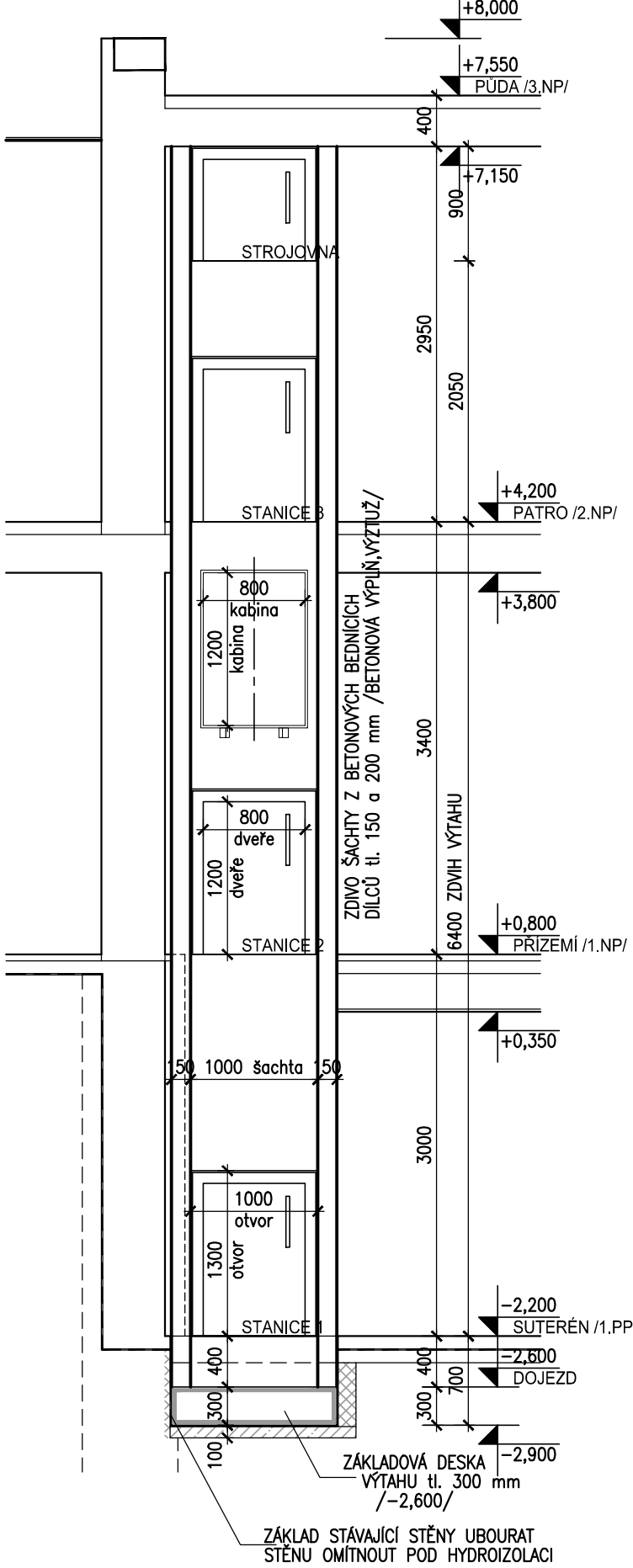
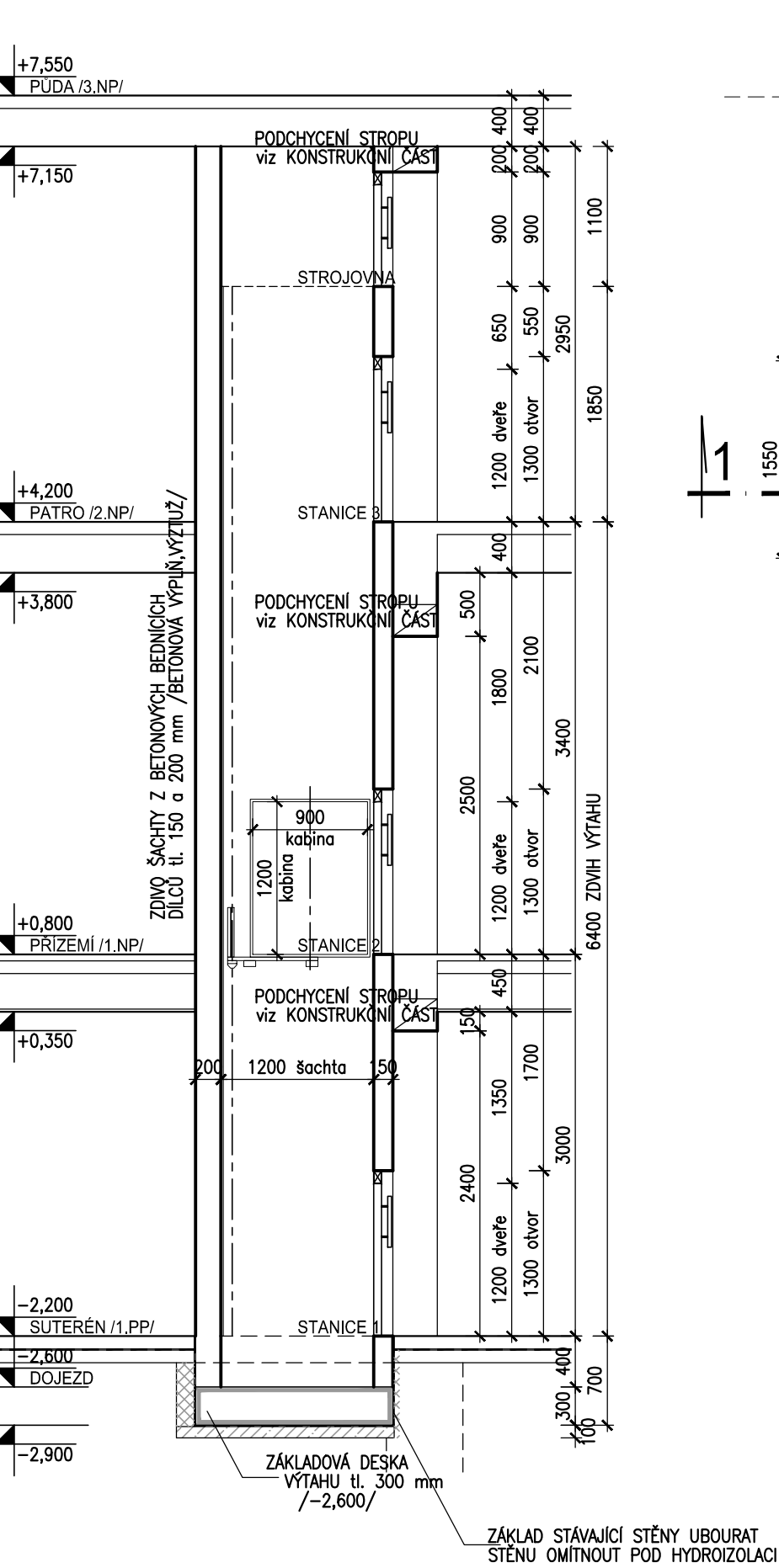


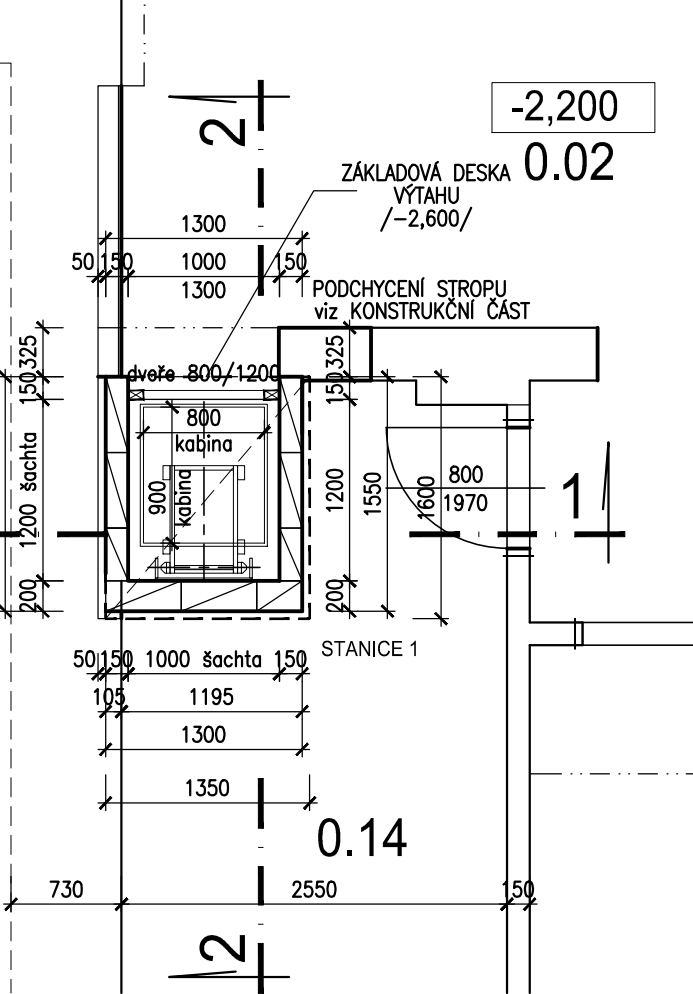
ŘEZ PŘÍČNÝ 1-1
M 1:50



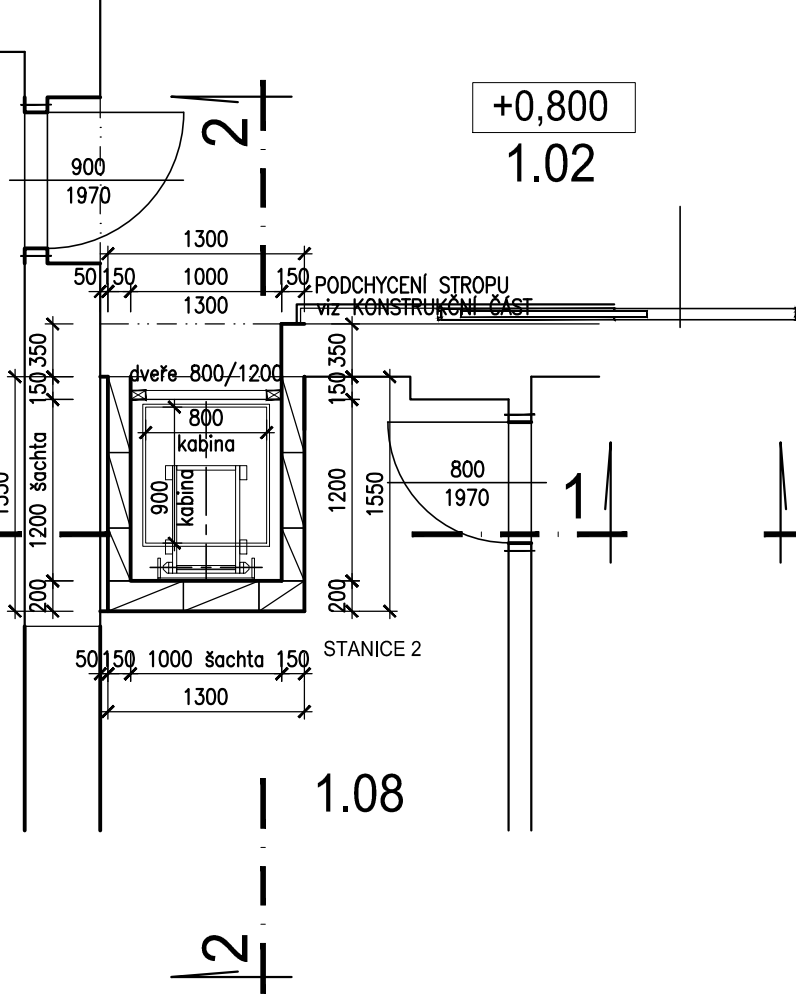
ŘEZ PODÉLNÝ 2-2
M 1:50



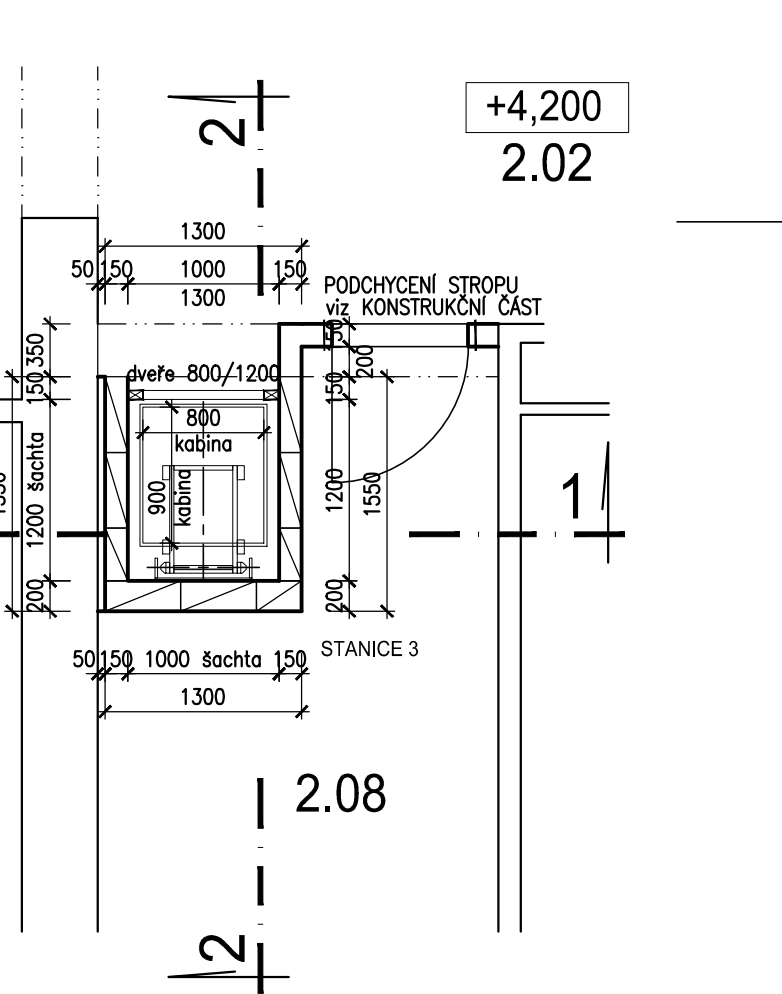
PŮDORYS SUTERÉNU - 1.PP
M 1:50



PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1.NP
M 1:50



PŮDORYS PATRA - 2.NP
M 1:50



POZNÁMKA:

- KONEČNÉ ROZMĚRY A PROVEDENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO PROJEDNAT A ODSOUHLASIT S KONKRÉTNÍM VYBRANÝM DODAVATELEM CELÉHO VÝTAHU
- VEŠKERÉ MÍRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PARAMETRY VÝTAHU

ÚČEL: MALÝ NÁKLADNÍ /JÍDELNÍ/ VÝTAH
ŠACHTA: ZDĚNÁ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH BLOKŮ, PROLÉVANÝCH BETONEM

POČET STANIC	CELKOVÝ ZDVIH	NOSNOST	ŠACHTA SVĚTLÉ ROZMĚRY	KABINA	DVEŘE SVĚTLÉ ROZMĚRY	OTVOR SVĚTLÉ ROZMĚRY	PROVEDENÍ	RYCHLOST	MOTOR	NAPĚTÍ	PŘÍVOD JIŠTĚNÍ	POHON STROJOVNA	DOPRAVOVANÝ VOZÍK VÍCEÚČELOVÝ THERMOPORT
3	6 400 mm	100 kg	1 000 x 1 200 mm ZDĚNÁ	800 x 900 mm	800 x 1 200 mm JEDNO – DVOUKŘÍDLOVÉ PO – EW 15 – DP1	1 000 x 1 300 mm BEZ PARAPETU	NEREZ RUČNÍ OTEVÍRÁNÍ	cca 0,3 m/s	1,1 - 1,5 kW	230 - 400 V	???	V ŠACHTĚ NAD HORNÍ STANICÍ	ROZMĚR: 600 x 800 x 1 000 mm HMOTNOST: 50 kg