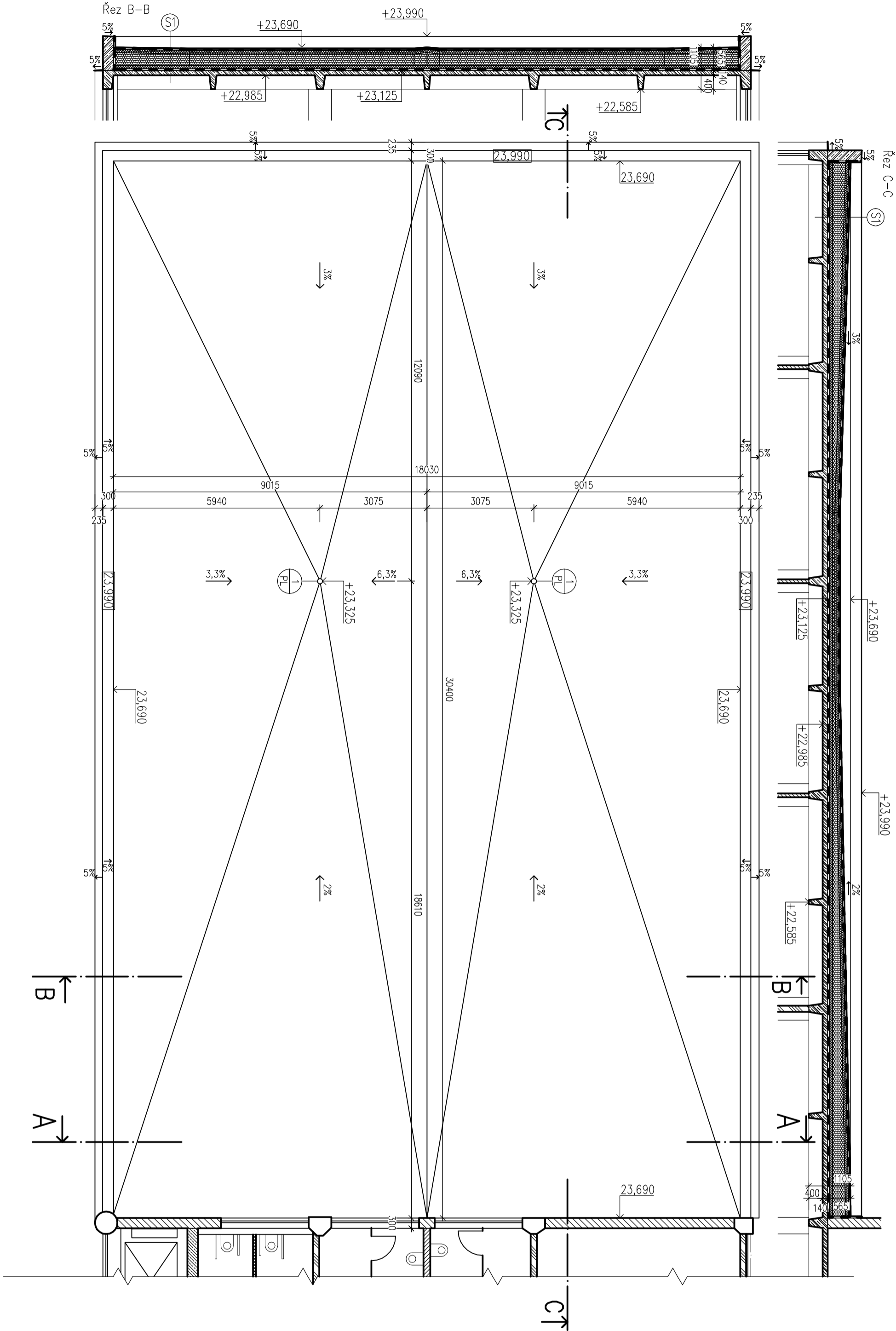


Legenda materiálu

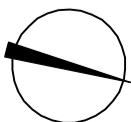
- Různí konstrukce – 75 silát
- Různí konstrukce – výškové zdi (300 mm)
- Stojící železobetonové konstrukce
- Nové železobetonové konstrukce
- Nosné zdi – Různí 30 Prof (300 mm)
- Zdi přídla – Různí 175 P+D (175 mm)
- Zdi přídla – Různí 8 P+D (80 mm)
- Sadržovací demontovatelné díly přídla (100 mm)
- Sadržovací demontovatelné přídla pro vnitřní stěny (175 mm)
- Tepelné izolace – spádové křivky pro spádování plochých stěn (spád 2-6,3%)
- Tepelné izolace – mírnější křivky pro vnitřní plochých nepodrobných stěn (100 mm)
- Hydroizolace

Výpis skladeb

- S1 Nepodrobný stěha
- střešní hydroizolace folie FAIRAFOL 810
 - separační fólie
 - tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
 - spodová vrstva – desky ISOVER SD
 - tepelná izolace ISOVER R 12 (120 mm)
 - porozbrom. folie FAIRAPAR
 - stávající nosná konstrukce, 79 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 ZLÍNĚ			01	
Název výkresu: VÝKRES STŘECHY			Datum: 27.01.2015	
			Měřítko: Číslo výkr.: 1:100	
			B-06	