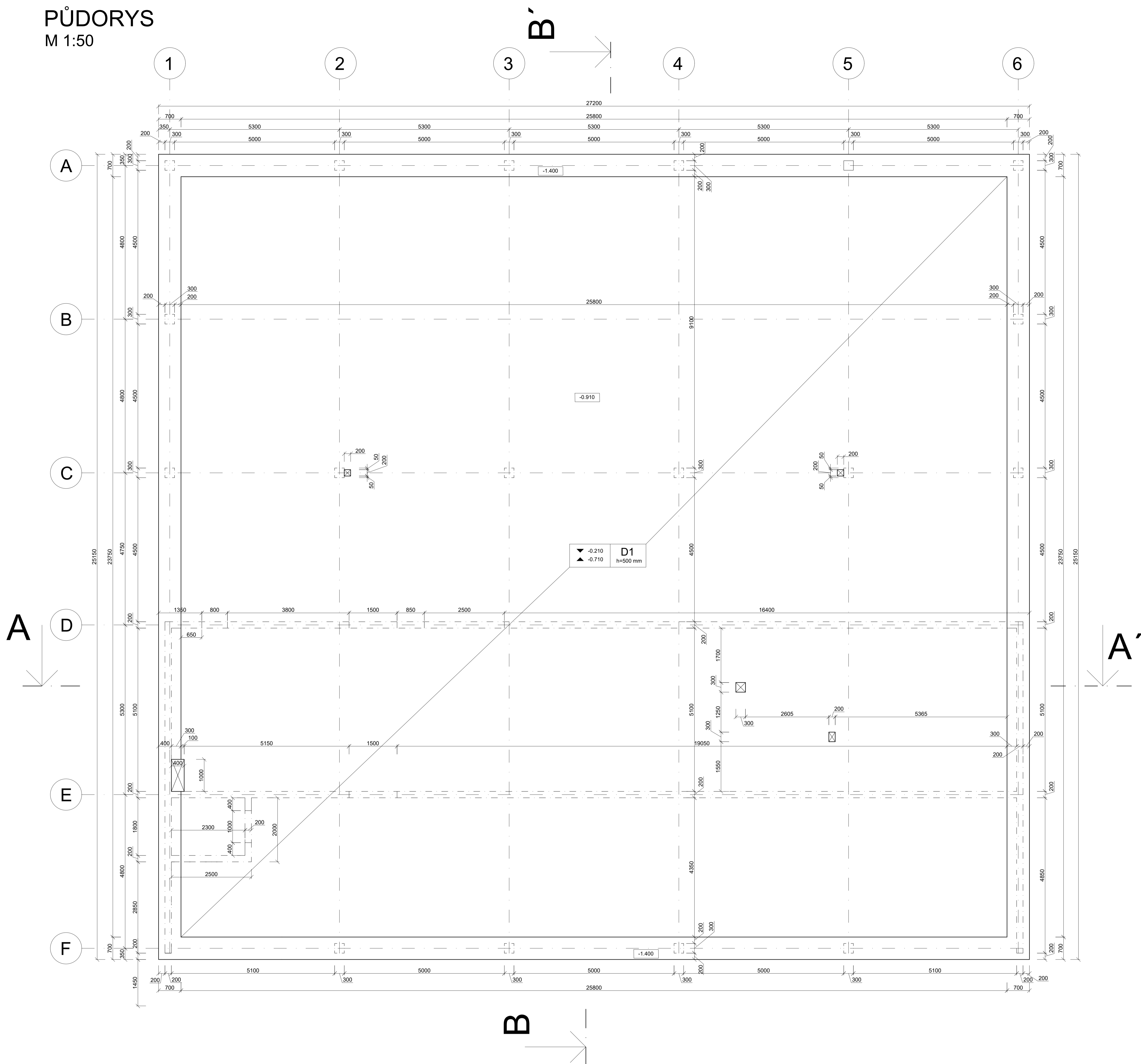


# VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

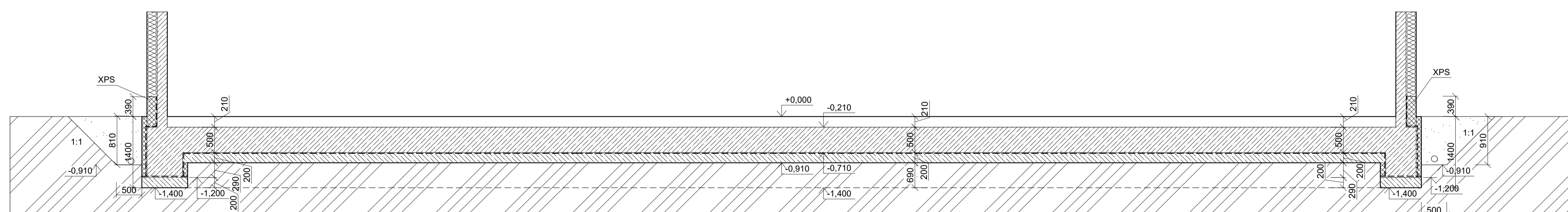
PŮDORYS

M 1:50



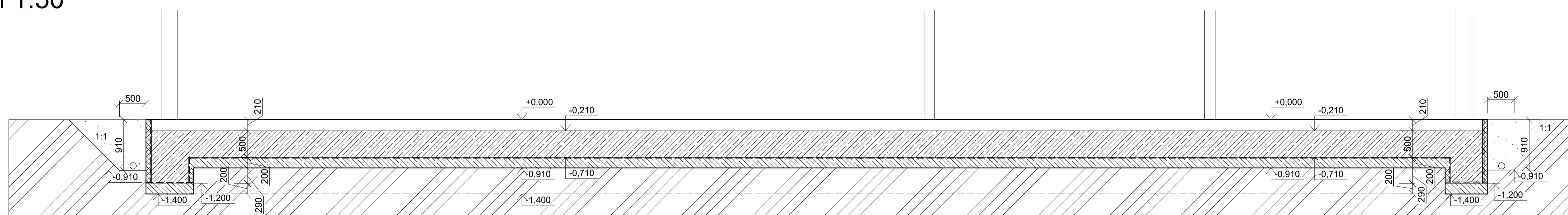
## ŘEZ A-A'

M 1:50

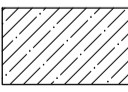

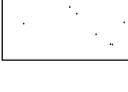

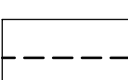



## ŘEZ B-B'

M 1:50

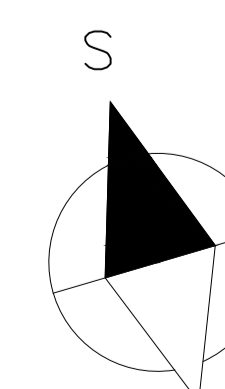


### LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Beton C 30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax 16 - S3
-  Rostlý terén
-  Štěrkový zásyp
-  XPS
-  EPS
-  HYDROIZOLACE

### POZNÁMKY

- Beton C 30/37 XC2 - CI 0,2 - Dmax 16 - S3
- Kolem obvodu budovy bude drenáž ve štěrkovém loži s filtračním obalem nad kterou bude vrstva původní zeminy, hutněná po max. 0,3 m
- Prostupy je nutné koordinovat se stavební částí projektové dokumentace
- Jakákoliv nesrovnalost musí být ihned oznámena statikovi
- Všechny změny musí být schváleny od statika



+0.000 = +330.00 m.n.m.

Zpracoval <b>Jan Měrka</b>	Konzultant Ing. Jan Kos, CSc.	Školní rok 2021/2022	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Předmět 133 - DPM	Datum 12.12.2021		Formát A0
Výkres VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ			Měřítko 1:50
			Číslo výkresu 5