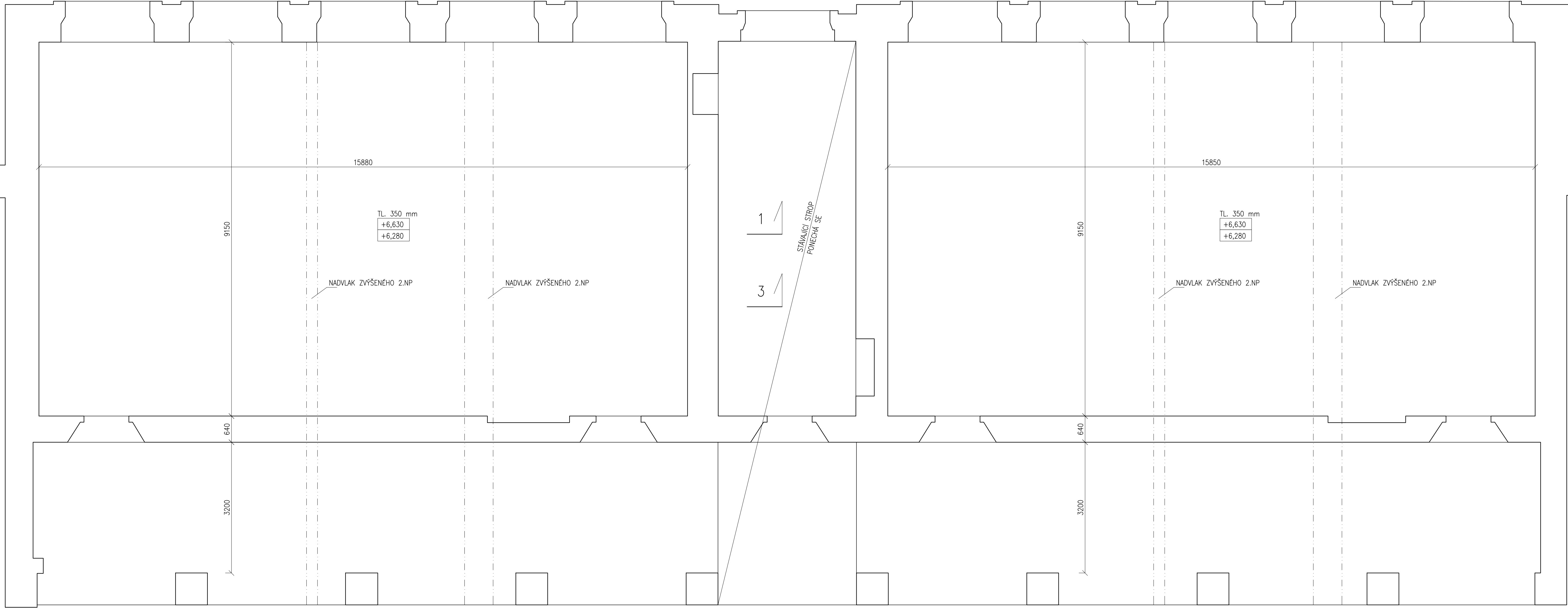
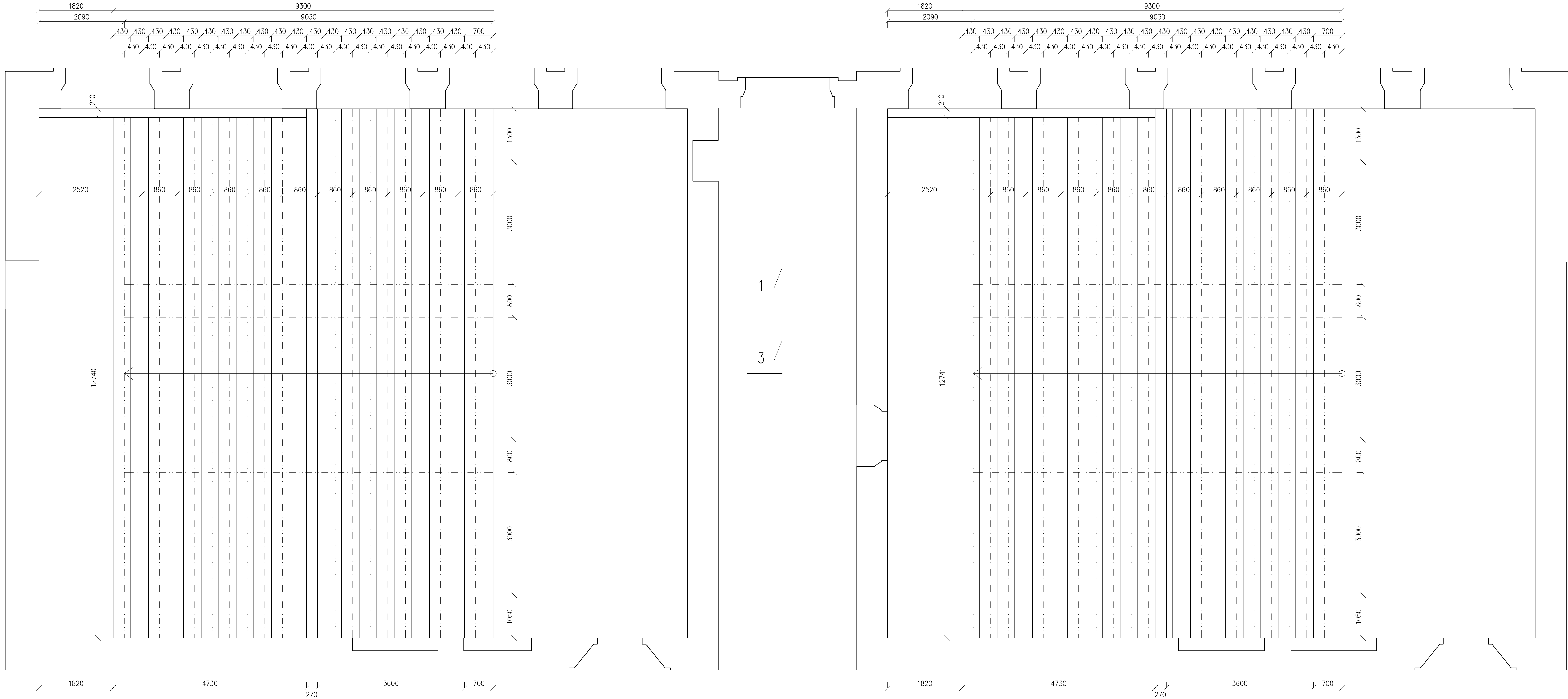


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PONECHÁ SE



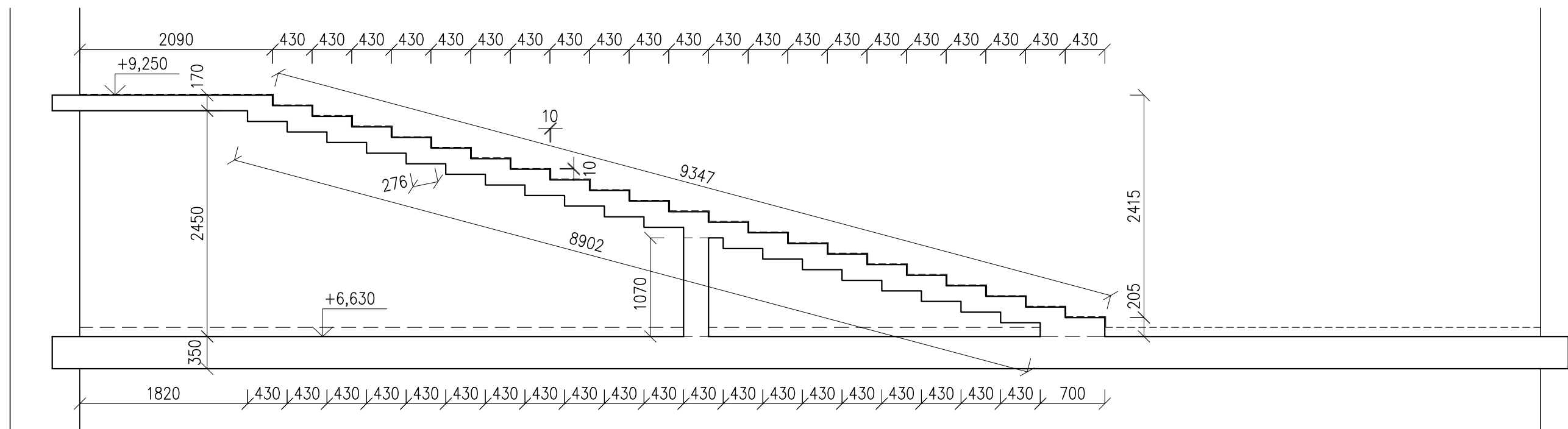
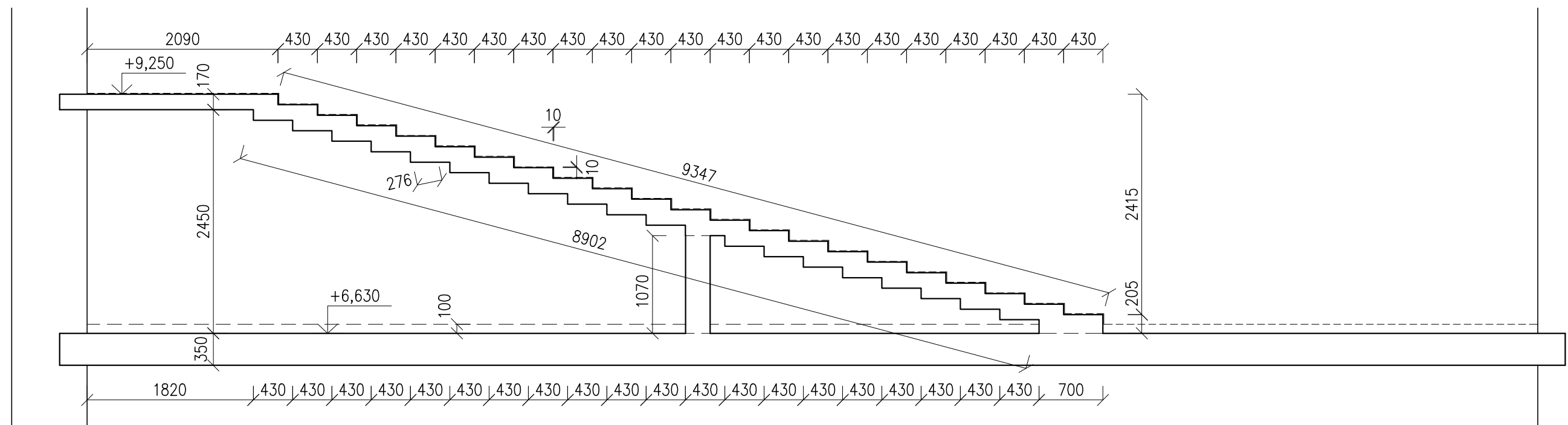
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PONECHÁ SE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PONECHÁ SE

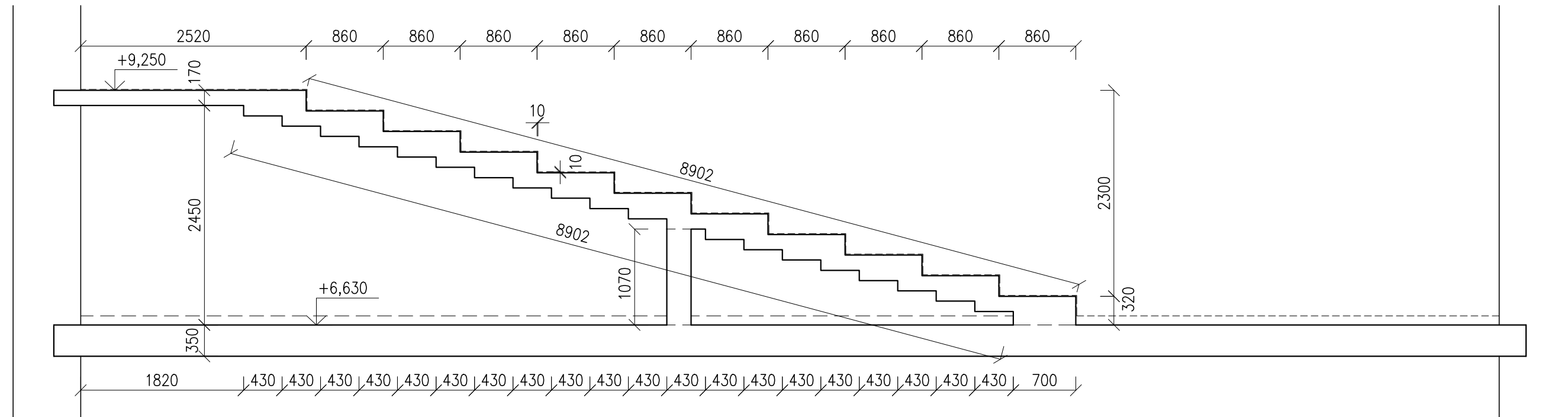
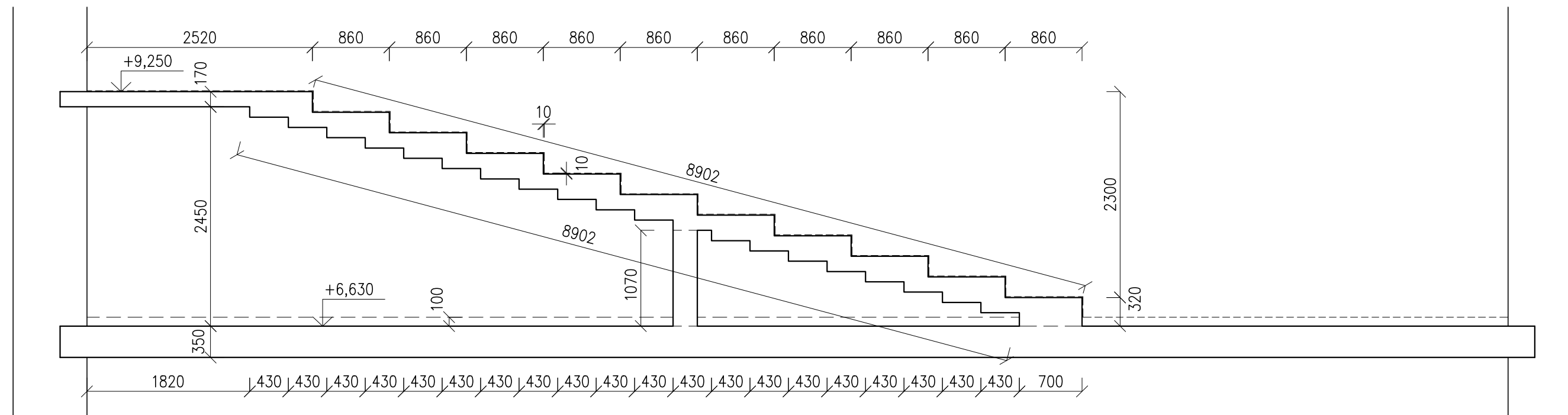


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PONECHÁ SE

ŘEZ 2
1:50



ŘEZ 4
1:50

☐ BETONOVÉ KONSTRUKCE

- OTVORY, KTERÉ NEJSOU VYKRESLENY, MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM STAVBY


X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON	C30/37 XC1	STROPNÍ DESKA
	C25/30 XC1	STUPNĚ ZVÝŠENÉHO 2.NP

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NŮREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBČŮ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PRŮVODNÍ PROJEKT PROJEKT	VE ŠKOLNÍ PRŮVODNÍ PROJEKT	HOŘKOVSKÝ PROJEKT PROJEKT
18. technický projekt:		Ing. Helena Svobodová		Hlavní projektant		
Zodp. projektant:		Ing. Lenka Hurla		Hlavní projektant		
Výkonový:		Ing. Vladimír Hájek		Hlavní projektant		
Investor:		MÚ. Zastupitelstvo městst. 617 00, Písek		Hlavní projektant		
Stavba:		Rekonstrukce a výhledy PP v budově Právníkové fakulty, Vevelí 70, Břno		Hlavní projektant		
Část:		D.1.2 Stavební konstrukční řešení		Hlavní projektant		
Název výkresu:		Strop nad 1.NP - tvar		Hlavní projektant		
Šířka:		6170 mm		Hlavní projektant		
Formát:		18 A4		Hlavní projektant		
Zak. č.:		33.19		Hlavní projektant		
Měřítko:		1:1		Hlavní projektant		
Č. výkresu:		Rez		Hlavní projektant		
103		000		Hlavní projektant		