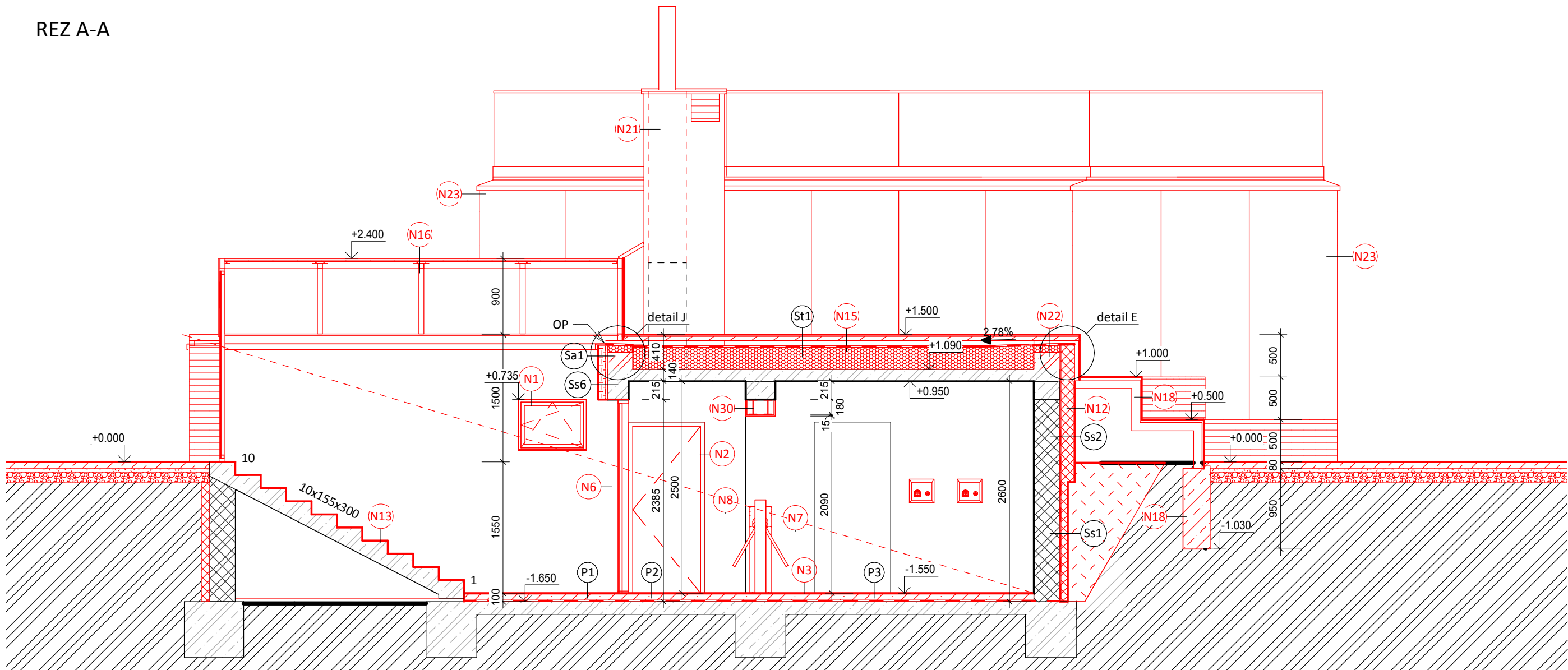
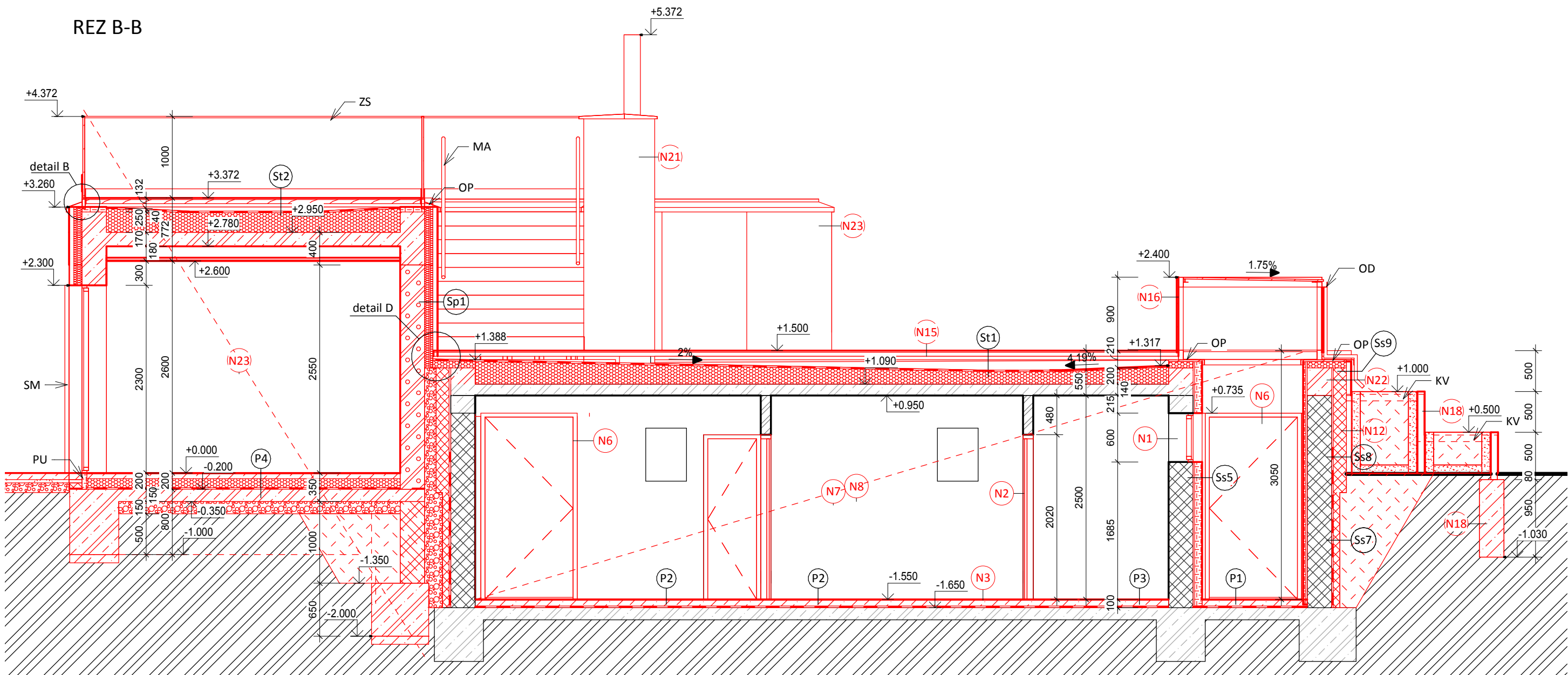


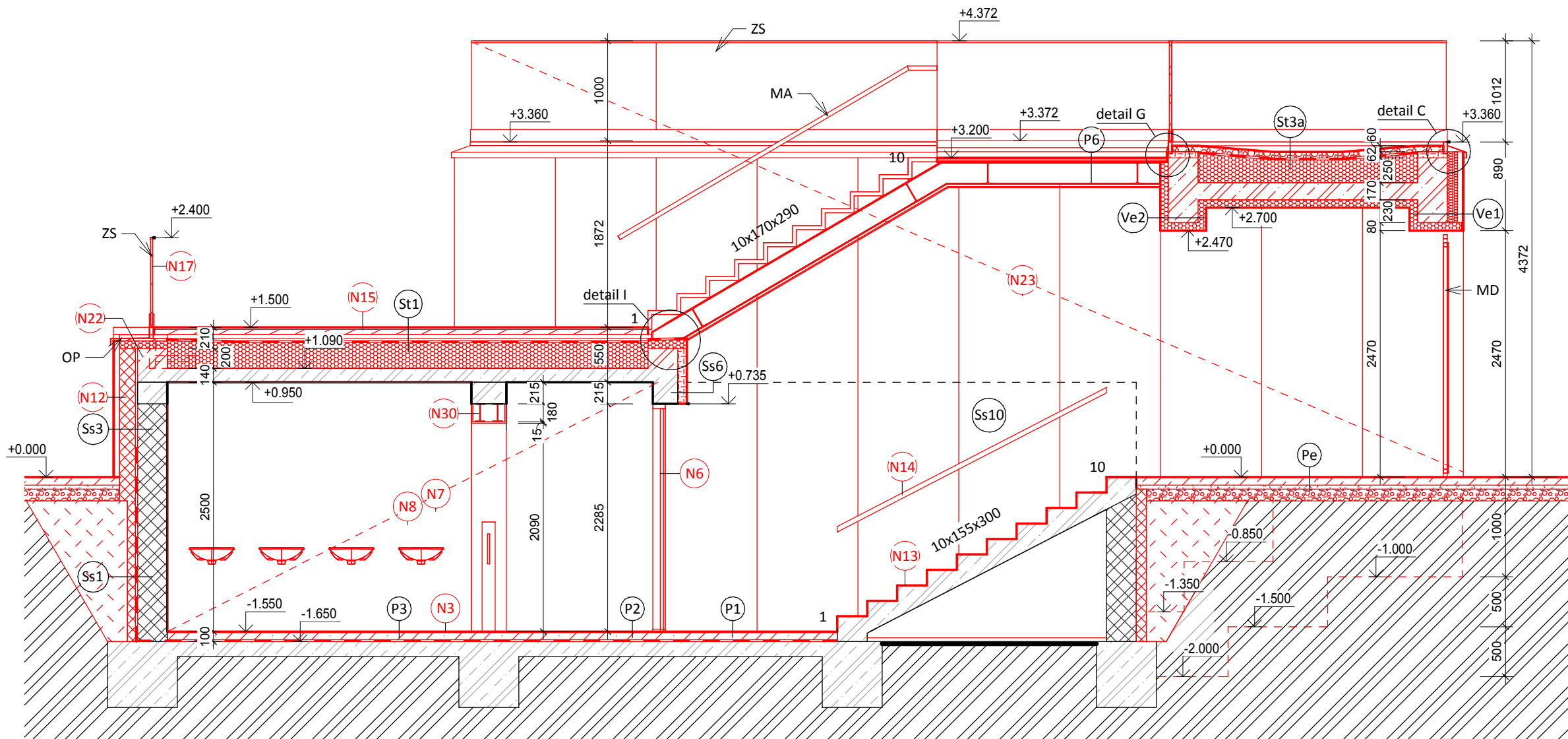
REZ A-A



REZ B-B



REZ C-C



LEGENDA MATERIÁLOV

	Nenosná stena z PPT resp. TDP		Domurovka z keramických tehál
	Nosná stena z PPT resp. TDP		Nenosná stena hr.125 mm z pórobetónových tvárnic Ytong Klasik P2-500 (125x249x599) murovaná na lepiacu maltu Ytong
	Železobetón		Nosná stena hr.300 mm z pórobetónových tvárnic Ytong Univerzal P3-450 (300x249x599) murovaná na lepiacu maltu Ytong
	Prostý betón		Minerálna vlna
	Nасыпанá zemina		Izolačná doska z PIR peny
	Pôvodná zemina		Extrudovaný penový polystyrén
	Štrk		Expandovaný penový polystyrén
	Betónové murivo z DT		

- N1 Osadenie plastového okna s izolačným sklom
N2 Osadenie interiérových drevených dverí so zárubňou
N3 Vyhodenie vrstiev podlahy s podlahovými vpustami 1.PP
N6 Osadenie vchodových presklených dverí v plastovom ráme
N7 Vytvorenie povrchových úprav stien vo všetkých priestoroch 1.PP
N8 Vytvorenie povrchovej úpravy stropu vo všetkých priestoroch 1.PP
N12 Opatrenie stien 1.PP hydroizoláciou a tepelnou izoláciou
N13 Položenie dlažby na schodisko a vytvorenie hydroizolačnej vrstvy
N14 Osadenie nerezového madla
N15 Vytvorenie nových vrstiev pochôdznej strechy
N16 Prestrešenie schodiska do WC ženy (oceľová konštrukcia + sklenené opláštenie)
N17 Osadenie skleneného zábradlia
N18 Vytvorenie kaskád okolo 1.PP a prístupového schodiska na terasu (základový pás+oceľová konštrukcia+oplaštenie doskami Twinson)
N21 Nadmurovanie komína a osadenie komínovej rúry
N22 Vytvorenie nízkych betónových atík
N23 Vybudovanie novej časti objektu - prístavby WC imobilný a dvoch prevádzok od základových konštrukcií po strechu
N30 Oceľový preklad 2xIPE180,oplaštený sadrokartónom

- POZNÁMKY:
- WC kabínky budú z vysokotlakého dekoratívneho laminátu určeného do vlhkého prostredia
- kabínky vybavené zásobníkom na toaletný papier, WC keľou, vešiakom (vo WC Ž navyše malý odpadkový kôš)
- v predsiňach WC umiestnené sušiče rúk, dávkovače mydla a zásobníky na papierové utierky
- miestnosť upratovačky vybavená vozíkom pre upratovačky
- nosné steny sú pravdepodobne ukončené železobetónovým vencom, na čo treba brať ohľad pri ťahaní nových vedení pod stropom
- pôvodné vetracie otvory v stenách sa zamurujú
- výkresy architektúry je potrebné koordinovať s výkresami druhých profesií
- pred zahájením stavebných prác je nutné vytýčiť jestvujúce podzemné vedenia a siete
- pred začatím betonáže základov treba realizovať osadenie zemienka bleskozvodu
- v základoch vynechať prestupy pre ležaté rozvody inžierskych sietí podľa príslušných výkresov jednotlivých profesií
- nebol vykonaný hydrogeologický prieskum
- výkopové práce budú prevedené na základe výkresu základov a to do hĺbky základovej škáry
- po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry (0,25 mpa). Pri nevhodných základových pomeroch, je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery
- úroveň základovej škáry je uvedená v pôdoryse,min.do nezámrznej hĺbky 1,0 m pod terénom
- štrkový náspyp a spätné zášypy zeminou je potrebné zhutniť
- pri zistení spodnej vody v základovej škáre, je potrebné nezáhodno vodou pomocou drenážneho systému odviezť z okolia stavby obtokom
- WC imobilný vybaviť smetným košom a sklápacím vertikálnym prebaľovacím pultom pre bábätká
- plocha pred WC imobilný vybáľená betónovými platňami, zosúladiť s okolitým chodníkom pre peších
- pred vyhotovením nových konštrukcií nad stropnou doskou 1.PP je potrebné zhodnotiť statický stav dosky
- bude použitý geberit systém, ktorý sa zabuduje do sadrokartónovej predstieny
- pre plynovú skriňu a elektrické skrine sa vytvorí vyklenok, pre bližšie informácie viď samostatný výkres
- strechy S1,S2,S3 budú odvodnené vnútornými zvodmi
- okolité spevnené plochy vyspádovať smerom od budovy, riešiť časť PD -Komunikácie,chodníky a spevnené plochy
PU - okná a dvere osadiť na podkladový profil Purenit
SM - skladacie mreže, trojkridlové, hlavná konštrukcia z hliníkových profilov oplaštená latkami z masívneho exotického dreva
MD - dvere dvojkrídlové, hlavná konštrukcia z oceľových pozinkovaných profilov oplaštená latkami z masívneho exotického dreva + doska Fundermax, na ktorej bude umiestnený znak označujúci Wc muži a imobilný
KV - kvetináč z materiálu terazzo, hrúbka stien 100 mm, s úchytými okami, zapustený do kaskád, dno kvetináča s dierkami, kvetináč položený na teréne
OD - odvodnenie sklenenej striešky, atypický plechový žľab a zvod, vyústený do kvetináča
OP - plechové profily z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou práškovaným vypaľovaným lakom
ZS - sklenené zábradlie bezrámové, osadené do U profilu, horná hrana ukončená nerezovým madlom
MA - schodiskové nerezové madlo, kotvené do bočných stien, vo výške 900 mm nad schodiskom

UPOZORNENIE:

Pri presne špecifikovaných výrobkoch / materiáloch uvedených v projekte, nie je nutné dodržať presného výrobcu, môže byť použitý aj iný výrobok / materiál podobných alebo lepších parametrov. Všetky zmeny konzultovať s autorom projektu z dôvodu posúdenia vhodnosti výrobku / materiálu.

ZÁKAZKA	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD			GENERÁLNY DODÁVATEL dape DAGE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT	Verejné WC s kioskom			SUBDODÁVATEL ALFA PROJEKT	
PRÍLOHA	Rez A-A, B-B, C-C - nový stav			Borová 3179/21, 010 07 Žilina tel.: +421 907 582 969 email: cangar@alfaprojekt.sk	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			STUPEŇ PD RS	
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	MIESTO: k.ú.Trnava, p.č.8812/6, 8812/1		ČÍSLO ZÁKAZKY 2017122	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marek Cangár, PhD.	KONTROLOVAL Ing.Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM 03/2018	FORMÁT 6x4A	SÚPRAVA	MIERKA 1 : 50
VYPRACOVAL Ing. Jana Kullová	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	ČASŤ Architektúra	Č.PRÍLOHY	A 09