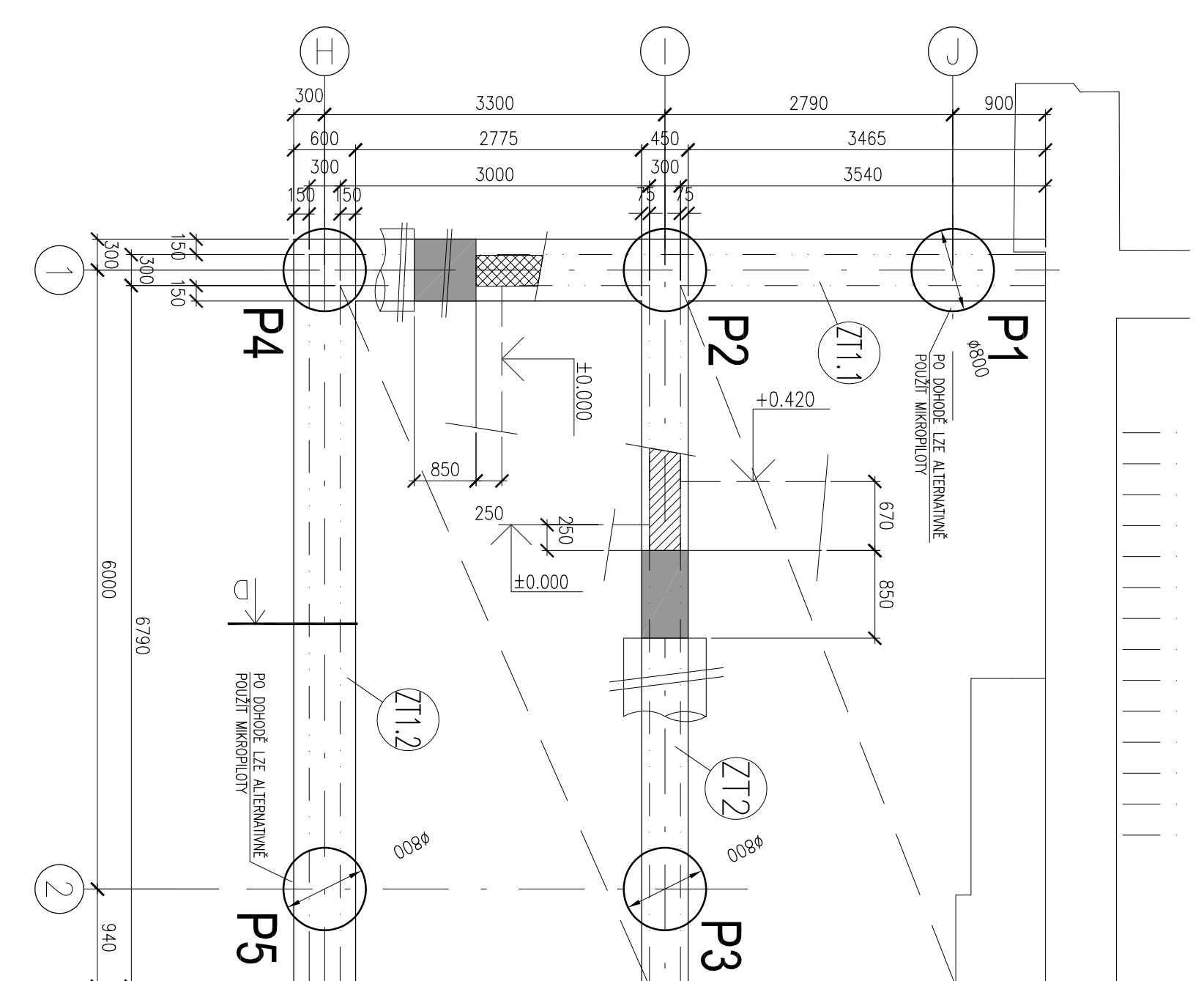
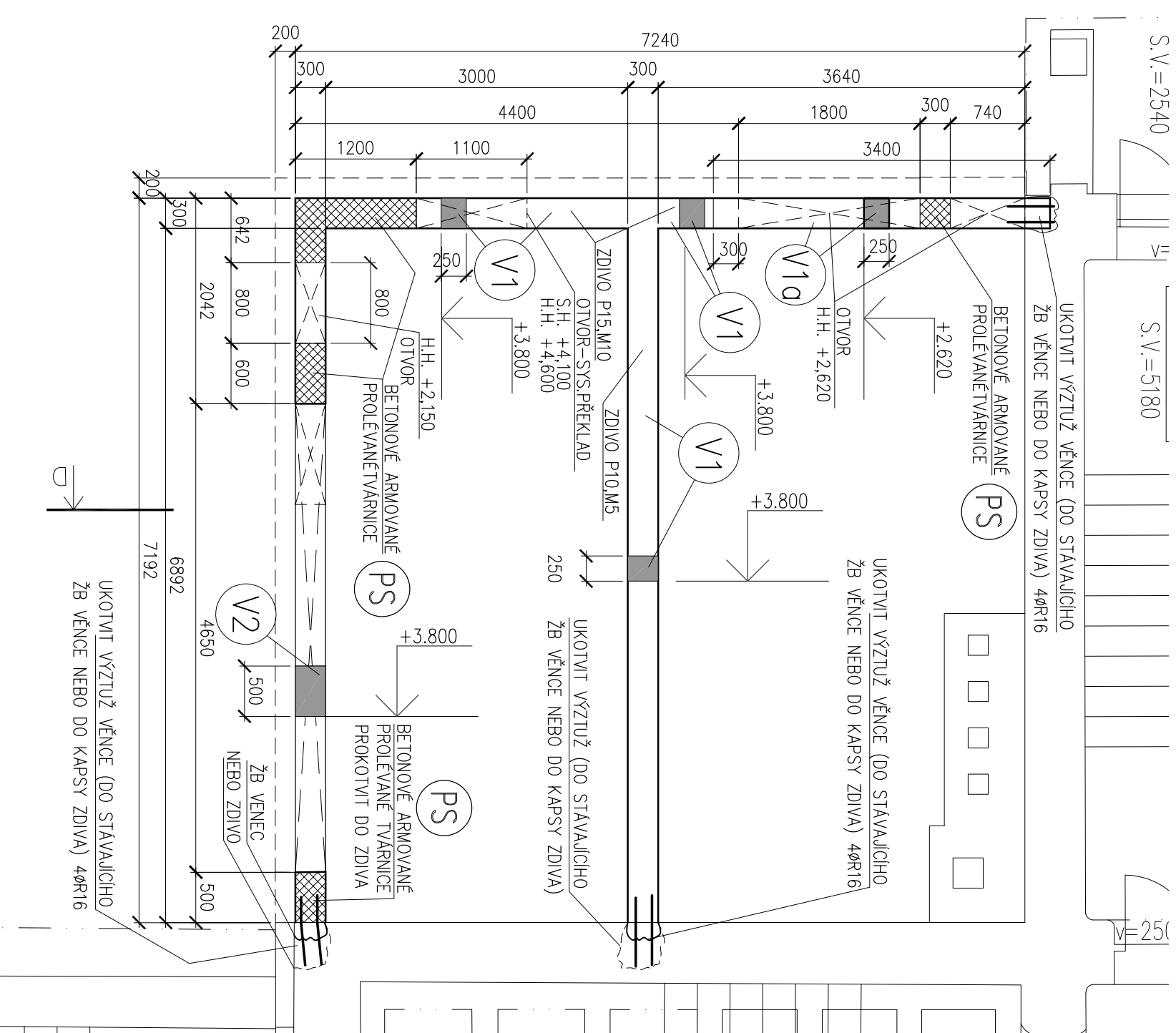


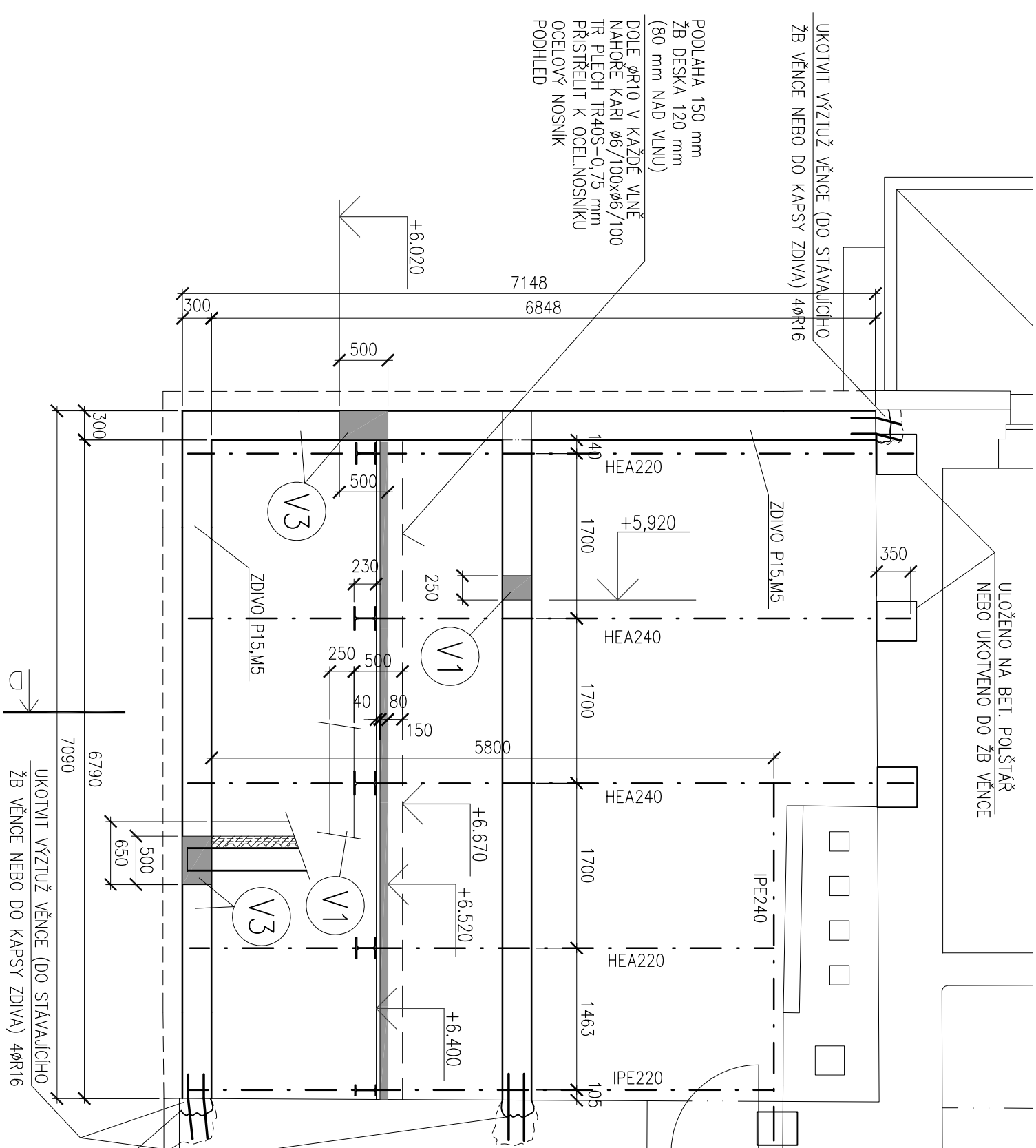
ZÁKLADY



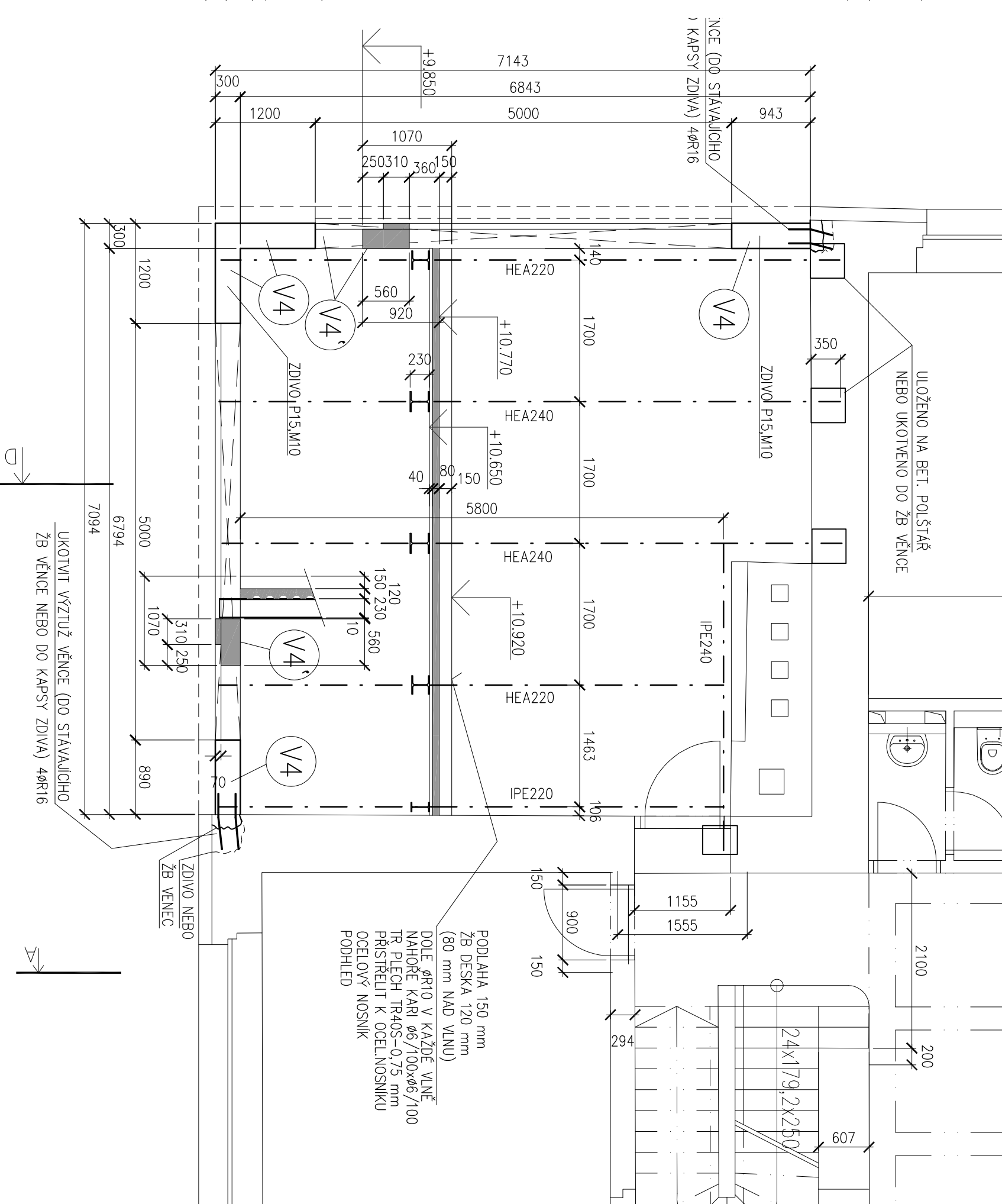
STROP NAD 1.PP



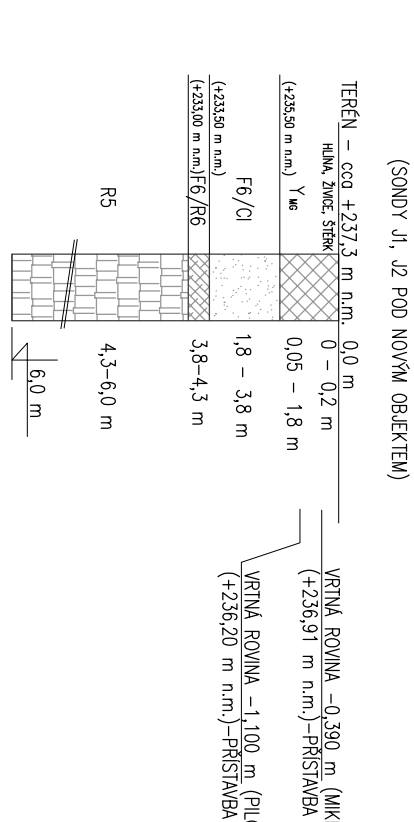
STROP NAD 1.NP



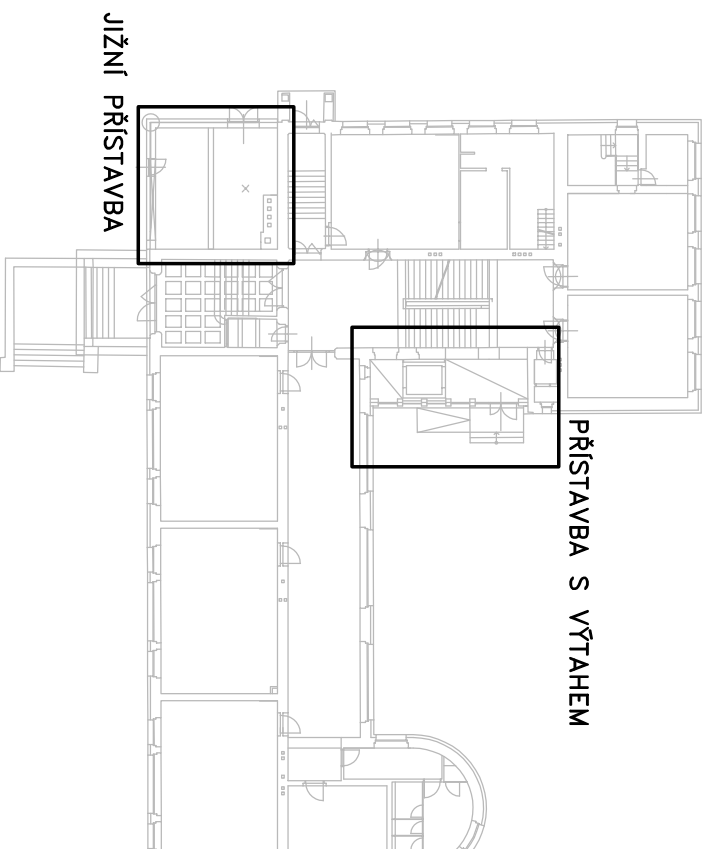
STROP NAD 2.NP



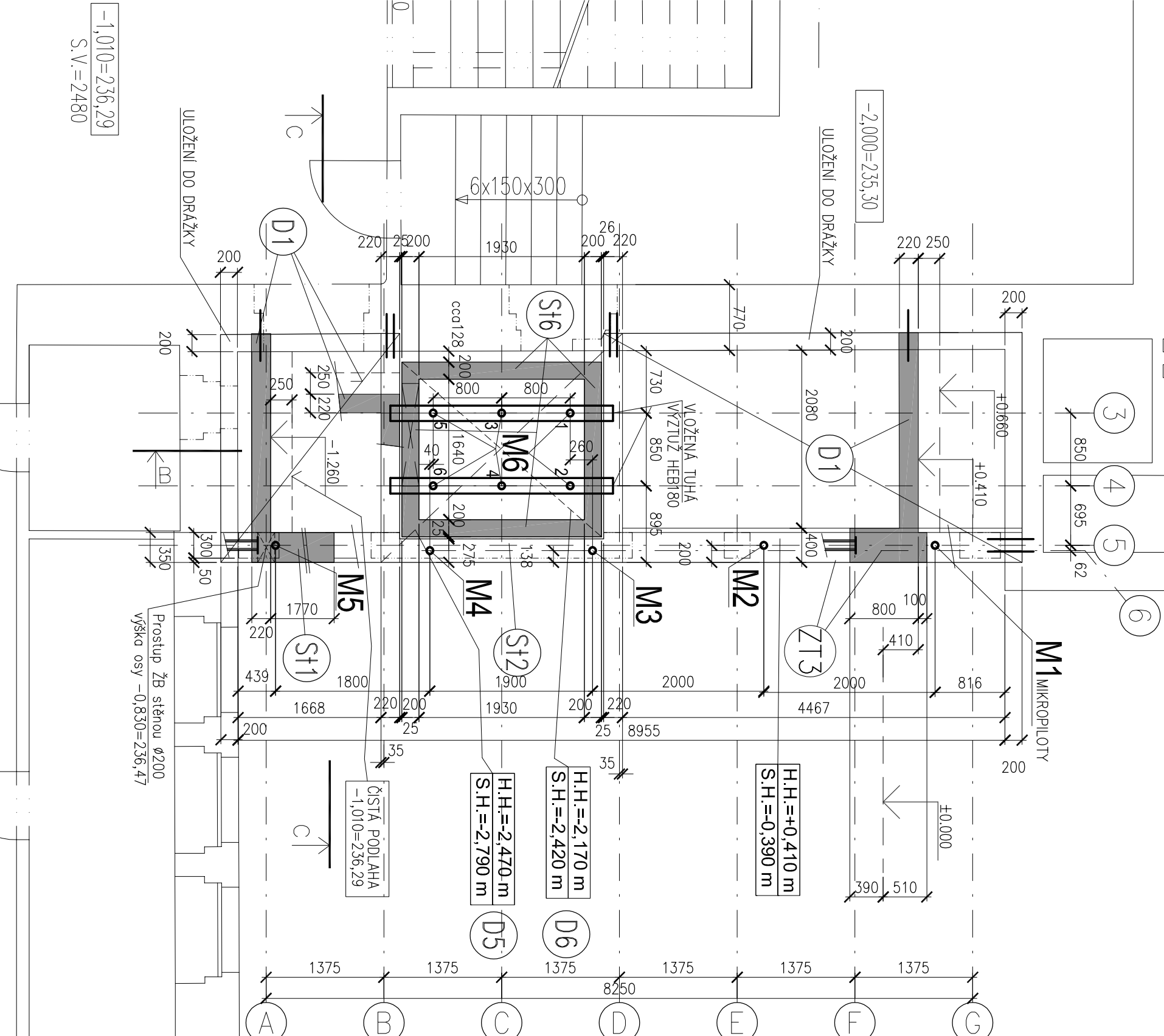
TYPICKÉ SLOŽENÍ PODZÁKLADI



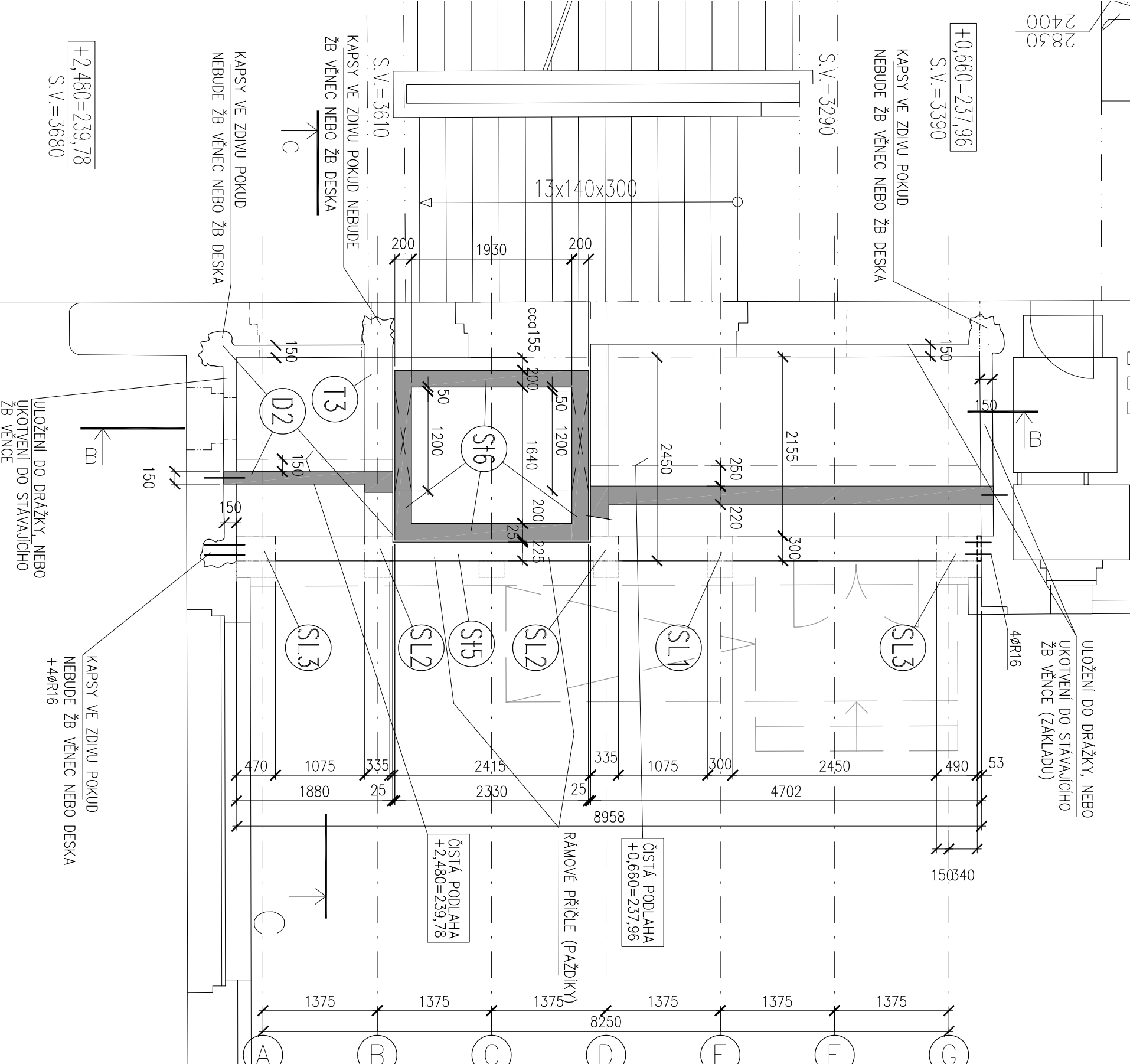
PŘÍSTAVBA S VÝTAHEM



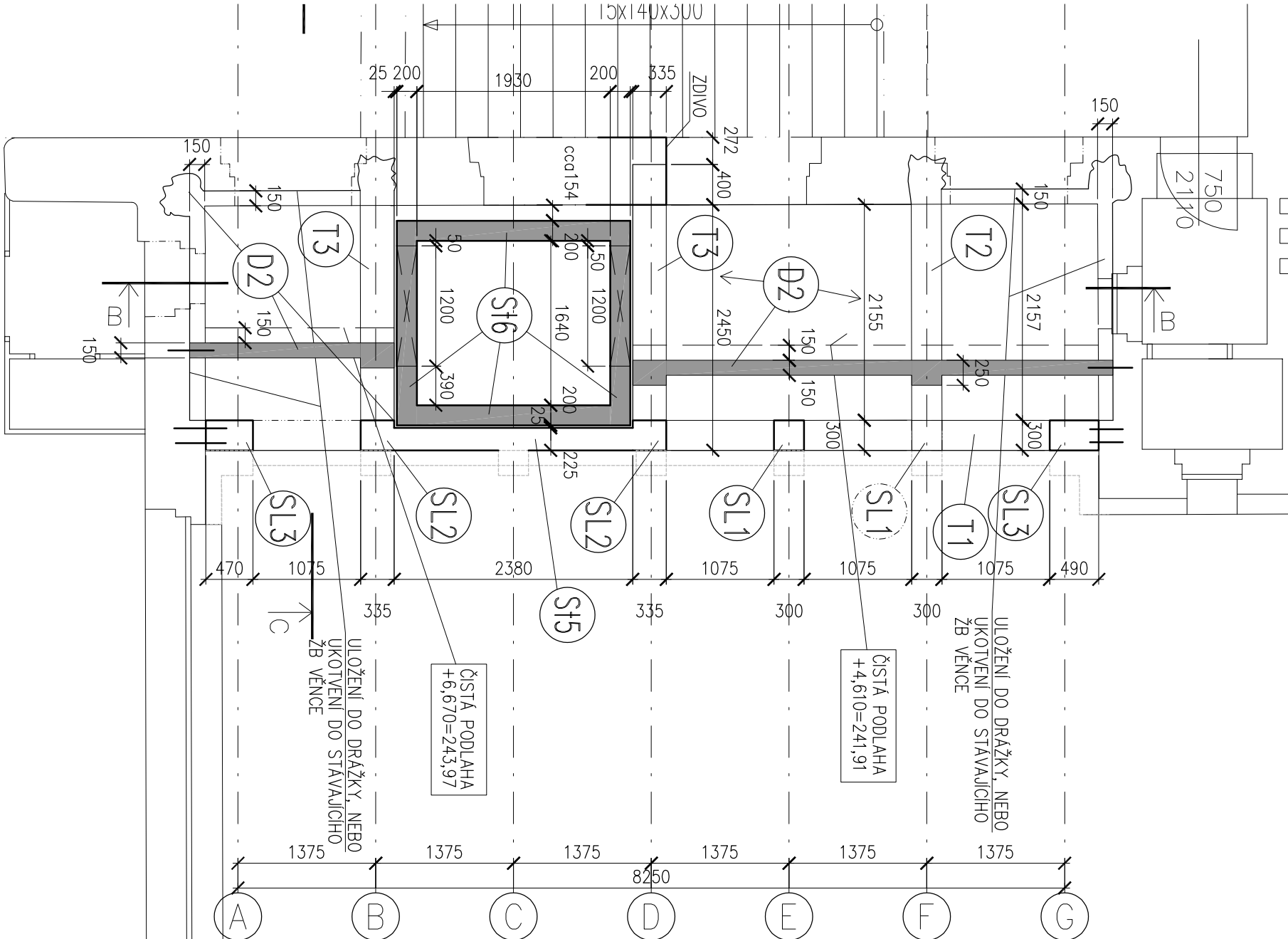
ZÁKLADY



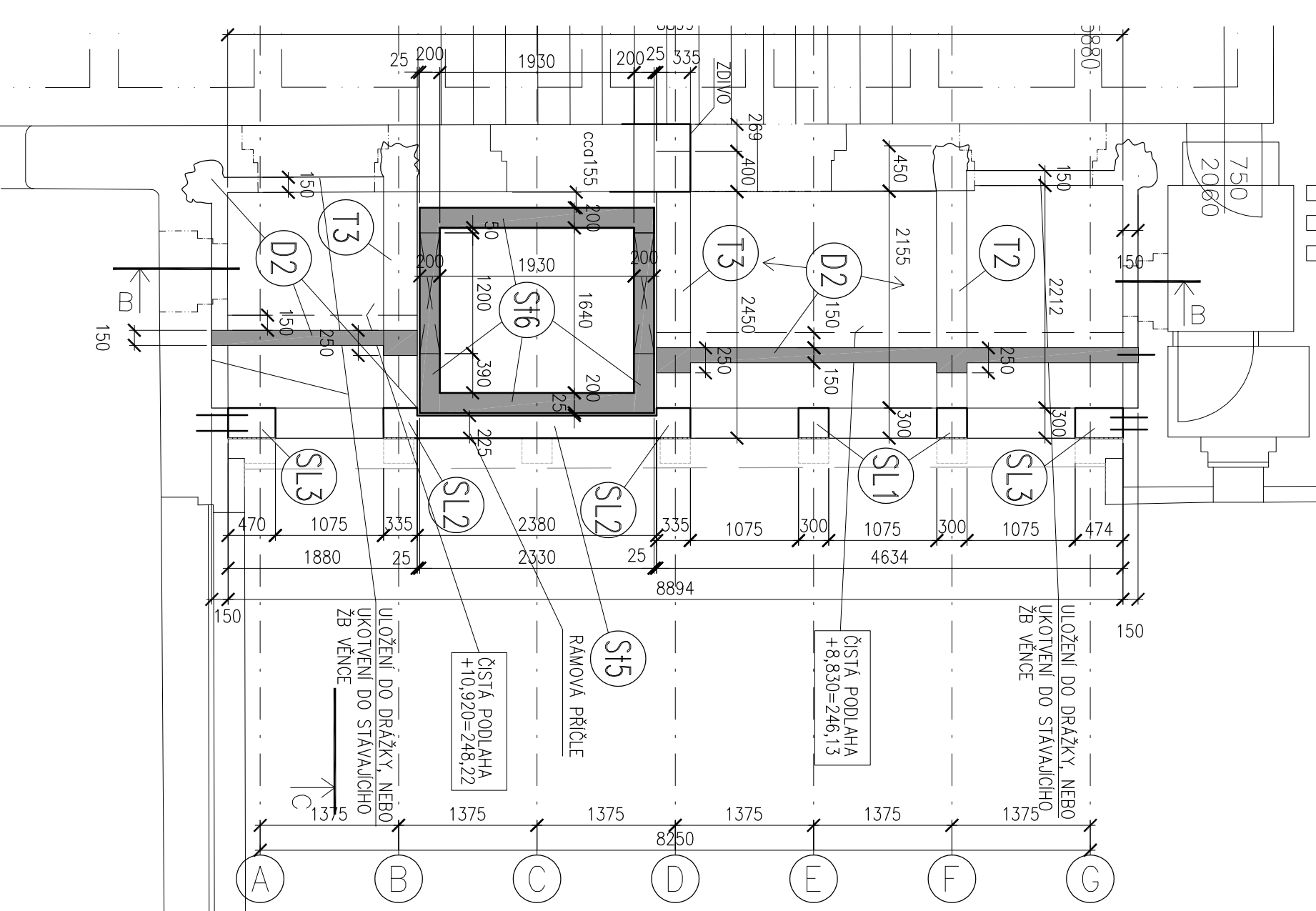
STROP NAD 1.PP



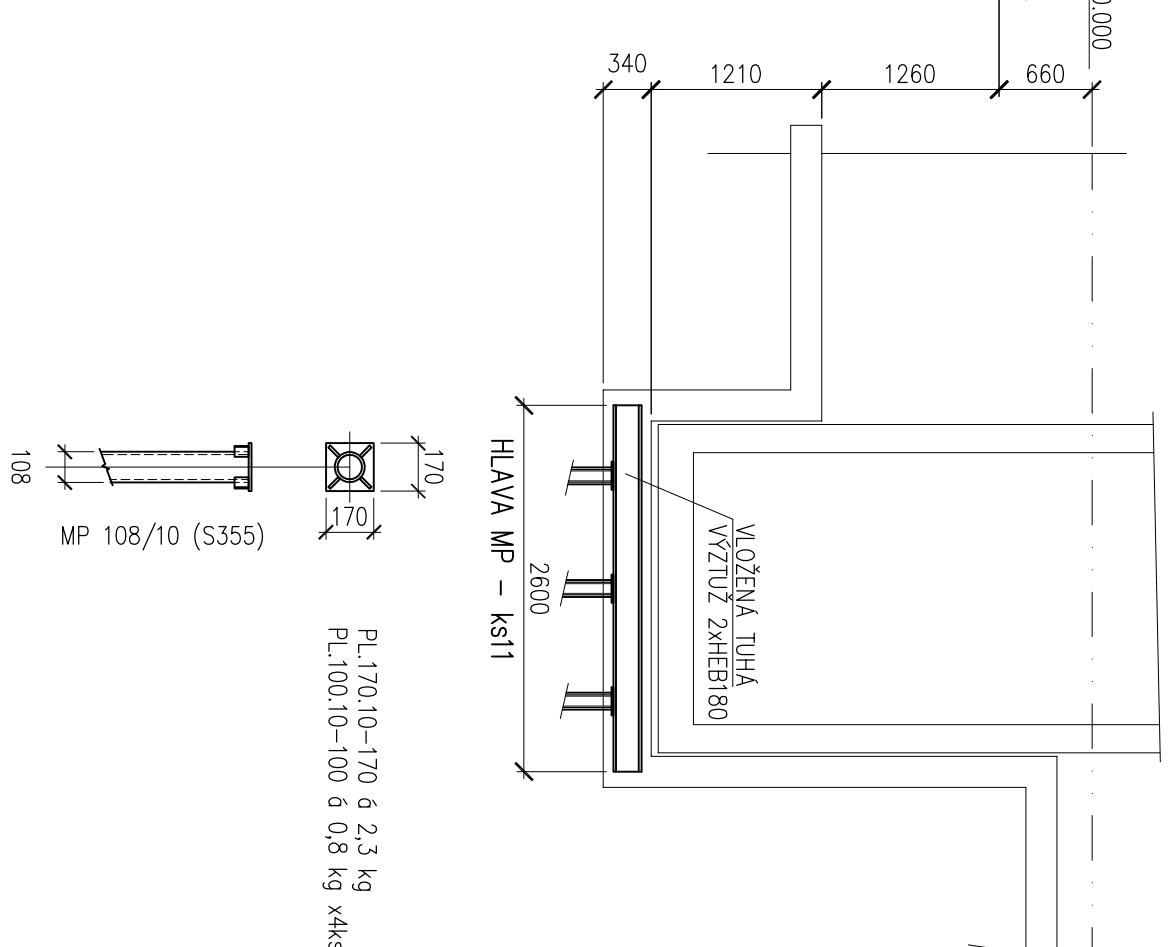
STROP NAD 1.NP



STROP NAD 2.NF



TUNIA VÝZTUŽ POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU



POZNÁMKA:

VŠECHNÍ ROZMĚRY VZTAHUJÍCÍ SE KE STAVAJÍCÍMU
OBJEKTU JSOU INFORMATIVNÍ
STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROVADĚT ODBORNÁ FIRMA
JAKOST ELEKTROD MUSÍ ODPOVÍDAT JAKOSTI OCELI
OCEL - B500B, KARI síť, S235, S355
BETON - C16/20 AŽ C30/37

NEJLIDNO SOULIČASTÍ PROJEKTOVÉ JE STAVEBNÍ ČÁST
KOTVY JE STAVEBNÍ ČÁST, JSOU IROULCI
PŘI VĚŠKÁCH RODIČECH (+5%) INFORMOVAT STATIKA
JE UJINĚ DOPORZET VŠECHNĚ TECHNOLÓGICKÉ
PŘEDPISY A DOPORUČENÍ VÝROBKU JEDNOTLIVÝCH
MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
REZÝ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST
DRAŽKY VE ZDVI PRO ZB DESKY 150 mm NEBO V ZB VĚNČEK cca 50 mm
KOTVENÍ VE ZDVI NEBO ZB KONSTRUKCÍCH 40R10/m

[illegible][illegible]