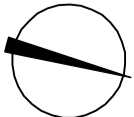
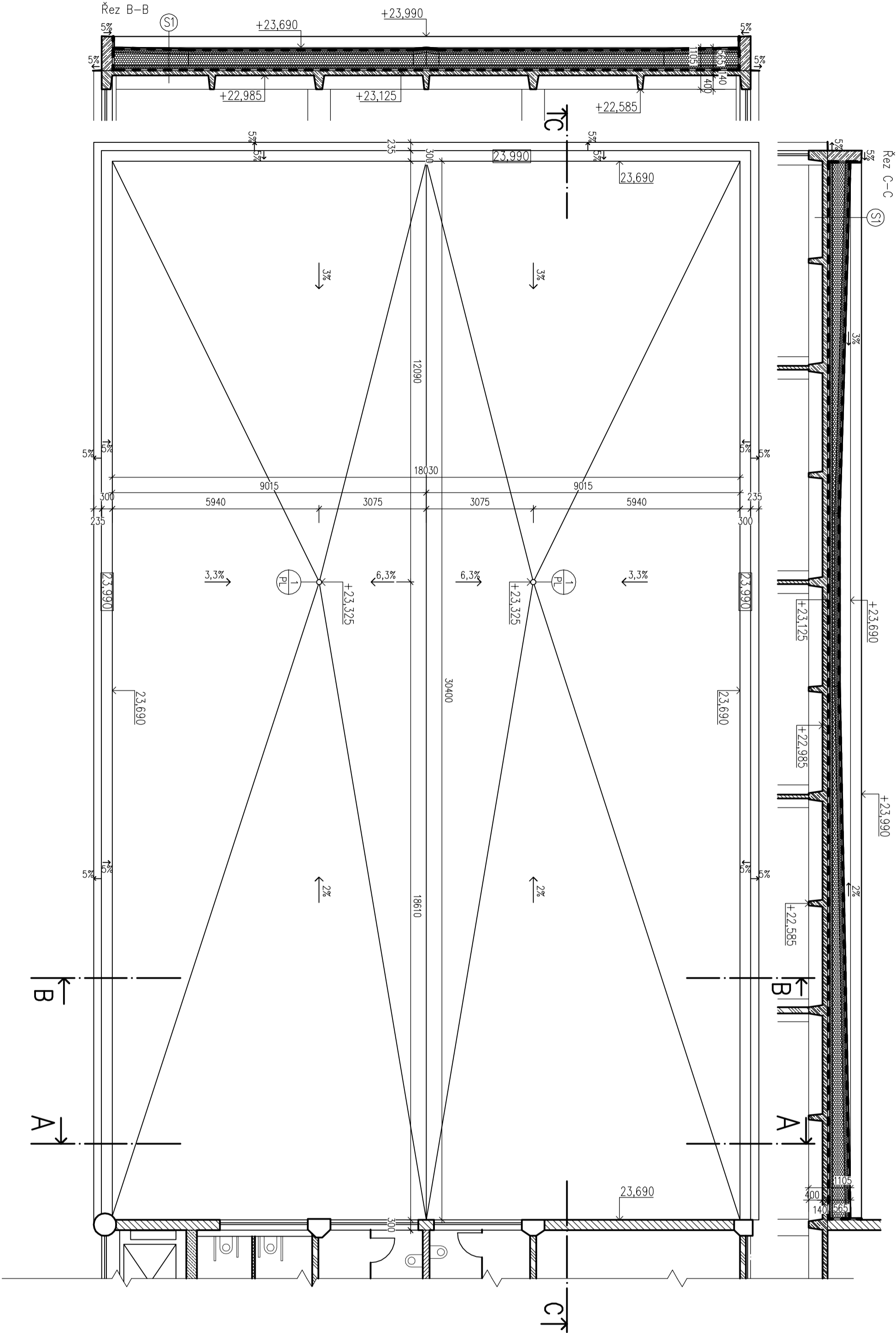


Legenda materiálu

- Různí konstrukce – 75 šedá
- Různí konstrukce – výplňové zdivo (300 mm)
- Stojící železobetonové konstrukce
- Nová železobetonová konstrukce
- Nosné zdivo – Poutkem 30 Profi (300 mm)
- Zdivo příčka – Poutkem 175 P+D (175 mm)
- Zdivo příčka – Poutkem 8 P+D (80 mm)
- Sazbové konstrukce demontovatelné dílčí příčky (100 mm)
- Sazbové konstrukce demontovatelné příčky pro vidění trávek (175 mm)
- Tepelná izolace – spádové křivky pro spádování plochých střešních (spád 2-6,3%)
- Tepelná izolace – mírněší křivky pro udržení plochých nepodrobných střešních (100 mm)
- Hydroizolace

Výpis skladeb

- S1 Nepodrobná střešní
- střešní hydroizolace folie FAIRAFOL 810
  - separační fólie
  - tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
  - spádová vrstva – desky ISOVER SD
  - tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
  - porozbírání folie FAIRAFOL
  - stávající nosná konstrukce, žb deska (140 mm)



0,000 = 210,265 m.n.m. Bp.v

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
Autor práce: Rodka Křimová			FAKULTA STAVĚNÍ	
Vedoucí práce: Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.			ARCHITEKTURA	
Ing. Dagmar Donátová			POZEMNÍCH STAVB	
Název práce: KONVERZE OBLIHLÍHO SILA			Číslo poř.:	
VE ZLINĚ			01	
Název výkresu: VÝKRES STŘECHY			Datum: 27.01.2015	
			Měřítko: Číslo výk.:	
			1:100 C-06	