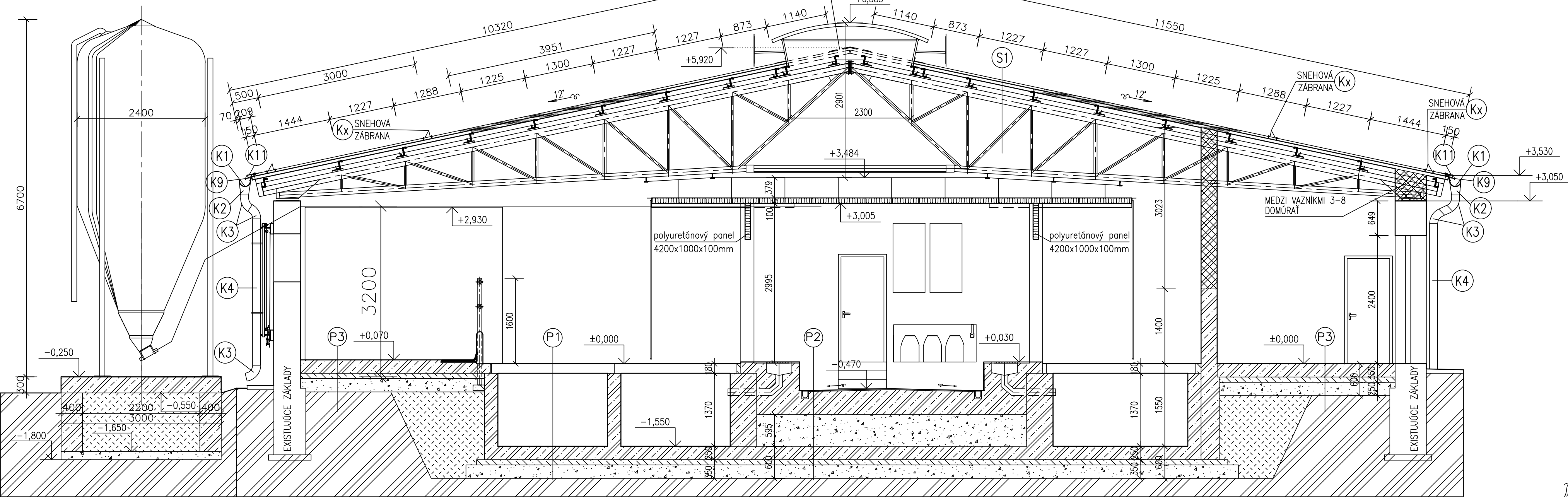


PRIEČNY REZ A-A – NOVÝ STAV
M 1:50



P1 PODLAHA HNOJOVICOVÉHO ZBERNÉHO KANÁLU

- ROŠT ŠÍRKA 360 mm, PRE HD DO 1000 kg VÁHY HD, ULOŽENÝ DO CEMENTOVEJ MALTY
- HNOJOVICOVÝ ZBERNÝ KANÁL (prerónový systém)
- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37-XA3, HR. 250 mm, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU VRÁTANE PRÍLOŽIEK
- PODKLADOVÝ BETÓN C 16/20 – HR. 100 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP – HR. 250 mm (Edef2 = 60 MPa)
- RASTLÝ TERÉN

P3 PODLAHA KRMNEJ CHODBY
(V MIESTE VÝKOPU), MLIEČNICE

- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37-XA3, HR. 250 mm, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU VRÁTANE PRÍLOŽIEK
- PODKLADOVÝ BETÓN C 16/20 – HR. 100 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP – HR. 250 mm (Edef2 = 60 MPa)
- RASTLÝ TERÉN

P2 PODLAHA ROBOTICKÉHO DOJENIA

- PODLAHOVÝ SYSTÉM – UCRETE ORANGE
- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37-XA3, HR. 215 mm, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU VRÁTANE PRÍLOŽIEK
- ZHUTNENÝ NÁSYP – HR. 845 mm (Edef2 = 60 MPa)
- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37-XA3, HR. 250 mm, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU VRÁTANE PRÍLOŽIEK
- PODKLADOVÝ BETÓN C 16/20 – HR. 100 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP – HR. 250 mm (Edef2 = 60 MPa)
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- KONŠTRUKCIE ZO VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU C 30/37-XA3
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20
- TEHLA PLNÁ PÁLENÁ, MUROVANÁ NA MALTU MC 10
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP, ZHUTNIŤ NA $I_d = 0,8-0,85$
- NÁSYP ŠTRKOPIESKOVOU ZEMINOU S VALÚNAMI, ZHUTNIŤ NA $I_d = 0,8$ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
- RASTLÝ TERÉN

NAVRHOVANÁ $\pm 0,000=541,61m.n.m.$
(nameraná výška geodetickou kanceláriou 541,49 m.n.m. severovýchodný roh kravína K2)

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JANEK	ING. TRIZNA	ING. GLONČÁKOVÁ
MIESTO: HOSPOD. DVOR ŽAŠKOV		
INVESTOR : POĽNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO ŽAŠKOV, DRUŽSTEVNÁ 591/25, ŽAŠKOV		
STAVBA : MODERNIZÁCIA TECHNOLOGIE PREVÁDZKY ŽV, STAVEBNÉ ÚPRAVY KRAVÍNA K2 A HNOJNEJ KONCOVKY-ŽAŠKOV		
OBJEKT-SÚBOR : SO 01 STAVEBNÉ ÚPRAVY KRAVÍNA K2 A HNOJNEJ KONCOVKY		
OBSAH VÝKRESU : REZ A-A		

AGROKONTAKT

tel.: 044/522 28 63

FORMÁT : 3 x A4

DÁTUM : 02/2022

STUPEŇ : DSP

ZÁKAZKA Č. : 7/DSP/2022

MERÍTKO : 1:50

Č. VÝKRESU: **A1.08**