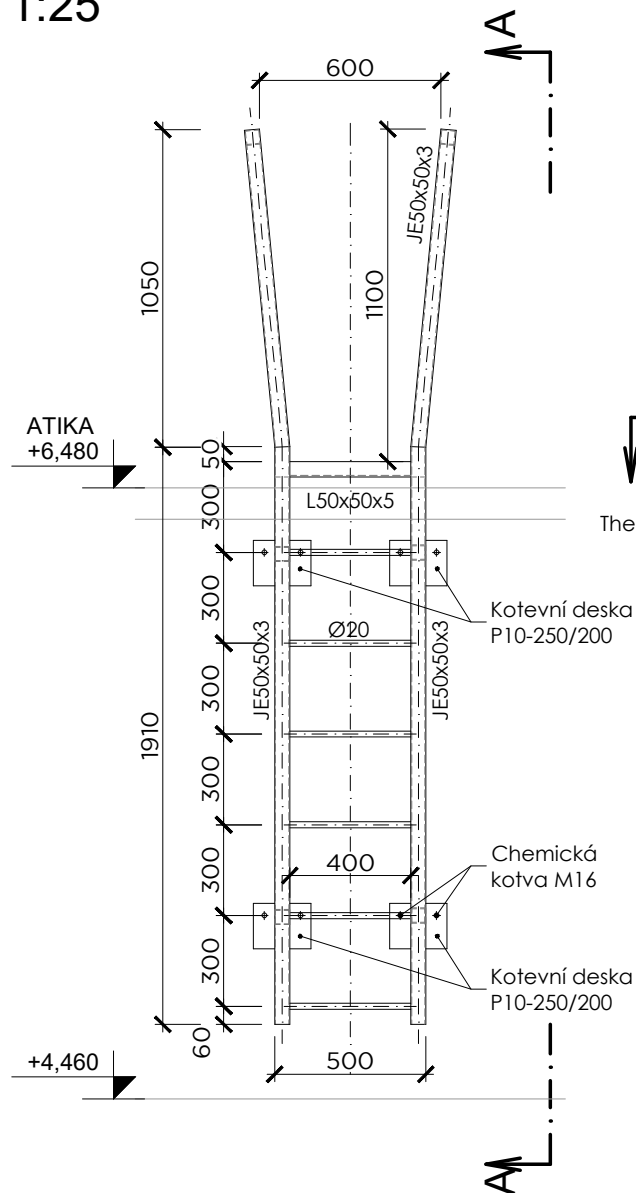
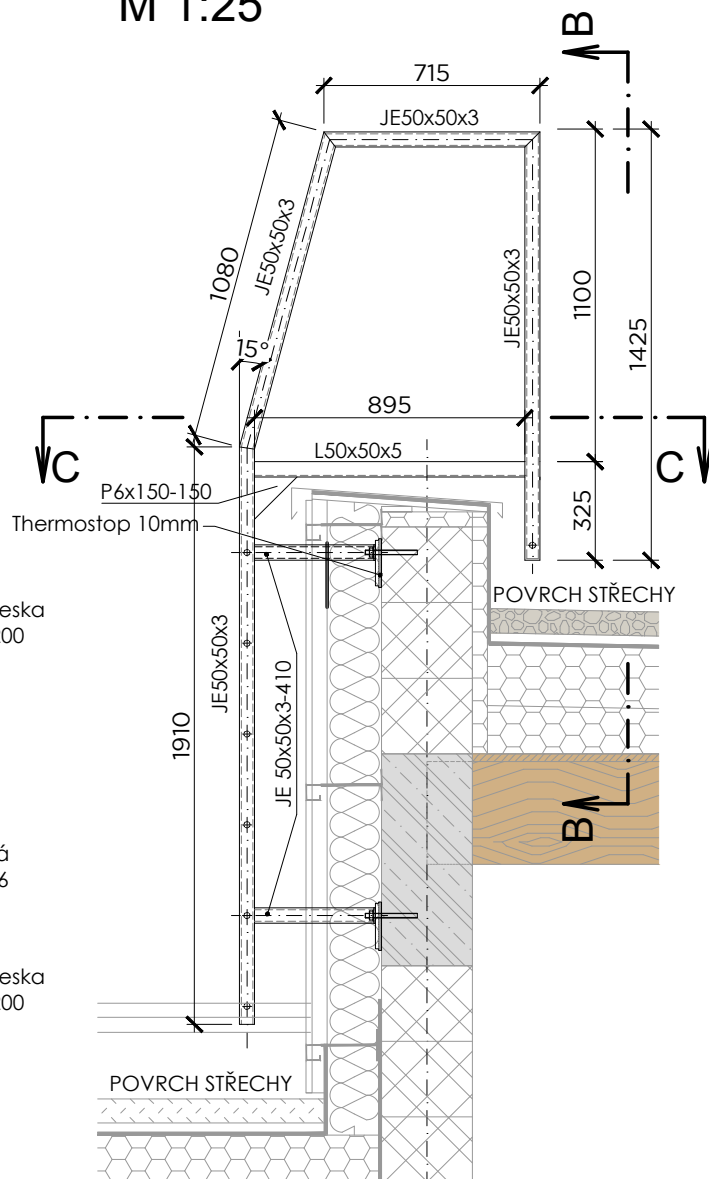


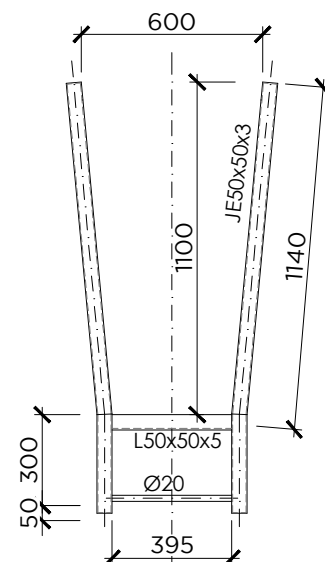
M 1:25



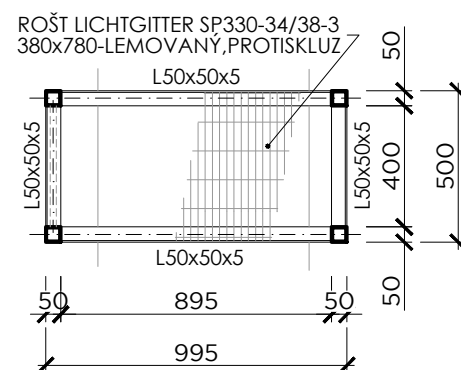
M 1:25



M 1:25



M 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU - OCEĽ - PRO 1 SOUPRAVU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN.DĚ L. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL	POZN.
	ŽEBŘÍK								
1	ŠTĚŘIN	1	JE50/30/3	12000	12,000	3,30	39,60	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
2	PLOŠINKA	1	L50/50/5	3000	3,000	3,77	11,31	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
3	PŘÍČLE	7	KUL20	400	2,800	2,47	6,92	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
4	POROROŠT	1	POROROŠT	500	1000	0,500	20,00	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
5	KOTEVNÍ PLECH	4	P10	250	200	0,200	78,50	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
6	VÝZTUHA	1	P6	150	150	0,023	47,10	OCEL	POZINK/LAKOVÁNÍ
	SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE						84,59		
	PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL / NEREZOVÉ KOTVENÍ SÍTĚ				10 %		8,46		
	CELKEM						94,00 kg		

1 SOUPRAVA

POPIS ŽEBŘÍKU:

- ŠTĚŘÍN ŽEBŘÍKU Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO JACKELU 50/50/3 .
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM NA RAL 7016
- KOTVENÍ DO STĚN - CHEMICKÁ KOTVA M16 - 8KS
- MATERIÁL OCEL S235JR

!!! UPOZORNĚNÍ !!!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ
ROZMĚRY A PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE
SKUTEČNOSTI.

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	-

**AI
D TEAM**

Revize	
00	2025 - 04 - 04
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Marek FOCHER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	ZÁMEČNICKÁ POLOŽKA Z/07 ŽEBŘÍK
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	2 × A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 101	01	020	00