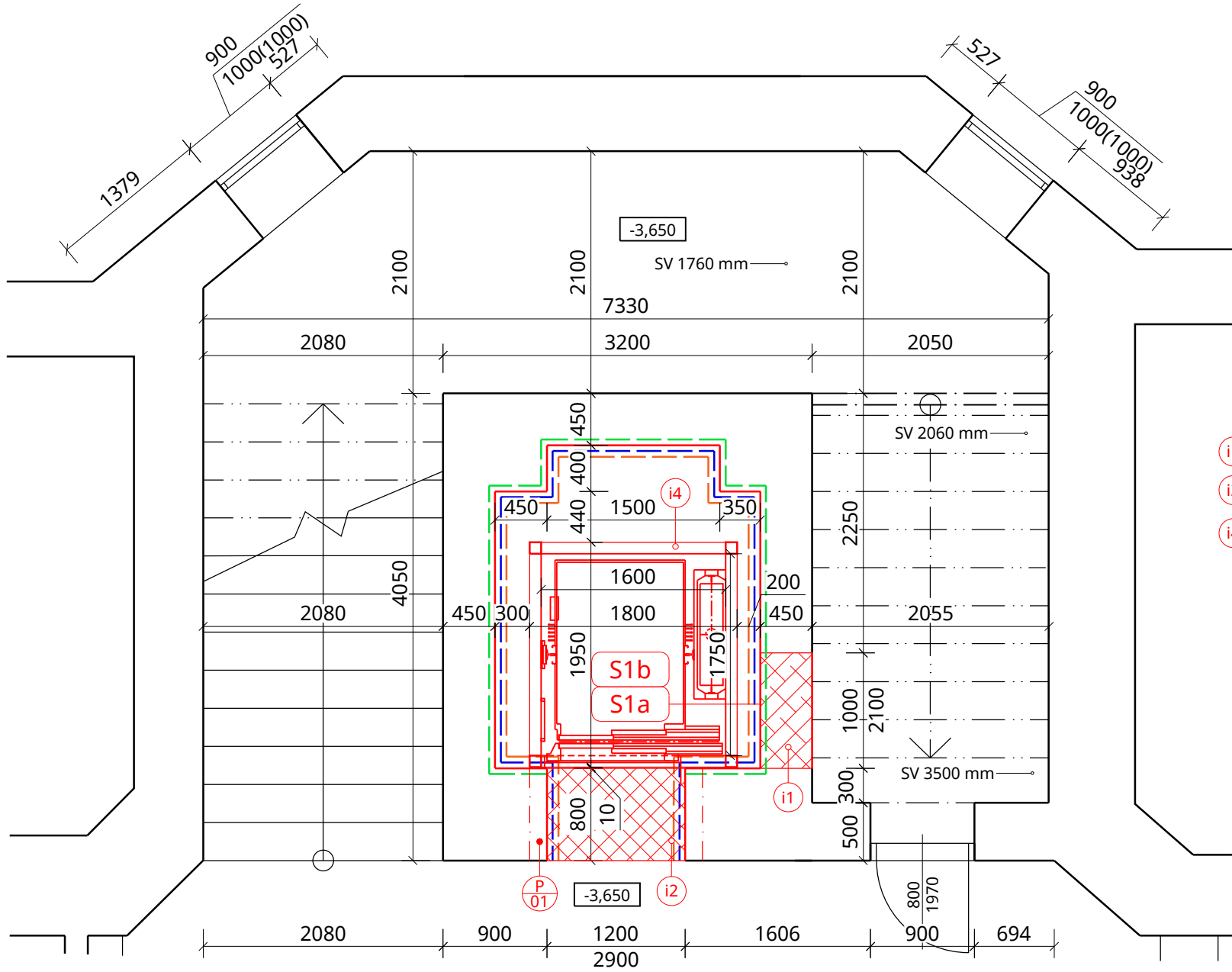
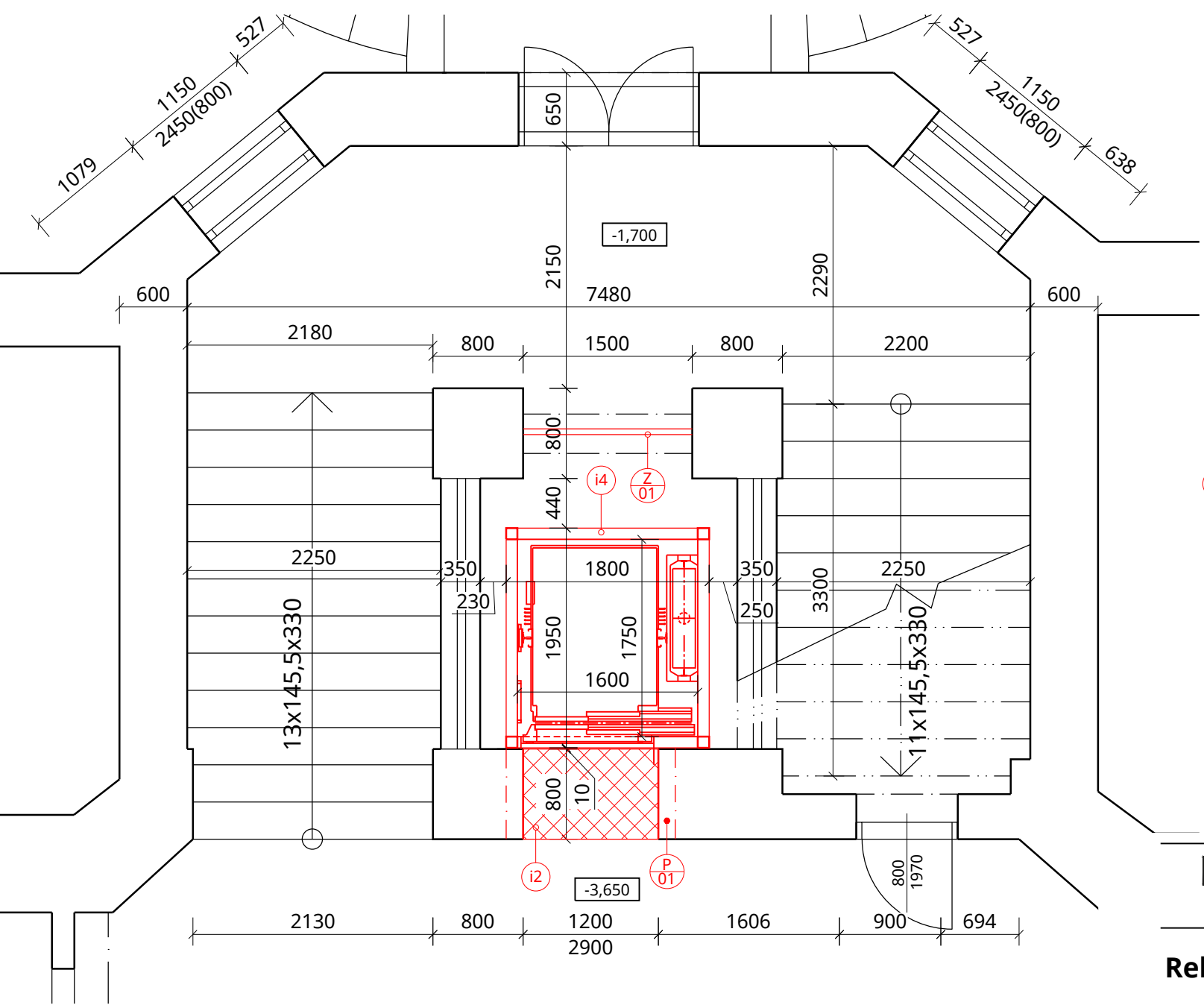


PŮDORYS 1.PP POD SCHODIŠTĚM, M 1:50



PŮDORYS 1.PP MEZIPODESTA, M 1:50



POZNÁMKY

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCELENÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVÁŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.

LEGENDA ZNAČENÍ

- VYZDÍVKA OTVORU ŠÍŘKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCÍ MALTU
- VYSPRÁVKA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ - LITÉ TERACO TL. 50 mm, PODLAHOVÝ BETON TL. 50 mm
- NEŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ BEZ ÚPRAV

LEGENDA ZNAČENÍ SANACÍ

- VODOROVNÁ INJEKTÁŽ viz S2 APLIKOVANÁ Z VNITŘNÍ STRANY
- VNITŘNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM viz S1a
- SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM HYDROFOBIZOVANÝ viz S1b

VŠEOBECNÉ INFORMACE

- i1 VYZDÍVKA OTVORU ŠÍŘKY 1000 mm, VÝŠKY 2100 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCÍ MALTU
- i2 VYSPRÁVKA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ - LITÉ TERACO TL. 50 mm
- i4 KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY viz. TZ

LEGENDA NÁSTUPIŠŤ

PODLAŽÍ	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY (mm)	KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ (mm)
1.PP	-3,650	3 650
1.NP	0,000	4 450
2.NP	+4,450	4 450
3.NP	+8,900	4 450
4.NP	+13,350	5 200

LEGENDA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

VÝŠKA HORNÍHO PŘEJEZDU	max. 4 000 mm
VÝŠKA ZDVIHU	17 000 mm
PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA DOJEZDU	max .1 050 mm
SVĚTLÁ VÝŠKA ŠACHTY	22 050 mm
SVĚTLÁ ŠÍŘKA ŠACHTY	1 600 mm
SVĚTLÁ HLOUBKA ŠACHTY	1 750 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA mm	POČET	ks
P 01	OCELOVÝ NOSNÍK I 100 Z OCELI S235	1500	4	

SANAČNÍ PRÁCE

- S1a VNITŘNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM
  - APLIKACE OD ÚROVNĚ **PODLAHY 1.PP PO ÚROVEŇ min. 100 mm NAD VODOROVNÉ INJEKTÁŽNÍ VRTY**
  - MINERALIZACE S HLOUBKOVÝM OCHRANNÝM ÚČINKEM 0,15kg/m<sup>2</sup>
  - 1x MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM 1,6 kg/m<sup>2</sup> , tj. ADHÉZNÍ MŮSTEK, Sd< 200, KAPILÁRNÍ ABSORPCE VODY w24 < 0,1 kg/m<sup>2</sup>\*h0,5
  - VYROVNÁNÍ PODKLADU SVISLÉ ZDÍ TĚSNÍCÍ MALTOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM 8 kg/m2, Sd≤200, PEVNOST V TLAKU 20 N/mm<sup>2</sup>, KAPILÁRNÍ ABSORPCE VODY w24 < 0,1 kg/m<sup>2</sup>\*h0,5
  - MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM 2x 1,6 kg/m2
  - V PLOŠE VNITŘNÍCH OMÍTEK MUSÍ BYT ZAČERSTVA NASTŘÍKÁM ŠPRICI
  - SOUČASNĚ APLIKACE NA SCHODIŠŤOVOU STĚNU VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ Z VNITŘNÍ STRANY A SOUČASNĚ I NA STROP NAD PODESTOU VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ, tzn. NA CELOU VÝŠKU OD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
- S1b SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM HYDROFOBIZOVANÝ
  - APLIKACE OD ÚROVNĚ **PODLAHY 1.PP PO ÚROVEŇ min. 100 mm NAD VODOROVNÉ INJEKTÁŽNÍ VRTY**
  - SULFÁTOSTÁLÝ PODHOZ 5 kg/m2, μ≤15, CS IV, SPOTŘEBA 9,5kg/1cm/2, CERTIFIKACE WTA
  - HYDROFOBIZOVANÁ VLÁKNY ARMOVANÁ SANAČNÍ OMÍTKA, S PEMZOVÝM PLNIVEM S AKTIVNÍMI PÓRY 26kg/30mm/m2, KAPILÁRNÍ ABSORPCE VODY > 0,3kg/m2, μ≤15, CS II, PÓROVITOST > 50 % obj., SPOTŘEBA 8,5kg/1cm/2, CERTIFIKACE WTA
  - HYDROFOBIZOVANÁ SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA 3kg/m2
  - SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR 0,4 l/m2 vč. SYSTÉMOVÉ PENETRACE 0,2 l/m2
  - SOUČASNĚ APLIKACE NA VIDITELNÝ POVRCH SCHODIŠŤOVÉ STĚNY SE STROPEM VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ DO 2.PP, tzn. NA CELOU VÝŠKU OD ÚROVNĚ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
- S2 VODOROVNÁ INJEKTÁŽ Z VNĚJŠÍ / Z VNITŘNÍ STRANY / SVISLÁ INJEKTÁŽ
  - OČIŠTĚNÍ OD ZEMINY, PRACHU A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTIC
  - PŘÍPADNÉ KAVERNY A DUTINY BUDOU VYPLNĚNY TLAKOVĚ SPECIÁLNÍ PLNÍCÍ INJEKTÁŽNÍ MALTOU S VYSOKOU PORÉZNOSTÍ A NÍZKOU VIZKOZITOU SPOTŘEBA ~ 10 kg/m2
  - JEDNOŘÁDÁ INJEKTÁŽ S VÝŠKOVOU ÚROVNÍ VRTŮ **min. 100 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY 1.PP**
  - TEKUTÝ SILOXANOVÝ MIKROEMULZNÍ KONCENTRÁT 2 kg/m<sup>2</sup>
  - VŠECHNY VRTY PO INJEKTÁŽI VYPLNIT TĚSNÍCÍ MALTOU S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI SÍRANŮM

0,000 = 236,04 m n. m., výškový systém b.p.v.



Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691  
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby	k.ú. Veveří [610372], č.p. 1384/1	místo	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno	stavebník	
SO.05 - Výtah	stavební objekt	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část	část dokumentace	dokumentace pro provedení stavby	stupeň dokumentace
PŮDORYS 1.PP-NOVÝ STAV	1:50	420.00 x 445.50 MM	název výkresu	měřítka	formát
08	00	11.08.2020	m	37 1908	číslo výkresu
revize		datum	kótováno	číslo zakázky	sada

Ing. Jan Krejsa  
projektant, HIP  
Bc. Ondřej Rubeš  
vypracoval  
Ing. arch. Martin Pavlun  
odpovědný projektant

