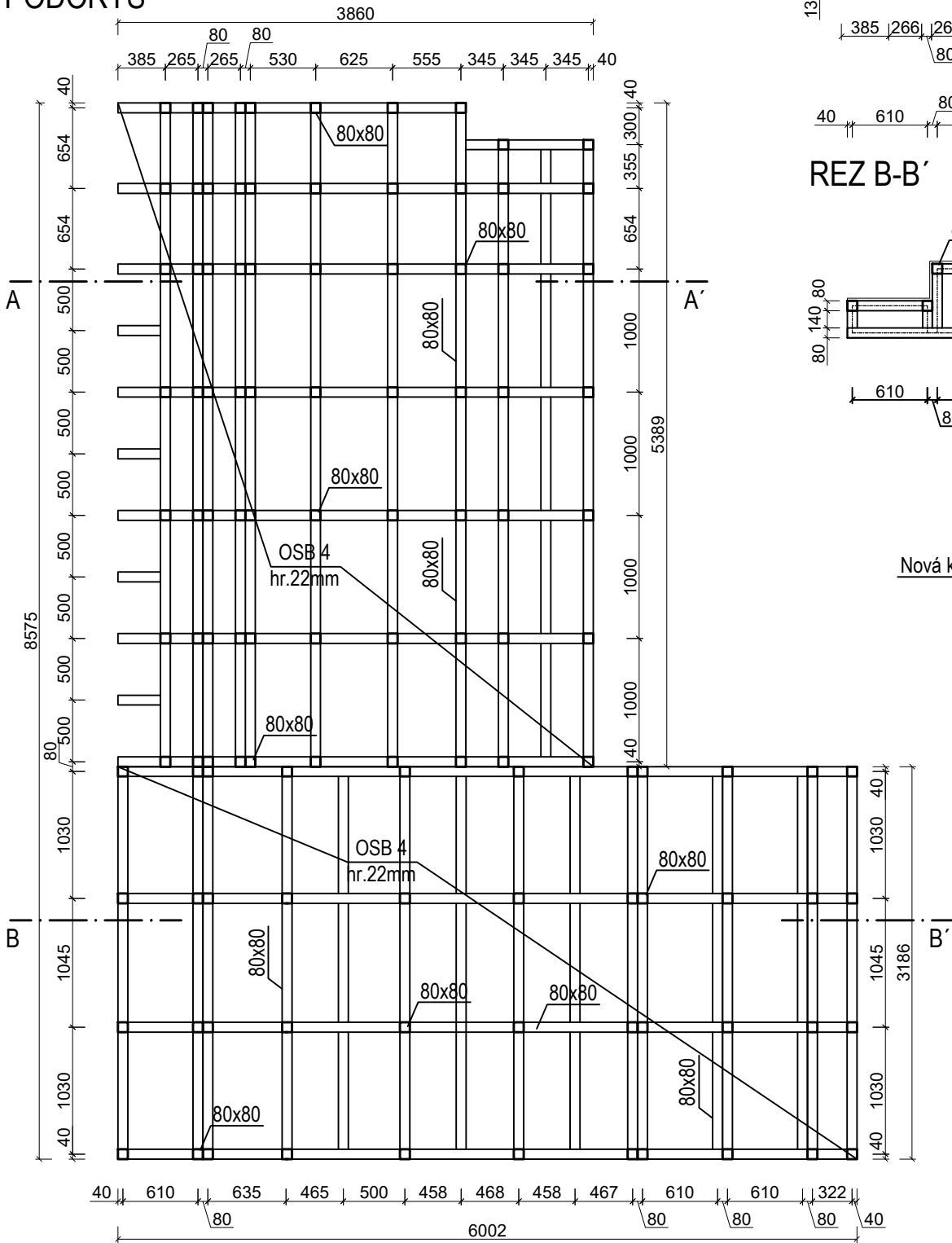
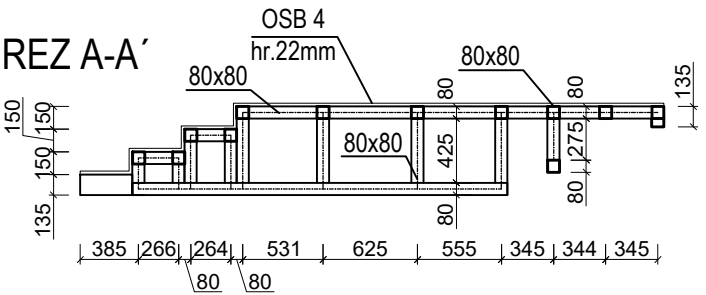


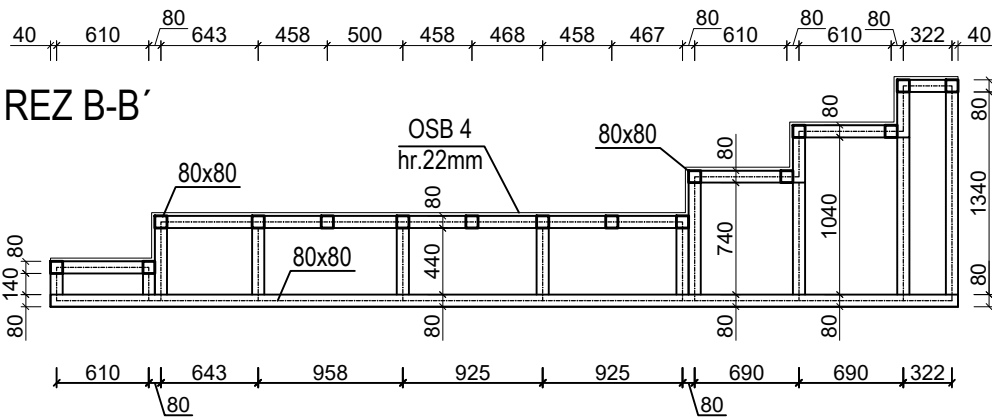
PÔDORYS



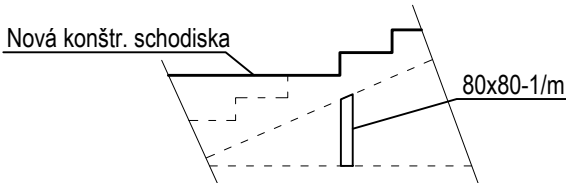
REZ A-A'



REZ B-B'



PODOPRETIE SCHODISKA



Konštrukcia pod schodiskom - javiskom

Nová drevená konštrukcia nachádzajúca sa v okolí existujúceho schodiska je z hranolov prierezu 80x80mm. Pevnostná trieda reziva je C22. Všetky prvky je potrebné spájať pomocou oceľových spojovacích profilov. Všetky spoje realizovať pomocou skrutiek. Konštrukcia schodiska - javiska je z hornej strany opláštená OSB doskou typu OSB 4 hrúbky 22mm. Táto doska je potrebná na zabezpečenie odolnosti konštrukcie vzhľadom na typ jej používania.

Drevená konštrukcia bude z časti položená na existujúcom schodisku. Schodisko je potrebné pod miestom uloženia drevnej konštrukcie podoprieť podľa schémy znázornenej vo výkrese.

Drevenú konštrukciu je potrebné konštrukčne spojiť s podlahou pomocou oceľových L profilov.

Nosníky, ktoré v pôdoryse idú z ľava do prava neprerušovať nosníkmi, ktoré idu z dola nahor.

Výkaz reziva


Prierez	Dĺžka	Objem
80x80mm	257 m	1,7 m ³
180x90mm	5,4 m	0,1 m ³
80x130mm	4,0 m	0,1 m ³
CELKOVÝ OBJEM		1,9 m ³

POZNÁMKY

1. Tento výkres slúži ako podklad pre vypracovanie dielenskej dokumentácie dodávateľa drevenej konštrukcie.
2. Pred výrobou drevenej konštrukcie preveriť všetky rozmery podľa skutkového stavu na stavbe.
3. Drevo pred osadením do konštrukcie konzervovať proti hnilobe a drevokazným škodcom.

Pevnostná trieda rasteného reziva C 24

VŠETKY ROZMERY NA STAVBE PREMERAŤ, PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !!!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Hlavný inž. proj.	<div> Statika staveb</div>	
Ing. Marek Čuhák, PhD.	Ing. Jakub Dobrý	Ing. arch. Jaroslav Takáč		
INVESTOR: Bratislavský samosprávny kraj				
MIESTO: OA Dudova, Bratislava				
Stavba: <div>Rekonštrukcia priestorov OA</div>			Dátum	08.21
			Stupeň dokumentácie	DRS
			Číslo zákazky	
			Mierka	1:50
			Formát	2A4
PROFESIA Statika				
OBSAH Výkres Konštrukcie schodiska			Číslo výkresu	S1