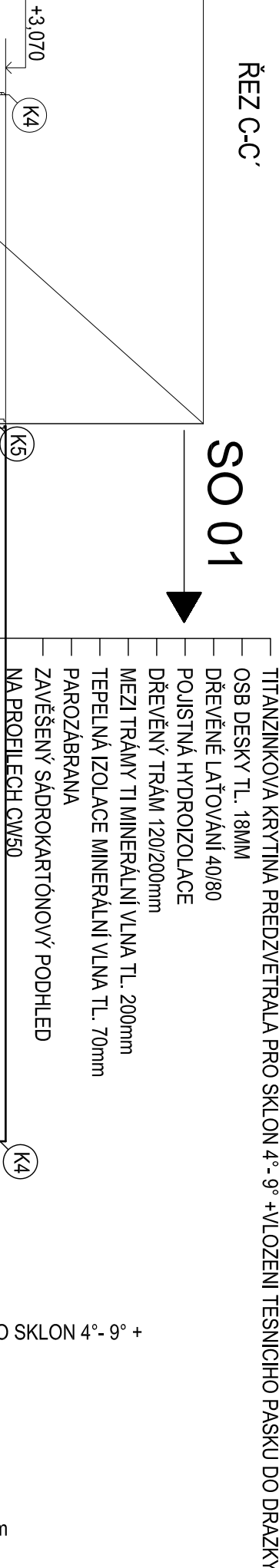


ŘEZ C-C'

SO 01



TITANZINKOVÁ KRYTINA

SPECIÁLNÍ FÓLIE VHODNÁ POD

TITANZINKOVOU KRYTINU

ZÁKLOP TVOŘENÝ OSB DESKAMI TL. 18mm

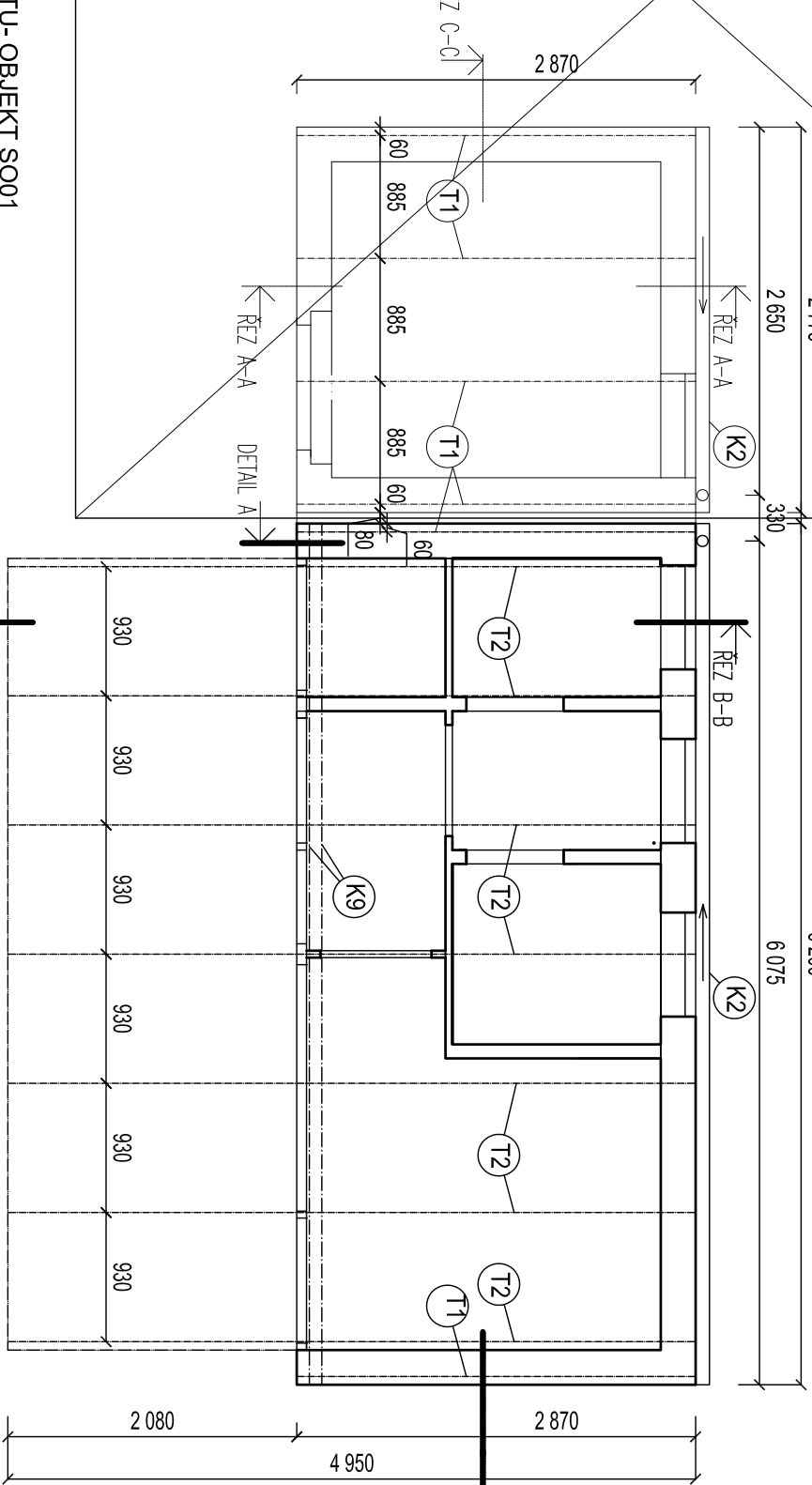
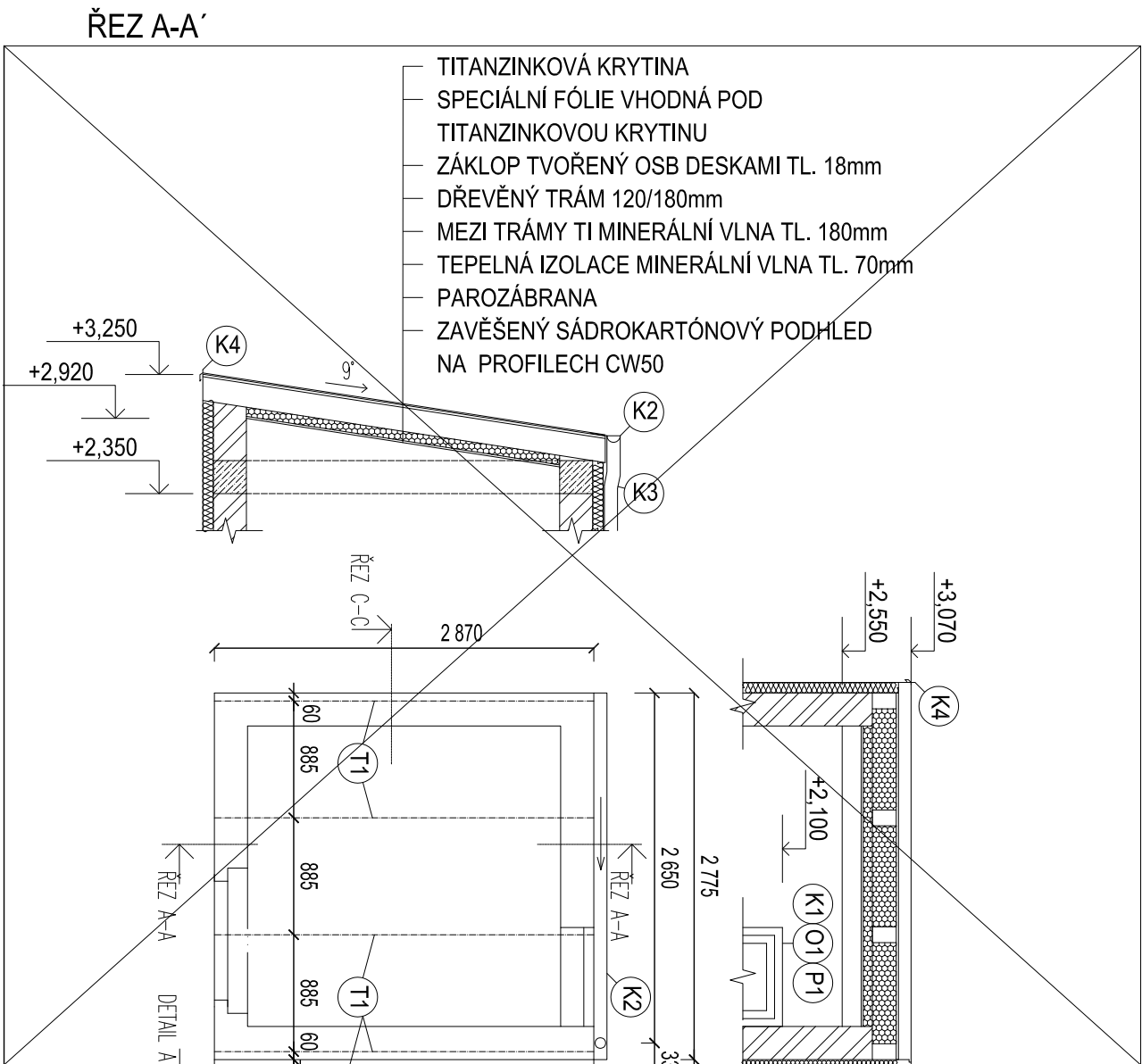
DŘEVĚNÝ TRÁM 120/180mm

MEZI TRÁMY TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 180mm

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 70mm

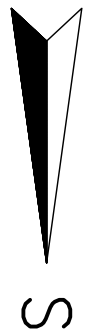
PAROZÁBRANA

ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILECH CW50



±0,000 = 226,850 m.n.m.

ŘEZ A-A'



TITANZINKOVÁ KRYTINA PŘEDZVĚTRALÁ PRO SKLON 4°- 9° + VLOŽENÍ TĚSNÍČÍHO PÁSKU DO DRÁŽKY

OSB DESKY TL. 18MM

DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 40/80

POJISTNÁ HYDROIZOLACE

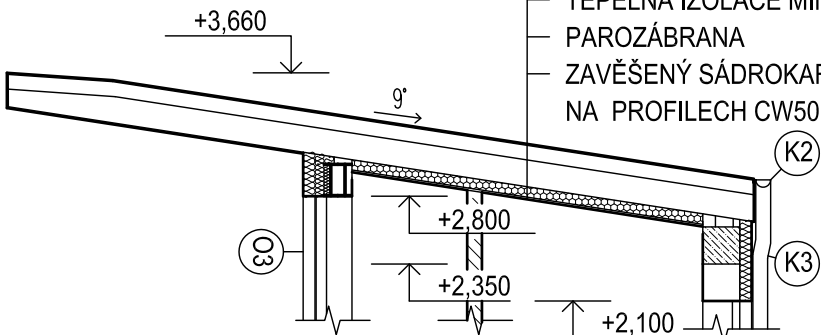
DŘEVĚNÝ TRÁM 120/200mm

MEZI TRÁMY TI MINERÁLNÍ VLNA TL. 200mm

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 70mm

PAROZÁBRANA

ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILECH CW50



### LEGENDA MATERIÁLŮ

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU- OBJEKT SO01

NEREŠENÁ ČÁST OBJEKTU - OBJEKT SO02

Zdivo pórobetonové P4-500 250 x 249 x 599 na tenkovrstvou zdící maltu

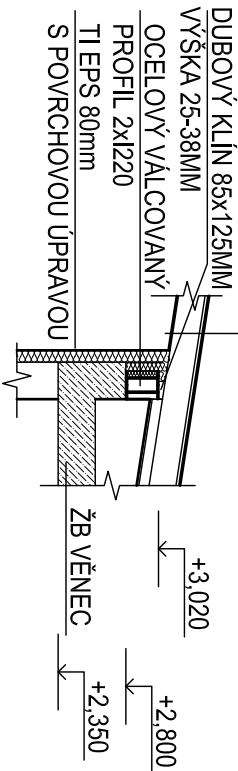
Zdivo pórobetonové P2-500 100 x 249 x 599 na maltu - tenkovrstvá zdící malta

Železobetonový věnec

Tepelná izolace Polystyrén EPS

Tepelná izolace Minerální vlna

### DETAIL A



## PROVÁDČÍ DOKUMENTACE

### SO 01 Sociální zařízení MHD

ZPRACOVAL:	PROJEKTANT:	ODPOVĚDNÝ PROJ.:	HIP :	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR 5, spol. s r.o. 28. ŘÍJNA 1142/168 70900, OSTRAVA-MAR. HORY www.atelier5.cz
	Ing. Jakub Guřka	Ing. Petr Bystřický	Ing. Petr Bystřický	
INVESTOR:STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo náměstí 8, 729 28, Ostrava				
NÁZEV STAVBY, OBJEKTU:				
PŘESTUPNÍ UZEL HULVÁKY 1.ETAPA				
OBJEKT:				
SO 01 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ MHD				
OBSAH VÝKRESU:				
ZASTŘEŠENÍ + STROP				
FORMÁT:				3xA4
DATUM:				02/2013
STUPEŇ:				PD
ČÍS. ZAK.:				01/2013
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:		
1:50		103		