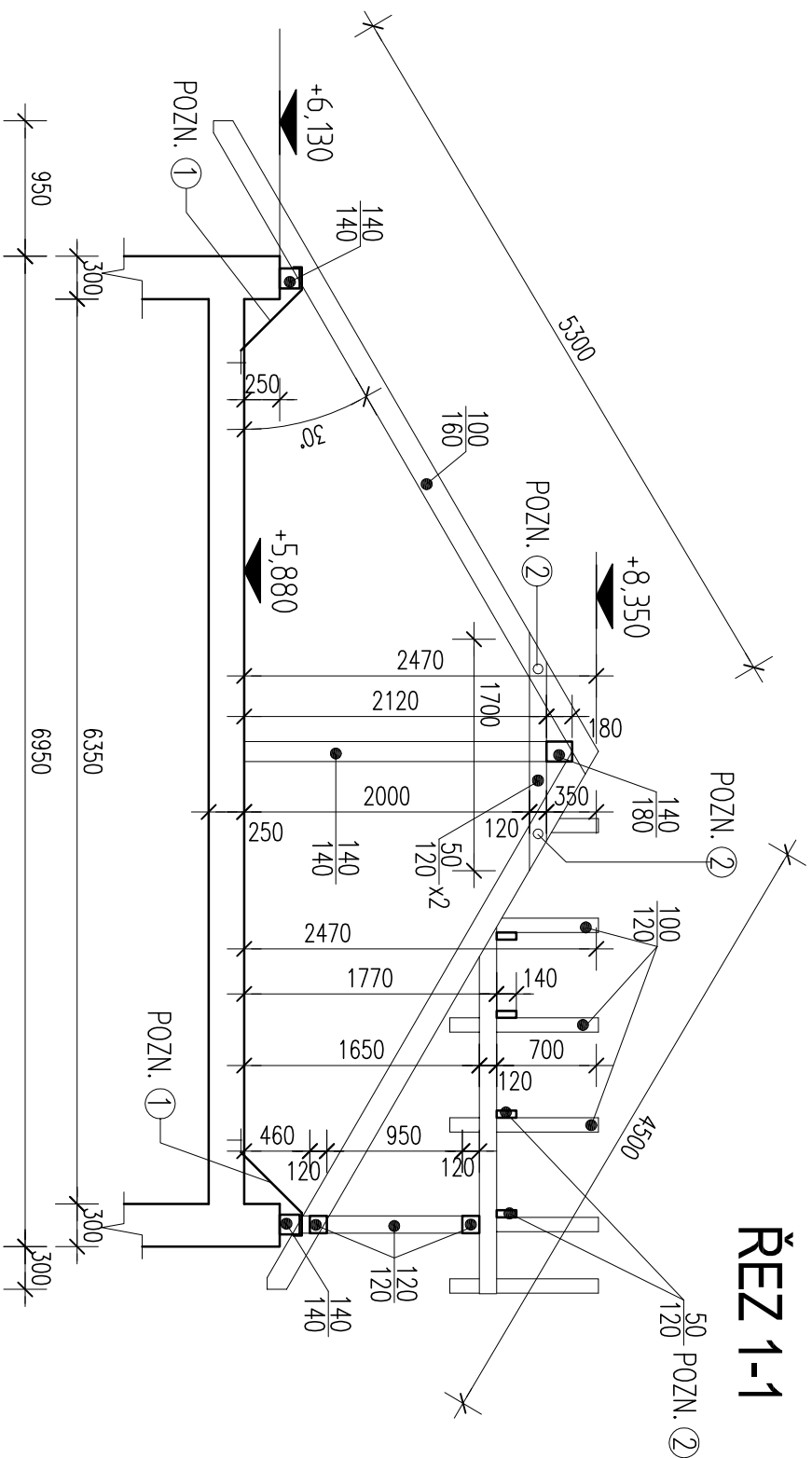
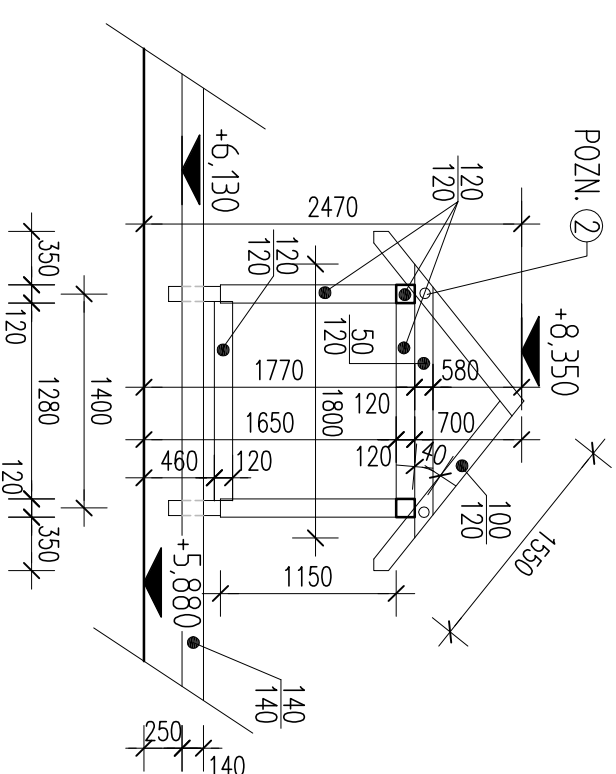


# ŘEZ 1-1



# ŘEZY KROVEM

## 1:50



# ŘEZ VIKÝŘEM

## POZNÁMKA:

- 1 pozednici nutno kotvit k ŽB věnci pásovou ocelí  $\varnothing$  50/4mm po 2,5m – kotvit ke stropu v místě ŽB žeber
- 2 spoj kleštin a krokví bude opatřen svorníky průměr 16 mm + 2x hmoždík BULLDOG D50 + 2x podložka P5 60/60
- 3 prvky konstrukce krovu budou opatřeny ochranným nátěrem zabraňujícím napadení dřeva dřevokazným hmyzem a houbami

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ I NOVÉ PODLAHY 1. NP

# T-PROJEKT

ING.MILOSLAV TŮMA, RIEGROVA 653, 413 01 ROUDNICE N.L.			
INVESTOR :  Povodí Labe, s.p., Vltava Nejedlého 951, Hradec Králové	PROJEKTANT		VYPRACOVAL
	Ing. M.TŮMA		Ing. M.TŮMA
STAVBA :  VD ROUDNICE N.L., NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO JEZ k.ú. Roudnice n.l., č.par. 425/1 425/2 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DRUH DOKUM.	DPS	
	POČET FORM.	2 A4	
	DATUM	08.2013	
	MĚŘÍTKO	1:50	
PŘÍLOHA :	Č.KOPIE	ČÁST	Č.PŘÍL.
		D.1.1b	9