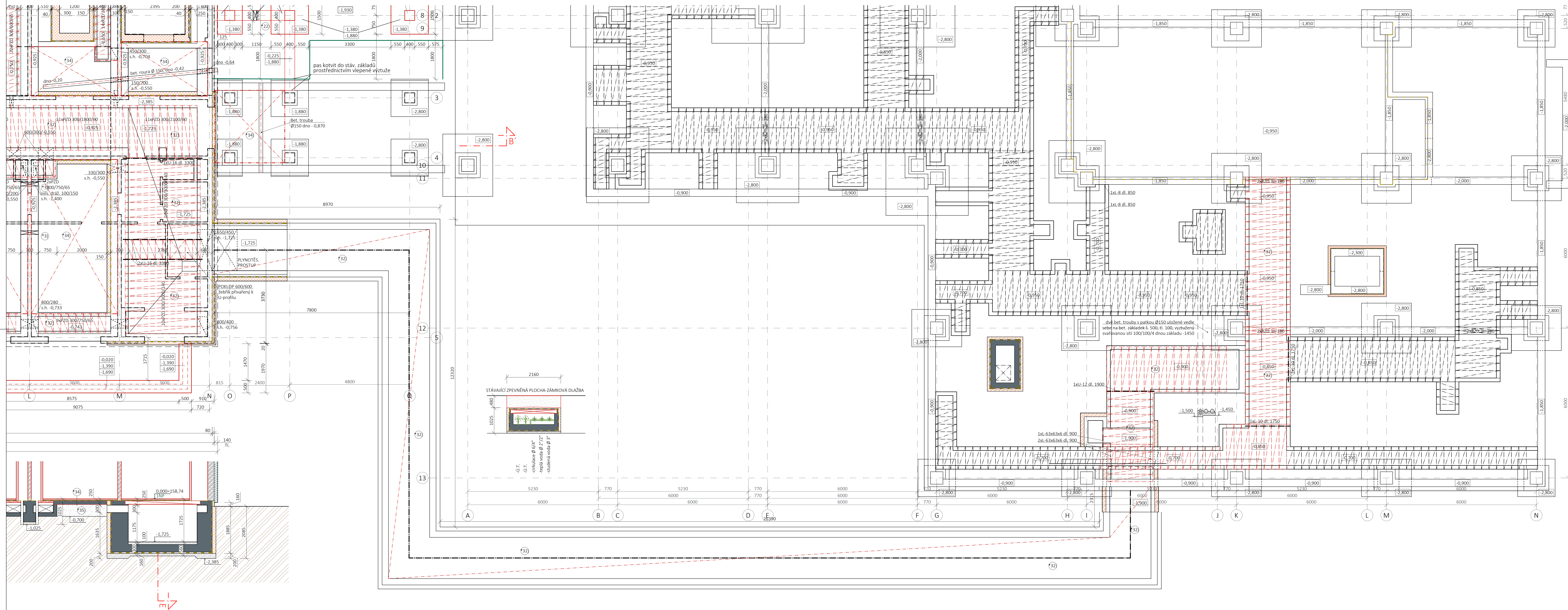


PŮDORYS základů_kolektor, M1:50



POZNÁMKA - ZÁKLADY a VÝKOPY

Testová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy montáže, které jsou uvedeny výroby jednotlivých materiálů a systémů.

U příkladů zjištění v projektové dokumentaci nepřesných údajů či nesrovnalostí je třeba brát k dispozici čas konzultací s třetím stranou.

Je třeba řádně otestovat technologické pracovníky s už konstrukci, všechny paty od výroby upraveného terénu žb či budou osazené sanačním náterem, stejně tak otestování postupu připojek technických zařízení do objektu.

Přístupy postupu lázeň kanalizace nutno koordinovat s částí OD 1.4.1 a 1.4.2 ZTI.

Nutno upravit stavbu přívodů a par v tahu vyřadit (dvoje, lázeň) dle zvoleného typu, nutno koordinovat s dodavatelem výroby technologie. Připadné změny je třeba koordinovat se stavební částí a návazností na ostatní konstrukce (třechy, zálohy) apod.

U příkladů zjištění v projektu je vhodné vyhodnotit vzhledem k tomu, jakým směrem k odvodování studny.

Testová část a příložený geologický průzkum jsou nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nezbytné nutno dodržovat zásady a postupy montáže.

Semjota oprávněná a vykonaná práce bude prostředně ukázaná na pozemcích ve vlastnictví investorů. Odvoz z přílohy zjištění zemin, která budou provedena na pozemku investorů a určena ke zpětným zápisům, nutno odvést na určené skladiště mimo dočasně stavební.

Stavební část ve všech stran omloubov mobilních omloupených výš 2000 mm.

Před začleněním přístavovaných objektů musí být vyvoleno přesné vytváření stávající pozice chození v objekty a následné nasazení.

Odstáření všech nepotřebných stávajících instalací rozvodů a podpůrných konstrukcí.

22) V místě výstupu z desky B2 krčí pás B2 membránu podkladního betonu bude hydroizolační souvrství asfaltových pásů nahrazeno hydroizolační bituménovou stěrkou.

23) Setrné rozebrání stávající záclonky kolektorů (PZ deskou). Po výměně T2 vedení v kolektoru zpětne vstavy stávajících PZ desek s uvažovanou výměnou poškozených PZ desek C2/30a30 za nové.

24) Stávající PZ desky budou vybořeny. Následně budou provedeny nové PZ podlahové desky C25/30-KC2 1. třídy max. tl. 140 mm s 12 KARI B-150/150; dolní krytí vytláčí 35 mm. Kovení novými PZ podlahovými deskou do základových stěn bude provedeno v celkové výšce 140 mm.

25) Pod novými PZ deskami bude provedena výměna potrubí. Všechny potrubí budou provedeny hutnější šetrkopírovací nerez po vstřích max. tl. 250 mm, s 12 KARI B-150/150; dolní krytí vytláčí 35 mm. Kovení novými PZ podlahovými deskou do základových stěn bude provedeno v celkové výšce 140 mm.

26) Studna 600x600 mm, hl. min. 800 mm pro odčerpávání vody v případě zaplavení stavební jímky, nutno označit, zabezpečit a ochránit proti pádu osob

[illegible]