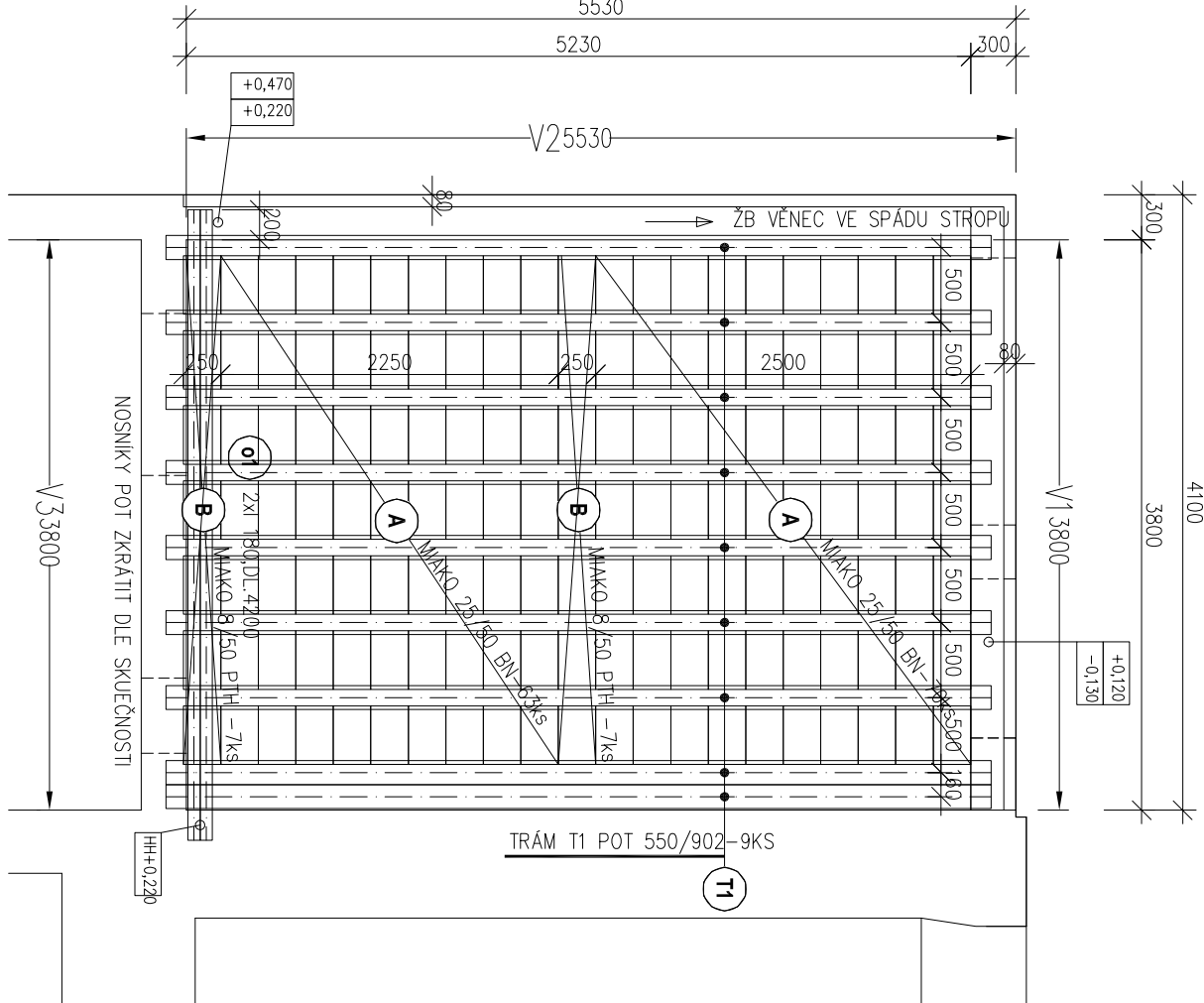
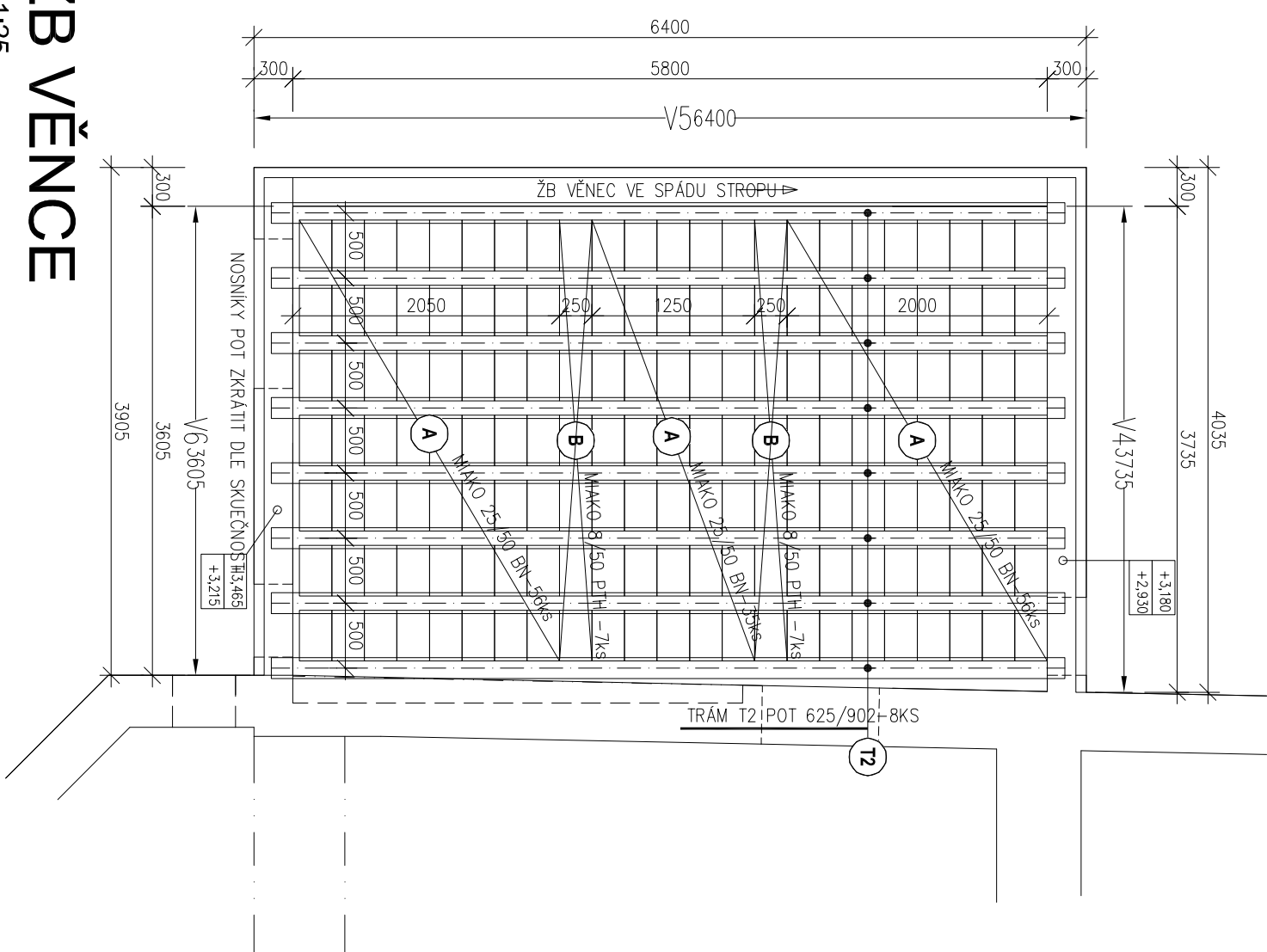


SKLADBY STROPU

M 1:50  
PŮDORYS 1.PP



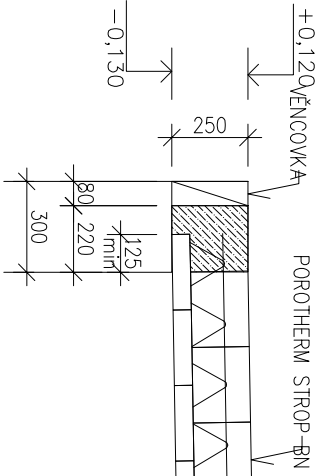
PŮDORYS 1.NP



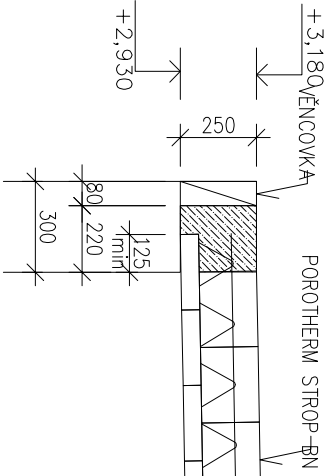
ŽB VĚNCE

M 1:25

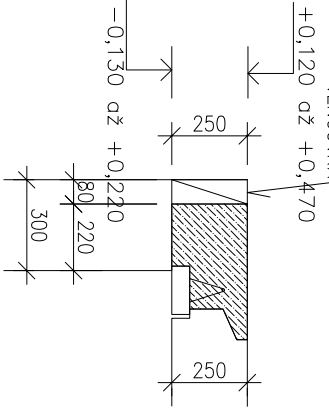
VĚNĚC V1-3,80bm



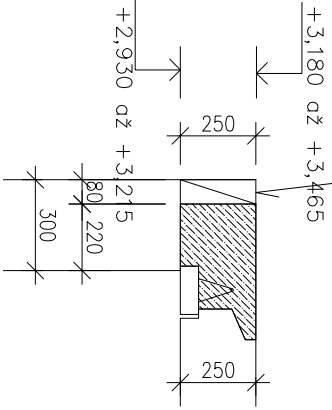
VĚNĚC V4-3,75bm



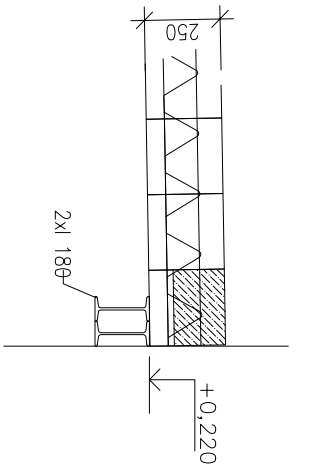
VĚNĚC V2-5,53bm



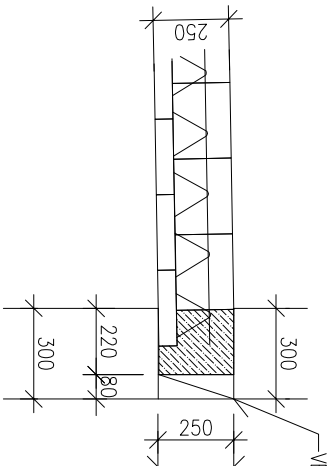
VĚNĚC V5-6,40bm



VĚNĚC V3-3,80bm

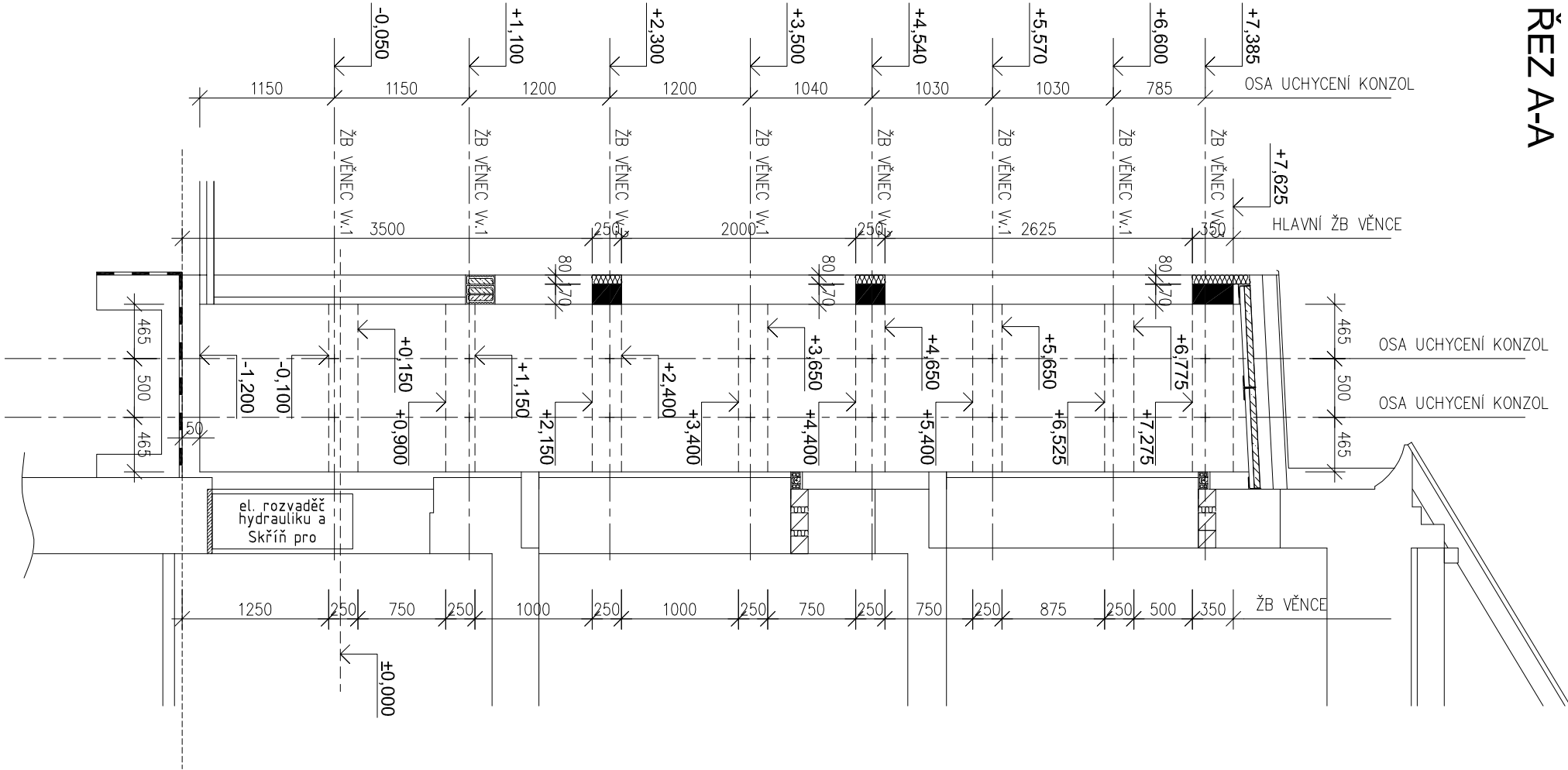


VĚNĚC V6-3,60bm



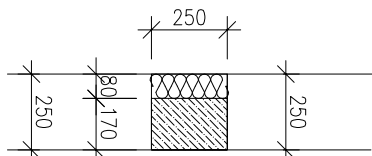
K-CE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

M 1:50  
ŘEZ A-A



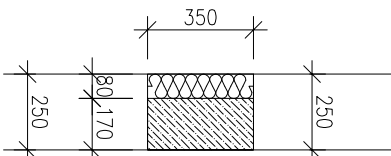
TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM V1 a V2

M 1:25



TYPICKÝ ŘEZ VĚNCEM V3

M 1:25

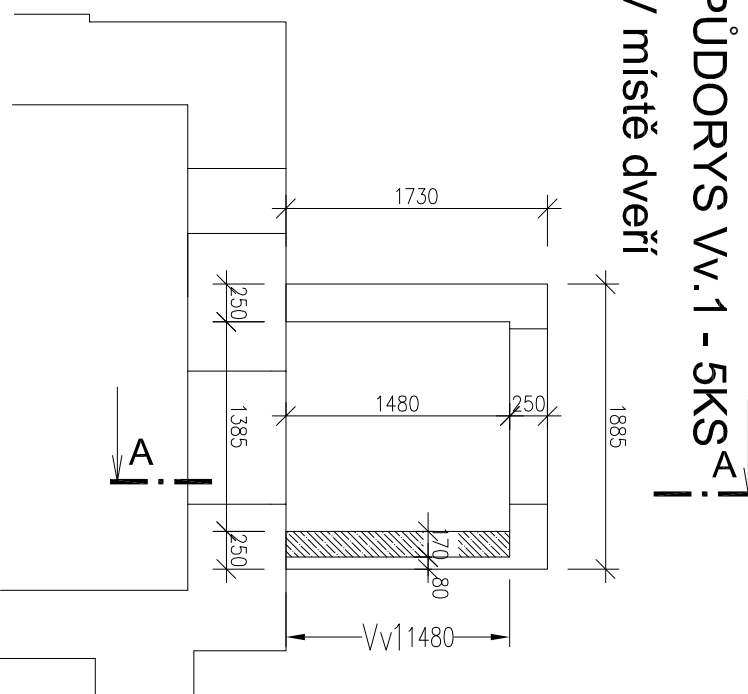


ŽB VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

M 1:50

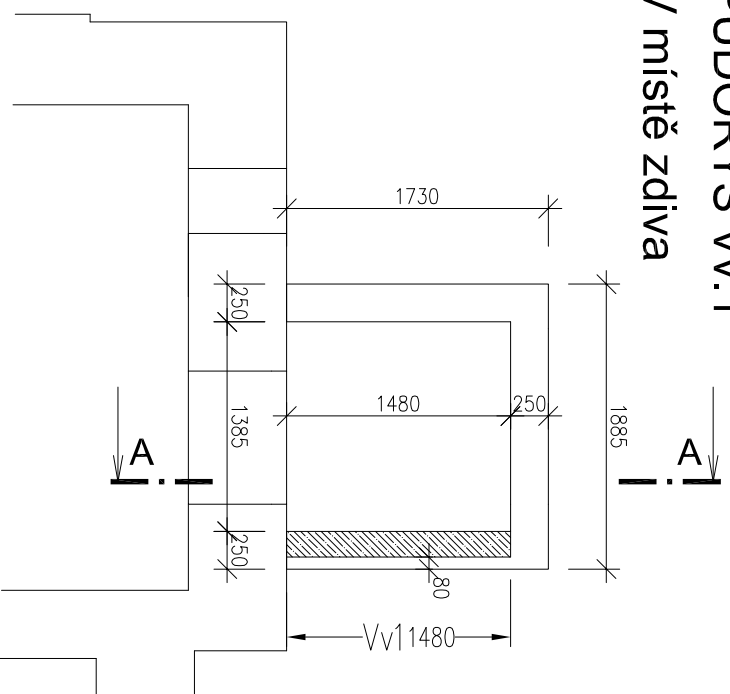
PŮDORYS V1 - 5KS

V místě dveří



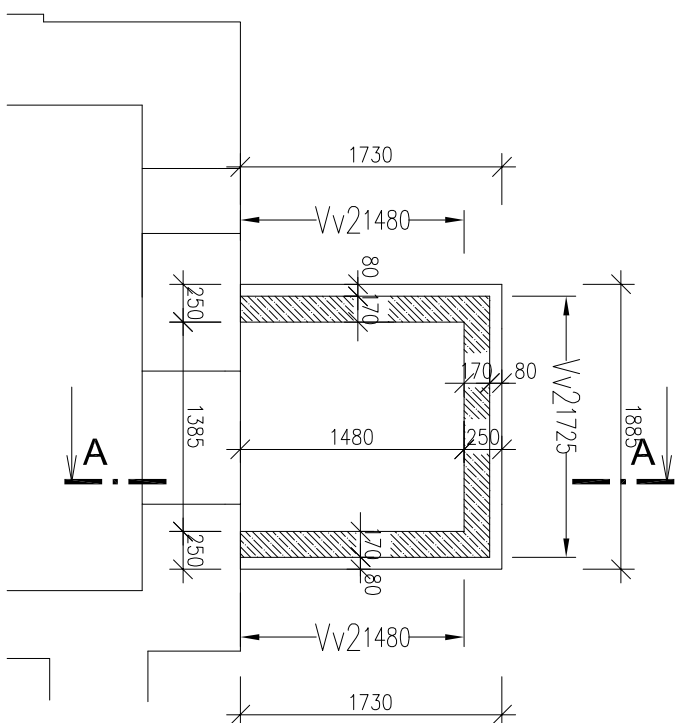
PŮDORYS V1

V místě zdí



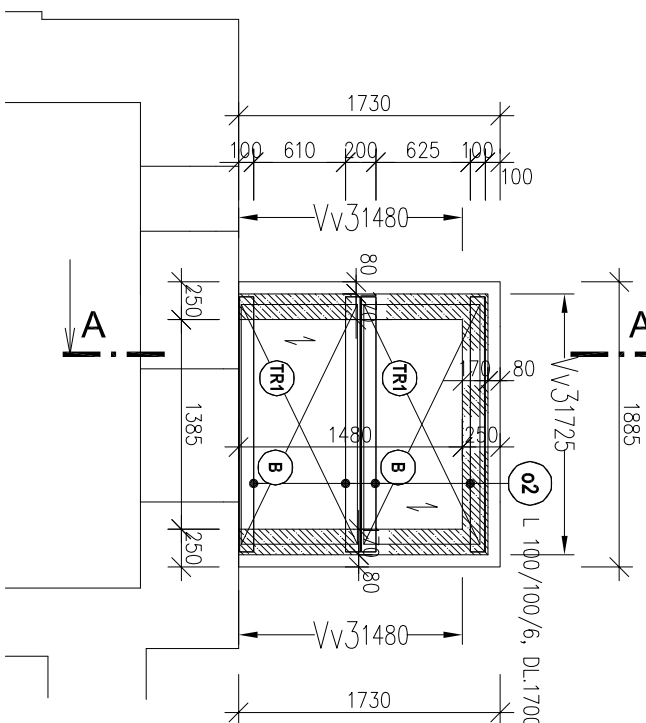
PŮDORYS V2 - 2KS

V místě dveří



PŮDORYS V3 - 1KS

STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY



VÝPIS PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE

číslo	označení	rozměry	ks	poznámka
T1	TRÁM POT 550/902	délka 5500	9	POROTHERM
T2	TRÁM POT 625/902	délka 6250	8	POROTHERM
A	MIKRO 25/50 BN	výška 250	28	POROTHERM
B	MIKRO 8/50 PTH	výška 80	28	POROTHERM

POZNÁMKA:

STROPNÍ TRÁMY POT ZKRÁTIT NA MÍSTĚ PODLE SKUTEČNOSTI. DODRŽET MINIMÁLNÍ DÉLKY ULOŽENÍ 125mm, NEBO DLE PODKLADŮ DODAVATELE. PROVÁDĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE DLE DODAVATELE. DLE JEHO KLADEČIČ PĚLÁNŮ, VYZTUŽ PROVÁDĚT PODLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE. STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP A 1.NP PŘÍSTAVBY NAVRŽENA BEZ NABETONÁVKY!

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ

PRVEK	ozn.	popis profilu	délka (mm)	hmotnost (kg)	ks	hmotnost celkem (kg)	hmotnost celkem (kg)
OCELOVÝ PROVLÁK	0.1	1180	4000	21.900	91.98	183.96	
STŘOPNICE	0.2	L 100/100/6	1700	9.250	15.74	62.97	
CELKEM					4	246.93	kg
PROJEZ, NATEK, SVARY + KOTEVNÍ PLECHY (12%)						29.63	kg
HMOTNOST CELKEM						276.56	kg

OCELOVÉ PŘEKLADY UKLADAT NA BETONOVÉ LOŽE C16/20 MIN TL 100mm. ROZMĚRY OCELOVÝCH PROFILŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!

VÝPIS TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

ozn.	POPIS (OZNAČENÍ)	MĚRY PLOCHY	KS	hmotnost (kg)	POZNÁMKA
		délka (mm)    šířka (mm)    tloušťka (mm)		hmotnost (kg)	
T1	TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40/160	1.60    0.80    0.50	2	5.200	
T2	CELKEM			13.31	100.0m2
				13.31	kg
	PROJEZ, PŘESAHY (15%)			2.00	kg
	HMOTNOST CELKEM			15.31	kg

POZNÁMKA:

PLECHY UMÍSTIT NA SPODNÍ PŘÍRUBU NOSNÍKŮ L 100/100/6. NA TR.PLECHY PROVĚST BET.MAZANINU TL 50mm z BETONU C 20/25 VYZTUŽENOU V POLOVINĚ VÝŠKY SVAŘOVANOU SÍŤ 150x6/150x6mm.


VÝPIS SVAŘOVANÝCH SÍŤÍ

OZN.	POPIS (OZNAČENÍ)	ROZMĚRY PLOŠY		HMOTNOST (KG)		POZNÁMKA		
		délka (mm)	šířka (mm)	plocha (kg/m <sup>2</sup> )	celkem (kg)			
B	KAR 1K1 20 (150x6/150x6)	1,60	0,80	1,28	2	3,000	3,88	1KS
CELKEM							3,88	kg
PROJEZ, PŘESAHY (10%)							0,39	kg
HMOTNOST CELKEM							4,27	kg

UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO STOUPAČI POTRUBÍ KONTROLOVAT DLE PD STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, ZDRAVOTECHNIKY, VYTÁPĚNÍ A VZTI

BETON C 20/25  
OCEL 11 375 (S 235 JR) , B 500  
ELEKTRODY E 44.83

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.



SINC s.r.o.  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST  
+420 773 14 645  
www.sinc.cz

ARCHITECTONICKÁ PROJEKČNÍ SPOLEČNOST  
VYPRACOVAL:  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
PROJEKTANT:  
INVESTOR:  
NÁZEV KČE:  
Stavba: ZS KČS a PS  
Městská Třebová, p.o. 68711, 68712, K.Ú. Městská Třebová  
STUPĚŇ PD: DPS  
SÍŤOVNÍ OBJEKT: SO 01  
VÝKRES: NOSNÉ KONSTRUKCE

ING. JAROSLAV DVORÁK  
ING. JAN JIRÁČEK  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Pardubický kraj  
Znak: 739/18  
Datum: 11/2018  
Měřítko: 1:50/25  
Stav: STAVBA ČÁSTI  
D.1.2.2.1.

A 4  
L