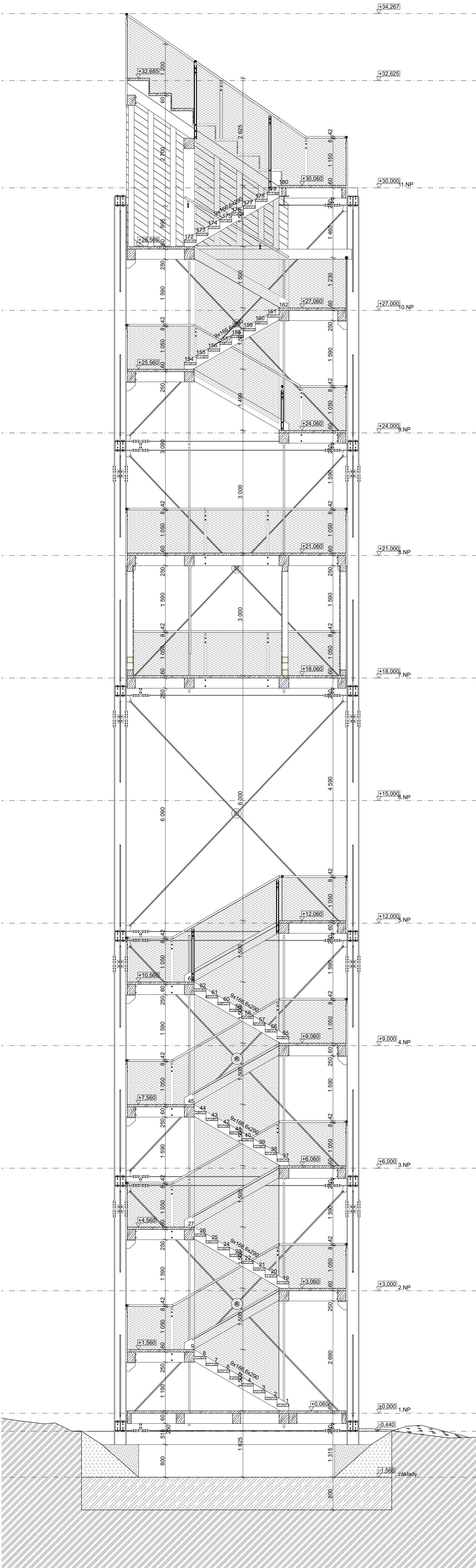
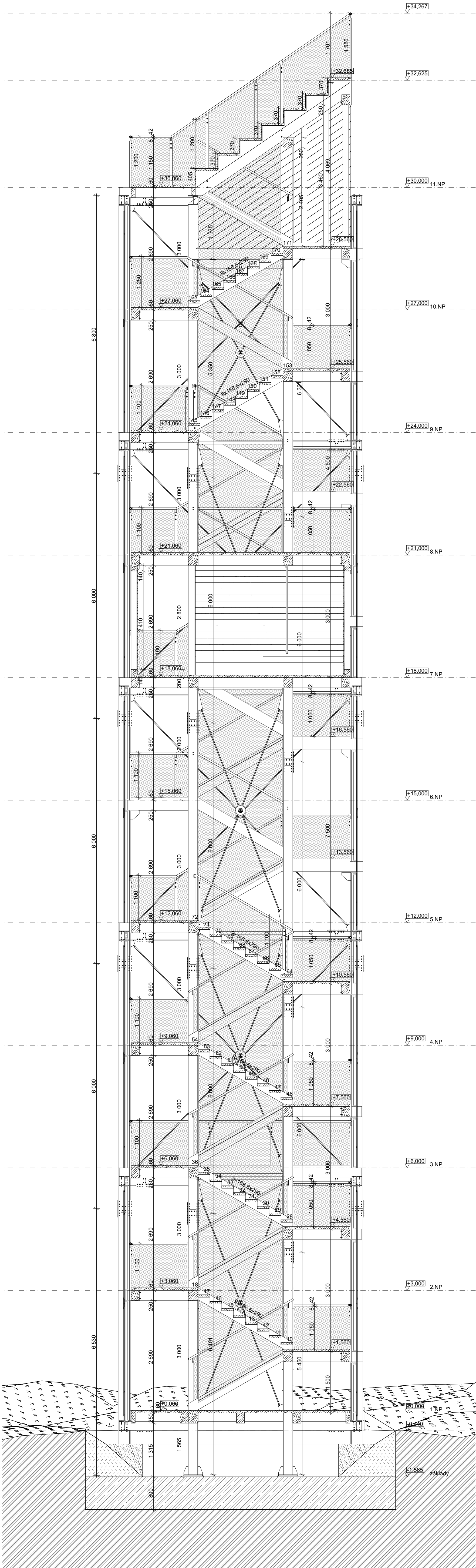


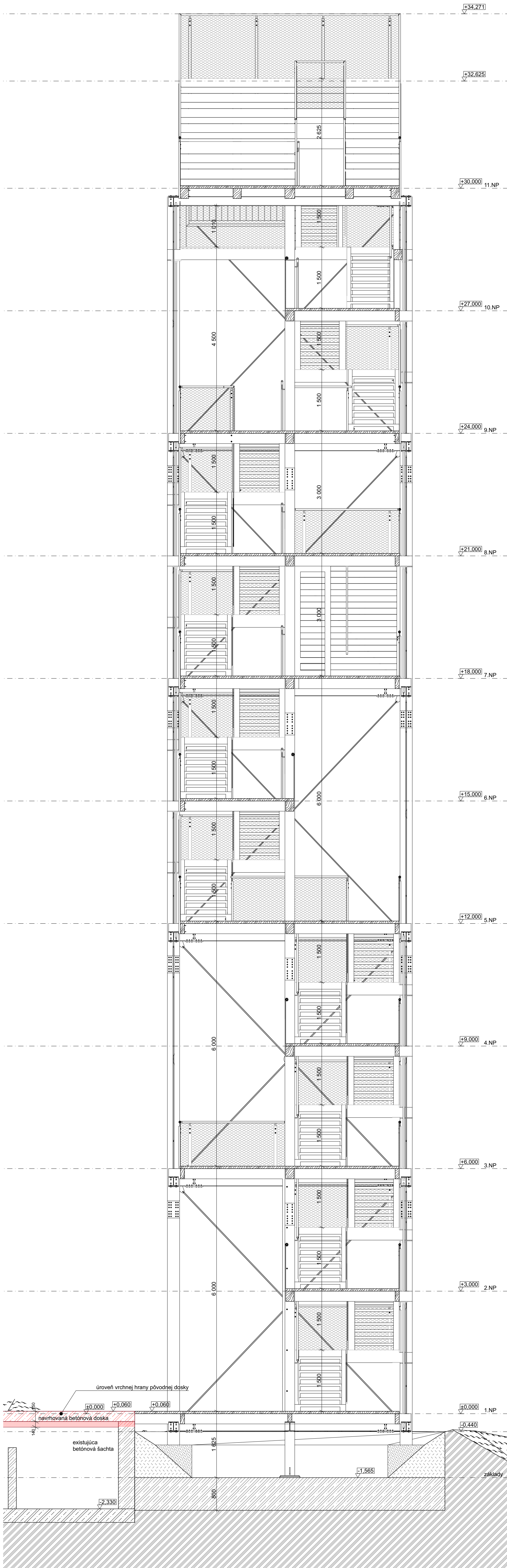
REZ A-A M 1:50



REZ B-B M 1:50



REZ C-C M 1:50



REZ D-D M 1:50

- Navrhujeme odstrániť vrchnú železobetónovú dosku hr. 330 mm nad šachtou a nahradiť ju novou železobetónovou doskou hr. 250 mm. Horná hrana navrhovanej železobetónovej dosky je oproti pôvodnej zdvihnutá o 60 mm !!!, tak aby plynule nadväzovala na vrchnú hranu podlahy podesty nástupného podlažia. Steny šachty budú zdvihnuté o 140 mm. V časti statika sa tento údaj nenachádza.
- Použitie drevo - červený smrek
- Rezo je hotované so zaošpienými hranami, finálna povrchová úprava vákuovo - tlakovou impregnáciou
- Primárna nosná konštrukcia - žiarovo pozinkovaná oceľ, alebo nerezová oceľ
- Odchytky, zmeny a všetky nové skutočnosti zistené počas výstavby je nutné prerokovať s autorom, technickým dozom investora a stavebným dozom.
- Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú dokumentáciu (konštrukčné, dielenské, montážne výkresy, ...), tieto, spolu s akýmkoľvek zmenami projektu oproti tejto dokumentácii, konzultovať s projektantom: Ondrej Marko, 0910 138 884, ondrej.marko@2021.sk
- Dodávateľ stavby je pred začatím stavebných prác povinný preštudovať projektovú dokumentáciu. V prípade zistenia nedostatkov je povinný na ne upozorniť projektanta.
- Počas realizovania stavby je nutné dodržiavať platné vyhlášky, bezpečnostné predpisy a normy určené pre prácu predmetného druhu, aby sa dosiahla maximálna bezpečnosť a kvalita vykonaných prác.
- Výkres nemerať! Všetky rozmery overiť a zamerať priamo na stavbe!

±0,000 = 146,01 (horná výška existujúcej betónovej šachty)

Dostavateľ: 2021 s.r.o. Anenská 3 Bratislava 81105		Zodpovedný projektant: Ing. arch. Peter Lený, 2204 AA peter.leny@2021.sk +421 904 193 722 Ing. arch. Ondrej Marko, 2286 AA ondrej.marko@2021.sk +421 910 138 884		Výpracoval: Ing.arch. Lenka Borecká lenka.borecka@2021.sk +421 902 373 003 Ing. Jana Kozmáková jana.kozmakova@2021.sk +421 914241558		Pečiatka a podpis: 	
Investor: Mesto Trnava Hlavná ulica 1, Trnava 917 71, Slovenská republika		Miesto stavby: Okres: Trnava Obec: Trnava Kat. územie Trnava Parcela: 10380/1		Stupeň PD: OSP/RP		Dátum: 05/2022 	
Názov projektu: Výhladková veža Trnava - Kamenný mlyn		Časť PD: Architektonicko-stavebné riešenie		Formát: A0		Mierka: 1:50	
Stavbný zlyst: Výhladková veža		Označenie výkresu: A.4.2		Seda:			
Názov výkresu: Rez							