

S1

Epoxidová stěrka
Betónová mazanina C20/25, vyztužená svařovanou sítí 5/100/100
Separační PE fólie (přelepené spoje)
TI Isover EPS 200 S
HI SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou (nataven)
nátěr hloubkovou penetrační asfaltovou emulzí
Železobetonová deska, C25/30, B500
podkladní prostý beton
hutněný šterkopiskový podsyp

3 mm
73 mm
140 mm
4 mm
150 mm
100 mm
200 mm

S4

Epoxidová podlahová stěrka
Betónová roznášecí vrstva C20/25 s rozptýlenou výztuží,
strojně hlazený povrch
Separační PE fólie
Tlumicí vrstva Isover T-N 4,0
Železobetonová stropní deska C25/30, B500
Vápenocementová omítka
(na polymercementový kontaktní můstek)

3 mm
102 mm
40 mm
250 mm
10 mm

S7

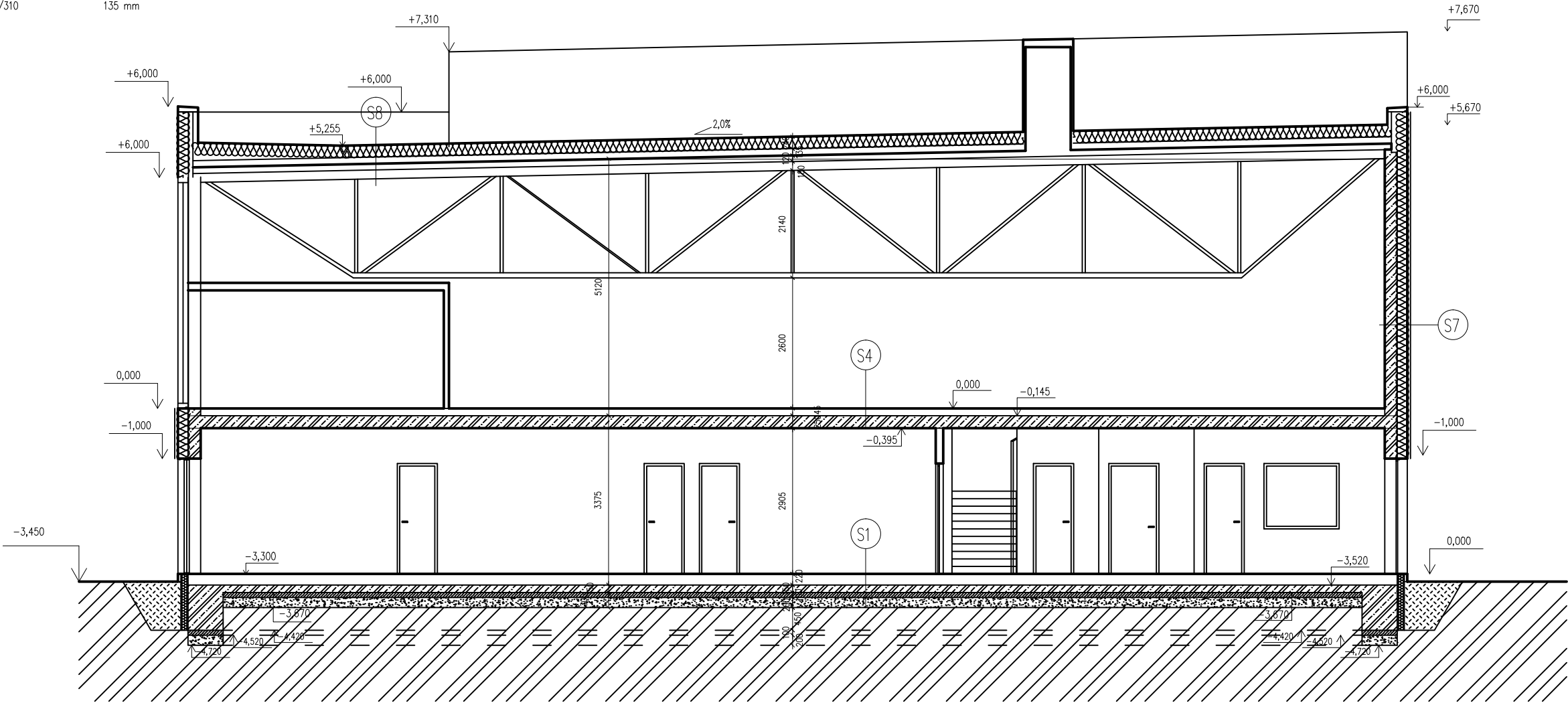
Železobetonová stěna C25/30, B500
TI Minerální vlna ISOVER Fassil 20
(stabilizace kotvením) mezi prvky nosného roštu
vzduchová mezera + rošt
Fasádní hliníkové panely Alcotop

250 mm
200 mm
45 mm

S8

HI PVC-P fólie FATRAFOL 810 S
TI Minerální vlna ISOVER S 12
TI Minerální vlna ISOVER T 12
Polyethylenová fólie DEKSEPAR
Trapézový plech TR 135/310
uložený na vaznicích

1,5 mm
120 mm
120 mm
0,2 mm
135 mm



0,000 = 220 m n. m. Bpv

LEGENDA ŠRAF	
	Železobeton
	Minerální vlna ISOVER
	XPS
	Beton prostý
	Zhutněný šterkopiskový násyp
	Zemina původní
	Zemina nasypaná

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Vladimíra Šťastná	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. Dagmar Donáťáková		
Název práce:	VÝROBA ZNAČKOVÉ KONFEKCE	Datum:	07.02.2014
Název výkresu:	ŘEZ PŘÍČNÝ AA'	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-05