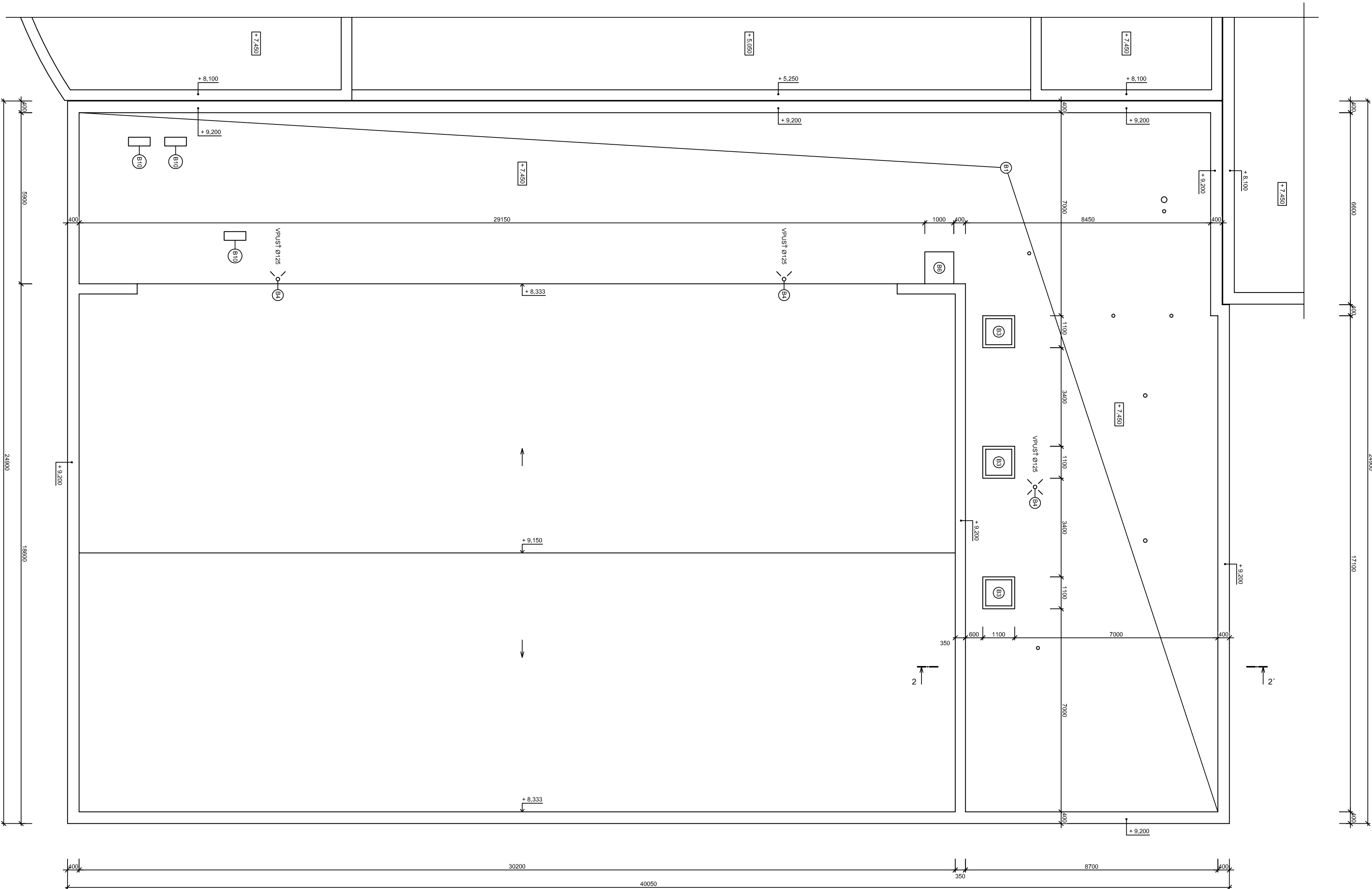
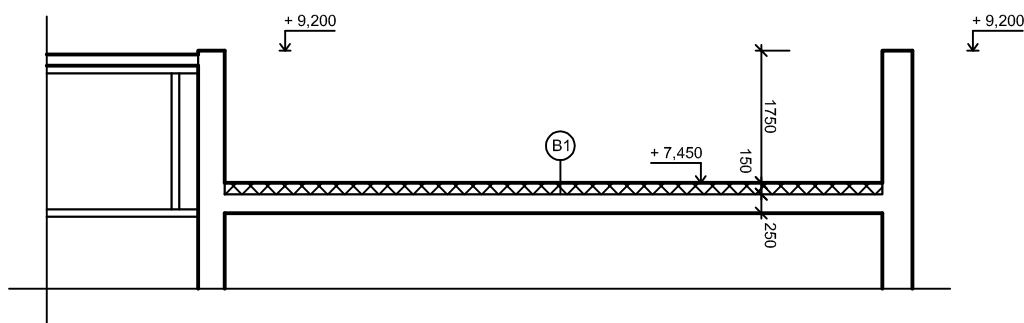


PŮDORYS



ŘEZ 1 - 1'



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÁ SKLADBA STŘECHY

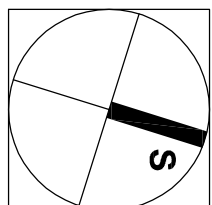
POPIS:

- B1 BOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY O CELKOVÉ TLouŠTKE 150 mm:
- STABILIZAČNÍ VRSTVA Z KÁČÍRKU TLouŠTKY 50 mm; KÁMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE 400 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE
- TEXTILIE 300 g/m²
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY ROOFMATE TLouŠTKY 100 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY ROOFMATE TLouŠTKY 100 mm
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PASU
- BETONOVÁ NOSNÁ VRSTVA - ZACHOVAT
- POZN.: DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY NEBYLA PROVEDENA SONDA, SKLADBA VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ UŽIVATELE, KTERÝ NA STŘEŠE PROVÁDĚL LOKÁLNÍ OPRAVY.
- B3 BOURÁNÍ KOPULOVÉHO SVĚTLÍKU VČ. OSÁZOVACÍ OBRUBY, AKRYLÁTOVÉ OPÁLOVÉ SKLO
- B4 DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ VPUSŤI
- B5 DEMONTÁŽ VZT. JEDNOTKY
- B10 DEMONTÁŽ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

POZNÁMKA:

- DO STÁVAJÍCÍ STŘECHY NEBYLA PROVEDENA SONDA, SKLADBA VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ UŽIVATELE, KTERÝ NA STŘEŠE PROVÁDĚL LOKÁLNÍ OPRAVY. V PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVEDENA INVERZNÍ STŘECHA (TEPELNÁ IZOLACE MĀD HYDROIZOLACI) O STEJNÝCH TLouŠTKÁCH JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.
- Z DŮVODU SNÍŽENÍ RIZIKA ZATEČENÍ DO BUDOVY BUDE STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY PŮDORYSNĚ ODSTRAŇOVÁNA POSTUPNĚ PO ETAPÁCH A PROVIZORNĚ ZAKRÝVÁNA. PRÁCE NA DALŠÍ ČÁSTI STŘECHY BUDOU ZAHÁJENY AŽ PO PROVEDENÍ PAROTĚSNÍCÍ VRSTVY.

0,000  $\equiv$  STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ



stavba	OPRAVA ČÁSTI STŘECHY BUDOVY GYMNAZIA DR. EMILA HOLUBA HOUCE, Na Míse 1110, 534 01 Houce, k.ú. Houce v Čechách, p.p.č. 2020/55	Ing. V. Hronek	zak. č.	DSP+DPS
obsah	STŘECHA "B" - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	Ing. V. Hronek	stavebník	datum
část	D.1.1.	č. výkresu	4.	1:100