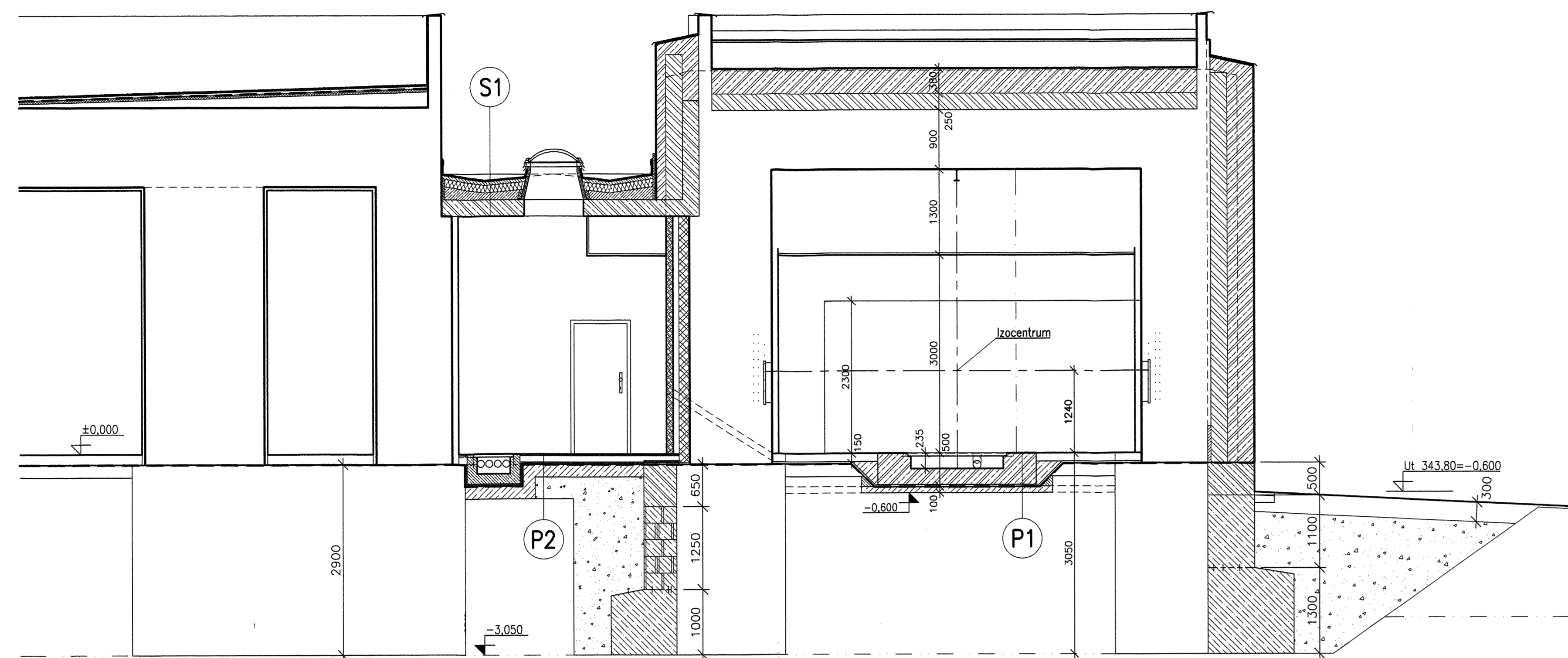
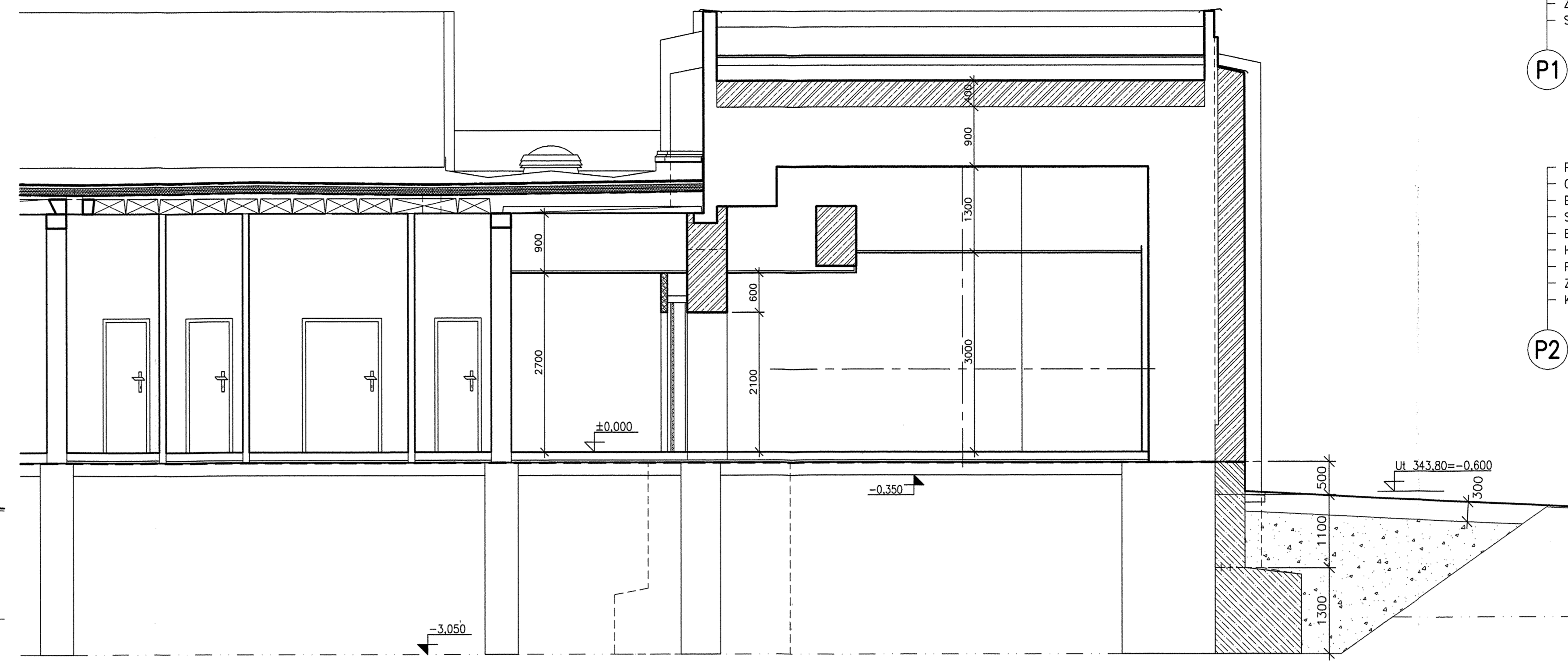


# Řez A - A'



# Řez B - B'



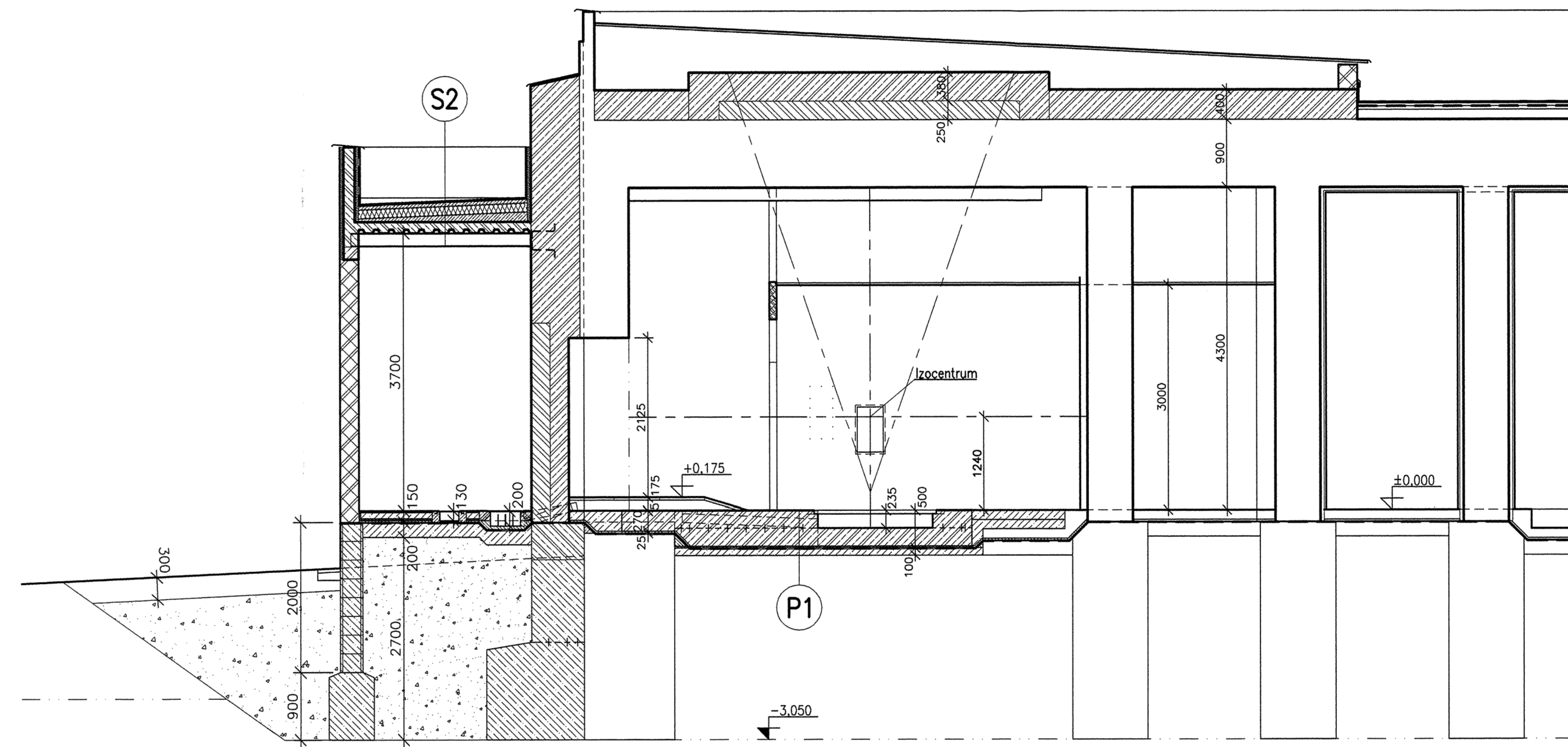
- Podlahovina  
 Železobetonový zvlád  
 Ochranná vrstva  
 Hydroizolace 2x NIAP  
 Podkladní beton  
 Základovou spáru dohřít  
 Stavující konstrukční zážyp
- 5,0 mm  
 475-495,0 mm  
 0 ~ 25,0 mm  
 cca 15,0 mm  
 100,0 mm

- Podlahovina  
 Cementový potěr  
 Betonová mazzanina se síř  
 Separční fólie  
 Extrudovaný polystyren  
 Hydroizolace 2x NIAP  
 Podkladní beton armovaný sířmi KARI  
 Základovou spáru dohřít  
 Konstrukční zážyp
- 5,0 mm  
 25,0 mm  
 80,0 mm  
 40,0 mm  
 cca 15,0 mm  
 200,0 mm

- Kryřina z NIAP 20,0 mm  
 Cementový potěr 40,0 mm  
 Separční fólie  
 Polystyren 2 x 60,0 mm  
 Pojistná žlivěná hydroizolace a parozábrana 15,0 mm  
 Keramitř beton ve spřdu 40,0 ~ 200,0 mm  
 Sířnřtiř železobetonová deska 250,0 mm  
 Omřilka 15,0 mm

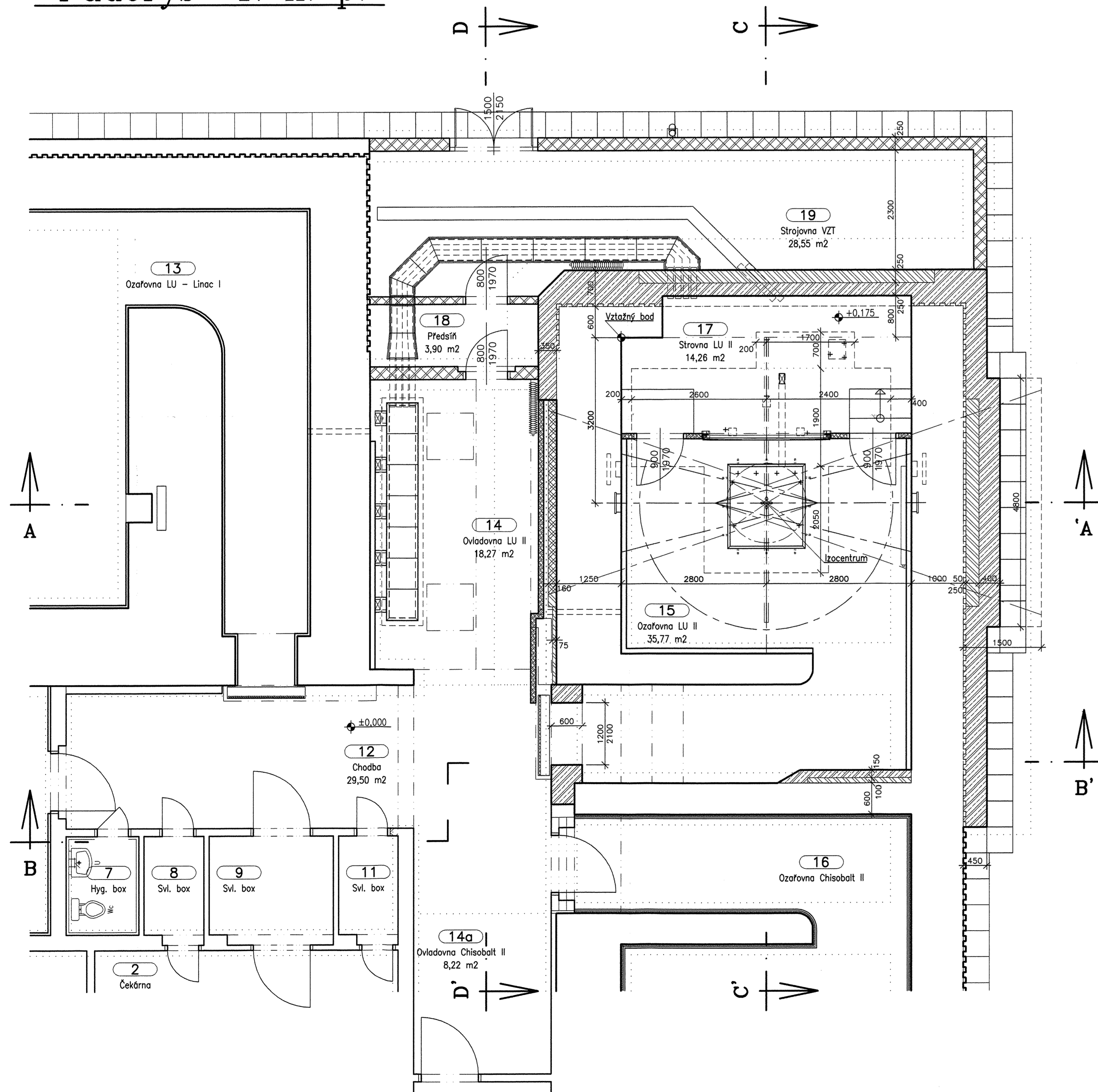
- Kryřina z NIAP 20,0 mm  
 Cementový potěr 40,0 mm  
 Separční fólie  
 Polystyren 2 x 60,0 mm  
 Pojistná žlivěná hydroizolace a parozábrana 15,0 mm  
 Keramitř beton ve spřdu 40,0 ~ 200,0 mm  
 Sířnřtiř železobetonová deska 150,0 mm  
 Profillované plechy  
 Nosníky z I profilř

# Řez C - C'

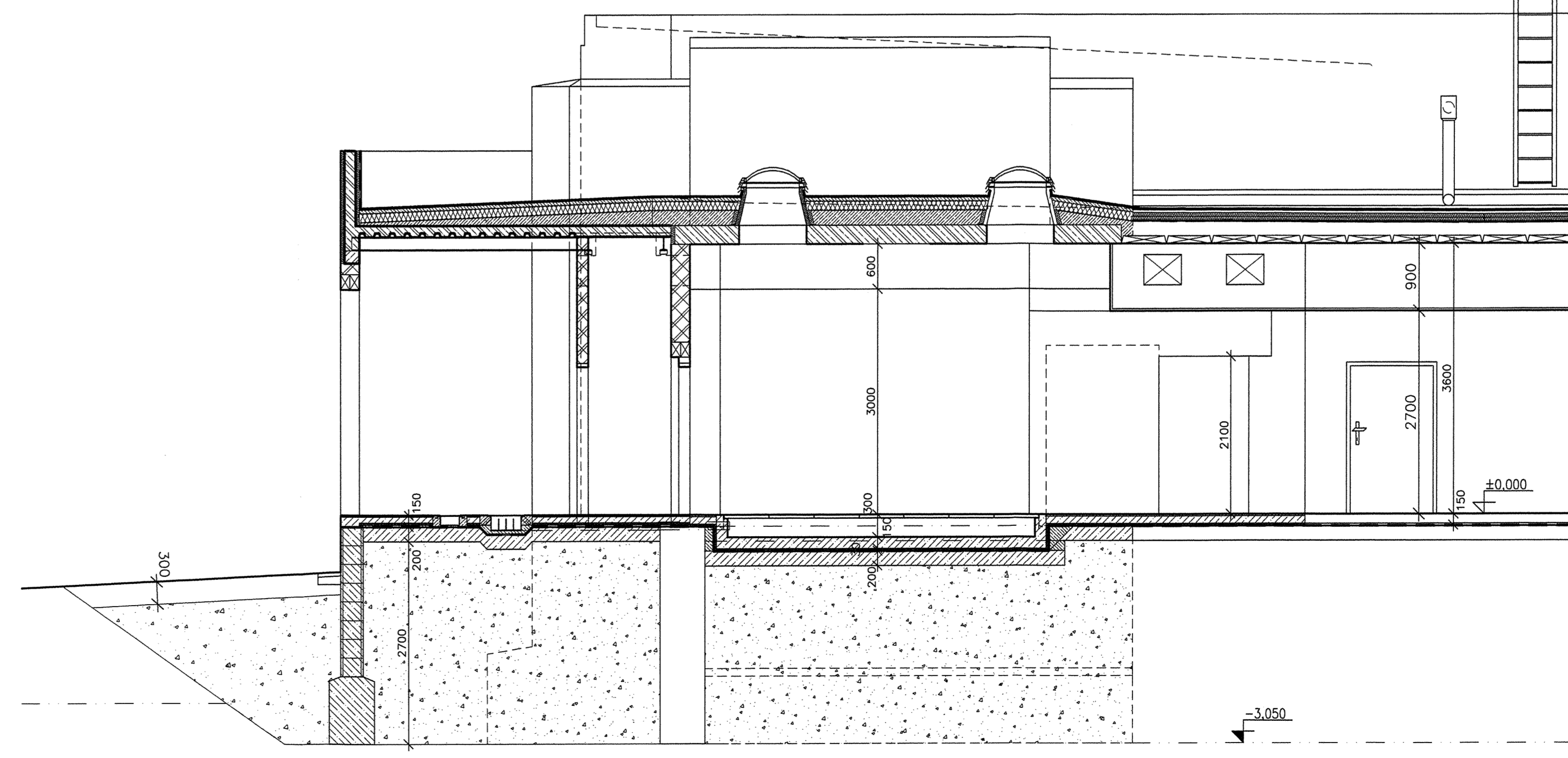


- Vřpis hmot:**
- Stavřující konstrukce bez rozřšení hmot.
  - Hřtinně štřrkopřskovř zážyp
  - Konstrukce z monolitřkřhořeřeřbetonu.
  - Konstrukce zvlřdod z prostřhořeřbetonu.
  - Konstrukce podkladních betonř z prostřhořeřbetonu vyřtuřeřhořeř sířmi KARI.
  - Cementovř potřry a betonovř mazzaniny
  - Konstrukce zřřně nasnř i nenasnř.
  - Konstrukce sířnřnř z ocelovřch plechyř.
  - Konstrukce sířnřnř z aluřminřvř barovkyř.

# Přdorys 1. n. p.



# Řez D - D'



- Poznřmky:**
- 01) Před zopočřtřnř pracř křly ovřřil. Ovřřit konstrukciř a svřtlovř vřřku mřstnostř.
  - 02) Rekonstruovřnř prostor od osatřních bude prachotřřnř odětřnř.
  - 03) Podrobnř popis stavebnřch řřvř vř provřdřtř projekt.

±0.000 m = 344,40 m n. m.

Zřizovřtel	Investovřtel	Řřdovřtel	Projektovřtel	Popis zřizovřtel
			Zřizovřtel: Ing. Jřř Sřřka - STATICKŘ a PRŘEDNŘ KANCELŘŘ	
Projektovřtel	Ing. Tomřř Bostřan, aut. tech.	Projekciř	Ing. Jřř Sřřka, aut. inř.	Stavěniř: Mřstřřkř řřad Chomřtov
Objekt	001 - onkologickř pavilion	Stavěniř	Instalace: Linac II - Precise Treatment System	Stavěniř: Chomřtov
Objektovřtel	Dispoziciřnř studie - přdorys 1.n.p. a řřzy	Objektovřtel	Dispoziciřnř studie - přdorys 1.n.p. a řřzy	Objektovřtel: 18 x A4
Objektovřtel	1 / 50	Objektovřtel	10 / 2005	Objektovřtel: 10 / 2005