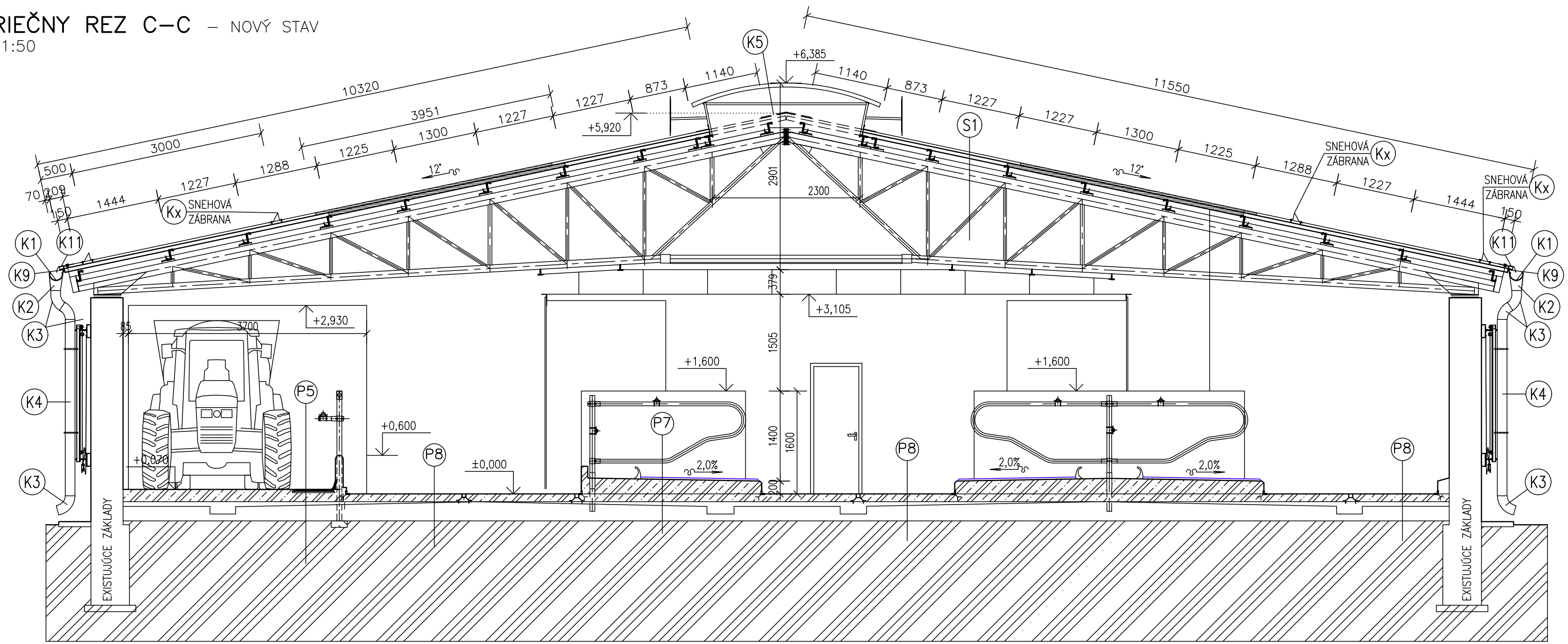


PRIEČNY REZ C-C – NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA SKLADBY PODLÁH

P5 PODLAHA KRMNEJ CHODBY

- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37- XA3 , HR. 190 mm, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU VRÁTANE PRÍLOŽIEK
- VRSTVY EXISTUJÚCEJ PODLAHY
- RASTLÝ TERÉN

P7 (PODLAHA LEŽOVISKOVÝCH BOXOV)

- ŽELEZOBETÓN TRIEDY C25/30 VYSTUŽENÝ ZVAROVANOU OCELOVOU SIEŤOVINOU Q188 (6/150 x 6/150), KRYTIE 50mm, PRESAHY 400 mm, HR. 200-250 mm
- ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP HR. 400, ZHUTNIŤ NA $I_d = 0,8$
- NÁSYP ŠTRKOPIESKOVOU ZEMINOU S VALÚNAMI HR. 0-800 mm, ZHUTNIŤ NA $I_d = 0,8$ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
- RASTLÝ TERÉN

P8 PODLAHA KRMNEJ CHODBY

- VODOSTAVEBNÝ BETÓN C 30/37- XA3 , HR. 120 mm, VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU VRÁTANE PRÍLOŽIEK
- VRSTVY EXISTUJÚCEJ PODLAHY
- RASTLÝ TERÉN

P9 (PODLAHA KRMNEHO STOLA)

- ŽLABOVÁ TVAROVKA EH 80
- ŽELEZOBETÓN TRIEDY C30/37 - XA3 , HR. 190 mm VYSTUŽENÝ ZVAROVANOU OCELOVOU SIEŤOVINOU
- VRSTVY EXISTUJÚCEJ PODLAHY
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- KONŠTRUKCIE ZO VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU C 30/37- XA3
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU C16/20
- 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

NAVROHOVANÁ $\pm 0,000=541,61\text{m.n.m.}$
(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: HOSP.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 C-C		

AGROKONTAKT



tel.: 044/522 28 63
FORMÁT : 3 x A4
DÁTUM : 02/2022
STUPEŇ : DSP
ZÁKAZKA Č. : 7/DSP/2022
MERITKO : 1:50
Č. VÝKRESU: A1.09