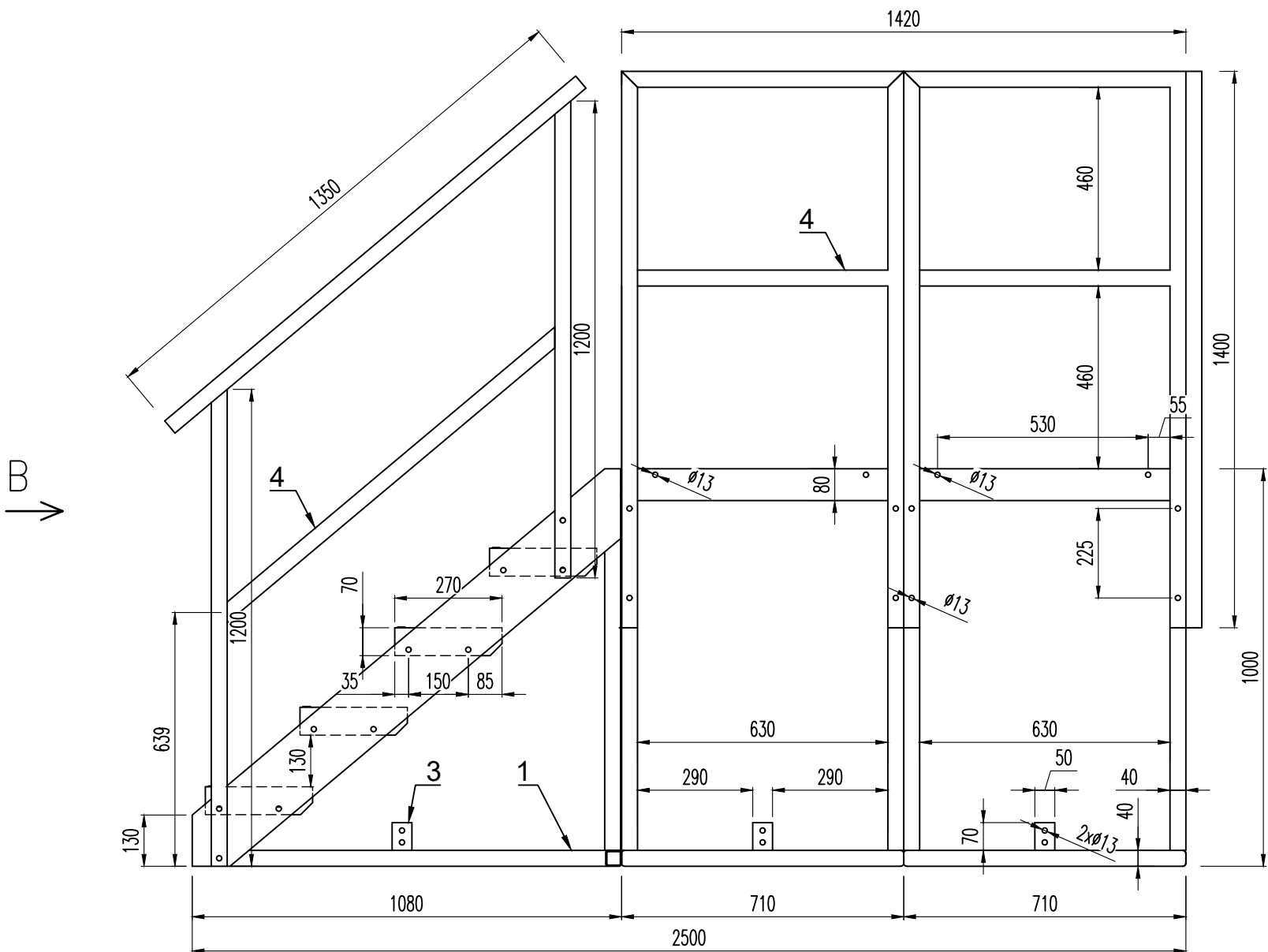
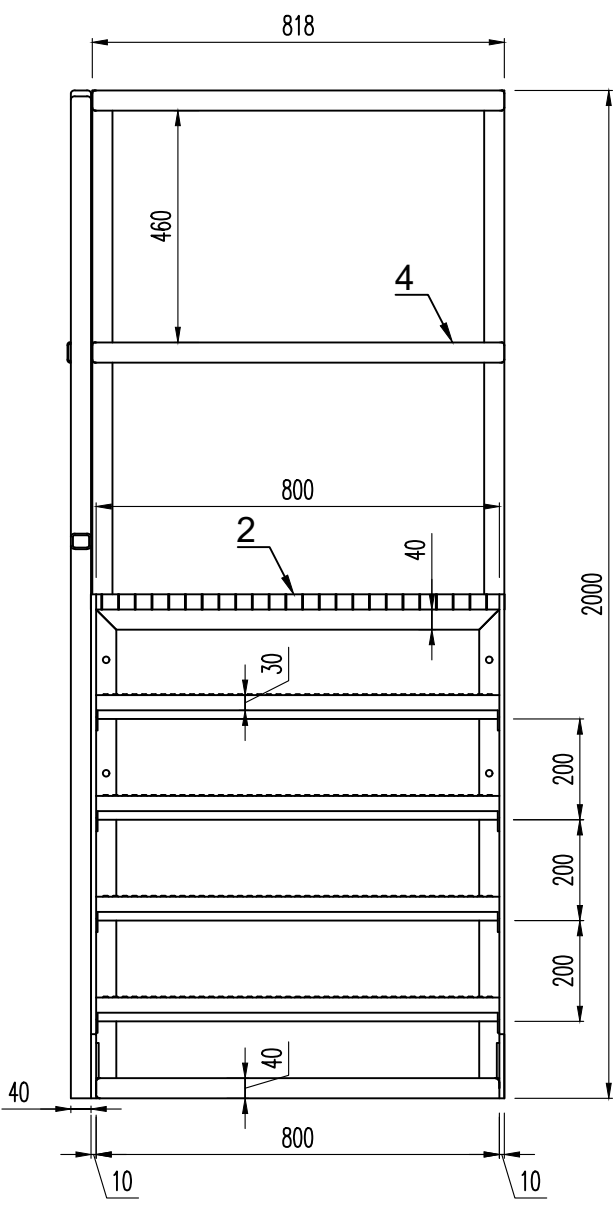


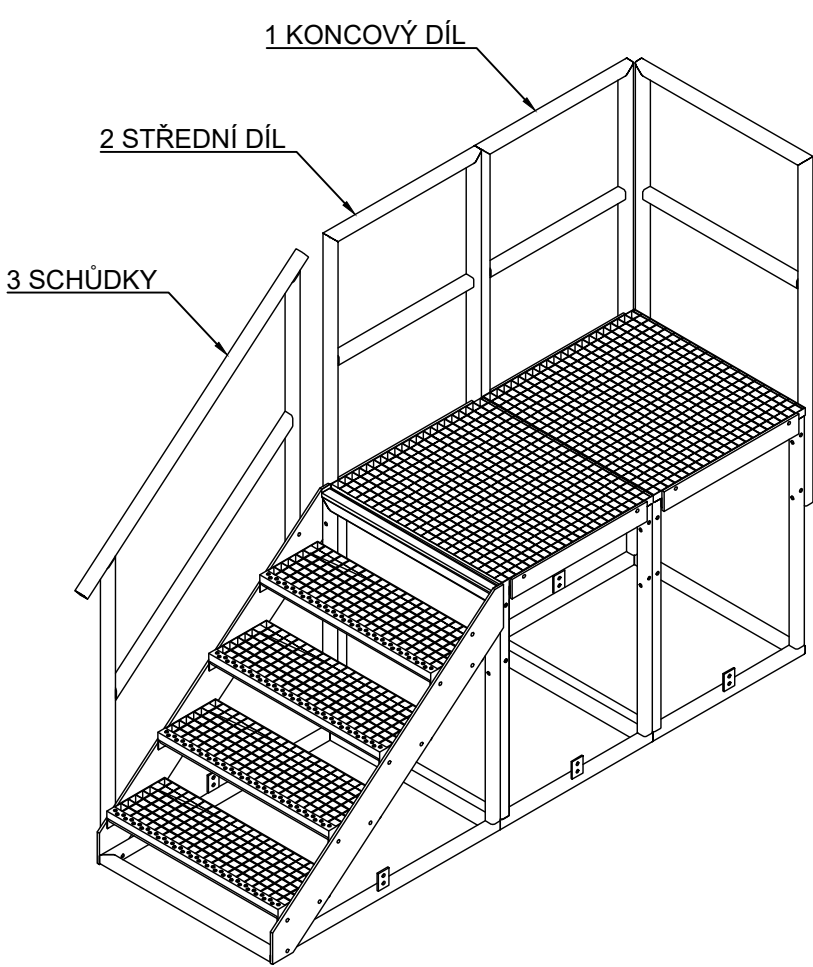
POHLED A
M 1:15



BOČNÍ B
M 1:15



AXONOMETRIE
M 1:20



POZNÁMKA:

SPOJĚ:

- ŠROUBY JAKOSTI 10.9, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRUŽNOU PODLOŽKOU
- VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY a=4 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- KONSTRUKCI OTŘÝSKAT NA STUPEŇ SA 2.5 (POVRCH A HRANY BUDOU POHLEDOVÉ)
- ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461
- KONSTRUKCI PŘED ZINKOVÁNÍM SESTAVIT NA DÍLNĚ
- KONSTRUKCI OPATŘIT ODVZDUŠŇOVACIMI, VTOKOVÝMI A ODTOKOVÝMI OTVORY PRO ODTOK ZINKU (PROVEDE VÝROBCE)



OSTATNÍ:

- VÝROBCE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VYPLYVAJÍCÍHO Z TŘÍDY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2
- VÝROBCE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍ TLOUŠTKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI V ČSN EN 1090-2


KUSOVNÍK - PRACOVNÍ PODESTY		
POZICE	POPIS SOUČÁSTI	POZNÁMKA
1	OCELOVÝ RÁM	JEKL 40x40x3
2	OCELOVÝ ROŠT	
3	ZEMNÍČÍ BOD	PL 40/10-200
4	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	JEKL 40x40x3

OCELOVÁ PRACOVNÍ PODESTA (200kg)			
POZICE	POPIS SOUČÁSTI	POZNÁMKA	HMOTNOST
1	KONCOVÝ DÍL	VČETNĚ ZÁBRADLÍ	79 kg
2	STŘEDNÍ DÍL	VČETNĚ ZÁBRADLÍ	57 kg
4	SCHŮDKY	VČETNĚ ZÁBRADLÍ	64 kg

SVISLÁ VÝŠKA	1000mm
SKLON SCHŮDKŮ	40°
POČET SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	4ks
ŠÍŘKA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	800mm
HLOUBKA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	270mm
DÉLKA PLOŠINY	2500mm
SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ	VLEVO
BOČNÍ ZÁBRADLÍ	VLEVO
NÁSTUP NA PLOŠINU	OTEVŘENÁ VSTUPNÍ STRANA
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST	250kg

MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE:	TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ANTIKOROZNÍ OCHRANA:
S235 JR	"EXC2"	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POVLAKU 80 µm

b	Změna:	Provedl:		Datum:	
a	Změna:	Provedl:		Datum:	

Vypracoval:	Ing. Jozef Sedlačko	Akce:	ČS Stranná - R 110 kV, T101 a T102	Číslo výkresu:	5/2
Přezkoumal:	Ing. Pavel Juřina				
Schválil:	Ing. Marcel Matuška	Objekt:	PS 03 - Transformátory		
 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střilině 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111	Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov		Číslo zakázky:	P.0651225.5.50
				Stupeň PD:	DPS
	Název dokumentu:	Pomocná ocelová konstrukce NK2 - Pracovní a obslužná plošina		Datum:	01/2024
				Formát:	4 x A4
				Měřítka:	1:15
			Archivní číslo:	P.0651225.5.50-046	