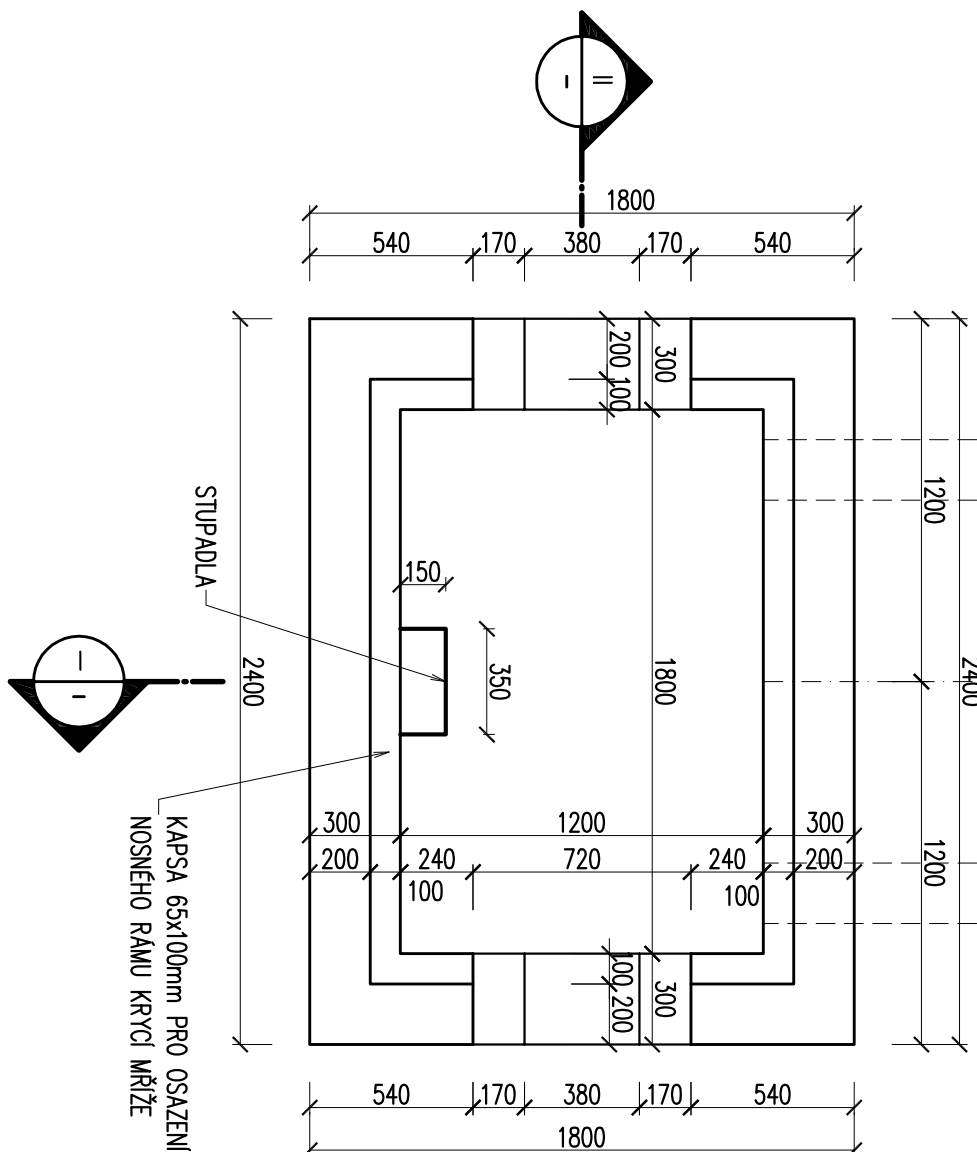
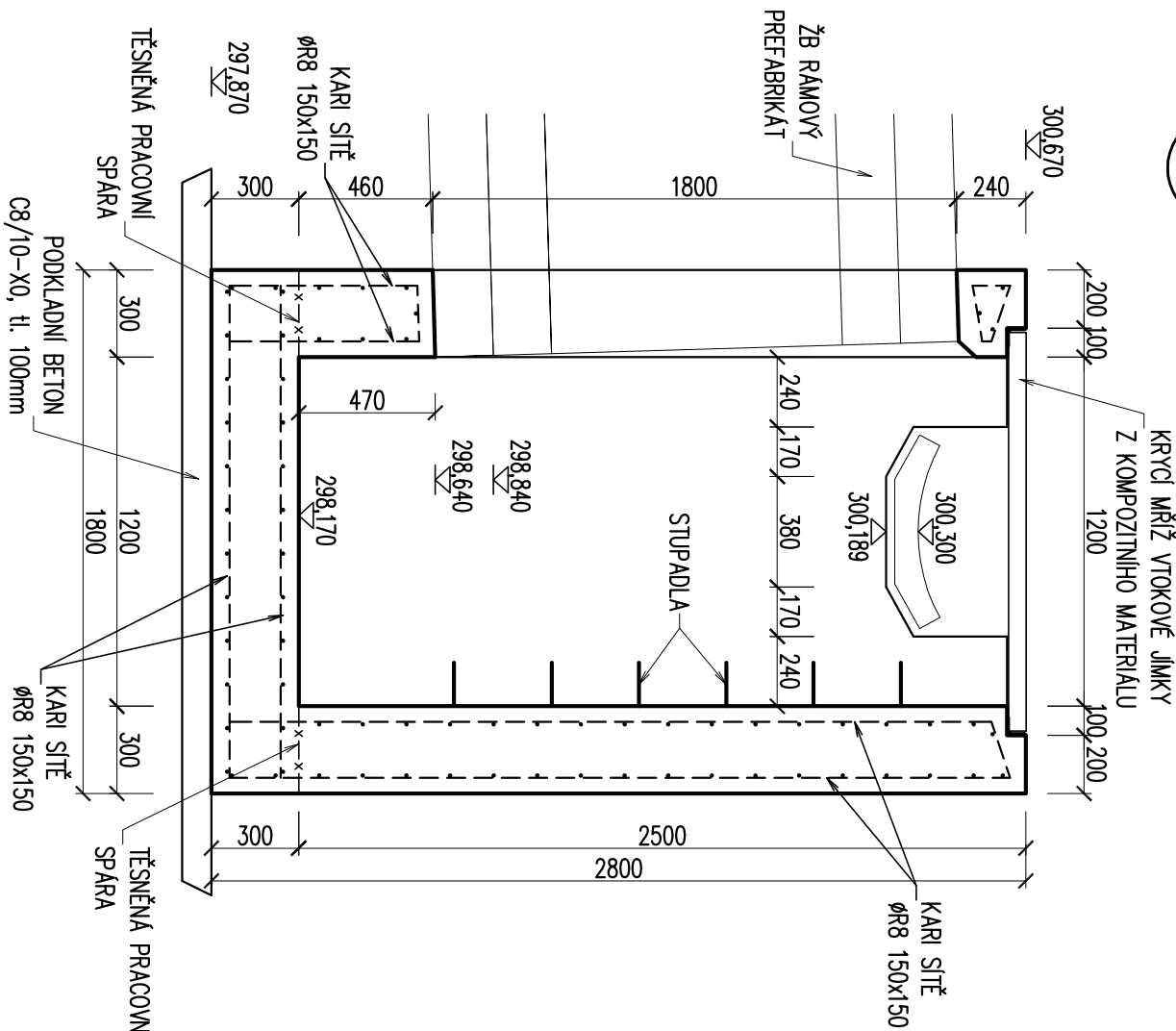


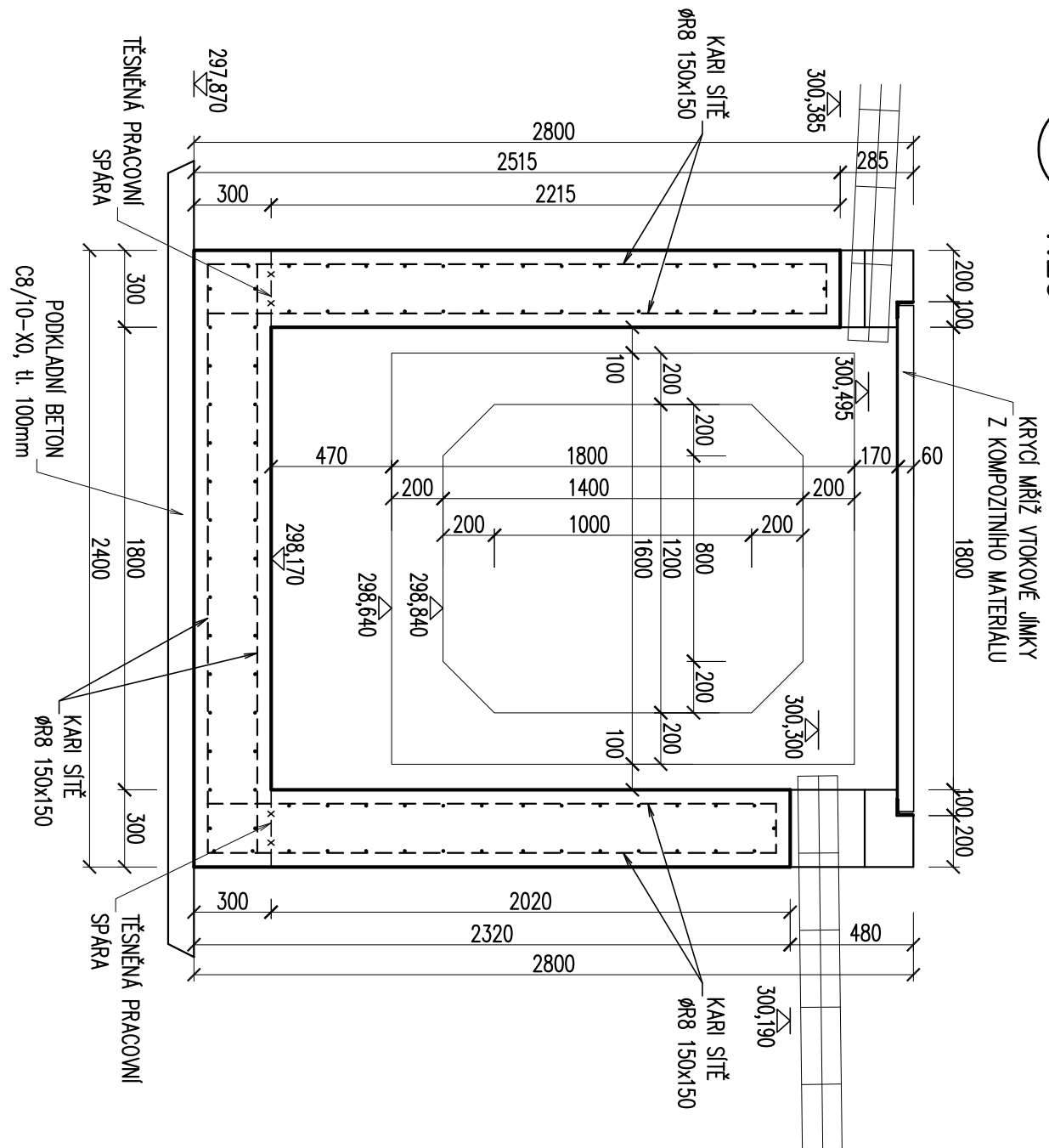
PŮDORYS
1:25



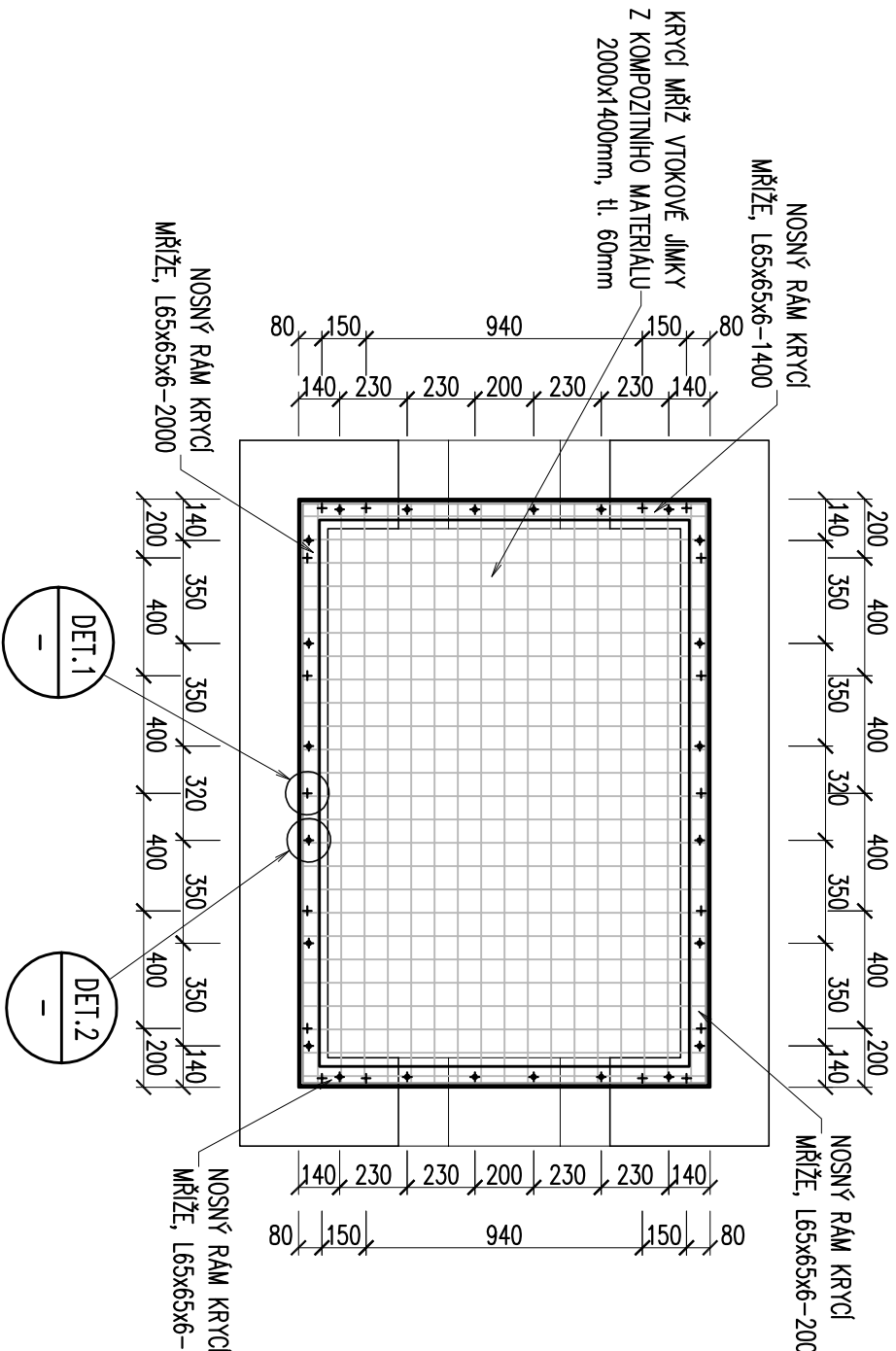
ŘEZ – TVAR A VÝZTUŽ
1:25



ŘEZ – TVAR A VÝZTUŽ
1:25



NOSNÝ RAM KRYCI MŘIŽE
1:25



BETON DLE ČSN EN 206:
JÍMKKA C30/37 – XF3 (5,7m³)
– cl 0,4 – D_{max} 22 – S3 – MAX. PRŮSÁK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

PODKL. BETON C8/10-X0

OCEL: S235 JR

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505
KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITĚ 50 mm

POZNÁMKY:

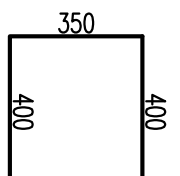
1. VŠECHNY BETONOVÉ ZASTUPANÉ ČÁSTI A VNITŘNÍ ČÁST PO ÚROVĚŇ ŽB. TROUBKY BUDOU PROTI ZEMLI VLAHKOSTI OPATŘENY NÁTRÝM VĚ SLUŽENÍ 1xALP + 2xALN.
2. VEŠKERÉ OCELOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY POKO PRO ŽIVOTNOST VELEMI VYSOKOU, PROSTŘEDÍ CS-1.
3. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ROŠTŮ Z KOMPOZITU JE 4 kN/m².
4. ROZMĚRY STUPADEL SE MOHOU LÍŠIT DLE SPECIFIKACE VÝBRAHÉHO VÝROBCE.

POLOŽKA	KS	CELK. DL.	HMOTNOST [kg]
		[m]	1m, (1m ³) KS CELKEM
B500B5x6	2	2,00	23,64
B500B5x6	2	1,40	16,55
šrouby M10x110	18		
CELKEM KG KONST. OCELI			23,6

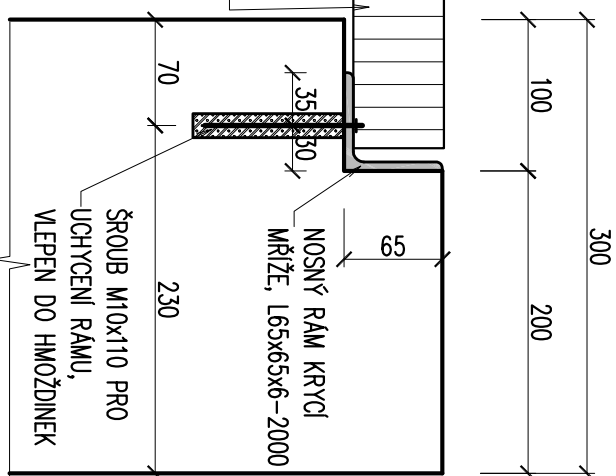
POLOŽKA	PLOCHA	PRESAHY	CELKEM	HMOTNOST (kg)
	m ²	m ²	m ²	1m ² CELKEM
BOKY JÍMKY	41,0	4,10	45,1	7,99
DNO JÍMKY	7,8	0,78	8,58	7,99
CELKEM SÍTĚ	48,8	4,88	53,68	15,98
				429

PLOCHA SÍTĚ:
BOKY JÍMKY: (2,3x4+1,7x2+1,3x2)x2,7 = 41,0 m²
DNO JÍMKY: 1,7x2,3x2 = 7,8 m²
CELKEM: 48,8 m²
PLOCHA IZOLAČNÍCH NÁTRŮ:
CELKEM: 20,6 m²

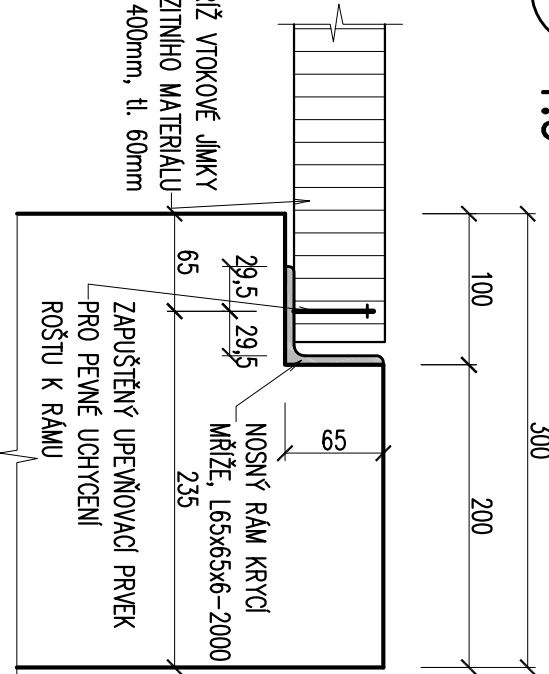
STUPACÍ ŽELEZA:
Ø8/6, L=1150mm, 6ks – 10,9kg



DET.1
DETAIL UKOTVENÍ RAMU
1:5



DET.2
DETAIL UCHYCENÍ MŘIŽE
1:5



Generální projektant:		Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv	
Zpracovatel dílčí částí dokumentace:			
Vypracoval:	Zadáv projektant:	Kontroloval:	
ING. A. POPOVÁ	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. L. MAREK	
Králj:	Jihomoravský	Třetí úsek/Dieci:	
Investor:	SZDC s.o., Dílžďěná 1003/7, 110 Praha 1	Zdár nad Sázavou – Třšnov	
Akce:		Formát: SA4	
OCHRANA TRATÍ PŘED PÁDEM HORNININÝ-LOKALITA PRUDKÁ		Datum: 6/2017	
MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		Účel: PROJEKT	
SO.05 – PROPUSTEK V KM 85,203 TÚ2071		Č. zakázky: E 617-S-182/2017	
VTOKOVÁ JÍMKKA – TVAR A VÝZTUŽ		Změna: Č. kopie	
Dělal výkresu:		Měřitko: 1:25, 1:5	
		Část dokumentace: E.1.4.1	
		.05	

