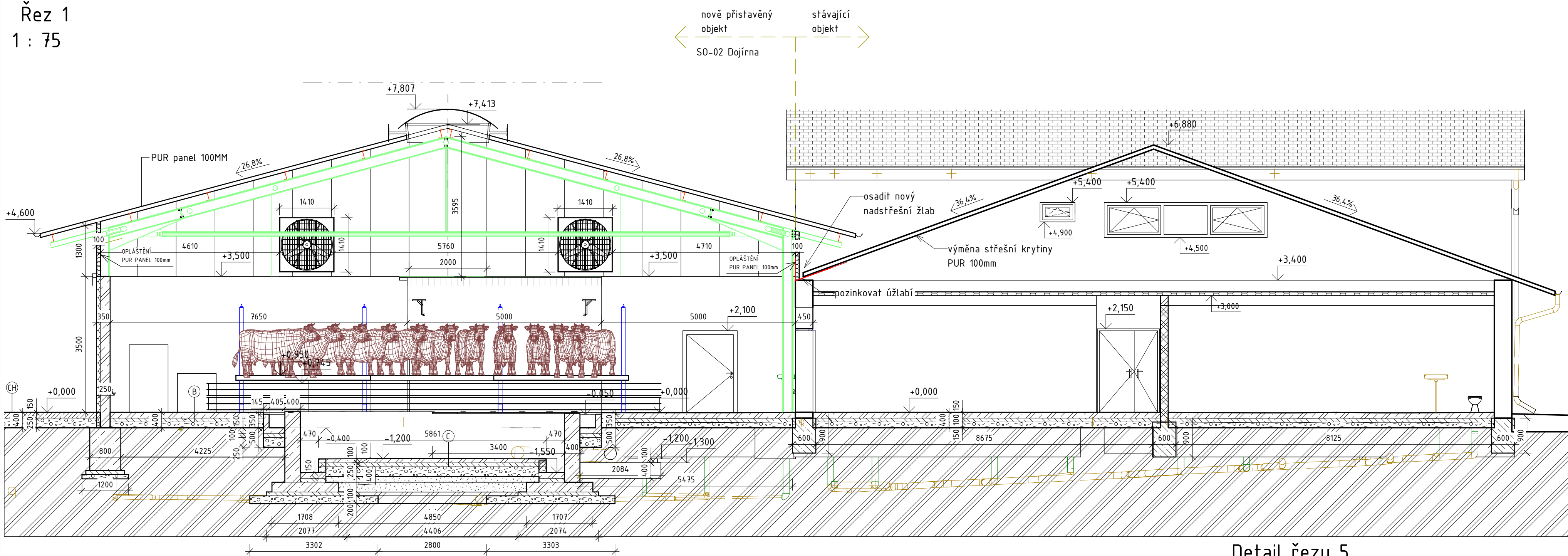


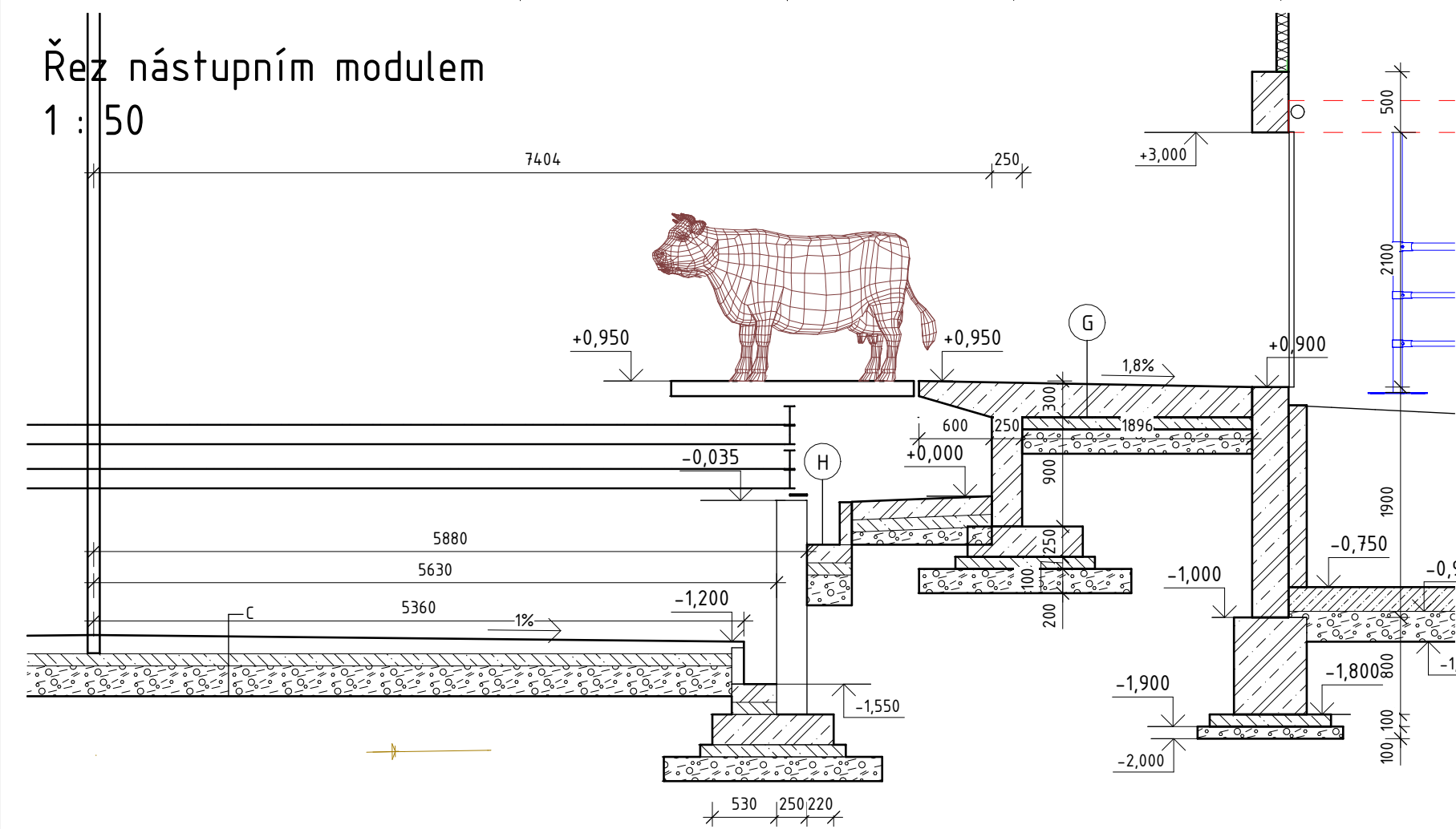
Řez 1
1 : 75



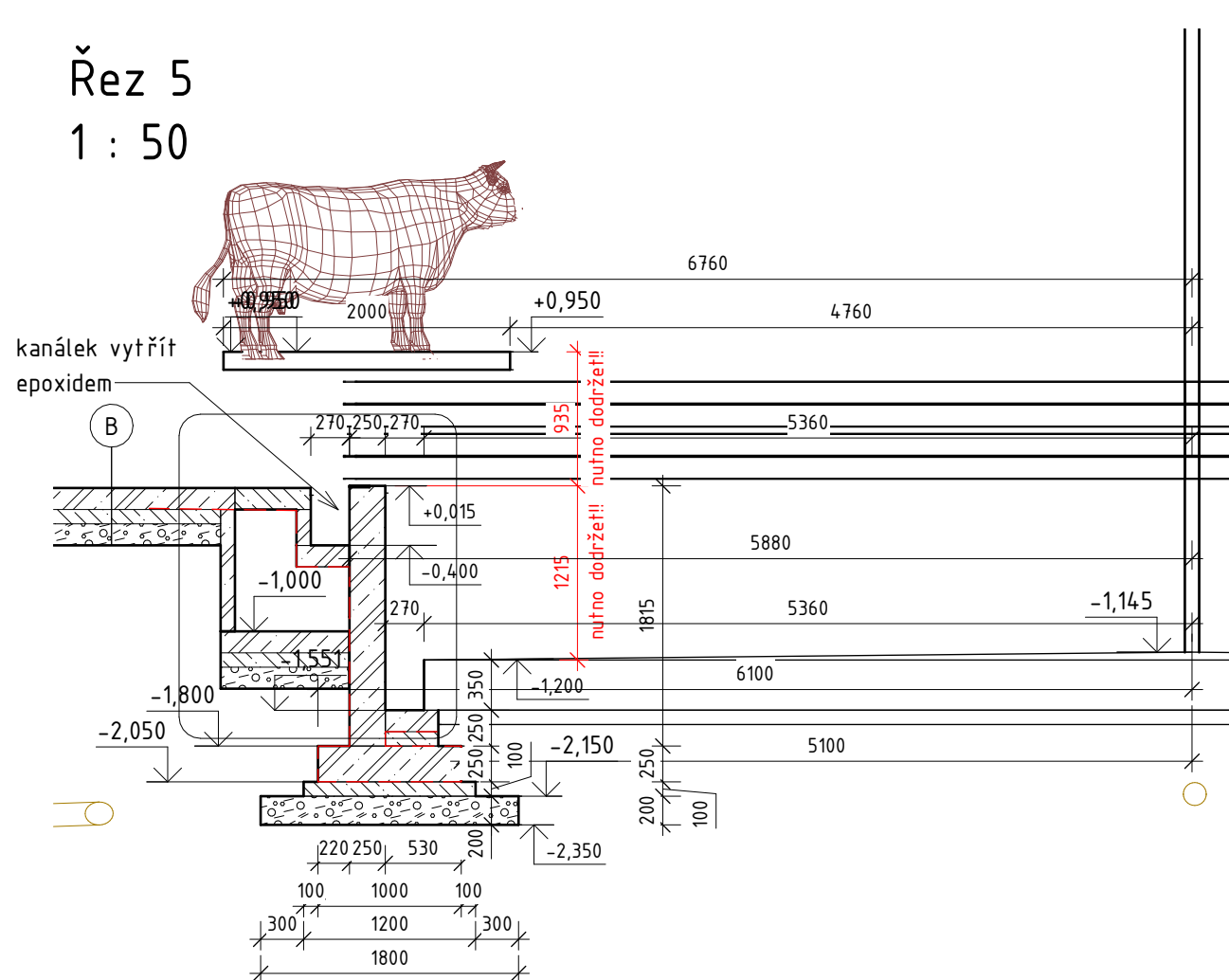
LEGENDA ZNAČEK:

A	PODLAHA ČEKÁRNA ROŠTY <ul style="list-style-type: none">- PRYŽOVÉ GUMY (TECHNOLOGIE)- BETONOVÉ HOVĚZÍ ROŠTY- KEJDVÝ KANÁL- VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 XC3, XA2- VYZTUŽEN 2x KARI SÍTÍ S OKY 6/100/100- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSEK, FR. 0-63mm	20 mm 150 mm 200 mm 300 mm
B	PODLAHA DOJÍRNÝ <ul style="list-style-type: none">- NÁTĚR- BETON C25/30 XC3, XA2- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150- HYDROIZOLACE, PVC FÓLIE- BETON C12/15- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	150 mm 100 mm 150 mm
C	PODLAHA KRUHU <ul style="list-style-type: none">- NÁTĚR- BETON C25/30 XC3, XA2- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150- HYDROIZOLACE, PVC FÓLIE- BETON C12/15- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	150 mm 100 mm 250 mm
E	SKLADBA POD SILA <ul style="list-style-type: none">- BETON C20/25 XC2- 2xKARI SÍŤ- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	400mm 8X100X100mm 400 mm
F	ČEKÁRNA VETERINÁRNÍ ZÁKROKY <ul style="list-style-type: none">- VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 XC3, XA2- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO- ROSTLÝ TERÉN	150 mm 350 mm 250 mm
G	PODLAHA NÁSTUPU KRAV <ul style="list-style-type: none">- VYZTUŽENÝ BETON	300 mm
H	SKLADBA KANÁLKU <ul style="list-style-type: none">- NÁTĚR KANÁLKU- BETON C25/30 XC3, XA2- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150- HYDROIZOLACE, PVC FÓLIE- BETON C12/15- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	150 mm 100 mm 250 mm
CH	KOMUNIKACE <ul style="list-style-type: none">- BETON- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	200 mm 300 mm
I	POCHOZÍ VRSTVA KRUHU <ul style="list-style-type: none">- DLE SPECIFIKACE DeLaval	
J	PODHLÉD <ul style="list-style-type: none">- STŘEŠNÍ IZOLOVANÝ PANEL- SEPARAČNÍ FOLIE- MINERÁLNÍ IZOLACE 2x100mm- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA- SÁDROKARTON SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ- ZAVĚŠENÁ NOSNÁ KCE NA OCEL. VAZNIČKÁCH	200 mm 12,5 mm
K	ZASTŘEŠENÍ <ul style="list-style-type: none">- SEDÝ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR- OCELOVÉ VAZNIČKY - DODÁVKA HALY- OCELOVÝ NOSNÍK - DODÁVKA HALY	100 mm
L	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ <ul style="list-style-type: none">- SEDÝ NAPOUŠTĚCÍ NÁTĚR- BETON C25/30 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 6/100x6/100- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL- PODKLADNÍ BETON C12/15- ŠTĚRK S VÝPLNÍ ŠTĚRKODRTI- ROSTLÝ TERÉN	150 mm 350 mm 100 mm 300 mm
M	KORIDOR <ul style="list-style-type: none">- RÝHOVÁNÍ PODLAH- BETON- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	200 mm 300 mm
N	DNO JÍMKY <ul style="list-style-type: none">- BETON XA1 C25/30- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK	200mm 300mm

Řez nástupním modulem
1 : 50

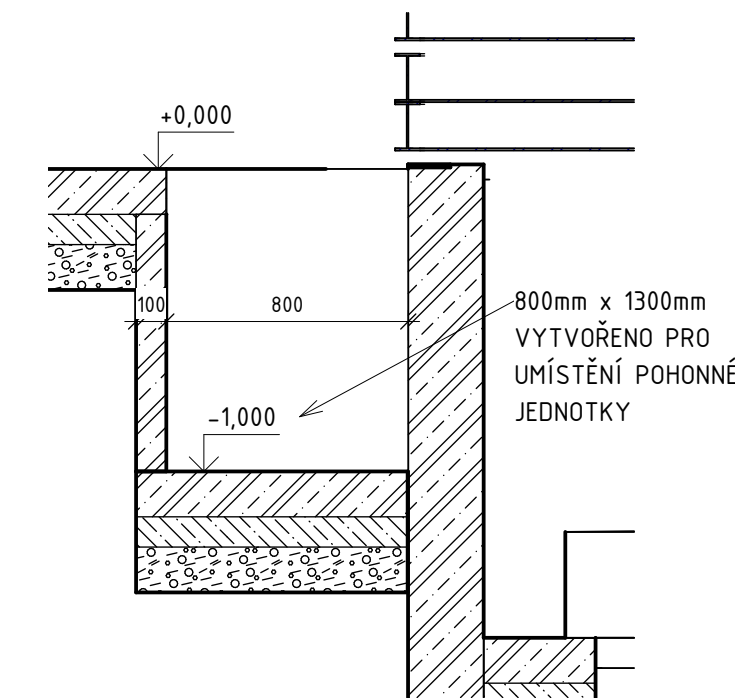


Řez 5
1 : 50



Detail řezu 5
1 : 25

ZÁKLADNA PRO POHONNOU JEDNOTKU

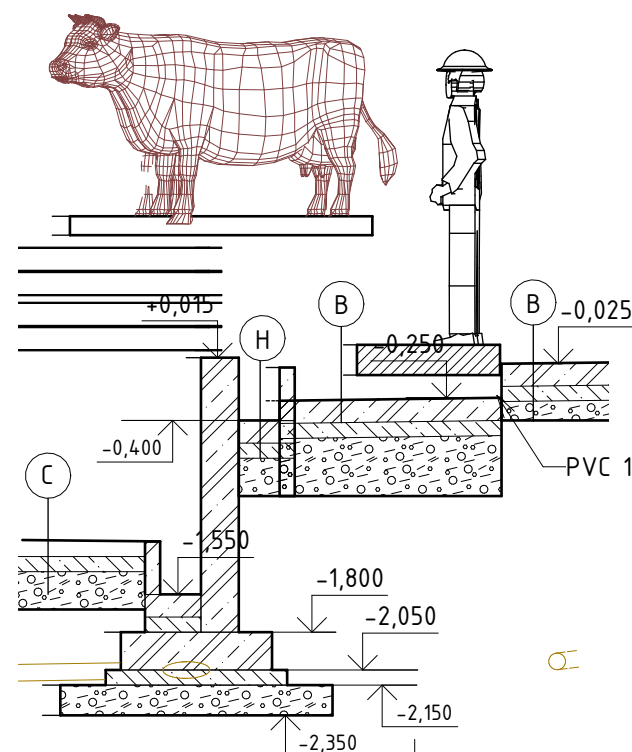


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETONOVÉ STĚNOVÉ DÍLCE:	ŽELEZOBETON - TL. 300MM ŽELEZOBETON - TL. 250MM ŽELEZOBETON - TL. 200MM
	TEPELNÁ IZOLACE:	TEPEL. IZOLACE - POLYSTYRÉN - TL. 100MM
	ZEMINA	
	ZÁSYPOVÝ PÍSEK	
	ZEMINA ZÁSYP	

±0,000 = 250,600 m n. m.

Řez 6
1 : 50



				číslo výřezu	
hlavní projektant	projektant	vypracoval	schválil	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Uherské Hradiště Na Splávku 1182 686 01 Uherské Hradiště tel.: 602 541 893 e-mail: mvarecha@farmtec.cz	
Ing. R. Buzík	Ing. M. Vařecha	Ing. M. Vařecha	I. Vařecha		
kraj	Moravskoslezský	okres	Nový Jičín		
obec	Kunín				
stavebník	Veterinární univerzita Brno, Školní zem. podnik Nový Jičín				
stavba	AKCE NOVOSTAVBA DOJÍRNÝ KUNÍN			stupeň	DVD
SO, PS	S0-02 DOJÍRNA			datum	08/2024
obsah	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení REZY 2			formát	8xA4
				zakázkové číslo	1220015218
				měřítka	Jak je ukázáno
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě!				číslo výkresu	D.1.1.2.2-02.02