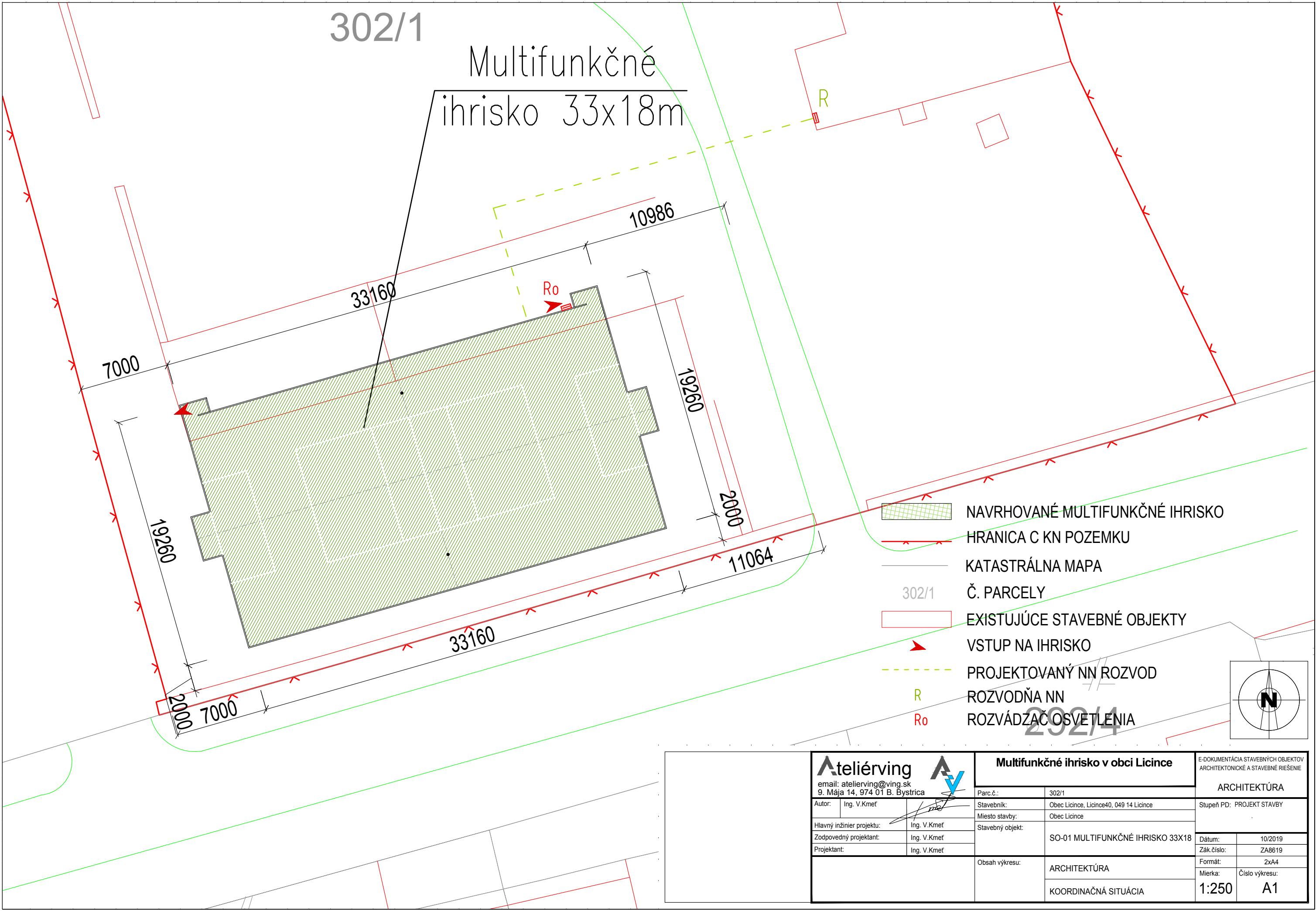



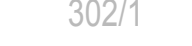





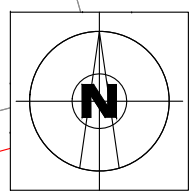


302/1

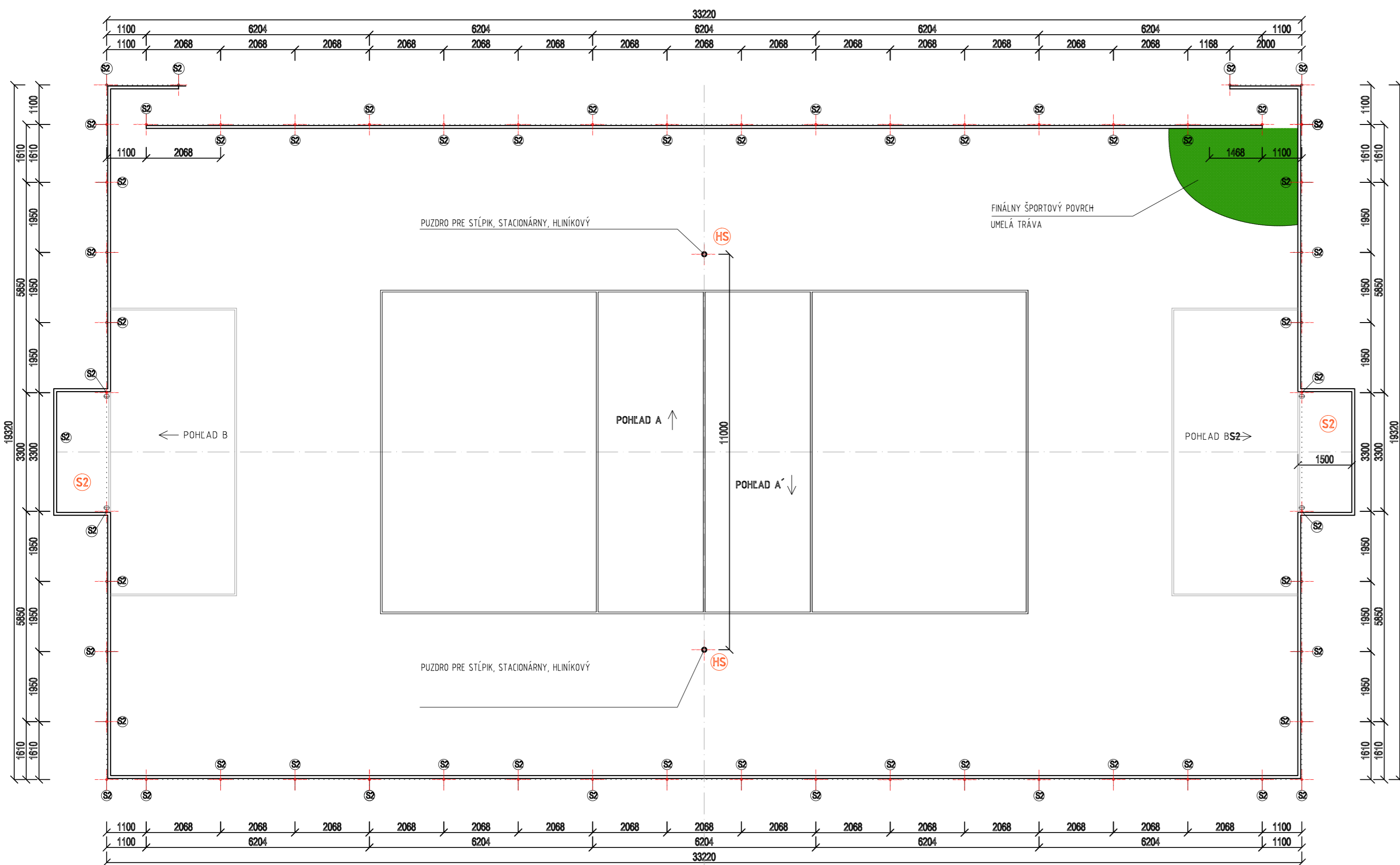
# Multifunkčné ihrisko 33x18m



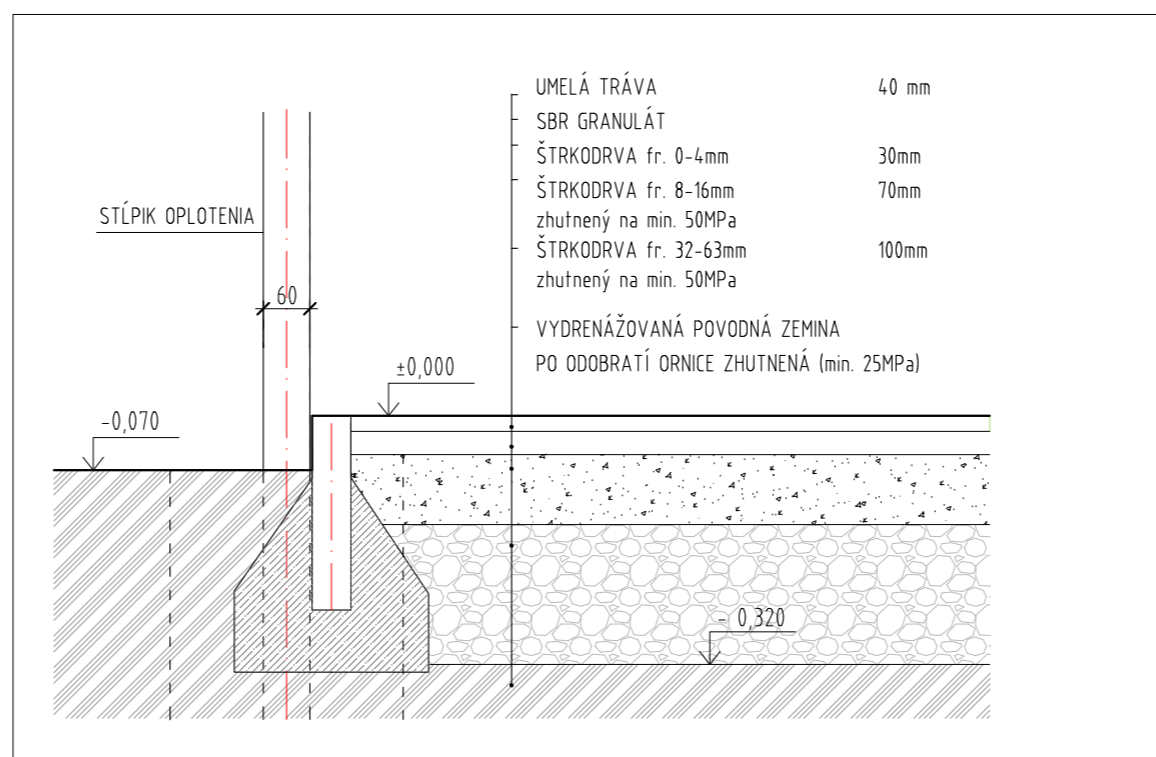
-  NAVRHOVANÉ MULTIFUNKČNÉ IHRISKO
-  HRANICA C KN POZEMKU
-  KATASTRÁLNA MAPA
-  Č. PARCELY
-  EXISTUJÚCE STAVEBNÉ OBJEKTY
-  VSTUP NA IHRISKO
-  PROJEKTOVANÝ NN ROZVOD
-  ROZVODŇA NN
-  ROZVÁDZAČ OSVETLENIA



 email: atelierving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>Multifunkčné ihrisko v obci Licince</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
		Autor: Ing. V.Kmeť Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť Projektant: Ing. V.Kmeť		Parc.č.: 302/1 Stavebník: Obec Licince, Licince40, 049 14 Licince Miesto stavby: Obec Licince Stavebný objekt: SO-01 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33X18	
		Obsah výkresu:		Dátum: 10/2019 Zák.číslo: ZA8619 Formát: 2x44 Mierka: 1:250 Číslo výkresu: A1	
		ARCHITEKTÚRA			
		KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			



KÓTOVANIE NA STRED STĹPIKA



### ZOSTAVA STĹPIKOV OPLTENIA

- Ⓢ1 STĹPIK GALVANIZOVANÝ Ø 60 mm, DĹ. 4600 mm
- Ⓢ2 STĹPIK GALVANIZOVANÝ Ø 60mm, DĹ. 1600 mm

### VYBAVENIE IHRISKA

- ⓂS HYBRIDNÝ STĹPIK AL, výškovo nastaviteľný 2x
- ⓂB FUTBALOVÁ BRÁNA, DEMONTOVATEĽNÁ, 3000x2000x1500mm 2x

### ČIAROVANIE IHRISKA

- MALÝ FUTBAL, VOLEJBAL,

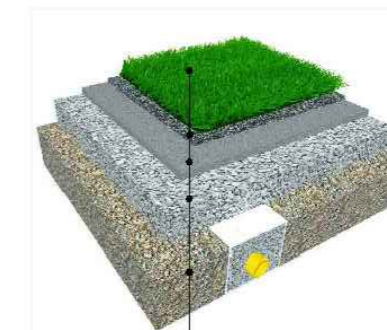
### UMELÁ TRÁVA ŠPECIFIKÁCIA:

UMELÁ TRÁVA ; DĹŽKA VLÁKNA: 40MM; DTEX:OD 10200; POČET VPICHOV NA M2: 8820; FARBA ZELENÁ, PRIEPUSTNOSŤ VODY: MIN.67L/M2,VÁHA MIN:2295G/M2

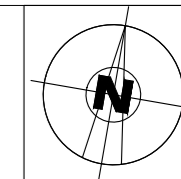
### POZNÁMKA:

- STĹPIKY SÚ ZABETÓNOVANÉ DO PÁTIEK Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, Ø300 mm, V. 800 mm
- OKRAJE PLOCHY BUDÚ LEMOVANÉ BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKMI 1000x250x80mm OSADENÝMI DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA

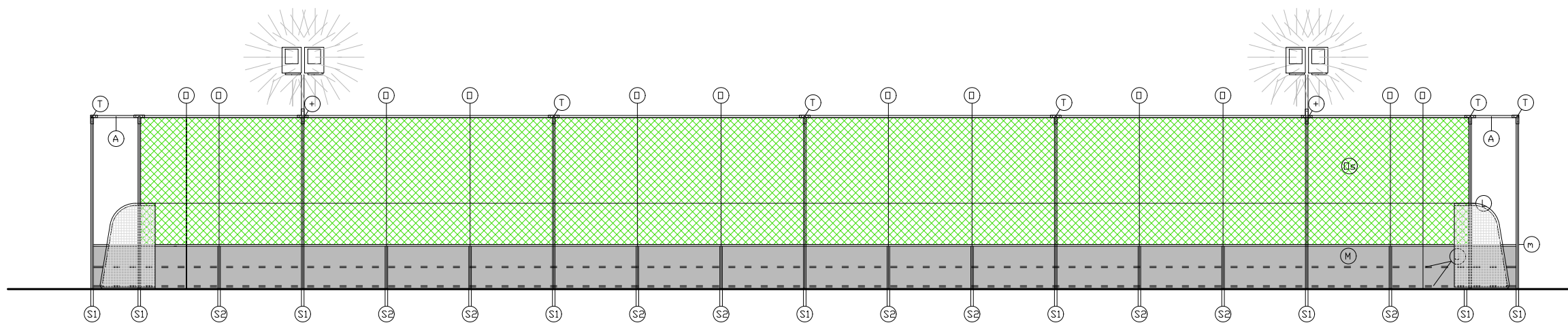
### SKLADBA VRSTIEV HRACEJ PLOCHY IHRISKA



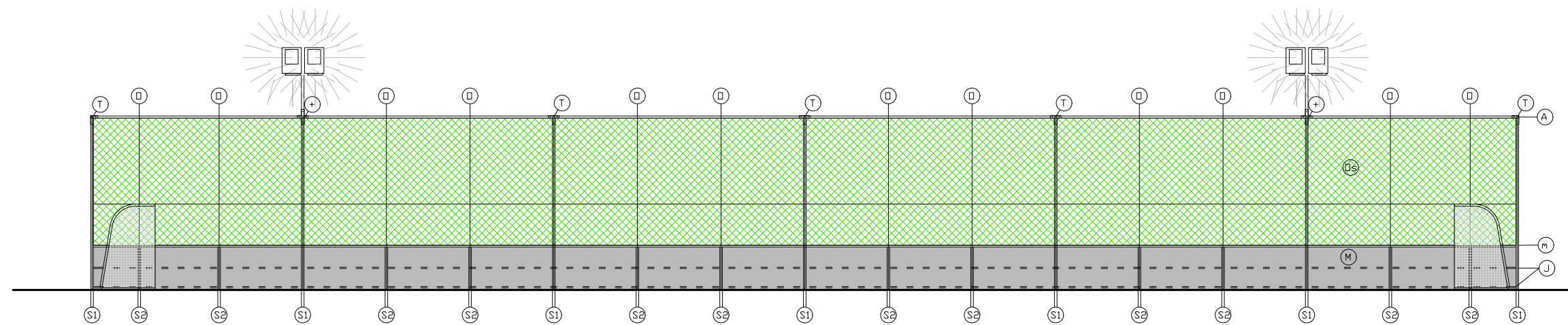
- UMELÁ TRÁVA UT-výška vlasu 40 mm
- PODSYP + SBR GRANULÁT
- ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP fr. 0-4mm, HR. 30mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP fr. 8-16 mm HR. 70 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP fr. 32-64 mm HR. 100 mm
- PŮVODNÝ TERÉN



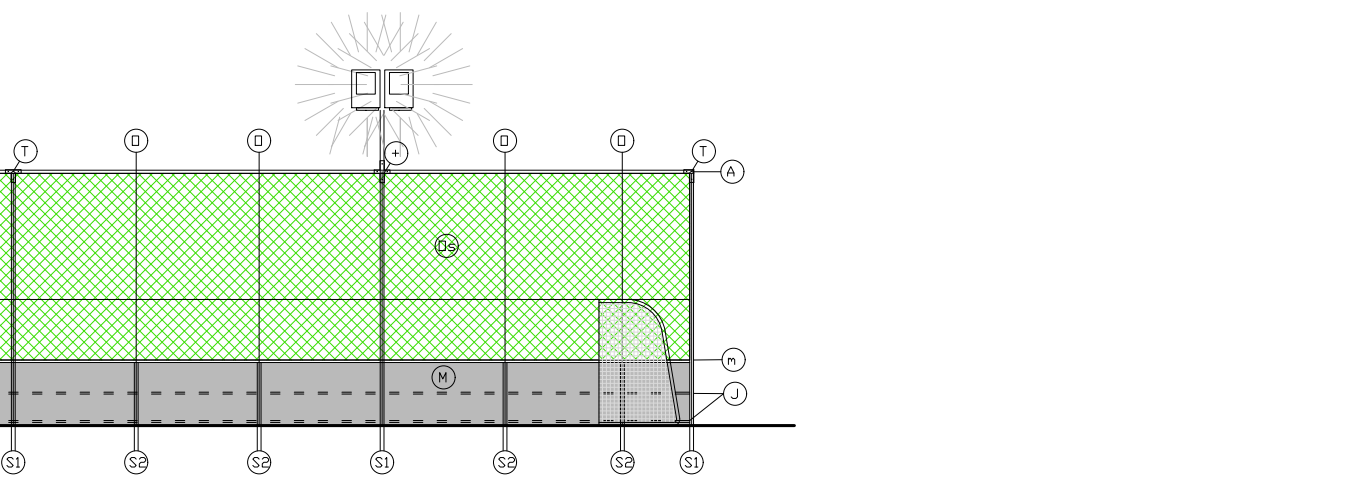
<b>Atelierving</b> email: atelierving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>Multifunkčné ihrisko v obci Licince</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Autor:	Ing. V.Kmeť	Parc.č.:	302/1	ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmeť	Stavebník:	Obec Licince, Licince 40, 049 14 Licince	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V.Kmeť	Miesto stavby:	Obec Licince	Dátum: 10/2019	
Projektant:	Ing. V.Kmeť	Stavebný objekt:	SO-01 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33X18	Zák. číslo: ZA8619	
Obsah výkresu:			ARCHITEKTÚRA	Formát: 4xA4	
			VRCHNÁ STAVBA	Mierka: 1:100	
				Číslo výkresu: A-2	



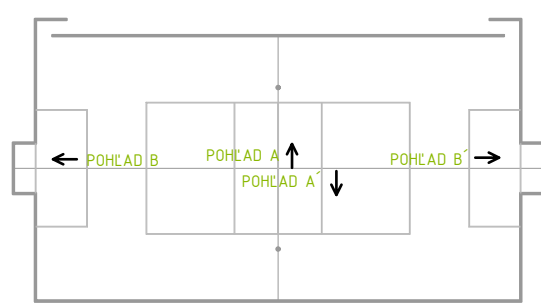
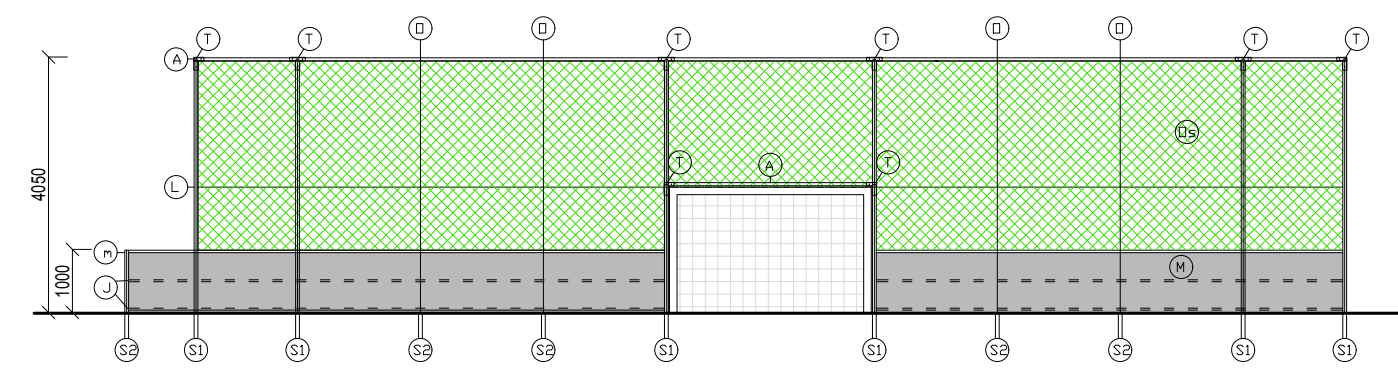
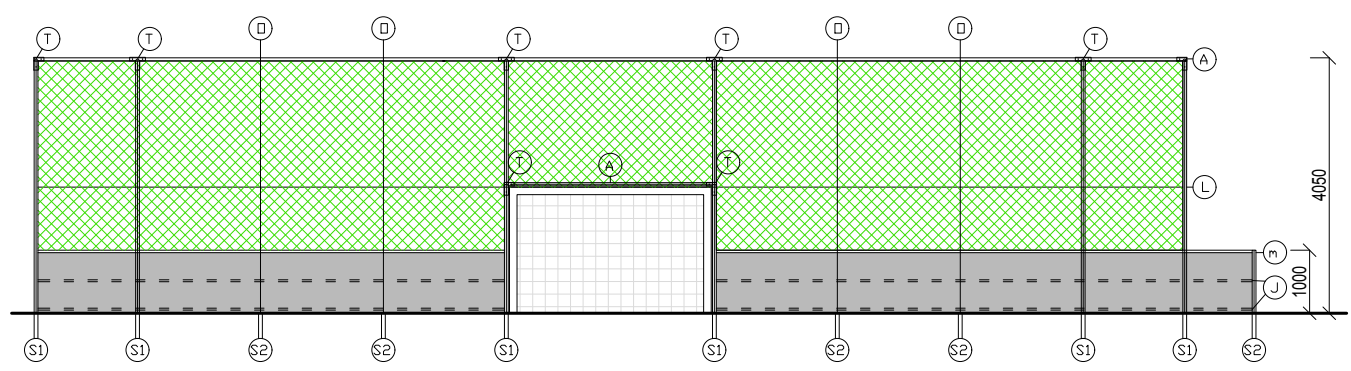
POHLAD A'



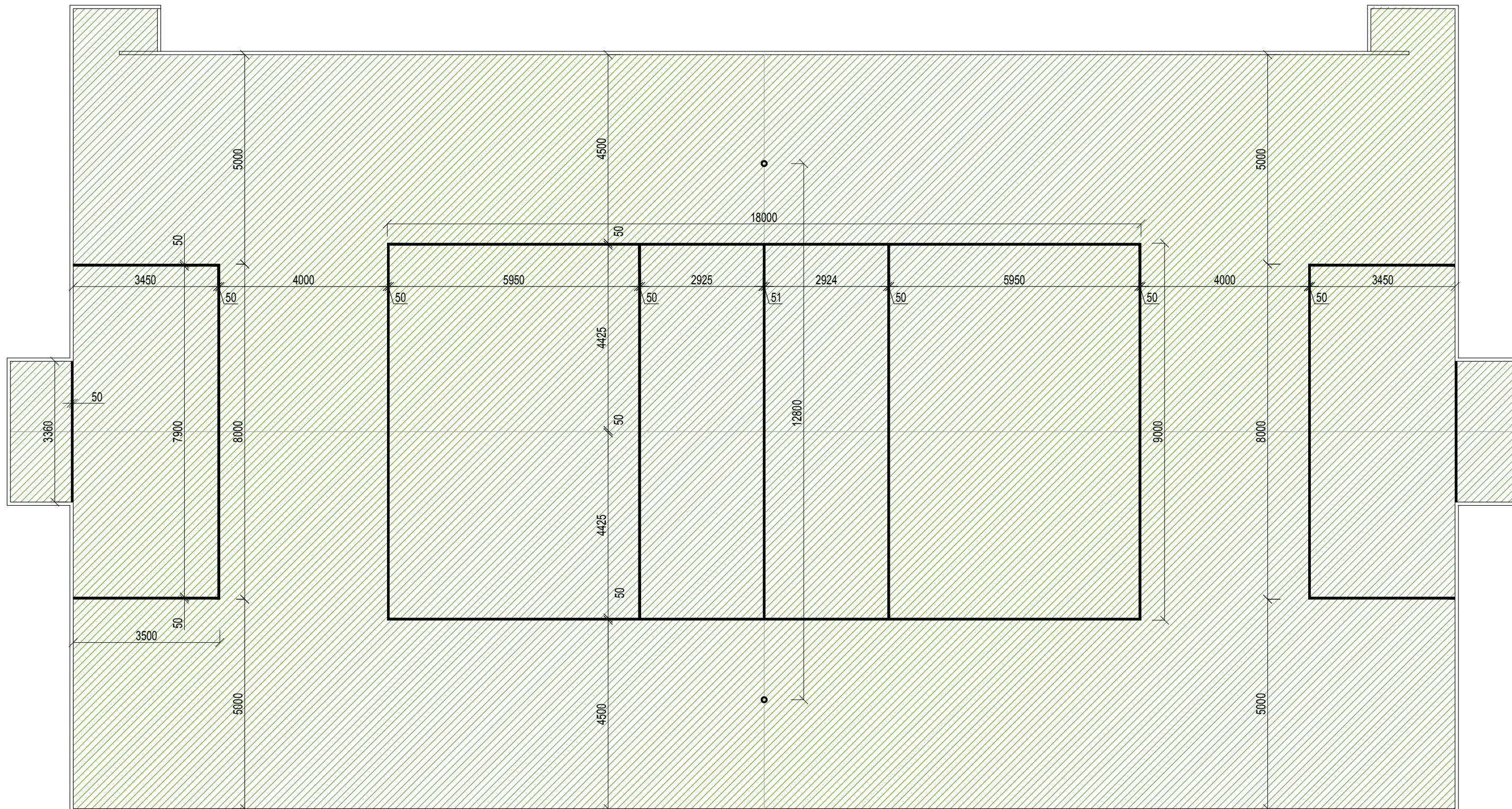
POHLAD B



POHLAD B'



<b>Atelierving</b> email: atelierving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica	<b>Multifunkčné ihrisko v obci Licince</b>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
	Autor: Ing. V.Kmet	Stavebník: Obec Licince, Licince40, 049 14 Licince	Parc.č.: 302/1	<b>ARCHITEKTÚRA</b>
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmet	Miesto stavby: Obec Licince	Stavebný objekt: SO-01 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33X18	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmet	Projektant: Ing. V.Kmet	Obsah výkresu: ARCHITEKTÚRA POHLADY	Dátum: 10/2019	Zák. číslo: ZA8619
			Formát: 2xA4	Mierka: 1:100
			Číslo výkresu: A-3	



UMELÁ TRÁVA ZELENÁ

311m<sup>2</sup> + 5% prerezávky

DĹŽKA ČIAR

MALÝ FUTBAL - biela 60bm  
 VOLEJBAL - žltá 81bm  
 141 bm

HRÚBKA ČIAR

50mm

**Atelierving**

email: atelierving@ving.sk  
 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica



Autor: Ing. V.Kmeť  
 Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť  
 Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť  
 Projektant: Ing. V.Kmeť

**Multifunkčné ihrisko v obci Licince**

Parc.č.: 302/1  
 Stavebník: Obec Licince, Licince40, 049 14 Licince  
 Miesto stavby: Obec Licince  
 Stavebný objekt: SO-01 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33X18

Obsah výkresu:  
 ARCHITEKTÚRA  
 ČIAROVANIE

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV  
 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ARCHITEKTÚRA

Stupeň PD: PROJEKT STAVBY

Dátum: 10/2019

Zák.číslo: ZA8619

Formát: 2xA4

Mierka: Číslo výkresu:

1:100 A-4