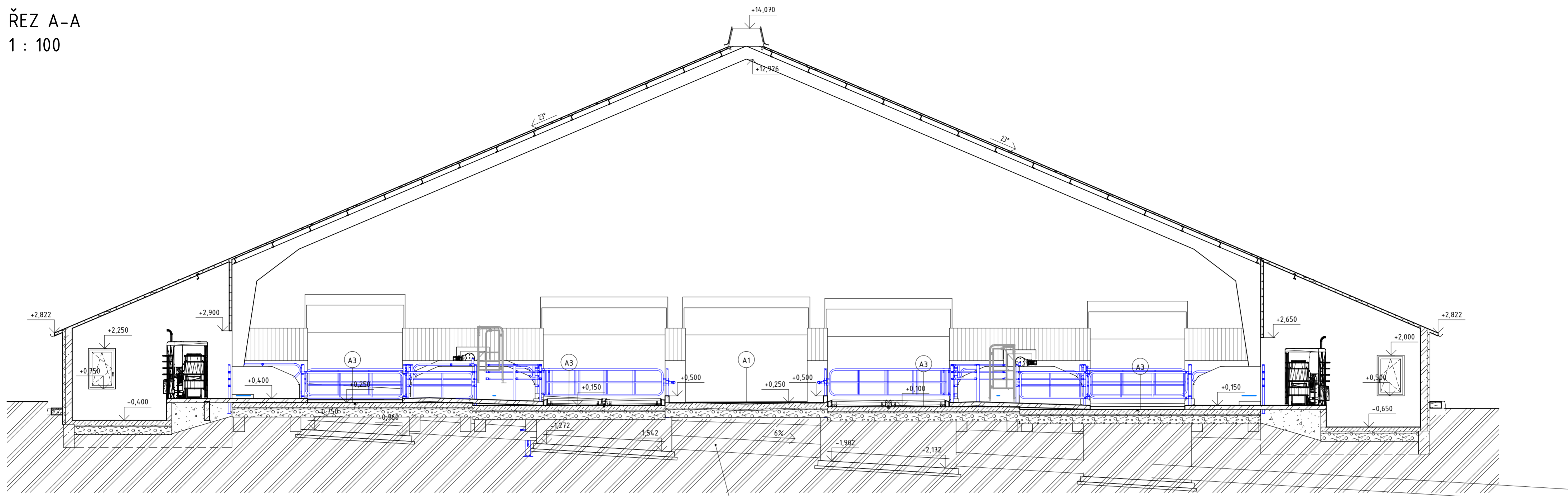


ŘEZ A-A

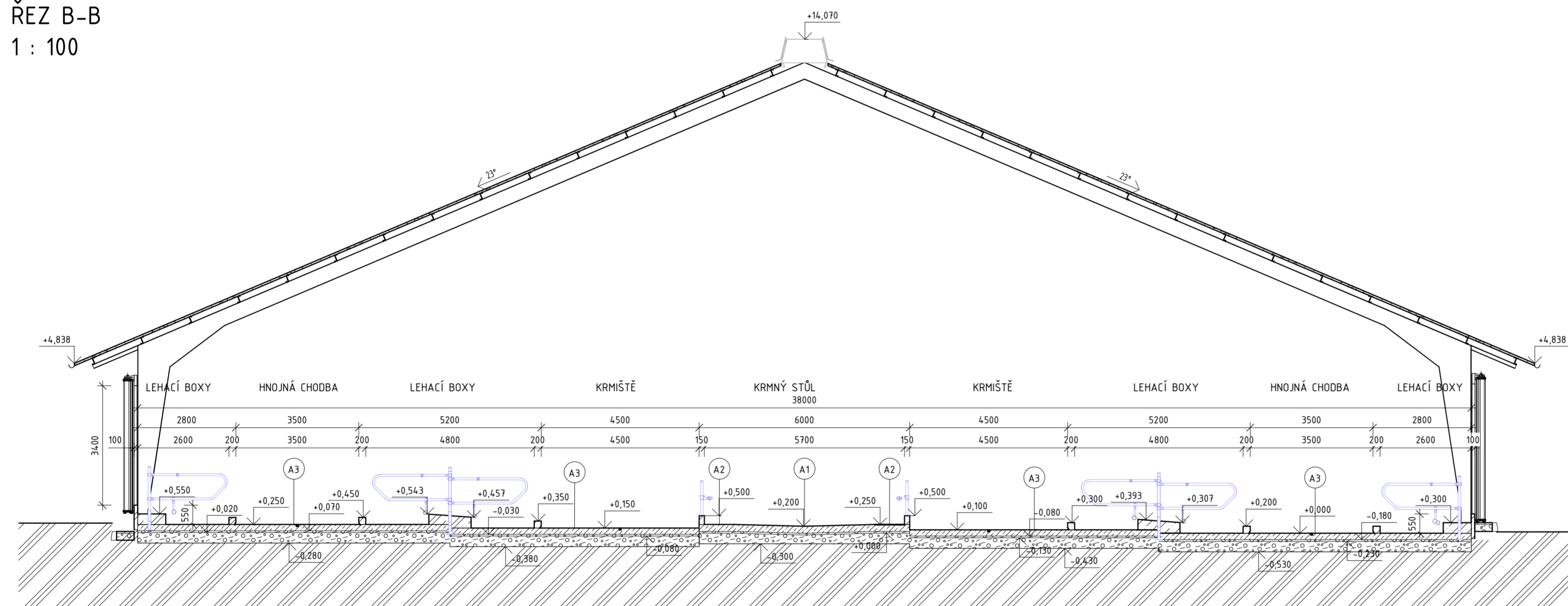
1 : 100



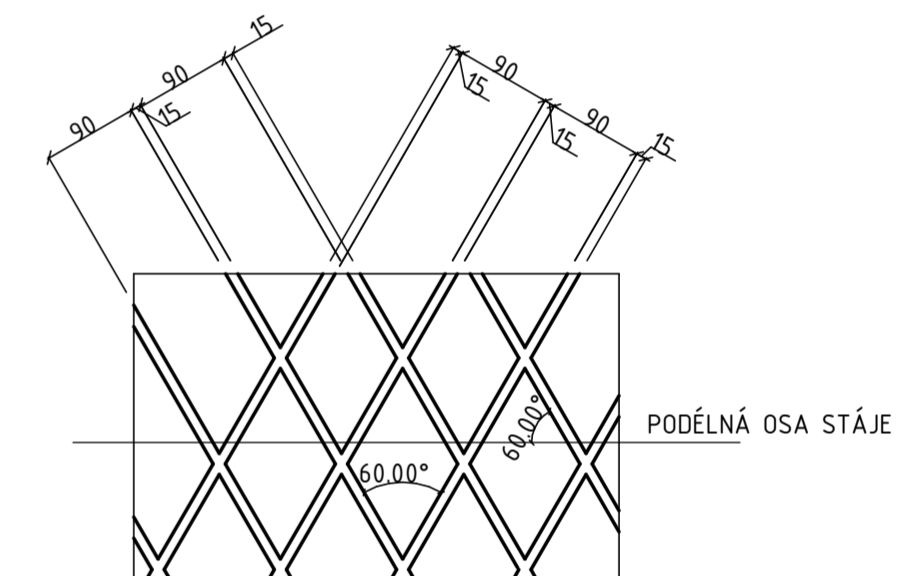
POTRUBÍ KEJDOVÉHO KANÁLU KG DN 500

ŘEZ B-B

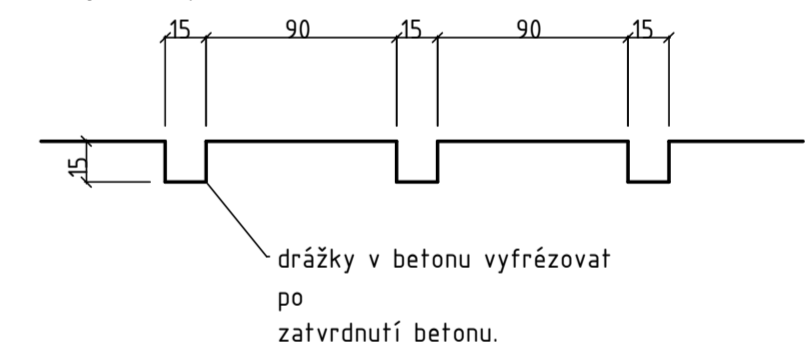
1 : 100



Detail rýhování podlah průchodů



Detail rýhování podlah krmíšť



LEGENDA SKLADEB

A1 - KRMNÝ STŮL ŽELEZOBETON C25/30 XC3 VLOŽENOU KARI SÍŤ 2 x 6/150x6/150 OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m ² FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m ² HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8mm HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-63mm ROSTLÝ TERÉN	TL.(mm) 200 mm 50 mm 300 mm
A2 - KRMNÝ STŮL EPOXIDOVÝ NÁTĚR šíře 900mm	
A3 - PODLAHA KRMÍŠTĚ, HNOJNÁ CHODBA, LEHACÍ BOXY ŽELEZOBETON C25/30 XC3 VLOŽENOU KARI SÍŤ 2 x 6/150x6/150 OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m ² FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m ² HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8mm HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 0-63mm ROSTLÝ TERÉN	TL.(mm) 180 mm 50 mm 300 mm

A4 - KEJDOVÝ KANÁL PROPADLO SKLUZNÝ ŽLAB DN 500 (KANALIZAČNÍ TRUBKA ROZŘÍZNUTÁ NAPŮL) VE SPÁDU 6% ŽELEZOBETON C25/30 XC3 - OBETONOVÁNÍ TROUBY ŽELEZOBETON C25/30 XC3 SE SÍŤ S OKY 6/100/100 PODKLADNÍ BETON C12/15 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	TL.(mm) 100 mm 200 mm 50 mm 200 mm
--	---

C1 - ZASTŘEŠENÍ STÁJE STŘEŠNÍ KRYTINA IZOLOVANÝ PANEL TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ VAZNIČKY OCELOVÝ RÁM	TL.(mm) 40 mm
--	-------------------------

C2 - ZASTŘEŠENÍ DOJÍRNÝ STŘEŠNÍ KRYTINA IZOLOVANÝ PANEL TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ VAZNIČKY OCELOVÝ RÁM	TL.(mm) 60 mm
--	-------------------------

POZNÁMKA

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU A PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ VŠECH OBJEKTŮ, DIMENZE PRVKŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ APOD. BUDE ŘEŠENO V DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY,
- TECHNOLOGIE JE VYZNAČENA SCHEMATICKY,
- KONSTRUKCE HALY JE ZOBRAZENA SCHEMATICKY
- KONSTRUKCE HALY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE STAVBY (BUDE ŘEŠENO S VYBRANÝM DODAVATELEM HALY),
- VŠECHNY ROZMĚRY A DIMENZE VŠECH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY A UPŘESNĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 221,700 m n. m.

index	popis	datum	vypracoval	podpis
-------	-------	-------	------------	--------

		číslo výjisku	
hlavní projektant Ing. M. Vařecha	zodpov. projektant Ing. Marčan	vypracoval Ing. M. Vařecha	schválil I. Vařecha
kraj Nitranský kraj obec Drženice		okres Levice	
stavebník Poľnohospodárske družstvo Bätovce, 935 03		číslo výjisku FARMTEC a.s. oblasťní ředitelství Uherské Hradiště Na Splávku 1182 686 01 Uherské Hradiště tel.: 602 541 893 e-mail: mvarecha@farmtec.cz	
stavba Modernizácia farmy dojníc DRŽENICE	stupeň DUR	datum 11/2021	formát 6x4
SO, PS SO-02 STÁJ 2	číslo výjisku 1220011708	měřítko 1:100	číslo výjisku 02.03
obsah ŘEZY	Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupněna třetí osobě!		