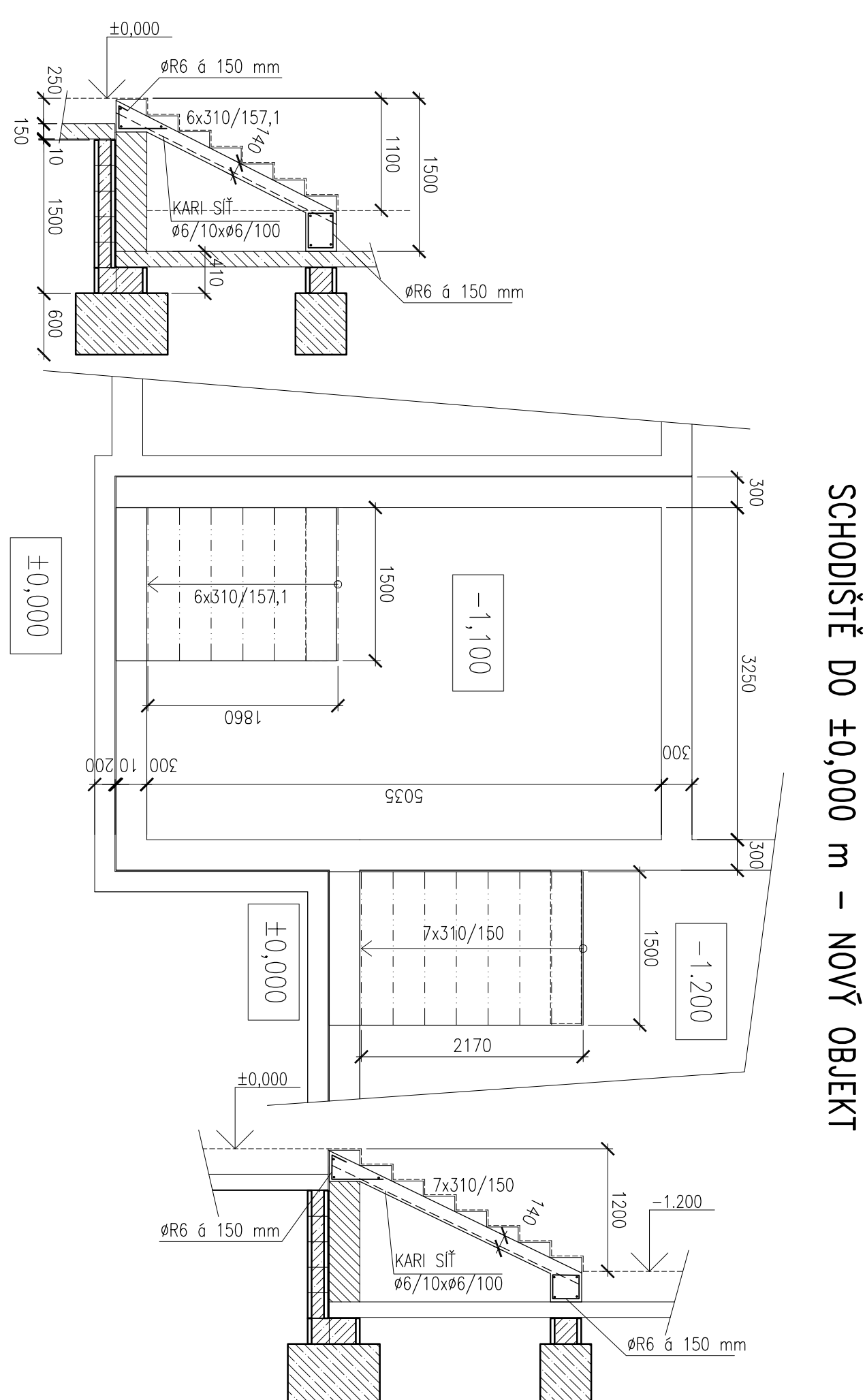
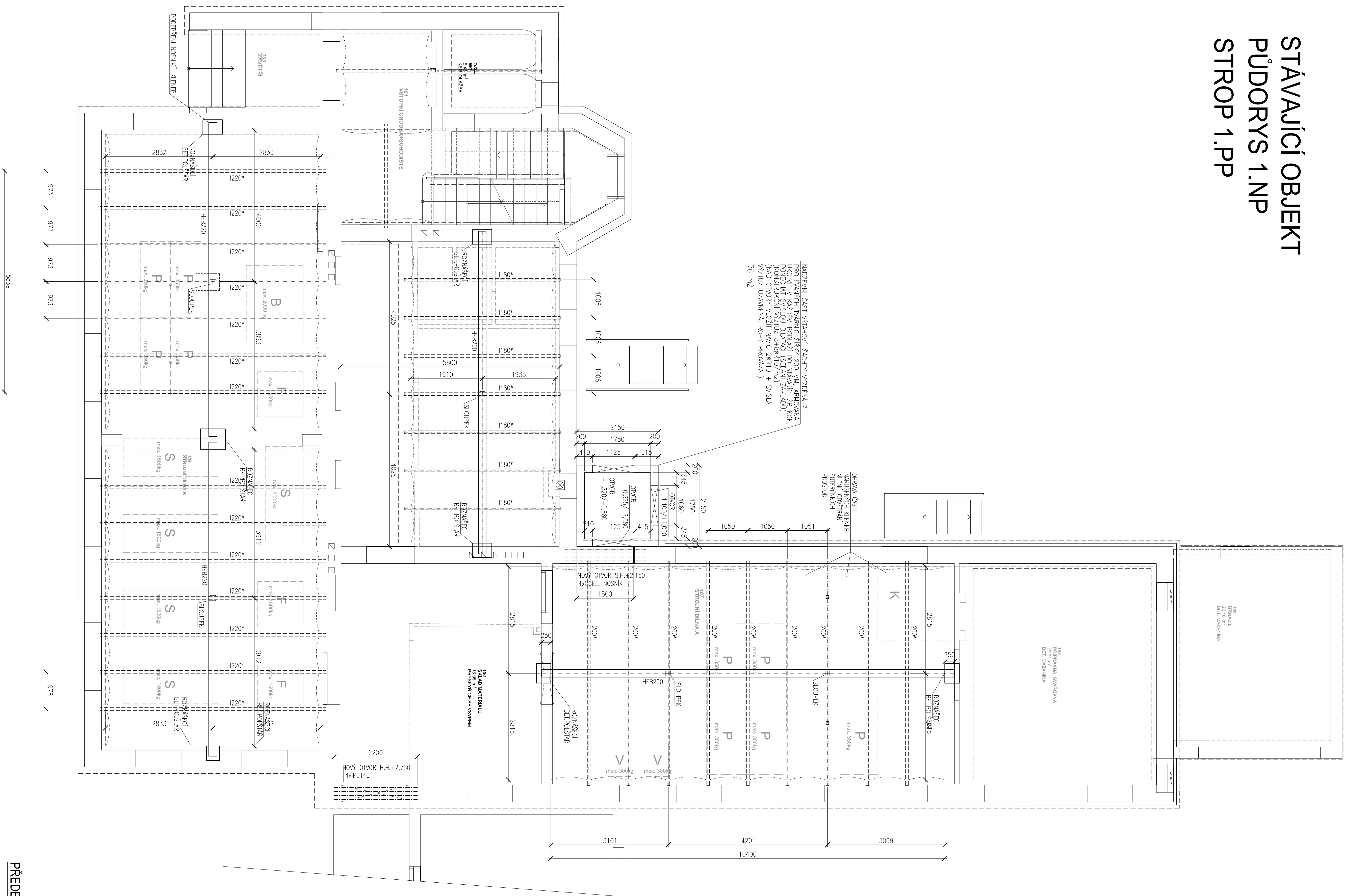
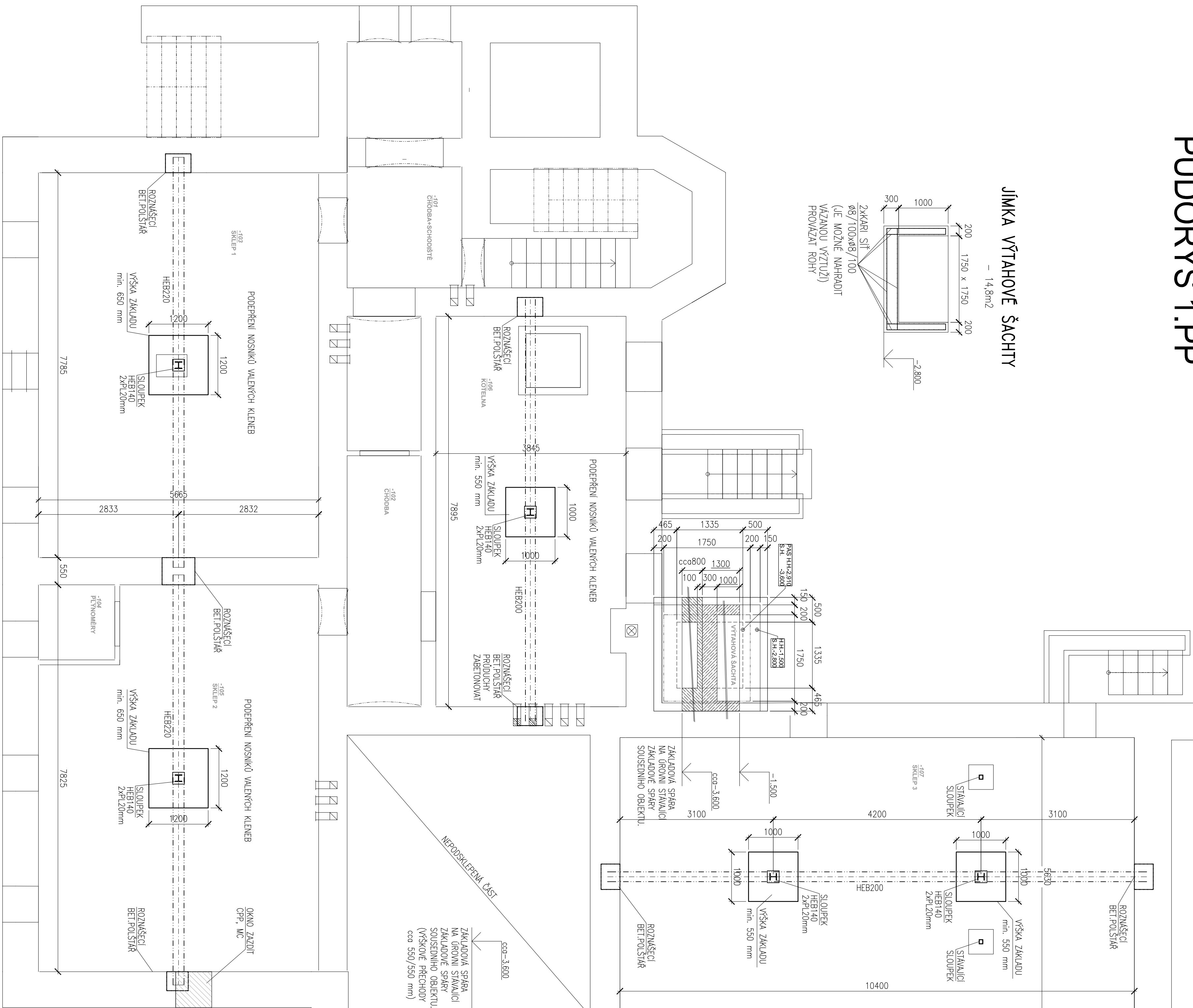
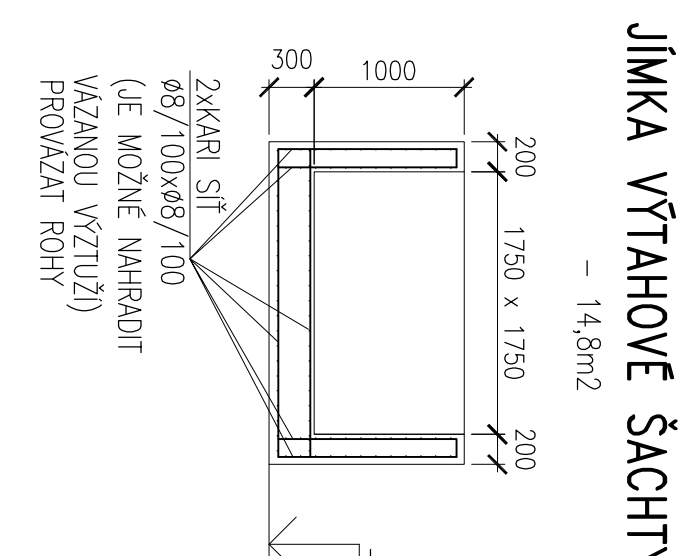


STÁVAJÍCÍ OBJEKT
PŮDORYS 1.NP
STROP 1.PP



SCHODIŠTĚ DO $\pm 0,000$ m – NOVÝ OBJEKT

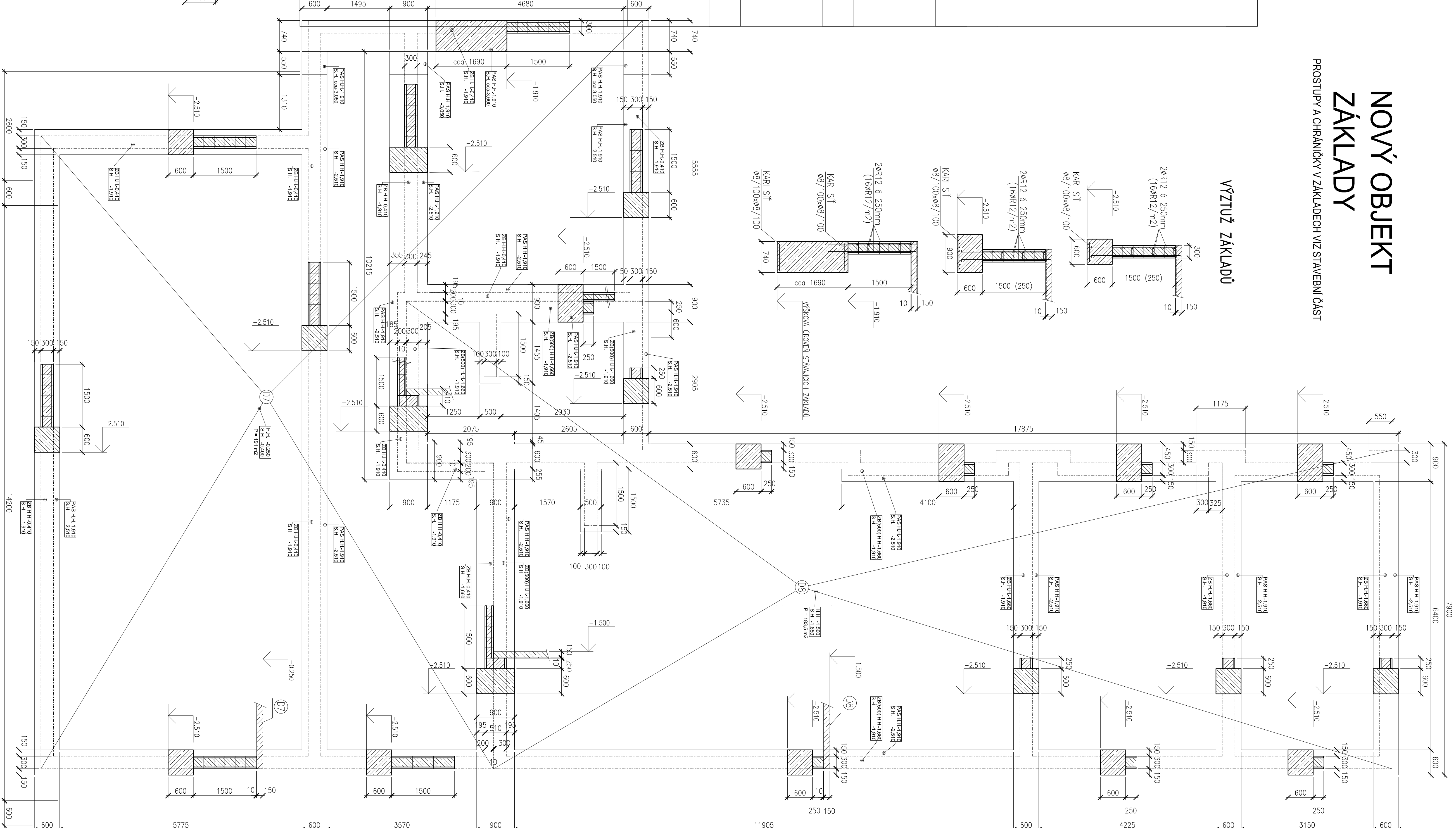
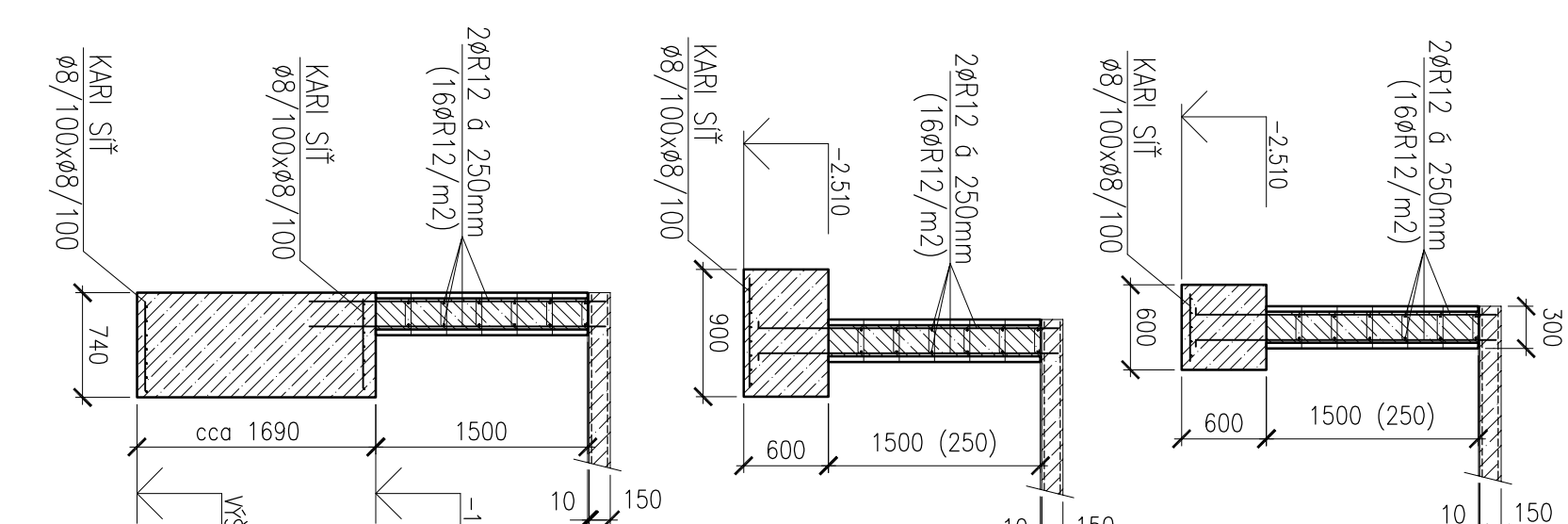
STÁVAJÍCÍ OBJEKT
PŮDORYS 1.PP



NOVÝ OBJEKT ZÁKLADY

PROSTUPY A CHRÁŇÍČKY V ZÁKLADECH VIZ STAVEBNÍ ČÁST

VÝZTUŽ ZÁKLADŮ



PŘEDBĚŽNÉ HMOTNOSTI

PREBEŽNÁ HMIJNOSTI VZTLUŽE DESK D 10-8 S 20% REZERVOU PRO ARMOVANÍ PŘÍLOŽKY, NÁPOJOVÁNÍ, JE 9790 kg.	PREBEŽNÁ HMIJNOSTI VZTLUŽE SCHOPIŠTĚ S 20% REZERVOU PRO ARMOVANÍ PŘÍLOŽKY, NÁPOJOVÁNÍ, JE 550 kg.
PREBEŽNÁ HMIJNOSTI VZTLUŽE VĚNOU A TRAMÍ S 20% REZERVOU PRO ARMOVANÍ PŘÍLOŽKY, NÁPOJOVÁNÍ, JE 6305 kg.	PREBEŽNÁ HMIJNOSTI VZTLUŽE ZÁKLADU S 20% REZERVOU PRO ARMOVANÍ, NÁPOJOVÁNÍ, JE 4700 kg.
	PREBEŽNÁ HMIJNOSTI VZTLUŽE ZÁKLADU S 20% REZERVOU PRO ARMOVANÍ, NÁPOJOVÁNÍ, JE 4700 kg.

PŘEBĚŽNÁ HMOTNOST ZALIVKOVÉ VYTUŽE JE 870 kg
 PŘEBĚŽNÁ HMOTNOST PODEPŘENÍ NOSNÍKŮ VALENÝCH KLENEB
 HEB40 - 340 kg
 HEB20 - 1200 kg
 HEB20 - 1200 kg
 PŘEBĚŽNÁ HMOTNOST VYTUŽE VYTAHOVÉ ŠACHTY S PŘÍLOŽKOU
 PŘEBĚŽNÁ HMOTNOST VYTUŽE VYTAHOVÉ JIMKY S PŘÍLOŽKOU

[illegible]

**NENILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STAVEBNÍ ČÁST
KOTVĚ STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU URČENCI
PŘÍ/ELEKTRICKÉ KOZLICE (+5%) INFORMOVAT STATIK
JE NUTNÉ DOPORUČIT VŠECHNY TECHNOLÓGIE
PŘEDPISY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH
MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
Zakladovou spáru musí převzít geolog. Minimální únosnos
tleskí zeminy v zakladové spáře R_{td}=300 kPa.**

[illegible]