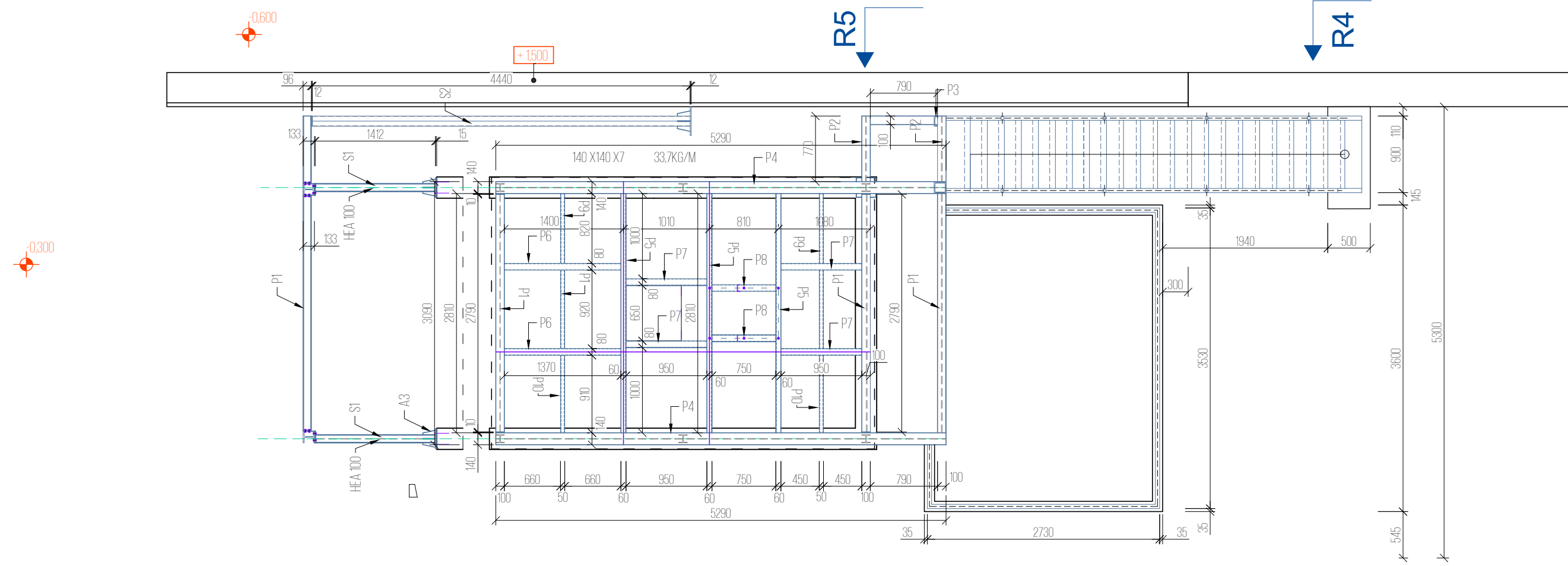
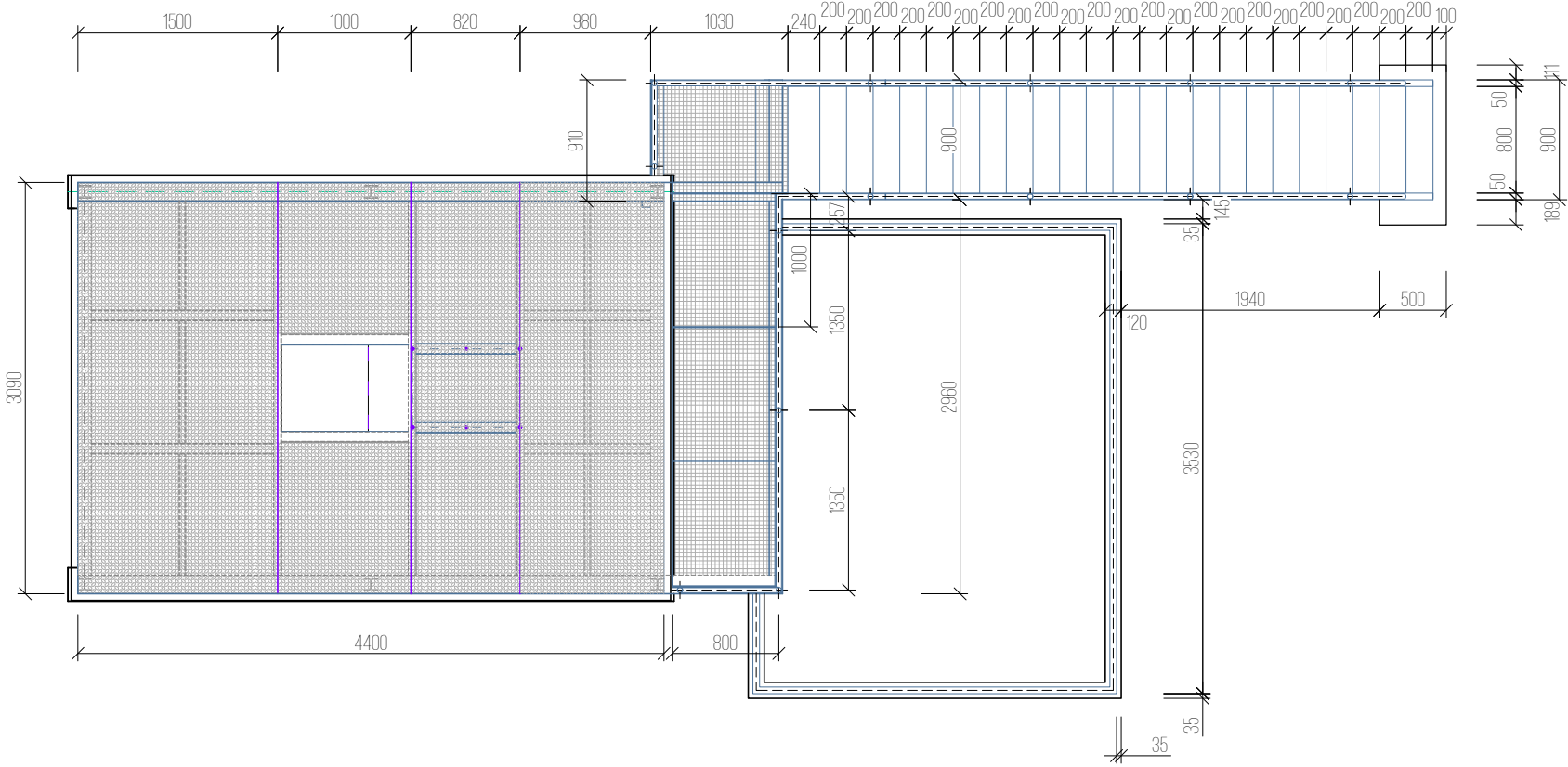


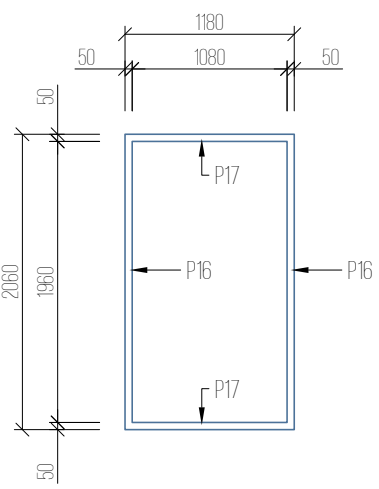
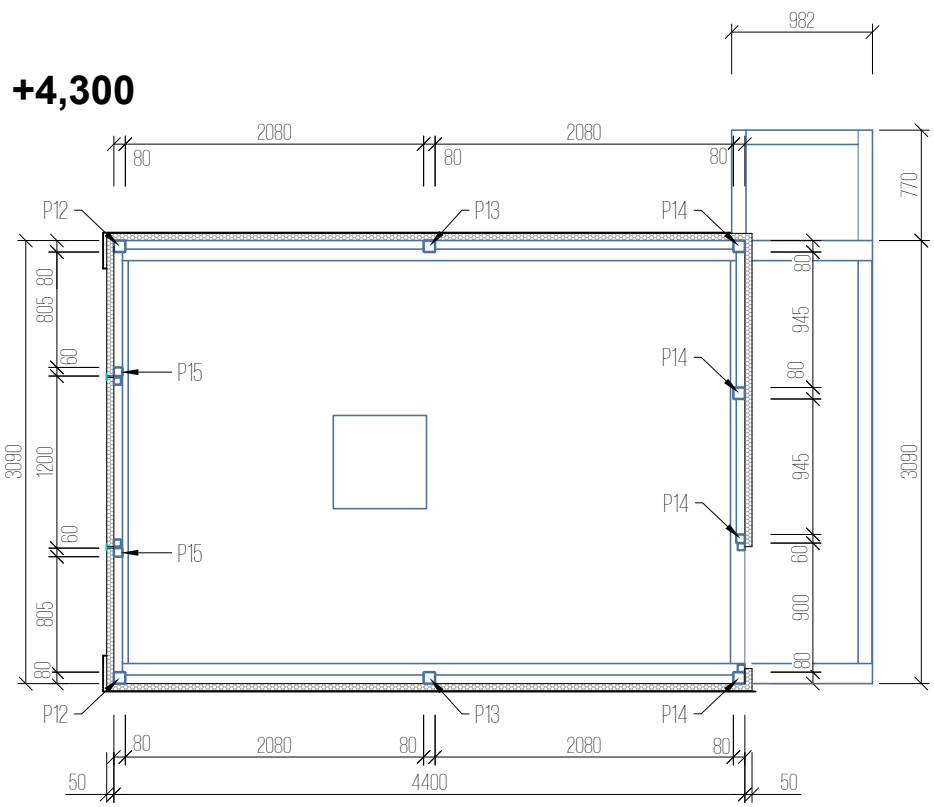
OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY NA KÓTE +4,300



PODLAHA NA KÓTE +4,300



STĽPIKY NA KÓTE +4,300



ZVISLA KONŠTRUKCIA

POZÍCIA	POČET KUSOV	NÁZOV	DLŽKA	ŠÍRKA	PLOCHA (MM²)	MATERIÁL	HMOTNOSŤ KS/M/M2	HMOTNOSŤ 1KUSU	KUSOV CELKOM	HMOTNOSŤ CELKOM	SKRUTKY 1KUS	SKRUTKY SPOLU	SKRUTKY 931-B8	DIN
					MM									
S1	1	HEA 100	1412	100	2120	S235JR	16,70	23580	6	141482	---	---	---	---
S2	1	UPE 140/60 X2	4440	100	2040	S235JR	16,00	71040	4	284160	4	8	H18X160	H18X160
A-1	2	P15X230-230	230	1400	0,0529	S235JR	117,80	6,231	6	37389	4	24	H18X160	H18X160
A-2	2	P10X150-120	100	96	0,0096	S235JR	78,50	0,753	12	9,043	48	24	M14X35	M14X35
A-3	1	P10X95/65-150	4000	40	0,0012	S235JR	78,50	0,0942	32	3,014	---	---	---	---
A-4	2	P10X140-100	140	100	0,0096	S235JR	78,50	0,014	6	9,043	48	24	M14X35	M14X35
A-5	2	P10X185-150	185	150	0,0277	S235JR	78,50	2,178	4	8,713	48	24	M14X35	M14X35
A-6	2	J60X60X3	2230	40	226	S235JR	5,30	11819	4	47276	---	---	---	---
										540,120				

VODOROVNÁ KONŠTRUKCIA

P1	1	HEA 100	2790	96	2120	S235JR	16,70	46593	3	139,779	---	---	---	---
P2	1	HEA 100	770	96	2120	S235JR	16,70	12,859	2	25,718	---	---	---	---
P3	1	UPE 140/60 X2	4440	100	2040	S235JR	16,00	71040	4	284,160	---	---	---	---
P4	1	HAE 140	5290	45	1100	S235JR	24,70	130,663	2	261,326	---	---	---	---
P5	1	UPE 140	2810	45	1100	S235JR	16,00	44,920	2	89,920	---	---	---	---
P6	1	UPE 80	1370	45	1100	S235JR	8,64	11,836	2	140,109	---	---	---	---
P7	1	UPE 80	950	45	1100	S235JR	8,64	8,208	4	32,832	---	---	---	---
P8	1	UPE 80	750	45	1100	S235JR	8,64	6,480	2	12,960	---	---	---	---
P9	1	UPE 50	820	38	712	S235JR	5,59	4,583	2	9,167	---	---	---	---
P10	1	UPE 50	910	38	712	S235JR	5,59	5,086	2	10,173	---	---	---	---
P11	1	UPE 50	920	38	712	S235JR	5,59	5,142	2	10,285	---	---	---	---
		SPOLU:								1016,429				

KONŠTRUKCIA PRÍSTREŠKU

POZÍCIA	POČET KUSOV	NÁZOV	DLŽKA	ŠÍRKA	PLOCHA (MM²)	MATERIÁL	HMOTNOSŤ KS/M/M2	HMOTNOSŤ 1KUSU	KUSOV CELKOM	HMOTNOSŤ CELKOM	SKRUTKY 1KUS	SKRUTKY SPOLU	SKRUTKY 931-B8	DIN
					MM									
P12	1	J80X80X5	2700	80	640	S235JR	11,50	31,050	2	62,100	---	---	---	---
P13	1	J80X80X5	2230	80	640	S235JR	11,50	25,645	2	51,290	---	---	---	---
P14	1	J80X80X5	2360	80	640	S235JR	11,50	27,140	4	108,560	---	---	---	---
P16	1	J60X60X5	1960	60	360	S235JR	8,39	16,444	2	32,888	---	---	---	---
P17	1	J60X60X5	1080	60	360	S235JR	8,39	9,061	2	18,122	---	---	---	---
P18	1	J60X60X5	2080	60	360	S235JR	8,39	17,451	8	139,609	---	---	---	---
P19	1	J60X60X5	945	60	360	S235JR	8,39	7,928	4	31,714	---	---	---	---
										438,283				
P20	1	PLECH REBROVANÝ	4400	3090	13596	S235JR	35,40	6,480	1	481,298	---	---	---	---
		SPOLU OK:								2476,130				



PAR. Č.

ČASŤ PROJEKTU:
stavebná časť
±0,000=+783,00 MNM

STARCH s.r.o.
Agátova 948/91
Partizánske 95904
IČO: 44566191 IČ DPH: SK2022755063

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESIL:
Ing. arch. Fero Ondrejka	František Ondrejka	František Ondrejka
INVESTOR:	Vikartovská agrárna spol. a.s., Hlavná 1002/147, Vikartovce	

MESTO STAVBY:	KATASTR. OZ.
VIKARTOVCE	VIKARTOVCE, PARC. 1083/9

NÁZOV STAVBY:	FORMÁT:	A2
MODERNIZÁCIA ŽIVOČIŠNEJ VÝROBY NA FARME VIKARTOVCE	DÁTUM:	04/2022
NÁZOV OBJEKTU:	STUPEŇ PD:	PPSP
SO - 03 SEPAROVANIE HNOJOVICE	ČKOPIE:	1
NÁZOV VÝKRESU:	KÓTOVANÉ:	MM
PÔDORYS PODLAHY A STRECHY	MIERKA:	M 1:50
	Č. VÝKRESU:	A 15