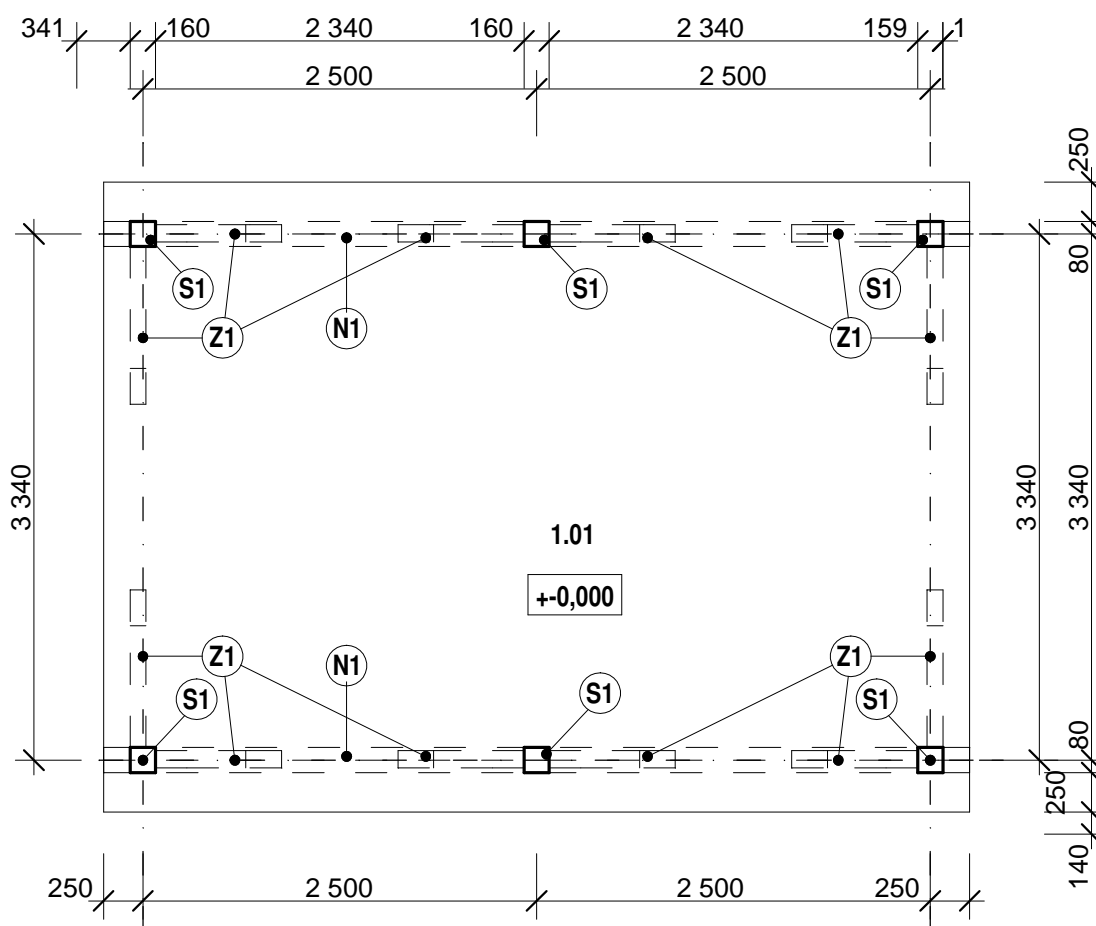
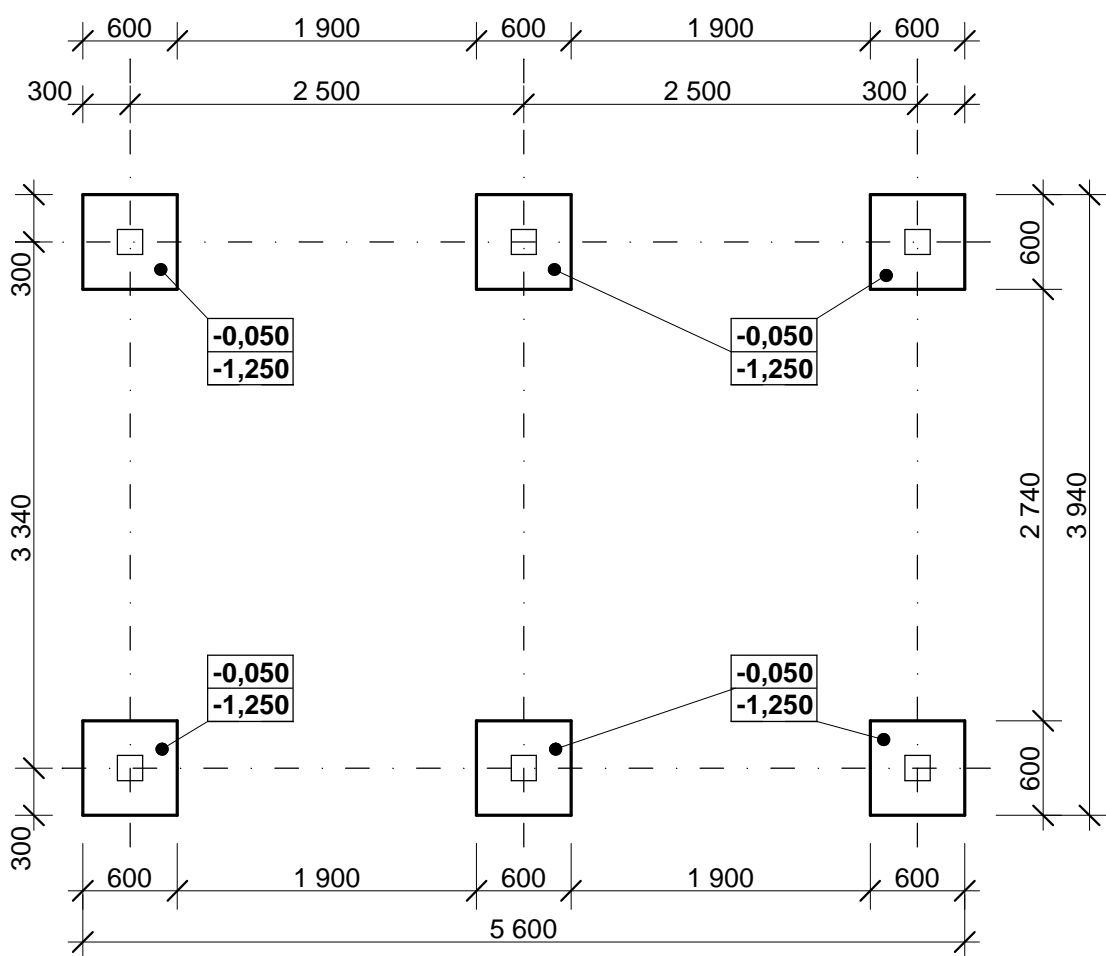


- ① Navrhovaný altánok
- ② Existujúca kaplnka

Vypracoval: Ing. Jozef Florek		Zodp. proj.: Ing. Jozef Florek		
Investor Obec Krušetnica Krušetnica č. 69, 029 54 Krušetnica				
Miesto stavby: Krušetnica, Ekn p.č. 21942				
Stavba	Altánok pri kaplnke			Stupeň: PD pre stavebné konanie
				Dátum 8/2020
				Formát 2x A4
Obsah výkresu	Situácia osadenia		M 1 : 250 V.č. 1	



LEGENDA PRÍZEMIA

Č. m.	Účel miestnosti	Plocha	Úprava povrchov	Podlaha	Poznámka
1.01	Altánok	22,00 m ²	Lazúrovací náter	P1	
Úžitková plocha		22,00 m²			

VÝPIS PRVKOV PRÍZEMIA

Označ.	Názov prvku	Rozmery prvkov v mm			Počet	Objem
		Šírka	Výška	Dĺžka		
S1	Stĺpik	160	160	2500	6	0,38
N1	Nosník	160	220	5500	2	0,39
Z1	Zavetrovanie	100	160	1500	12	0,29
Rezivo na krov spolu						1,06

Poznámka

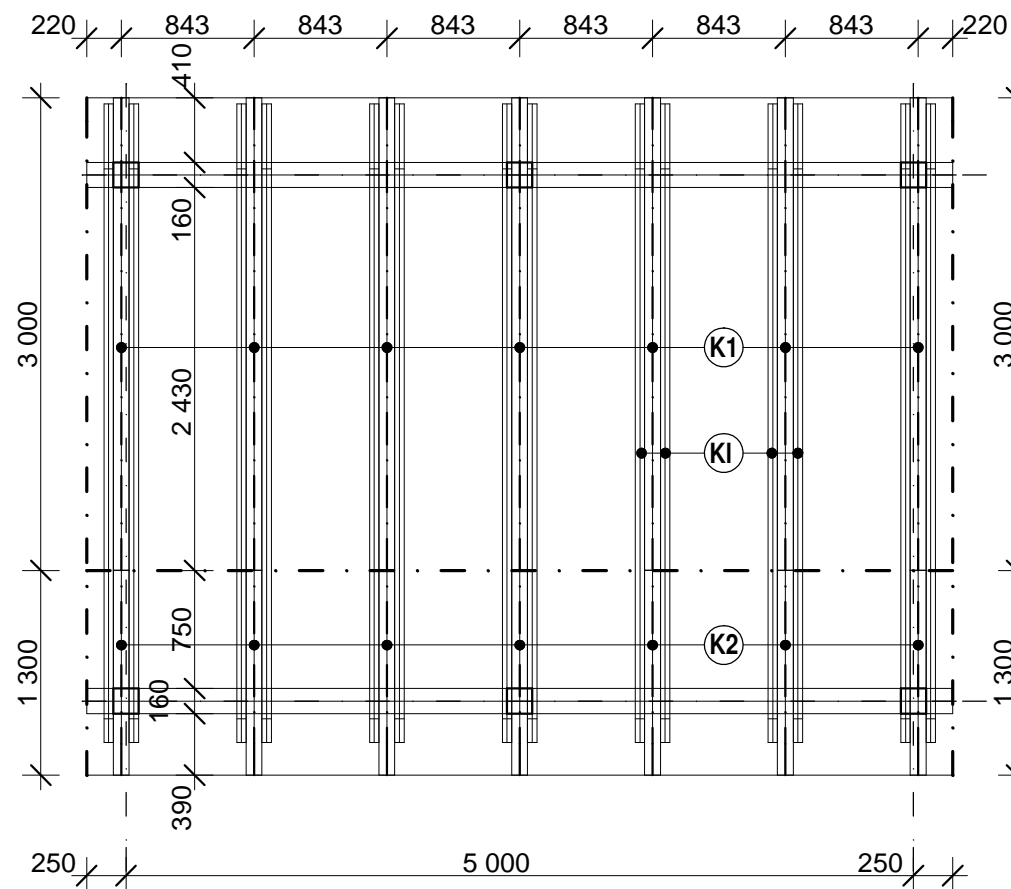
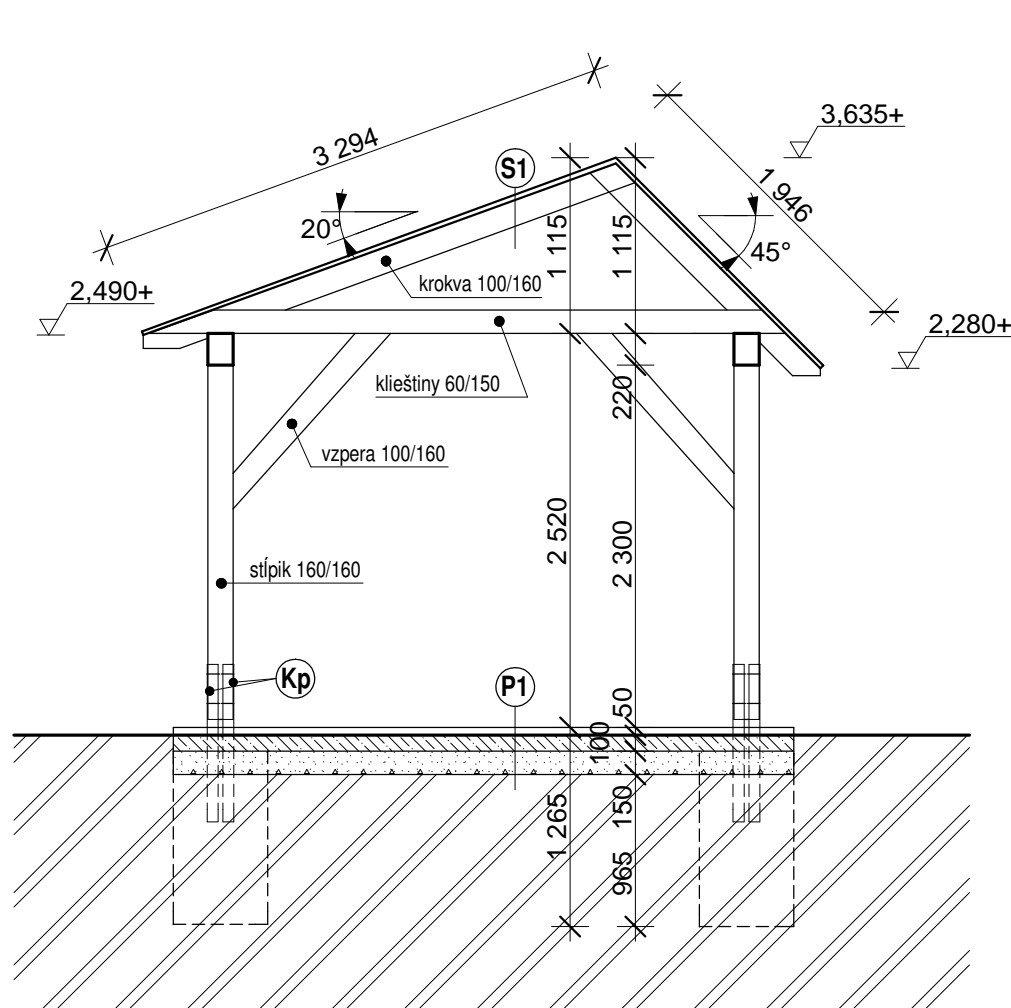
Betón základových pätiiek C 16/20 prekladaný kameňom max. 25%
Dno základovej škáry pred betonážou ručne dočistiť a zhutniť

- 0,050** Horná hrana základov
- 1,250** Spodná hrana základov - dno výkopu

Poznámka:

Kotvenie stĺpikov oceľovými profilmi 2xU 120 dl. 1000 mm
Spoje drevených prvkov vyhotoviť podľa STN
Drevené konštrukcie natrieť náterom proti plesniam, hnilobe a drevokaznému hmyzu a 3x lazúrovacím lakom

Vypracoval: Ing. Jozef Florek Investor Obec Krušetnica Krušetnica č. 69, 029 54 Krušetnica Miesto stavby Krušetnica, E-KN parcela číslo 21942	Zodp. proj.: Ing. Jozef Florek	
Stavba <h2 style="text-align: center;">Altánok pri kaplnke</h2>		Stupeň: PD pre stavebné konanie Dátum 8/2020 Formát 2x A4
Obsah výkresu Pôdorys prízemnia, základy		M 1 : 50 V.č. 2



VÝPIS PRVKOV KROVU

Označ.	Názov prvku	Rozmery prvkov v mm			Počet ks	Objem m3
		Šírka	Výška	Dĺžka		
K1	Krokva	100	160	3500	6	0,34
K2	Krokva	100	160	2500	6	0,24
KI	Klieštiny	60	150	4500	12	0,49
Debnenie strechy					70	0,79
Rezivo na krov spolu						1,85

Poznámka:

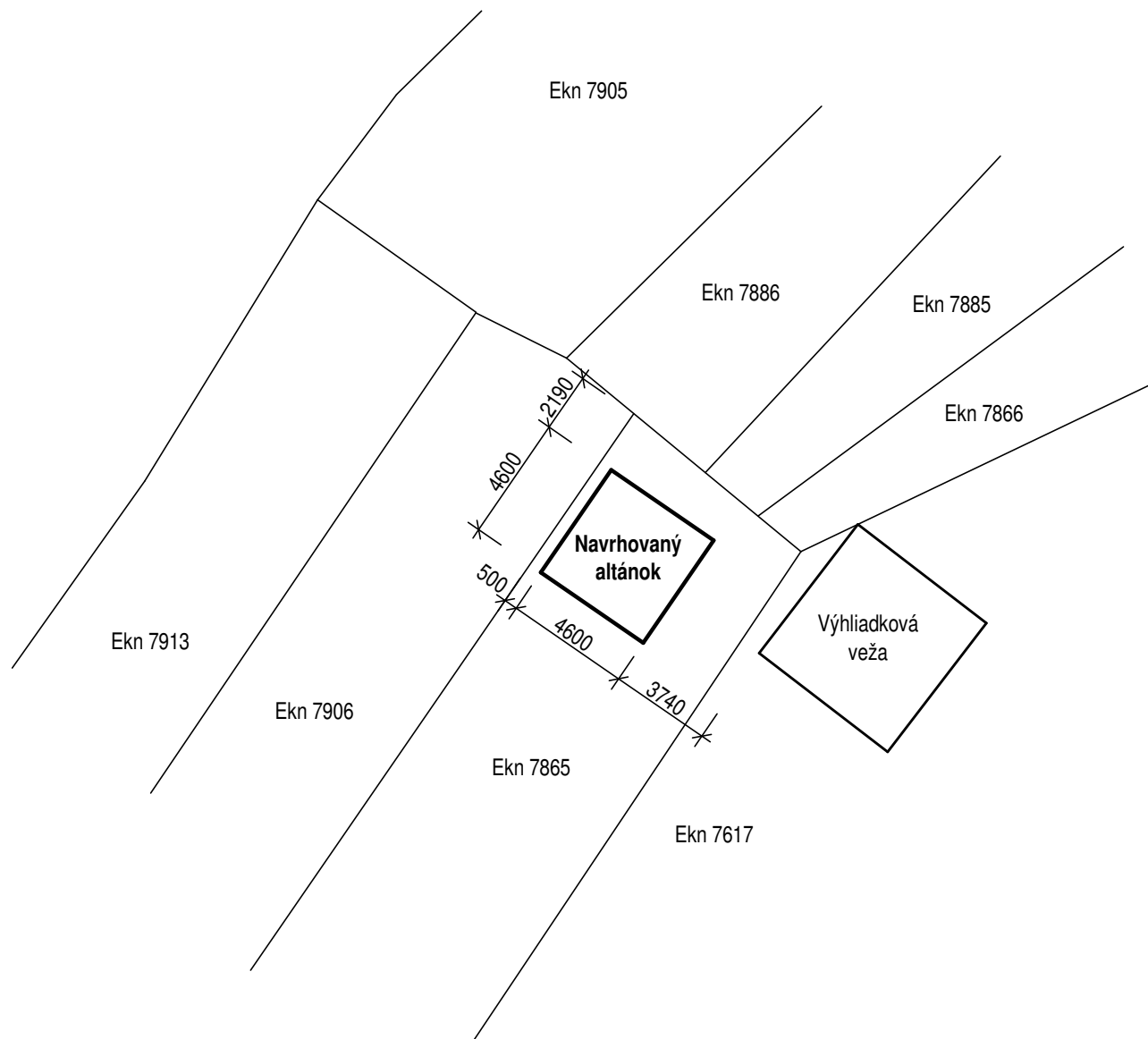
Spoje drevených prvkov vyhotoviť podľa STN Tesárske konštrukcie
 Používať certifikované spojovacie prostriedky
 Drevené konštrukcie natrieť náterom proti plesniam, hnilobe
 a drevokaznému hmyzu a 3x lazúrovacím lakom

P1 Prírodný štiepaný kameň (andezit, bridlica a pod.) ukladný do betínu, škárovany cementovou maltou 150 mm
 Zhutnený násyp z drveného kameňa frakcie 16-64 150 mm

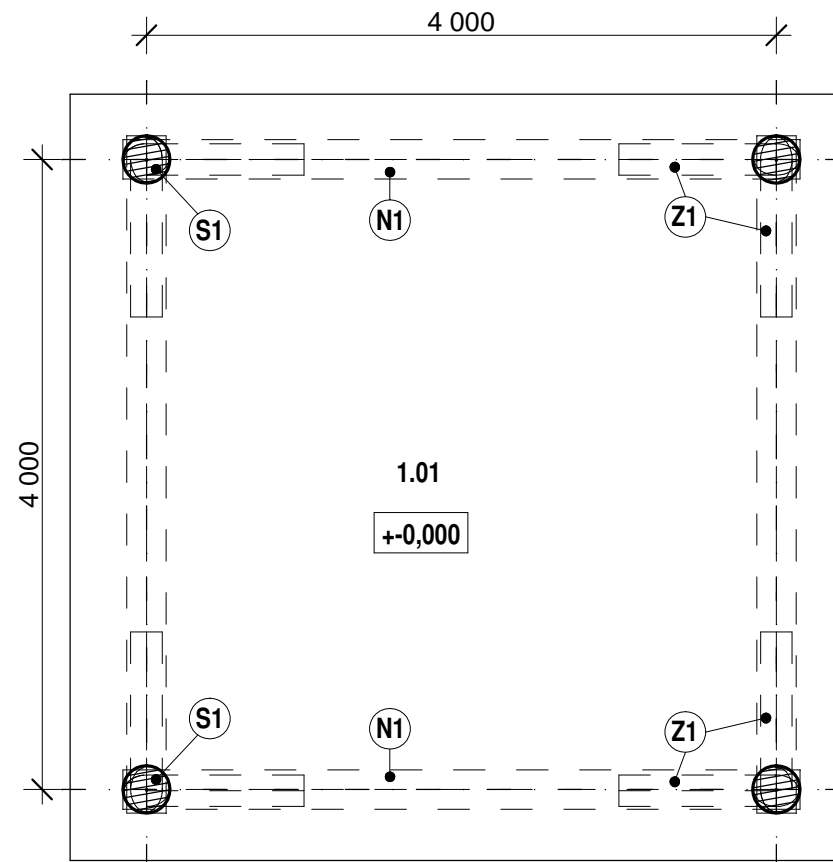
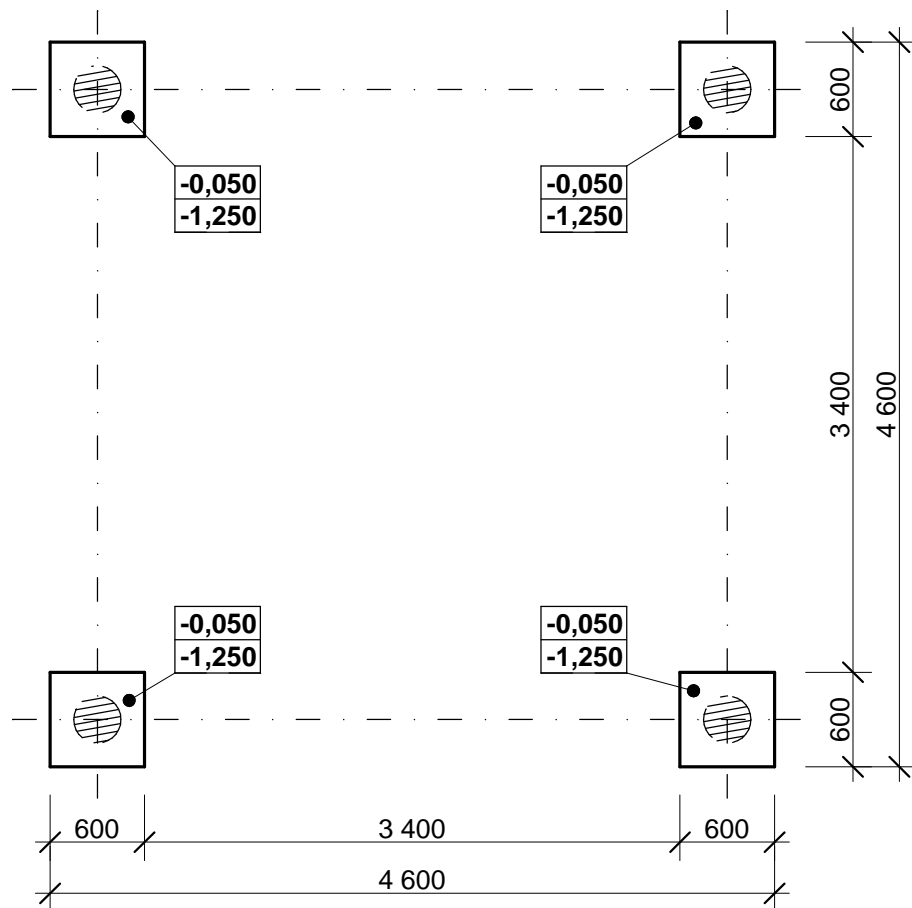
S1 Plechová krytina i poplastovaný pozinkovaný plech
 Debnenie z obkladu pero drážka hr. 22 mm
 Krokvy 100/160 mm

Kp Kotevné ocelové prvky 2xUE 140 + závitové tyče D20 mm

Vypracoval: Ing. Jozef Florek	Zodp. proj.: Ing. Jozef Florek	
Investor Obec Krušetnica Krušetnica č. 69, 029 54 Krušetnica		
Miesto stavby Krušetnica, E-KN parcela číslo 21942		
Stavba	Altánok pri kaplnke	Stupeň: PD pre stavebné konanie
		Dátum 8/2020
		Formát 2x A4
Obsah výkresu	Rez, pôdorys krovu	M 1 : 50 V.č. 3



Vypracoval: Ing. Jozef Florek Investor Obec Krušetnica Krušetnica č. 69, 029 54 Krušetnica Miesto stavby: Krušetnica, p.č. 7865	Zodp. proj.: Ing. Jozef Florek	
Stavba Altánok pri vyhliadkovej veži		Stupeň: PD pre stavebné konanie Dátum 8/2020 Formát 2x A4
Obsah výkresu Situácia osadenia		M 1 : 250 V.č. 1



LEGENDA PRÍZEMIA

Č. m.	Účel miestnosti	Plocha	Úprava povrchov	Podlaha	Poznámka
1.01	Altánok	21,16 m ²	Lazúrovací náter	P1	
Úžitková plocha		21,16 m²			

VÝPIS PRVKOV PRÍZEMIA

Označ.	Názov prvku	Rozmery prvkov v mm		Počet	Objem
		Priemer	Dĺžka		
S1	Stĺpik	200-250	2500	4	0,49
N1	Nosník	200-250	4500	4	0,88
Z1	Zavetrovanie	200	1500	8	0,38
Smreková guľatina celkom					1,75

Poznámka:

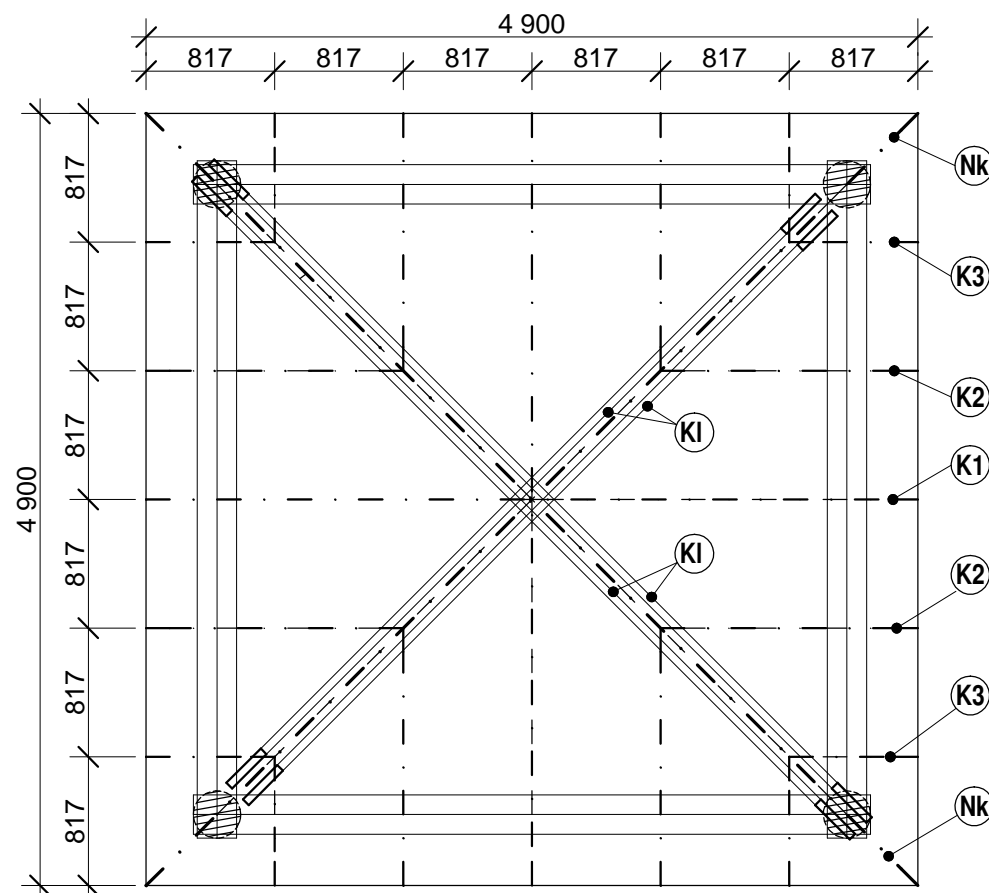
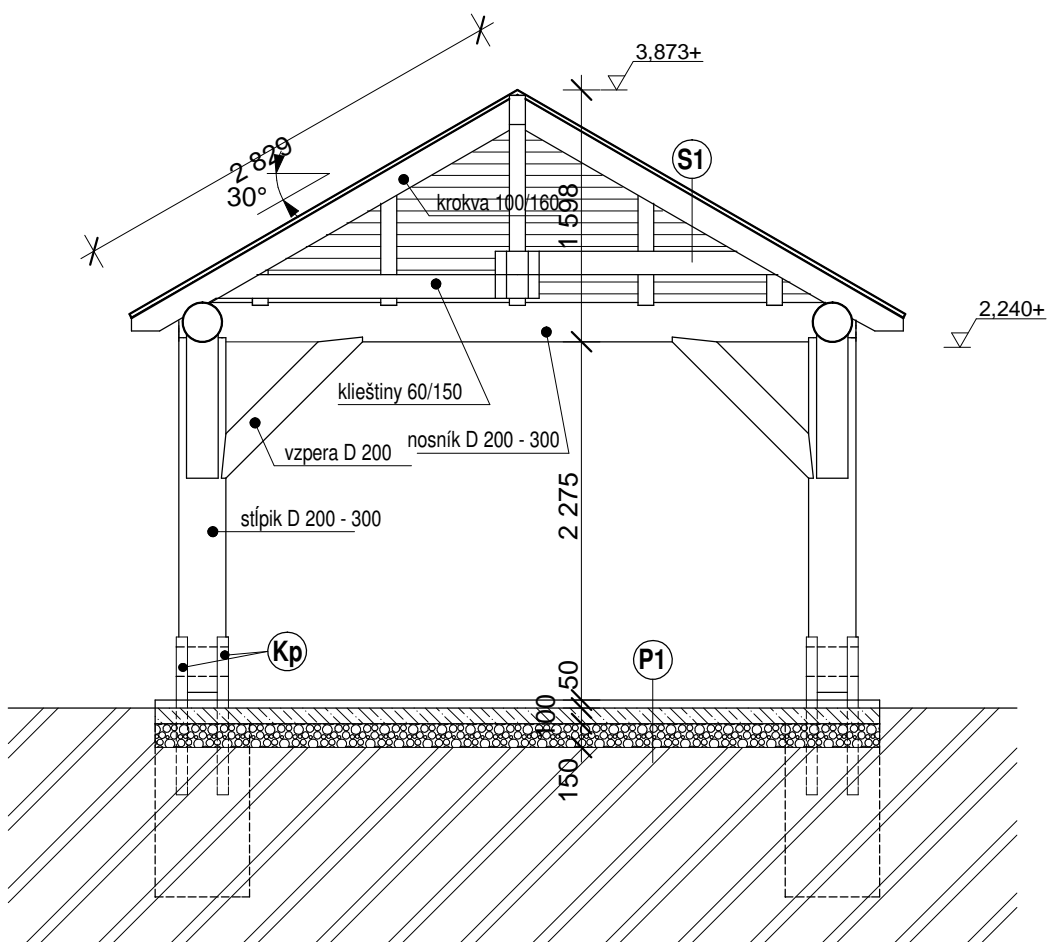
Kotvenie stĺpikov oceľovými profilmi 2xU 140 dĺ. 1000 mm
 Spoje drevených prvkov vyhotoviť podľa STN
 Drevené konštrukcie natrieť náterom proti plesniam, hnilobe
 a drevokaznému hmyzu a 3x lazúrovacím lakom

Poznámka

Betón základových pätiiek C 16/20 prekladaný kameňom max. 25%
 Dno základovej škáry pred betonážou ručne dočistiť a zhutniť

-0,050	Horná hrana základov
-1,250	Spodná hrana základov - dno výkopu

Vypracoval: Ing. Jozef Florek	Zodp. proj.: Ing. Jozef Florek	
Investor Obec Krušetnica Krušetnica č. 69, 029 54 Krušetnica		
Miesto stavby Krušetnica, E-KN parcela číslo 7865		
Stavba	Altánok pri vyhlídkovej veži	Stupeň: PD pre stavebné konanie
		Dátum 8/2020
		Formát 2x A4
Obsah výkresu	Pôdorys prízemnia, základy	M 1 : 50 V.č. 2



VÝPIS PRVKOV KROVU

Označ.	Názov prvku	Rozmery prvkov v mm			Počet ks	Objem m3
		Šírka	Výška	Dĺžka		
K1	Krokva	100	160	3500	4	0,22
K2	Krokva	100	160	2500	8	0,32
K3	Krokva	100	160	1500	8	0,19
Nk	Náročná krokva	100	160	4000	4	0,26
KI	Klieštiny	60	150	5500	4	0,20
Debnenie strechy					50	0,94
Rezivo na krov spolu						2,13

Poznámka:

Spoje drevených prvkov vyhotoviť podľa STN Tesárske konštrukcie
 Používať certifikované spojovacie prostriedky
 Drevené konštrukcie natrieť náterom proti plesniam, hnilobe
 a drevokaznému hmyzu a 3x lazúrovacím lakom

(P1) Prírodný štiepaný kameň (andezit, bridlica a pod.) ukladný do betínu, škárovany cementovou maltou
 Zhutnený násyp z drveného kameňa frakcie 16-64

150 mm
150 mm

(S1) Plechová krytina t poplastovaného pozinkovaného plechu
 Debnenie z obkladu pero drážka hr. 22 mm
 Krokvy 100/160 mm

(Kp) Kotevné oceľové prvky 2xUE 140 + závitové tyče D20 mm

Vypracoval: Ing. Jozef Florek	Zodp. proj.: Ing. Jozef Florek	
Investor Obec Krušetnica Krušetnica č. 69, 029 54 Krušetnica		
Miesto stavby Krušetnica, E-KN parcela číslo 7865		
Stavba	Altánok pri vyhladkovej veži	Stupeň: PD pre stavebné konanie
		Dátum 8/2020
		Formát 2x A4
Obsah výkresu Pôdorys krovu, rez		M 1 : 50 V.č. 3