

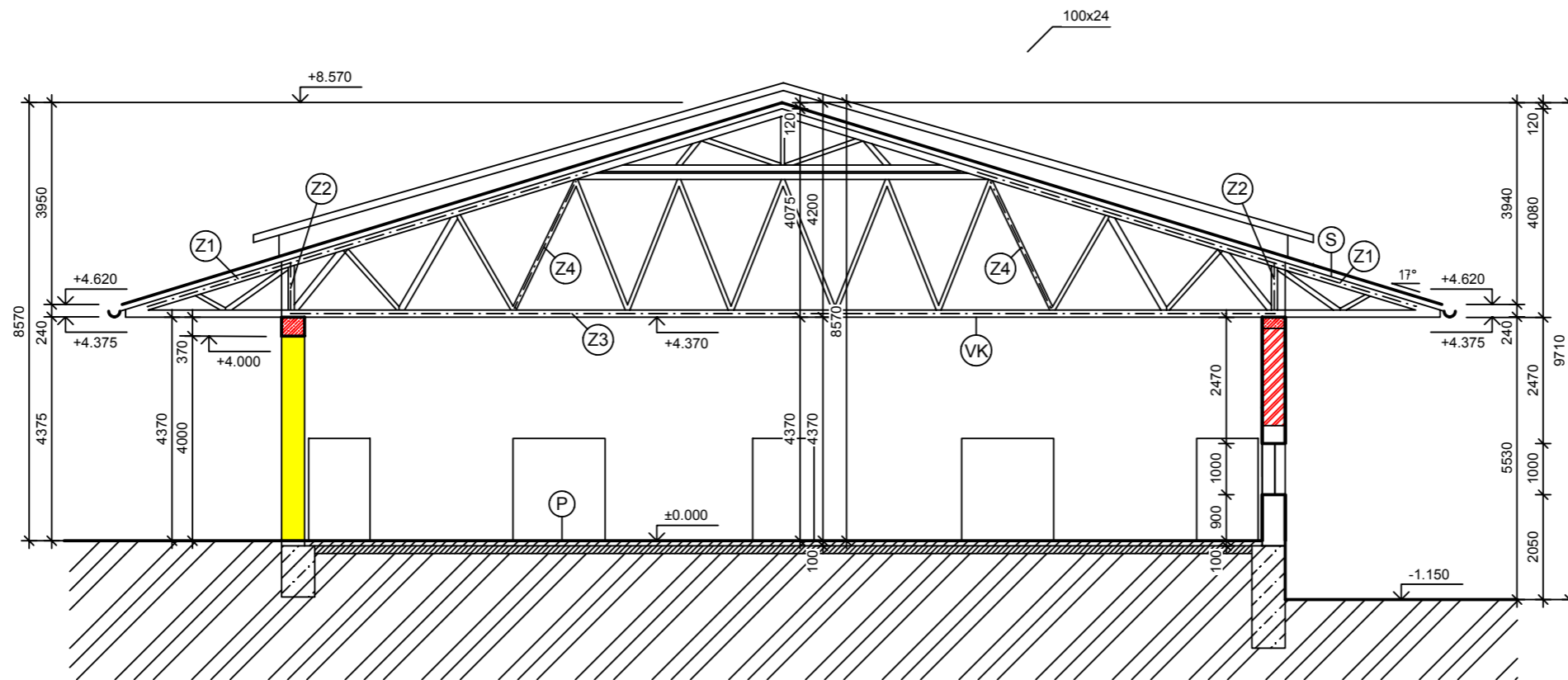
LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP		BOURANÉ KONSTRUKCE
	BETON C16/20		
	ŽELEZOBETON 20/25		
	KAMENNÉ BALVANY		
	PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE		



- Ⓢ KRYTINA LINDAB TOPLINE
LATĚ 50x30 á 350 MM
KONTRALATĚ 60x40 MM á 1000 MM
POJISTNÁ IZOLACE
DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 MM
- Ⓟ ŽELEZOBETONOVÁ VRSTVA TL. 100 MM/ANHYDRYTOVÁ
PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
ROSTLÝ TERÉN
- Ⓣ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
ROSTLÝ TERÉN





- ⓋⓀ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK
- Z1-Z4 PODÉLNÉ ZTUŽENÍ

Zpracoval:	HIP:	
Bc. Josef Hoffmann	Ing. Viktor Krutina	
NÁVRH REKONSTRUKCE VÝROBNÍ HALY		Datum: 09/2014
		Měřítko: 1:120
Název výkresu:		Číslo výkresu: 6.
ŘEZ A-A		




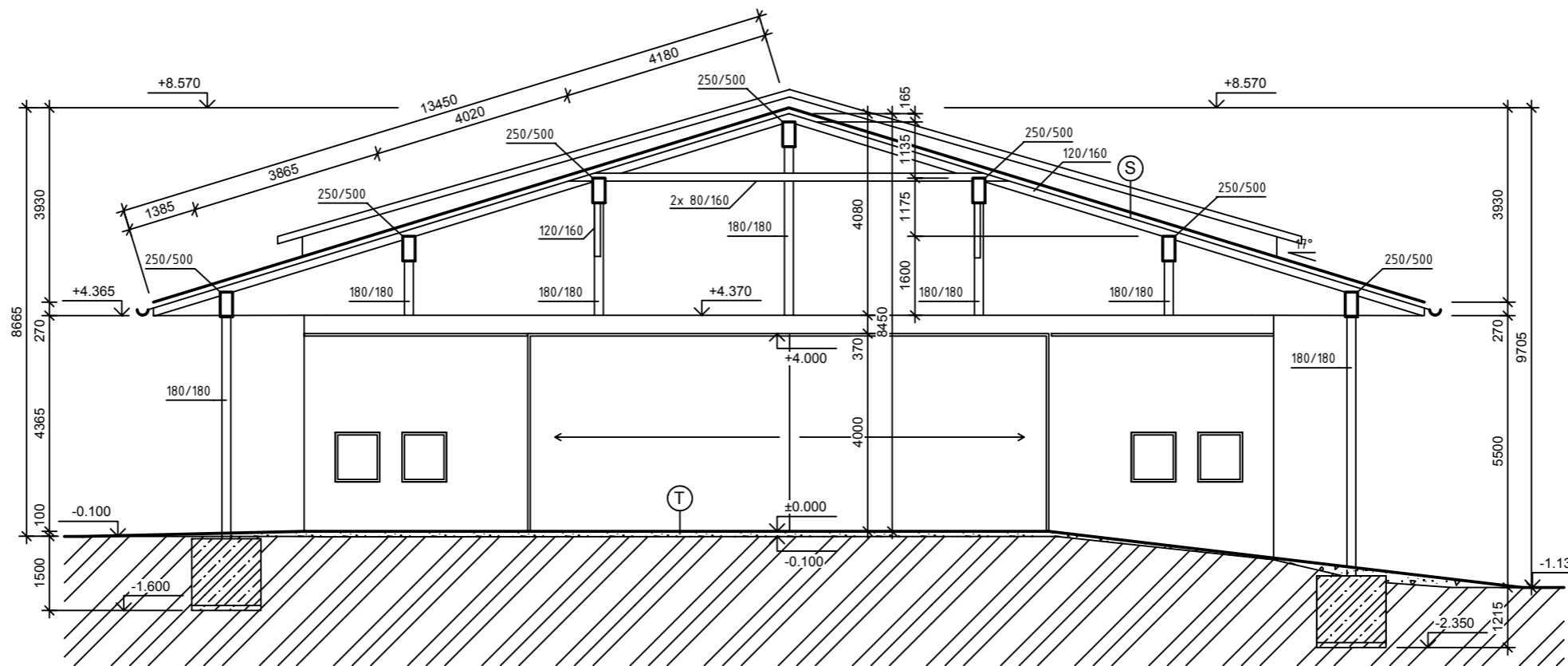
LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	BETON C16/20
	ŽELEZOBETON 20/25
	KAMENNÉ BALVANY
	PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE





	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON C20/25
	HELUZ PLUS 44

- Ⓢ KRYTINA LINDAB TOPLINE
LATĚ 50x30 á 350 MM
KONTRALATĚ 60x40 MM á 1000 MM
POJIŠTNÁ IZOLACE
DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 MM
- Ⓟ ŽELEZOBETONOVÁ VRSTVA TL. 100 MM/ANHYDRYTOVÁ
PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE
ROSTLÝ TERÉN
- Ⓚ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK
- Z1-Z4 PODÉLNÉ ZTUŽENÍ


Zpracoval:	HIP:	
Bc. Josef Hoffmann	Ing. Viktor Krutina	
NÁVRH REKONSTRUKCE VÝROBNÍ HALY		Datum: 09/2014
		Měřítko: 1:120
		Číslo výkresu: 7.
Název výkresu: ŘEZ B-B		

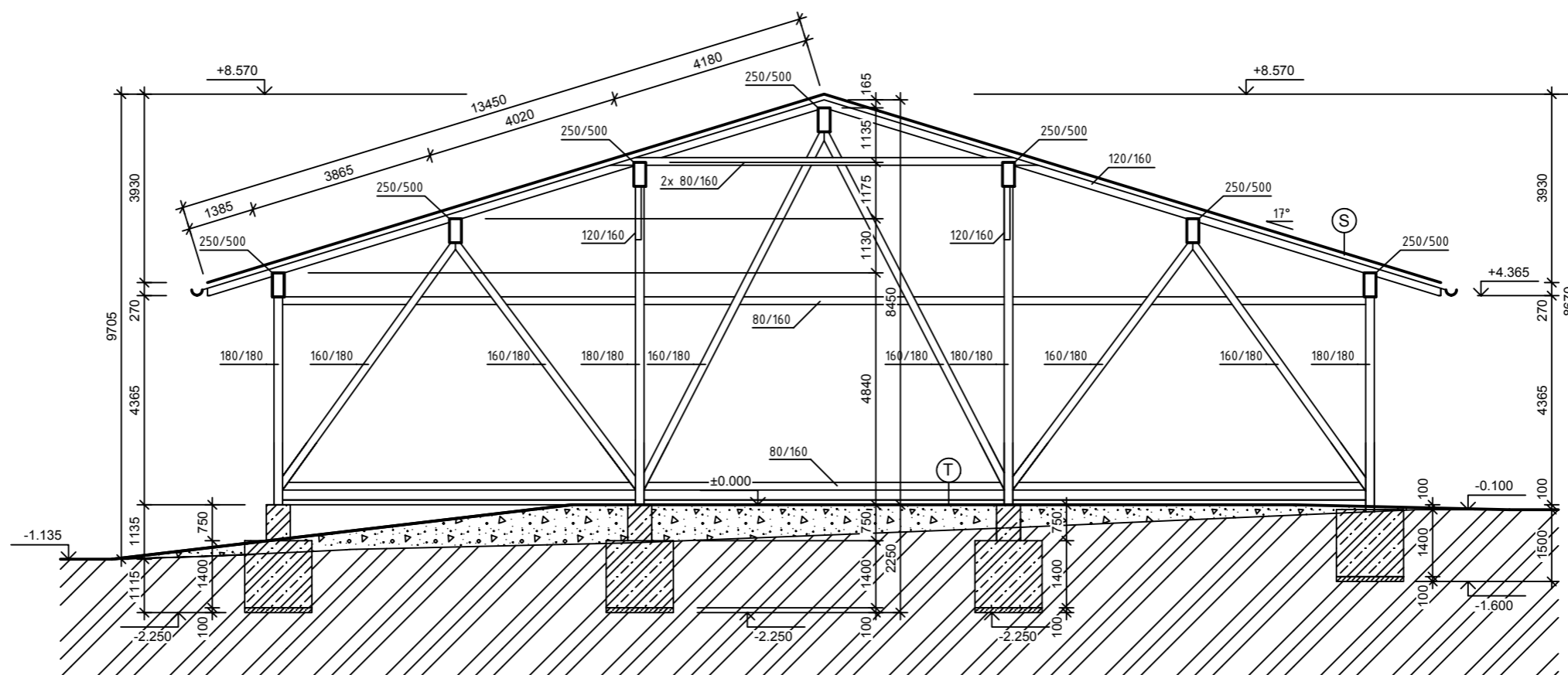


LEGENDA MATERIÁLŮ



	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	BETON C16/20
	ŽELEZOBETON 20/25
	KAMENNÉ BALVANY
	PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- Ⓢ KRYTINA LINDAB TOPLINE
LATĚ 50x30 á 350 MM
KONTRALATĚ 60x40 MM á 1000 MM
POJISTNÁ IZOLACE
DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 MM
- Ⓣ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
ROSTLÝ TERÉN


Zpracoval:	HIP:	
Bc. Josef Hoffmann	Ing. Viktor Krutina	
NÁVRH REKONSTRUKCE VÝROBNÍ HALY		Datum: 09/2014
		Měřítko: 1:120
		Číslo výkresu: 8.
Název výkresu: ŘEZ C-C		



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
	BETON C16/20
	ŽELEZOBETON 20/25
	KAMENNÉ BALVANY
	PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- Ⓢ KRYTINA LINDAB TOPLINE
LATĚ 50x30 á 350 MM
KONTRALATĚ 60x40 MM á 1000 MM
POJISTNÁ IZOLACE
DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 MM
- Ⓣ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
ROSTLÝ TERÉN

Zpracoval:	HIP:	
Bc. Josef Hoffmann	Ing. Viktor Krutina	
NÁVRH REKONSTRUKCE VÝROBNÍ HALY		Datum: 09/2014
		Měřítko: 1:120
Název výkresu:		Číslo výkresu: 9.
ŘEZ D-D		