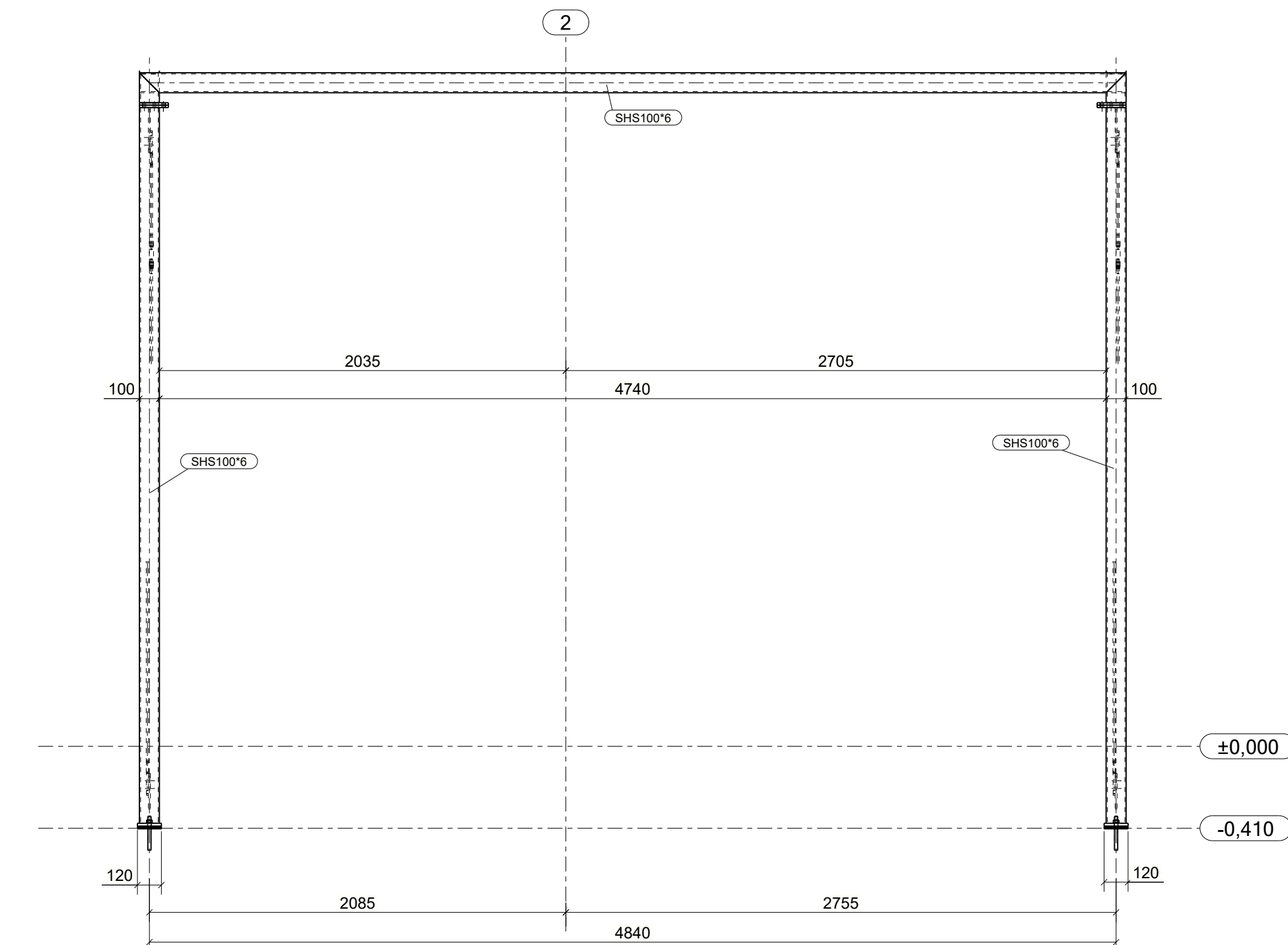
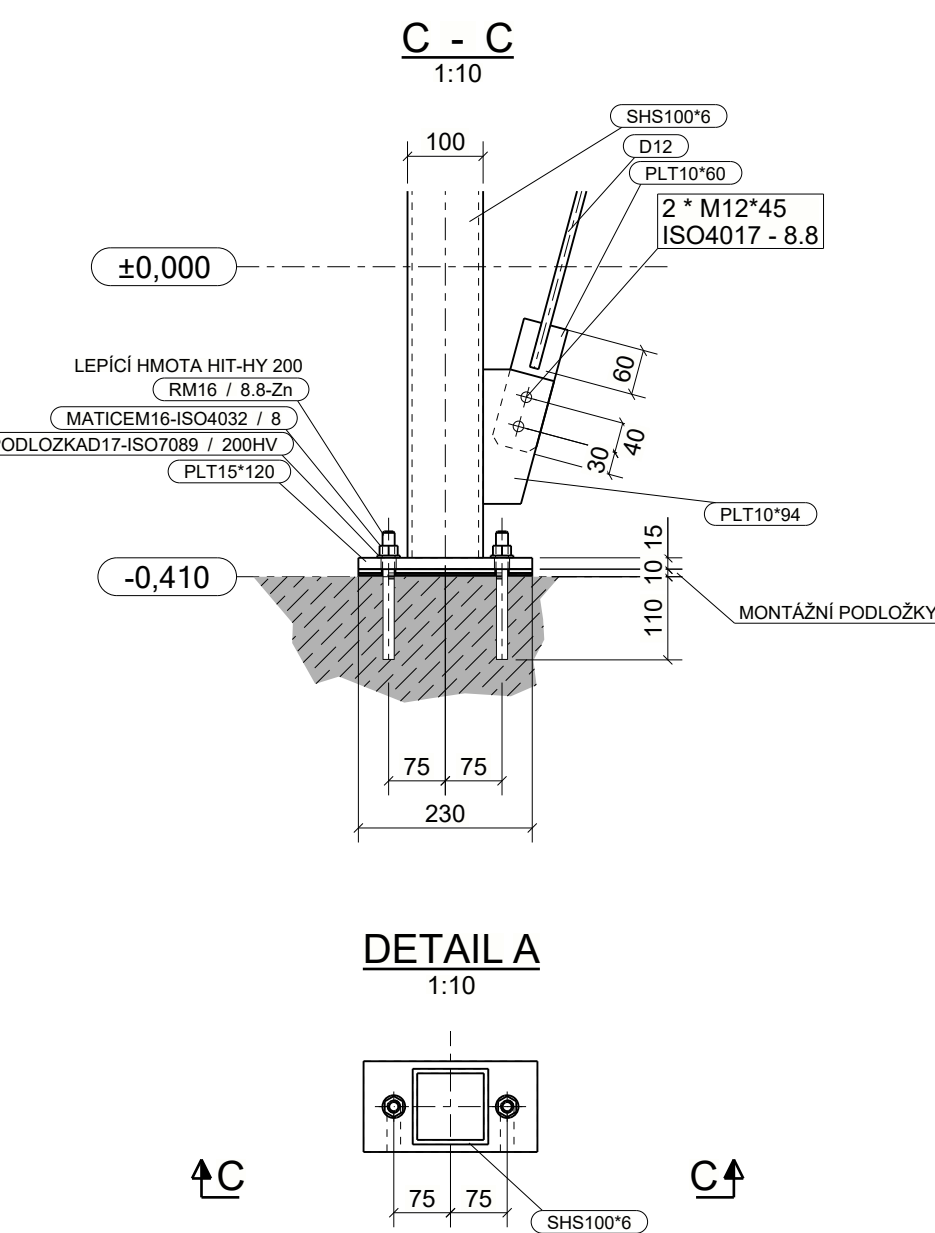


G



G



DET B

3%

SHS100*6

D12

MATICEM12-DIN1480 / S235JR

MATICEM12-ISO4032 / 8

SHS100*6

SHS100*6

1170

210

PLT10*60

PLT10*94

±0,000

-0,410

75

75

75

75

1070

260

3370

3400

A technical line drawing of a rectangular frame structure, likely a desk or table. The frame consists of four vertical legs and two horizontal top rails. Each of the two long vertical legs is reinforced with a diagonal brace that crosses itself in an 'X' shape. The drawing is a perspective view, showing the top and side of the structure. The lines are clean and precise, typical of a technical specification.

SHS100*6
↓D
PLT12*145
PLT12*145
SHS100*6
100
SHS100*6
PLT10*94
2 * M12*45
ISO4017 - 8.8
PLT10*60
D12
100

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions and callouts:

- Overall width: 120
- Overall height: 120
- Top horizontal segments: 25 and 50
- Right vertical segments: 50 and 25
- Bottom horizontal segments: 120 and 25
- Left vertical segment: 120
- Callouts:
 - PLT12*145
 - SHS100*6
 - 2 * M12*45
 - ISO4017 - 8.8

OCELOVÁ KONSTRUKCE - TŘÍDA PŘEDVEDENÍ EXC2 DLE ČSN-EN 1090-2
 OCEL TŘÍDY S235
 SPOJOVACÍ MATERIÁL JAKOSTI 8.8, ŠROUBY, MATICE, PODLOŽKY -
 PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELI POVLAKOVÝM NÁTÉREM DLE ČSN EN
 ISO 12944-2 DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
 PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE OVĚŘIT ROZMĚRY
 MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ DLE SKUTEČNOSTI

Název projektu Projektová dokumentace pro povolání sportovní haly s odbornými ubytky		Stav systému: ITSK		Výkresový systém: RVT
stupeň	DPS	místo	Sřetlůchodská ulička Sřitřbo staroby	
Dokumentace pro prověření stavy		Benelovka 508 Sřitřbo 340 01 hl. č. území: Sřitřbo (72)Sřtř		
stavobř		generální architekt		
				
Sřetlůchodská ulička Sřitřbo Benelovka 508 Sřitřbo 340 01		REZANNA & BARTOŠ, s.r.o. Jenkovice 111 533 46 Jenkovice		
autorizace		projektant Gdš	PROJEKTE STATIKY DOPRAVNÍ STAVBY POS s r.o., Trakemba 673VH, Praha 9 tel. +420 224 488, URL: www.pds.cz Ing. Jiř Surerek ČKAÚ 016629 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamičku stavby a pro divergentní stavby	
dát				
výtřek	SO.01 - SKŘ			
VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE VSTUPU				
dát zhotovení	mřířko	1:10	1:25	papě
23.04.2025		SO.01		
dát revize	číslo revize	číslo výtřeku		
		D.1.2.2.10		

Journal of Management Education 36(7) 809-824