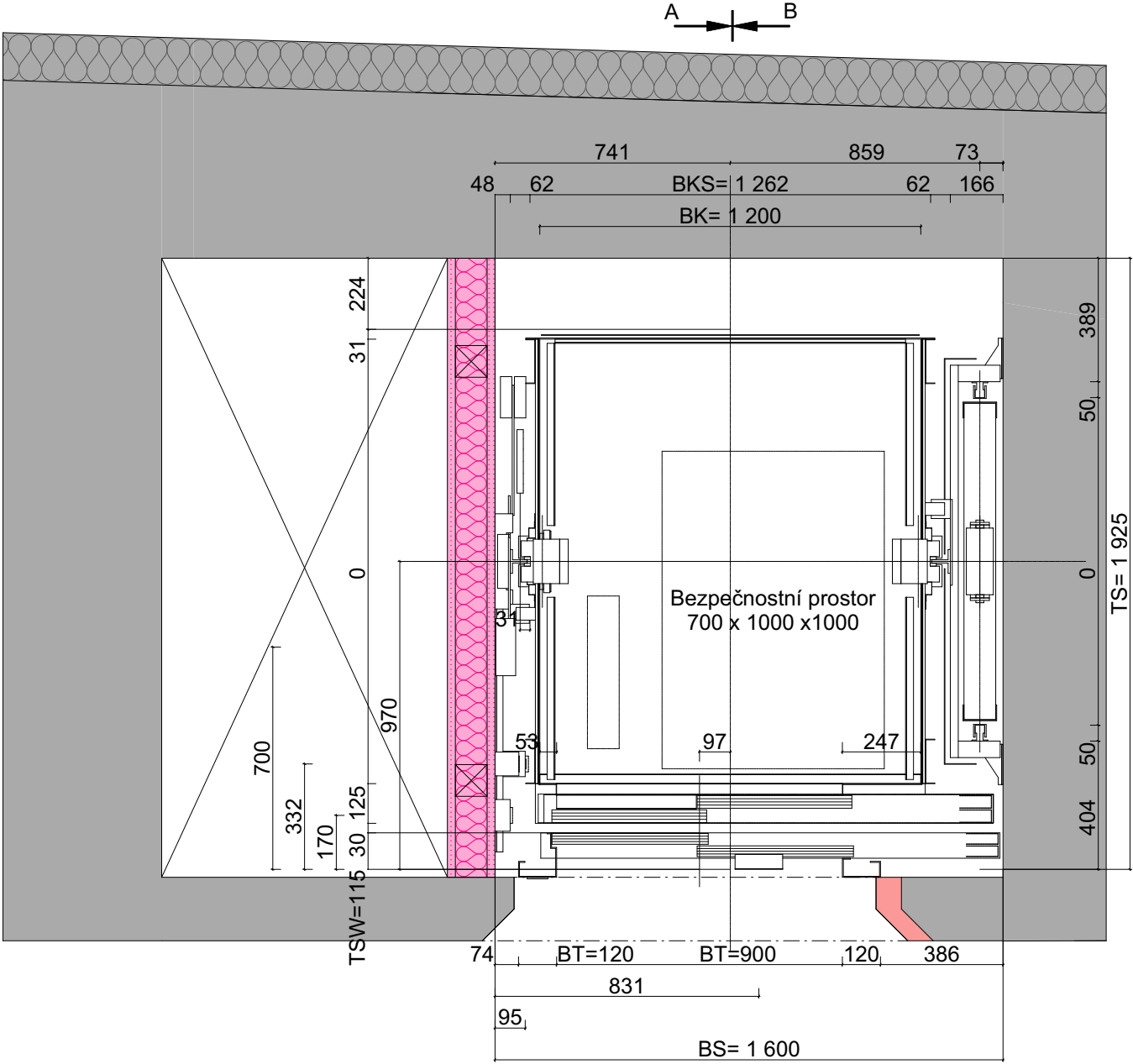
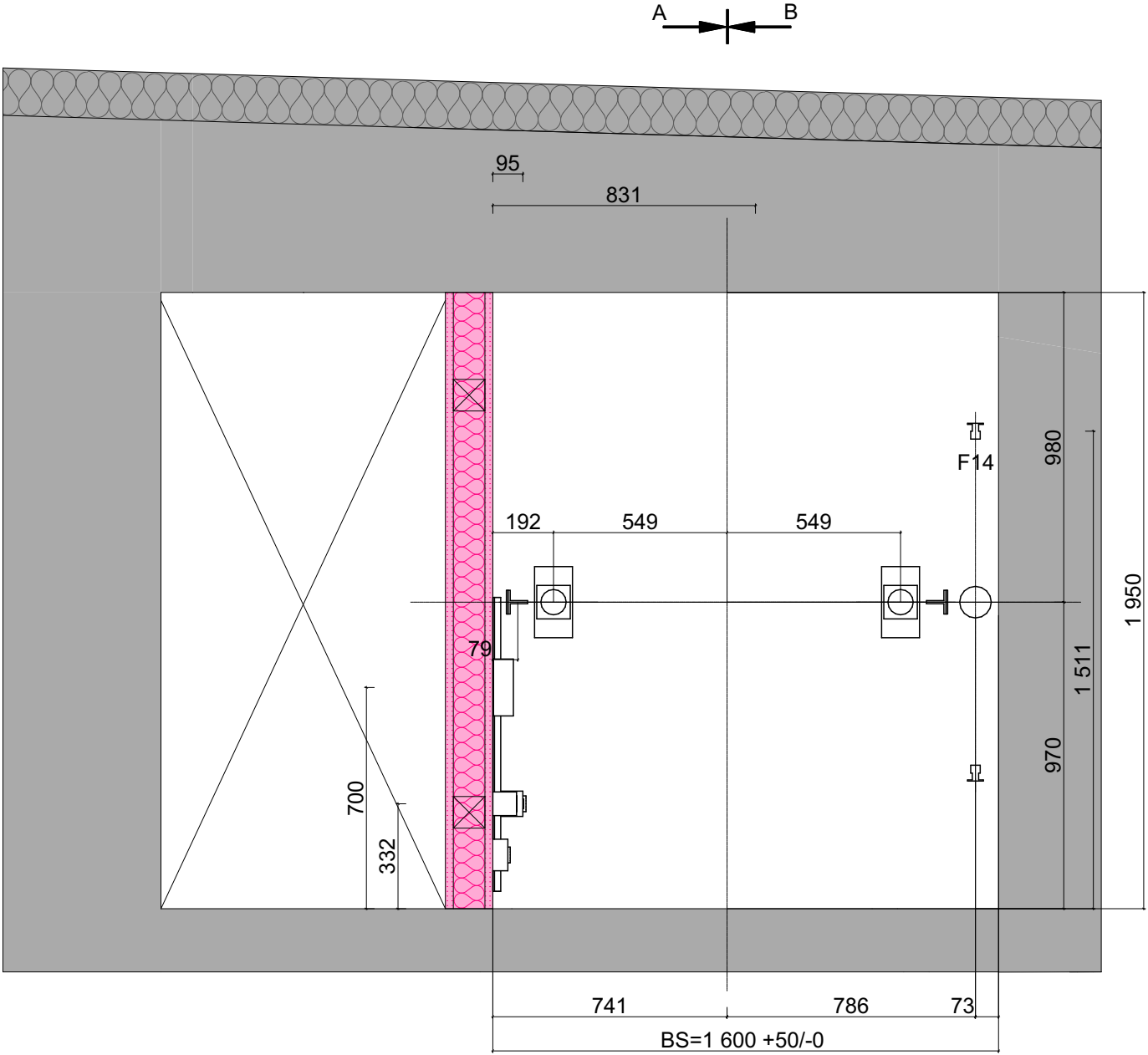


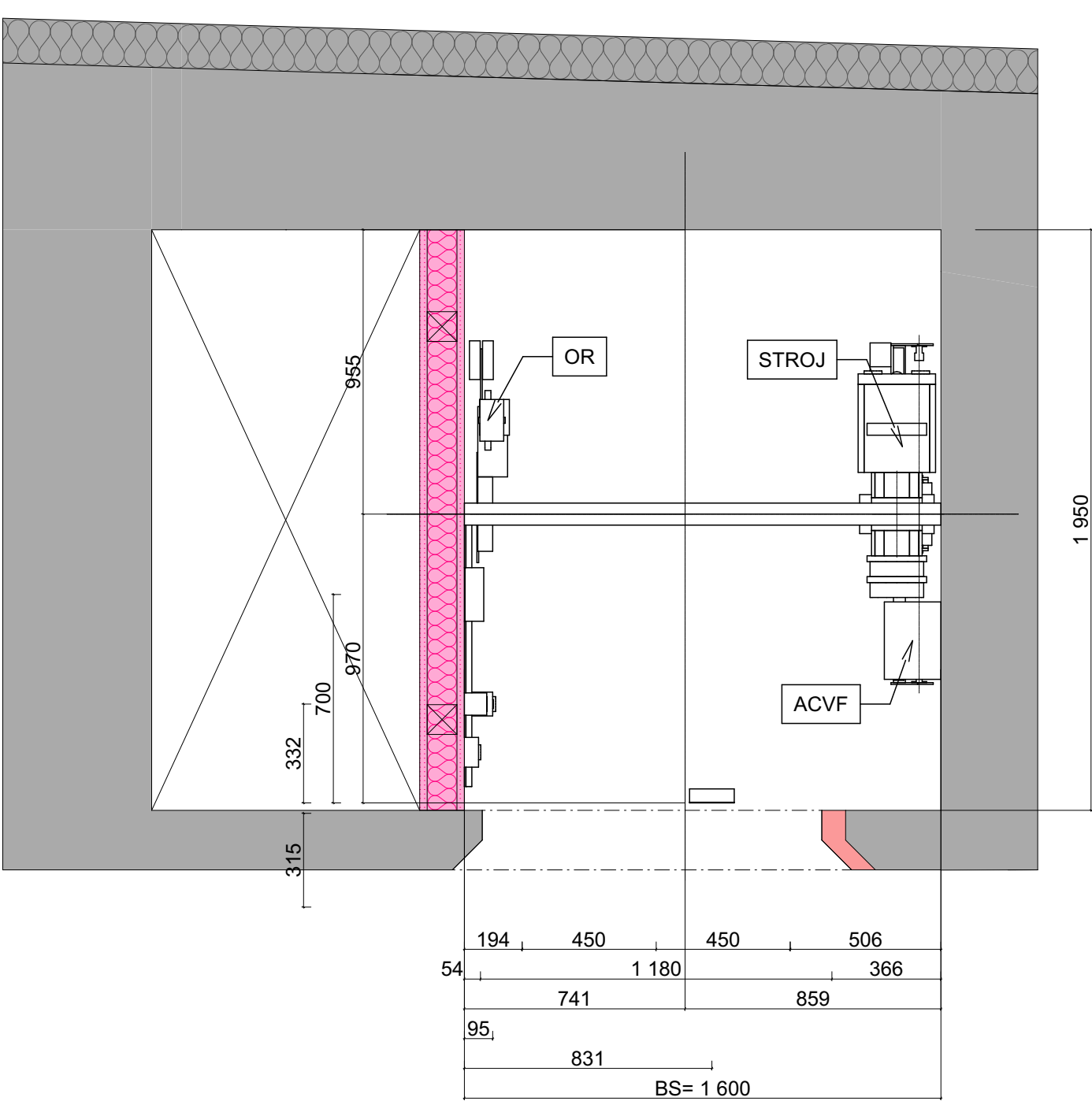
PŮDORYS ŠACHTY 1:20



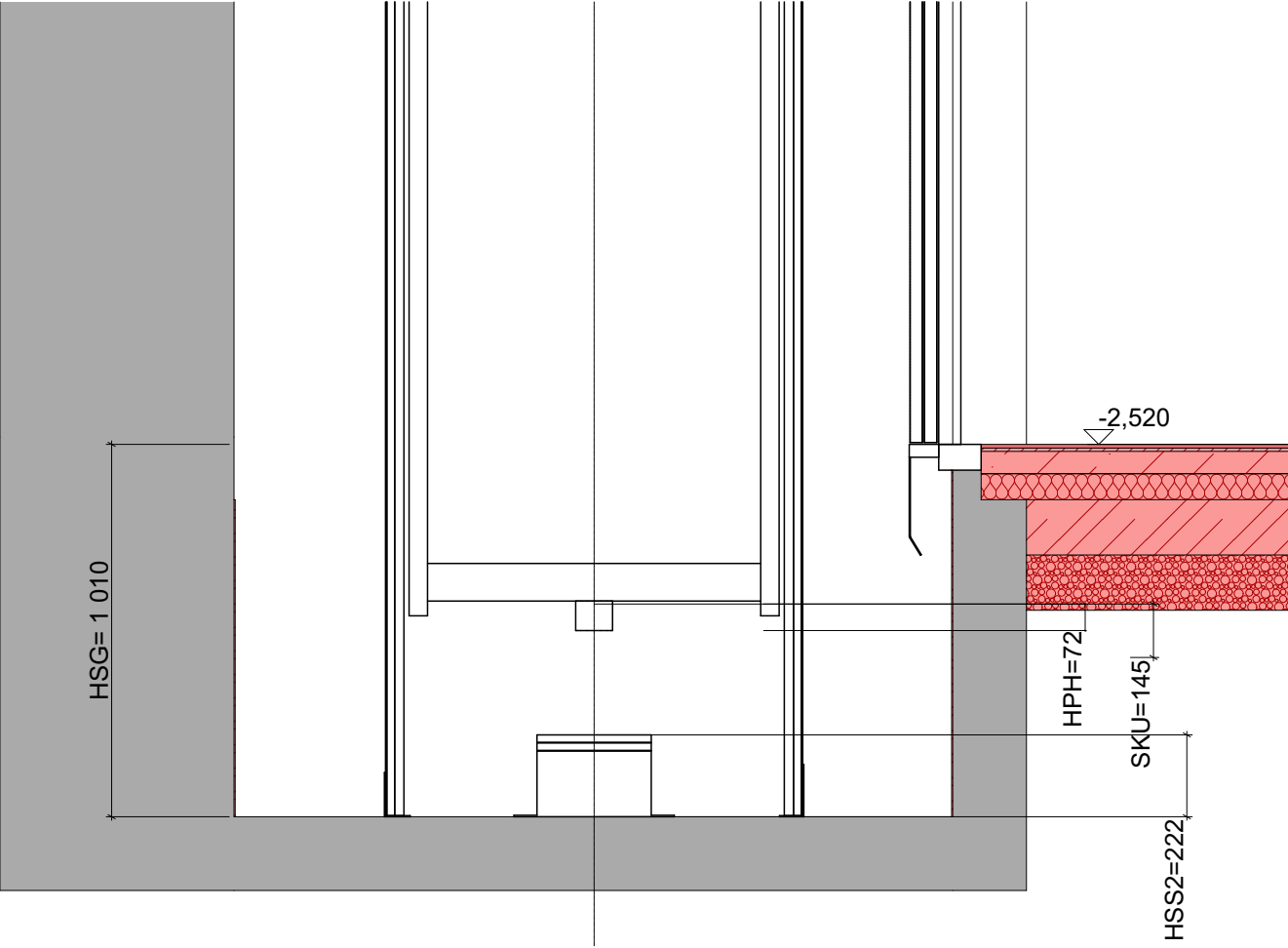
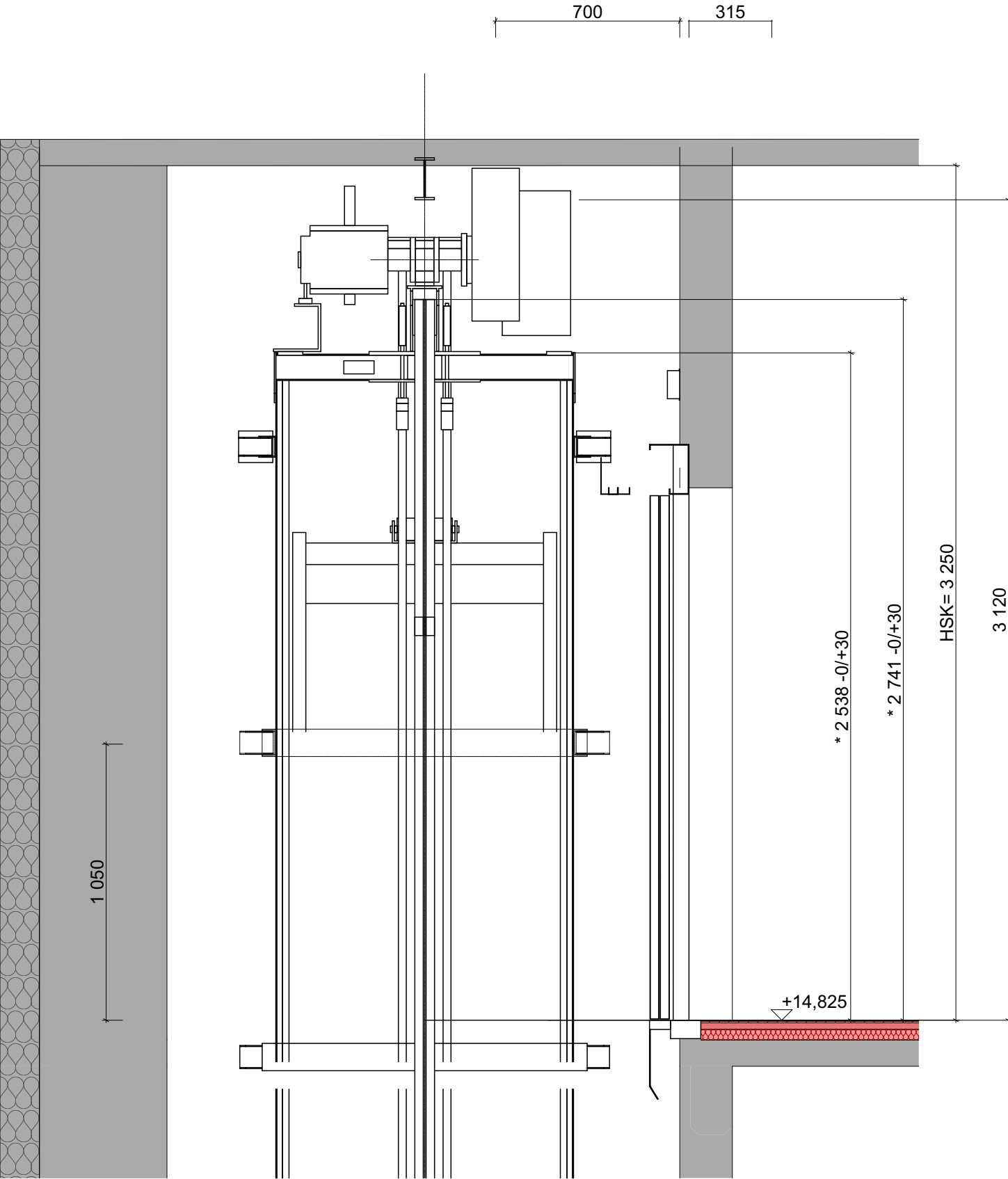
PŮDORYS PROHLUBNĚ 1:20



HORNÍ ČÁST ŠACHTY 1:20



ŘEZ ŠACHTY A-A' 1:20

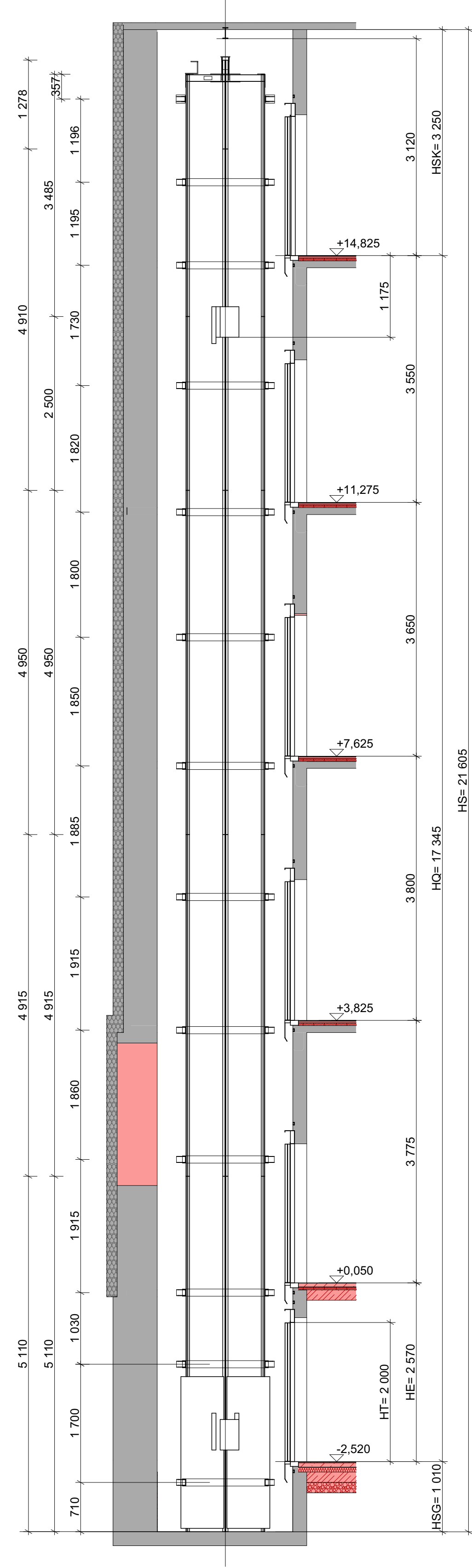


Poznámka

Stavební úpravy šachty musí být hotovy před začátkem montáže.  
Povrchová úprava šachty výtahu musí být provedena ze stavebních materiálů, které nepodporují tvoření prachu, s protisklznou úpravou dna prohlubně (nerezová ocelová vana).  
Šachta a přístupy do ní musí být provedeny dle platných norem, požárních a hygienických předpisů.  
Otvory pro osazení šachetních dveří v každé stanici se musí zajistit během montážních prací bezpečnostními závorami. Ostění otvorů (omítnutí, zalisování apod.) dokončit po osazení rámu šachetních dveří.  
Všechny míry stavebních konstrukcí jsou kótovány včetně omítek.  
Všechny výškové míry podlahy se vztahují k čisté úrovni podlahy.

- Hlavní parametry**
- Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50
  - Nosnost: 675 kg
  - Počet osob: 9
  - Rychlost: 1.0 m/s
  - Typ pohonu: Bezpřevodový
  - Jmenovitý výkon motoru: PMN 4.6 kW
  - Řízení: Řízení s obousměrným sběrem 1KS
  - Umístění rozvaděče: V rámu dveří v nejvyšším podlaží
  - Počet jízdy za hodinu: 180
  - Počet stanic: 6
  - Počet vstupů do kabiny: 1
  - Počet nástupišť: 6
  - Strojovna: Bez strojovny, stroj umístěn v šachtě pod stropem
  - Hlavní přívod: 400 V, 50 Hz
  - Přívod šachetního osvětlení: 230 V, 50 Hz
  - Šachta: Ze tří stran zděná, jedna strana ocelová konstrukce s opláštěním z SDK
  - Zdvih: 17.67 m
  - Hlava šachty: 3250 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku)
  - Prohlubeň: 1000 mm
  - Šachta: Šířka x hloubka 1600 x 1925 mm
  - Kabina: Šířka x hloubka x výška 1200 x 1400 x 2100 mm
  - Dveře: Šířka x výška 900 x 2000 mm
  - Typ dveří: Automatické 2-panelové s otevíráním doprava
  - Vodítka kabiny a protiváhy: Nová

ŘEZ ŠACHTY A-A' 1:50



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KÓŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
Technické detaily			±0,000 = 215,36

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19			
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2		
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99		
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bndr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Jana Staráková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová		
Datum :	02 / 2020		
Detail D.12 - Výtah			zak. č.: A3819002
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVA 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			č.v.: D.1.1.c.40