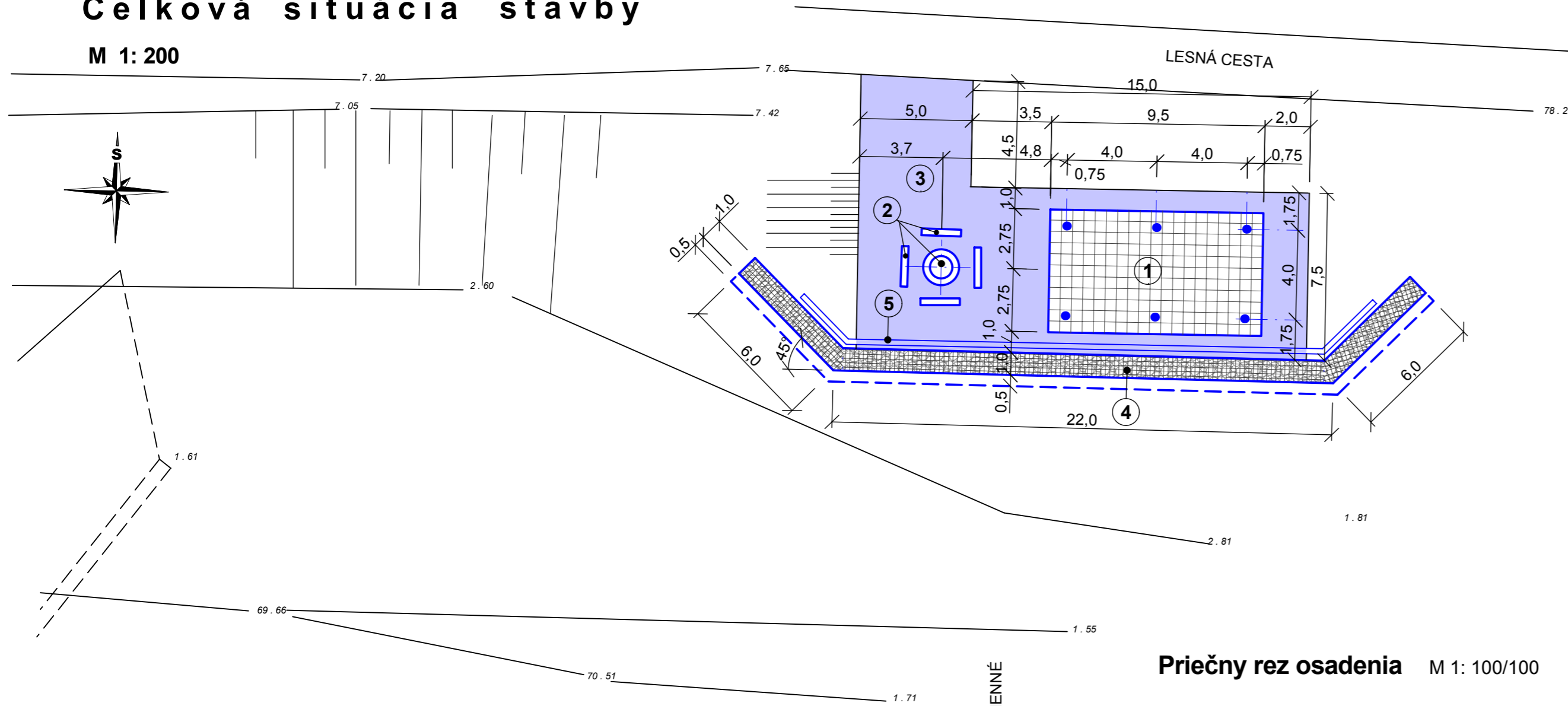
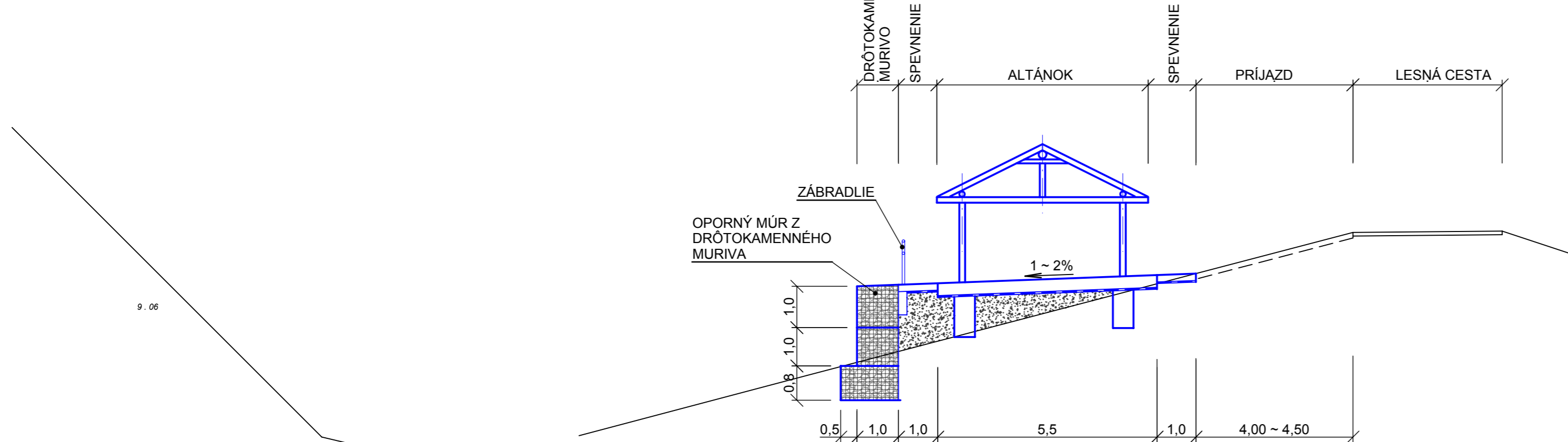


# Celková situácia stavby

M 1: 200



Priečny rez osadenia M 1: 100/100



## Legenda :

- ① ALTÁNOK Z DREVENEJ HRAZDENEJ KONŠTRUKCIE  
ZASTAVANÁ PLOCHA 52,5 m<sup>2</sup>  
PODLAHA Z BETÓNOVÝCH DOSIEK 0,5/0,5/0,1 m
- ② VONKAJŠIE OHNISKO SO SEDENÍM 3,50 x 3,50 m
- ③ SPEVNENIE PRÍSTUPU OKOLO ALTÁNKU A OHNISKA ZHUTNENOU ŠTRKODRVINOU  
hr. 0,15 m; PLOCHA 120,0 m<sup>2</sup>
- ④ OPORNÝ MÚR Z DRÓTOKAMENNÉHO MURIVA hr. 1,0 m; ZÁKLAD hr. 1,5 m;  
dĺ. 22,0 + 2 x 6,0 m = 34,0 m
- ⑤ DREVENÉ ZÁBRADLIE Z GULATINY Ø 120 mm; dĺ. 28,0 m

## Poznámka :

V PRÍPADE VÝSKYTU KRIŽOVANIA, RESP. SÚBEHU NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE S PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMISIEŤAMI JE POTREBNÉ DODRŽAŤ STANOVENÉ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005, STN 38 6410 A ZÁKONA 656/2004 § 56.  
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI SÚBEHU S PODZEMNÝMI VEDENIAMI SÚ NASLEDOVNÉ :

- VODOVOD 60 cm
- STL PLYNOVOD 100 cm
- VTL PLYNOVOD 800 cm
- SILOVÉ KÁBLE 50 cm
- TELEKOM. A OZNAM. KÁBLE 50 cm

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI OD VONKAJŠÍCH POVRCHOV VEDENÍ PRI KRIŽOVANÍ S PODZEMNÝMI VEDENIAMI SÚ NASLEDOVNÉ :

- VODOVOD 10 cm
- STL PLYNOVOD 50 cm
- VTL PLYNOVOD 30 cm ( plynovod v chráničke s presahom 3,0 m na obe strany )
- SILOVÉ KÁBLE 30 cm
- TELEKOM. A OZNAM. KÁBLE 20 cm

PODZEMNÉ VEDENIA SÚ V PD ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE, PRETO PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE TÝCHTO SIETÍ OD ICH MAJITEĽA, RESP. PREVÁDZKOVATEĽOV PRIAMO NA STAVERNISKU, PLATÍ I PRE NEZAKRESLENÉ INŽINIERSKE SIETE.

Projekt stavby			ZVÁZOK Č.	
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	VYPRACOVAL	ING. GRÉK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK			
STAVEBNÍK	LESY SR š.p. Námestie SNP 8, BANSKÁ BYSTRICA 975 66			
MIESTO STAVBY	k.ú. ORAVSKÁ POLHORA	PARCEL. ČÍSLO	KN-C 21215/13	
OKRES	NÁMESTOVO	KRAJ	ŽILINSKÝ	
		KLASIFIKÁCIA STAVBY	1   2   2   0	
NÁZOV STAVBY	<b>Altánok BORSUČIE</b>		DÁTUM	06/2021
			MIERKA	1: 200; 1: 100/100
			STUPEŇ	PSP a RS
OBSAH VÝKRESU	Celková situácia stavby a rez osadenia		ČÍSLO VÝKRESU	2.02