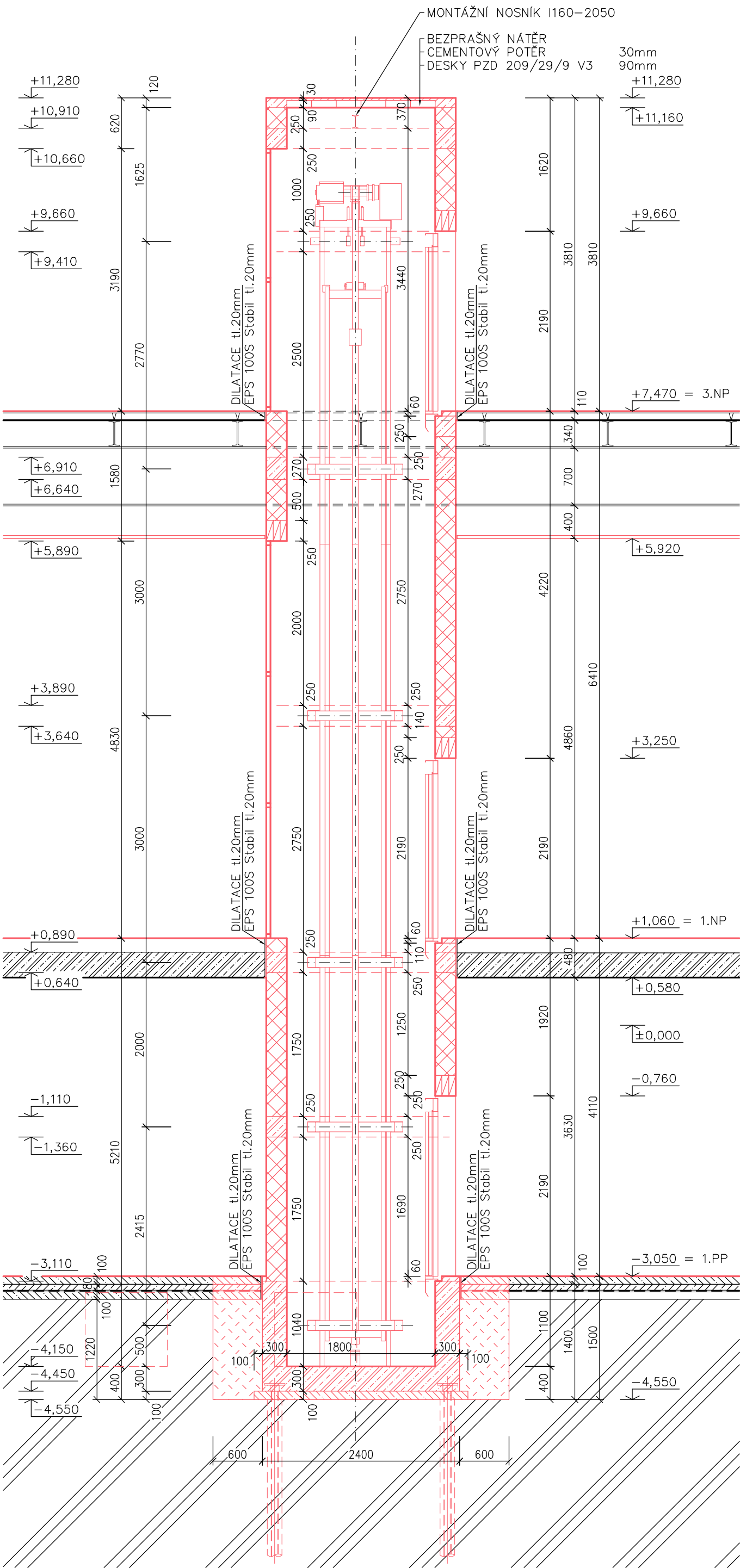


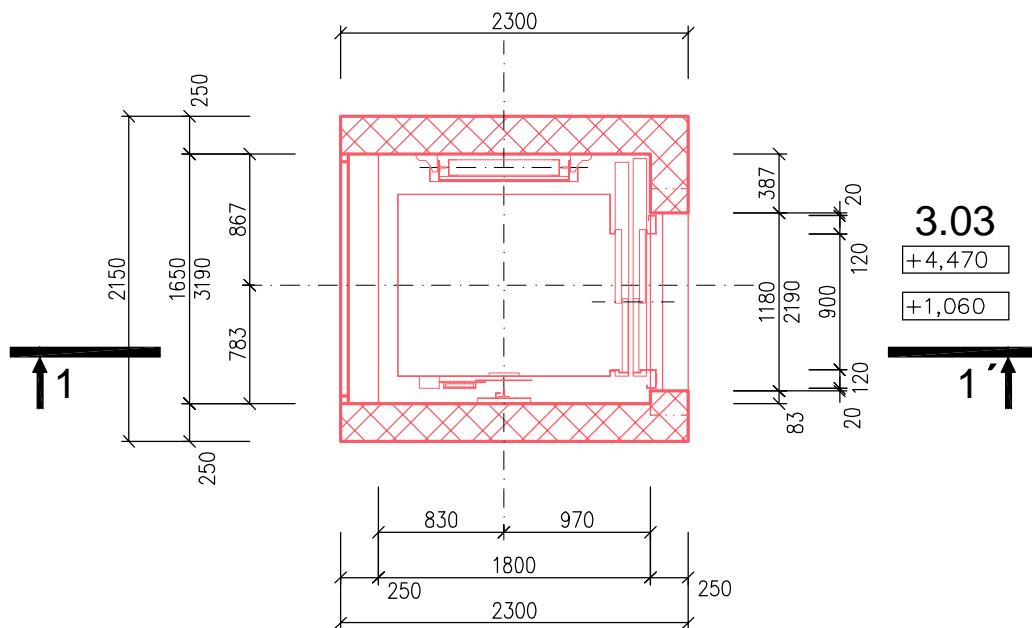
# NOVÝ VÝTAH "V1" (MÍSTNOST 0.03) M 1:50

- NOSNOST 675 kg, max. 9 OSOB, POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ - 3, RYCHLOST - 1 m/s

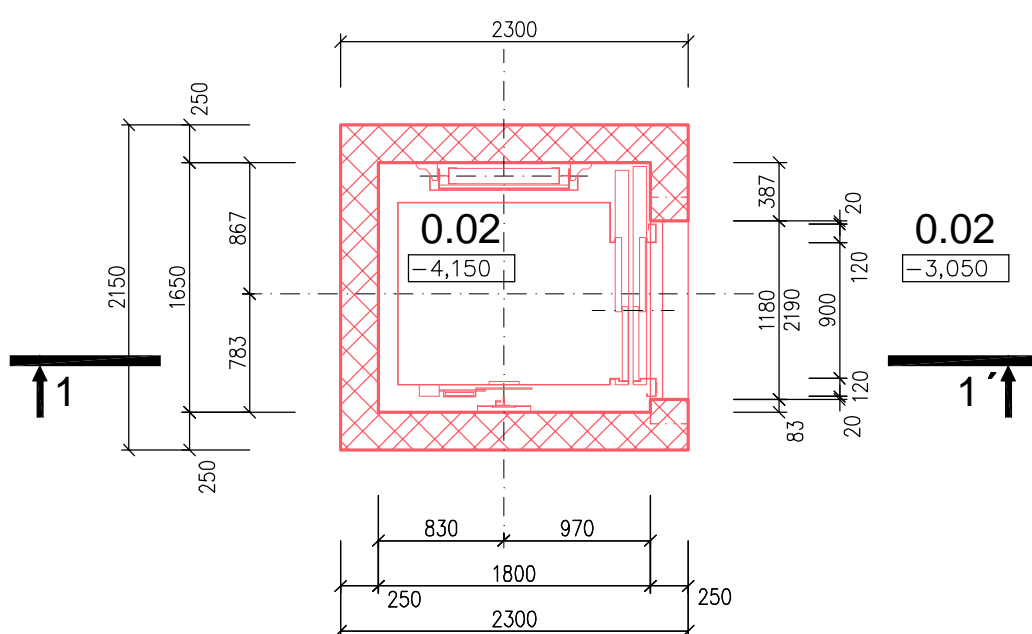
DÍLČÍ ŘEZ 1-1



PŮDORYS 1.NP/3.NP



PŮDORYS 1.PP



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl.250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (372x240x238mm), OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 800-900 kg/m³, PERO - DRÁŽKA, PEVNOSTI V TLAKU 15 MPa, NA ZDÍČÍ MALTY M10
- ŽELEZOBETON, viz. ČÁST "F1.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST"
- PROSTÝ BETON C16/20
- PODKLADNÍ BETON POD ŽB KONSTRUKCE, PROSTÝ BETON C12/15
- HUTNĚNÁ ZEMINA VHODNÁ DO ZÁSYPŮ, Edef2=25MPa, HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 300mm

## POZNÁMKA:

- KOTVENÍ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ VÝTAHU, PŘESNÉ ROZLOŽENÍ VÝTAHOVÝCH ČÁSTÍ V ŠACHTĚ A PŘESNÁ POLOHA ODVĚTRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNA DLE VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE.
- MONTÁŽNÍ NOSNÍKY UPŘESNÍ A DODÁ VYBRANÝ DODAVATEL VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE, JEJICH POLOHA BUDE KOORDINOVAT SE STATIKEM
- PŘESNÝ ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ VÝTAHOVÉHO ROZVADĚČE BUDE UPŘESNĚN DLE DODAVATELE VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE