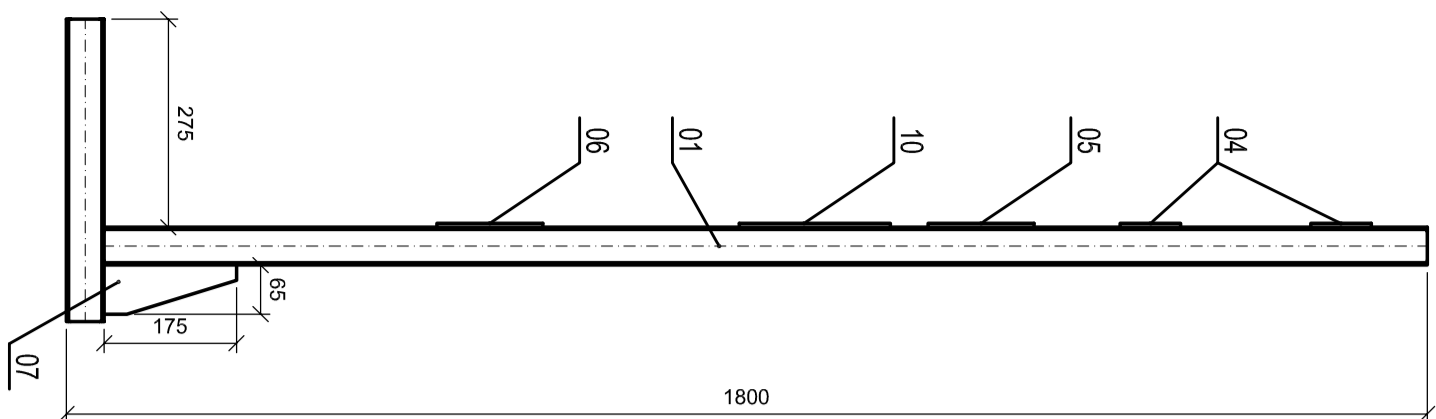


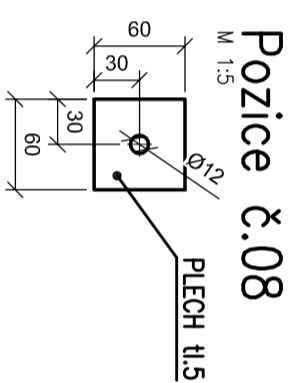
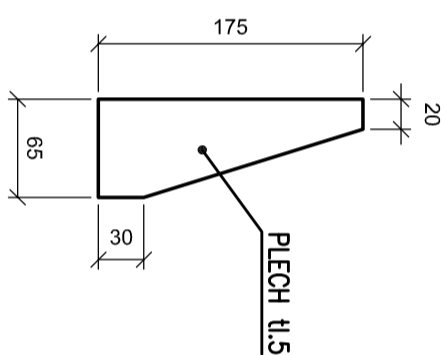
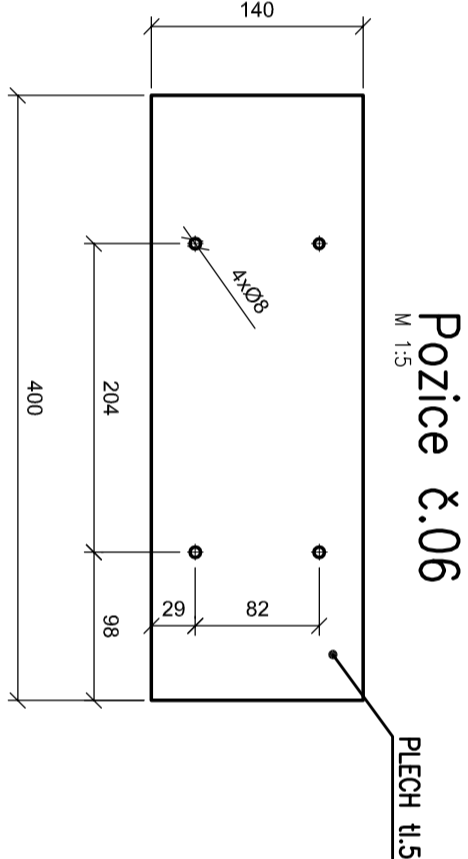
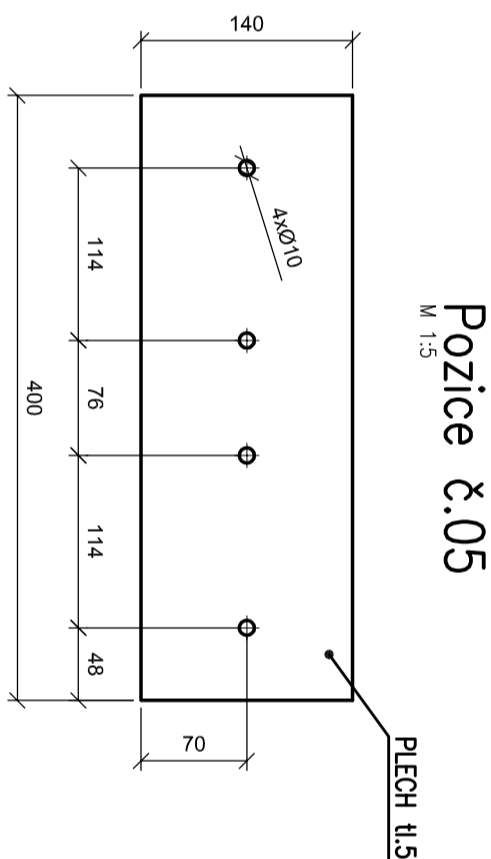
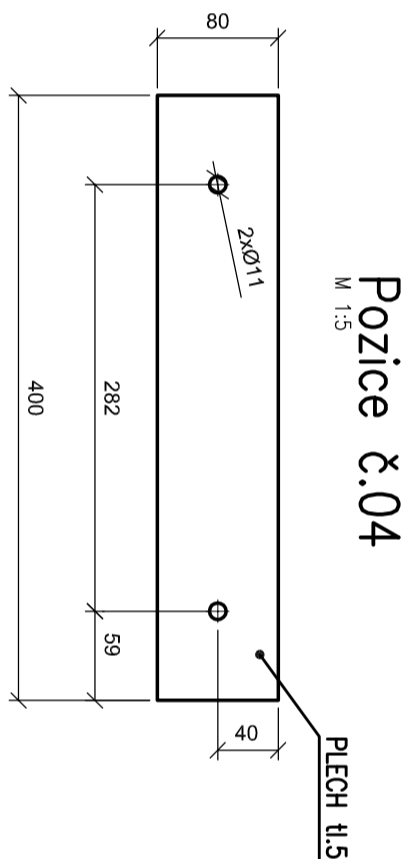
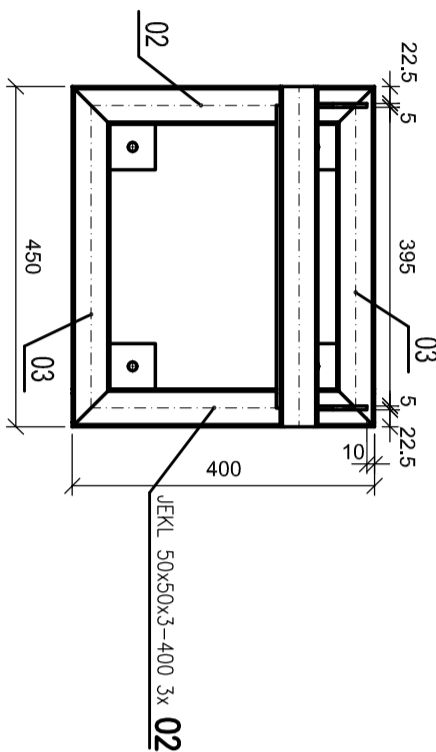
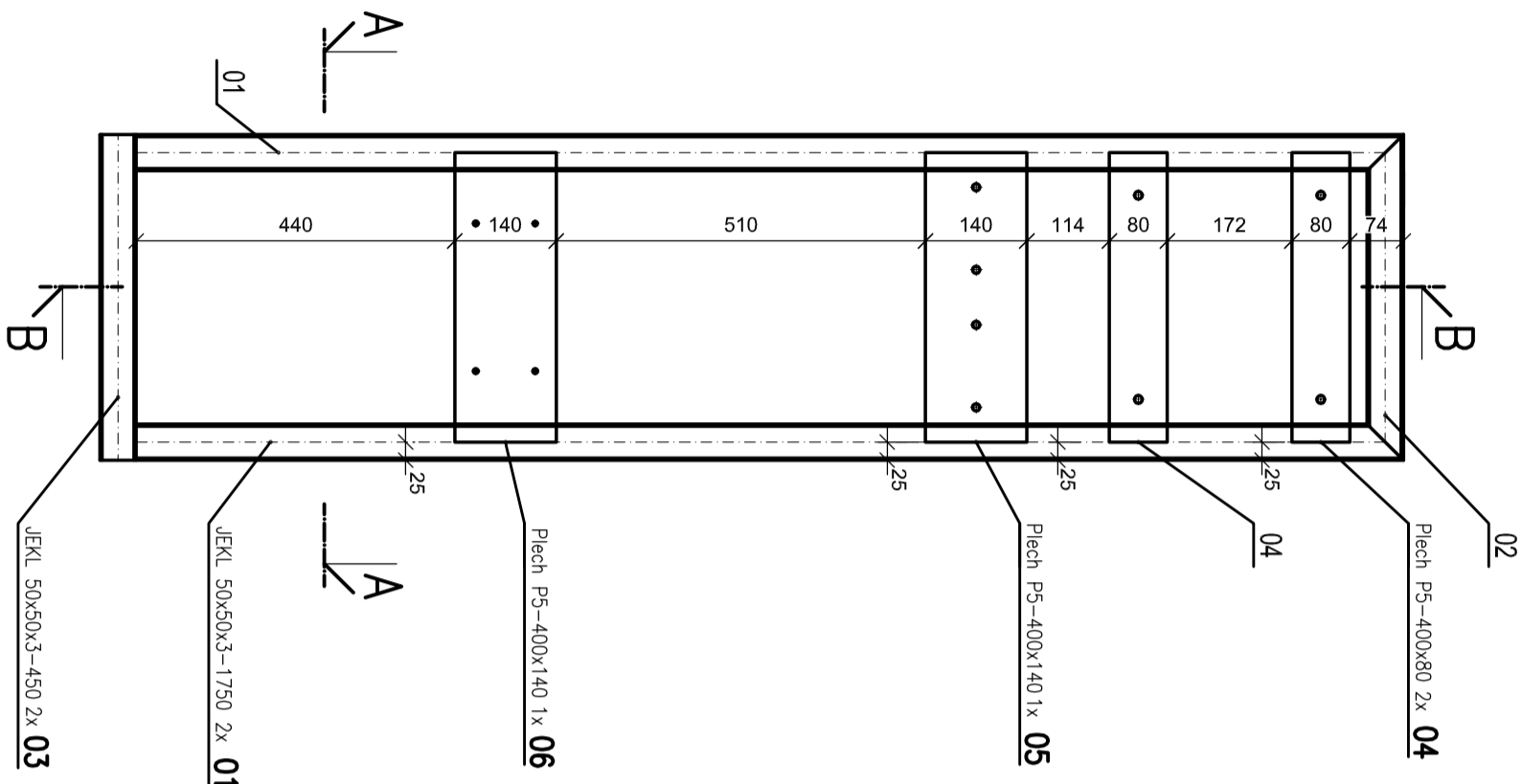
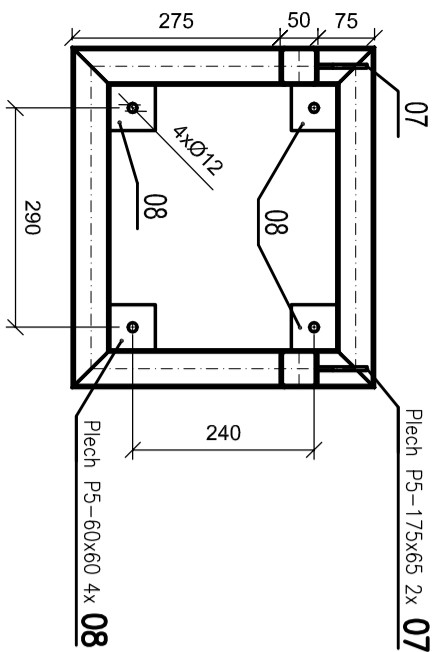
ŘEZ B-B
M 1:10

M 1:10



ŘEZ A-A

M 1:1C



POZNÁMKY:

POZN.

POZN.1 – SPOLE OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVĚZENY TAK, ABY KONSTRUKCE TVOŘILA JEDEN VODNÝ CELEK (DLE ČSN EN 62306-3, ČSN 33 2000-5, 54-ED3 A OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH NORM), MAPR. POMOCI STAVŮ, VĚJŠÍCH PODLOŽEK NEBO VODNÍCH PŘEPŮ.

POZN.2 – UZAMĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO

POZN.2 – UZEMNĚNÍ KONSTRUKCE DLE PROJEKTU ELEKTRO

OCEL: S235JR

KOROZNI PROSTREDI: C3

TRIDA PROVEDENI DLE CSN EN 1090-2: EXC2

POVRCH:

POVRCH:


- 2x ZAKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTER HEWUDUR 18.500, tl. 2x 70 mikrů m
- 1x VROCHNÍ POLYURETANOVÝ NÁTER HEWUTANE EMAMEL 5651.0, tl. 60 mikrů m

BAŘENÝ ODSITIN:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE RAL 7001 – SÍŘIČARŠEDÁ
- KŘÍTKA (TRAPEZOVÝ PLECH) RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmet revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.		
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022
			Č. obj./Cust. No.
Stupeň P/D/PD Stage	Dokumentace pro provedení stavby		
Místo stavby/Location	Třemošná		

Vypracoval/Designed by	Ing. Tlač Slavíuš	Projektovalá org./Project Company	
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	P&K s.r.o.	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan	Náhradá 781/35, 75002 Píetrov	
		Začá Píetrov 288 111	
HP/Manager	Ing. Kohn Martin	Web: www.p&k.cz Email: p&k@p&k.cz	

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/P5_CO/PU	SO101 Ocelové konstrukce
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title			
Rám pro CIVACON 8800E			
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Číslo revize Revision No.
1:100	A2	21095-číslo/archive No. 21095-DPS-D-D1-SO101-310	0