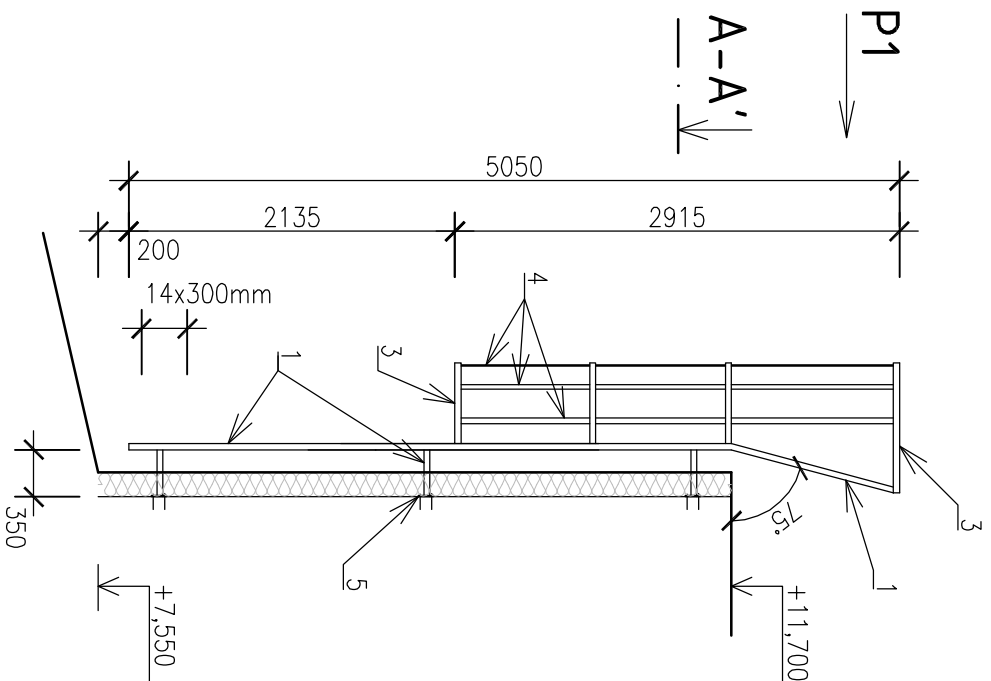


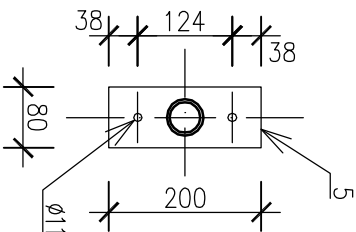
Z8 - ŽEBŘÍK dl. 5050 mm - 1 KUS

M 1:50



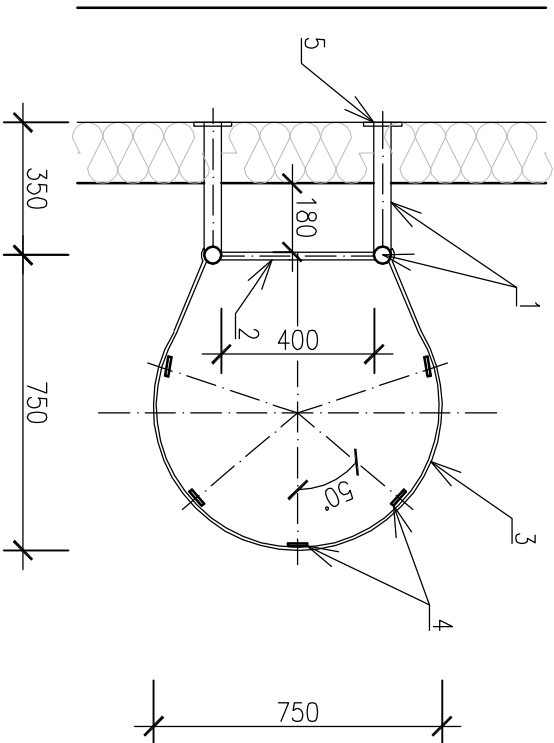
KOTEVNÍ PLECH

M 1:10



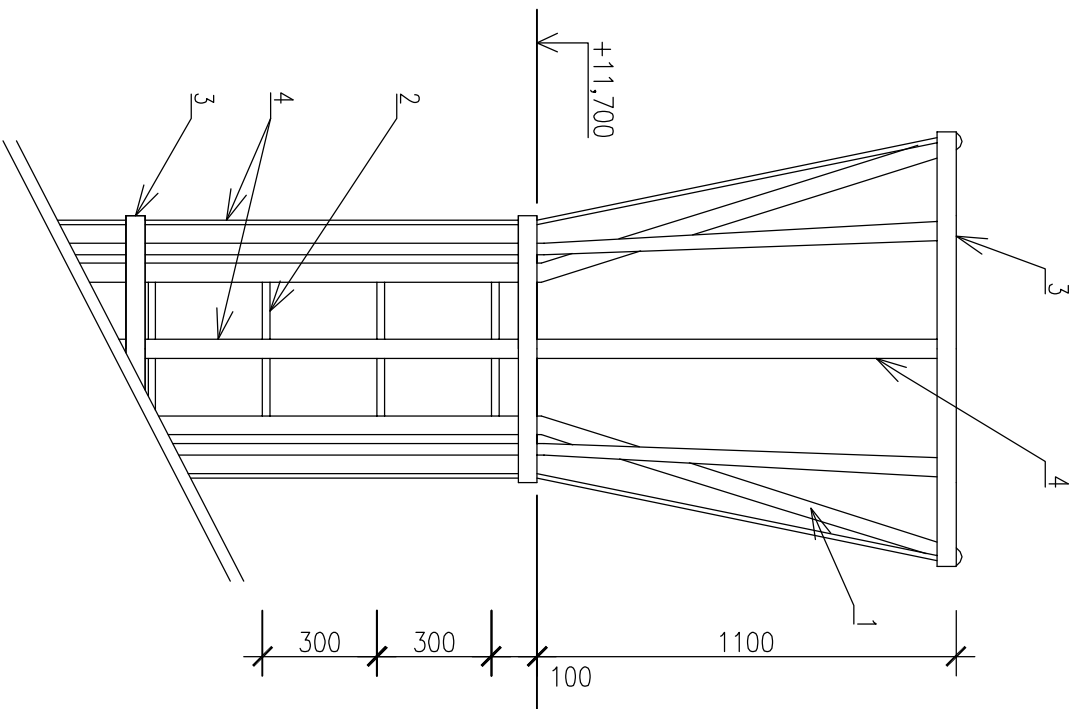
ŘEZ A-A'

M 1:20



POHLED P1

M 1:20



SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

OZN.	MATERIÁL + ROZMĚRY	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST V KG	
			JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ
1	OCELOVÁ TRUBKA $\varnothing 48,3 \times 4 \text{ mm}$	10,20m	4,37	44,58
2	OCELOVÁ TYČ, KRUHOVÁ $\varnothing 20 \text{ mm}$	5,60m	2,47	13,84
3	OCELOVÁ TYČ, PLOCHÁ 50x8mm	9,00m	3,14	28,26
4	OCELOVÁ TYČ, PLOCHÁ 50x5mm	14,75m	1,96	28,91
5	OCELOVÝ PLECH tl. 6mm (80x200mm)	6 KUSŮ	0,76	4,56
CELKEM			120,15	
+10% NA SVARY A PROSTŘÍHY			12,02	
CELKOVÁ HMOTNOST V KG				132,17

Veškeré ocelové konstrukce budou z výroby žárově pozinkovány  
Kotvení pomocí lepených kotev M10x100mm






POZNÁMKY

- Tento výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci.
- Patní plechy budou uloženy do cementové malty
- Veškeré svary musí být provedeny jako nosné
- Veškeré kóty je nutné si ověřit na stavbě

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Projektant stavby:	
Nositel účelu		Projektant, profese	Vypracoval		 bof--PROJEKT s.r.o. Hornopoint 131/112 702 00 Ostrava -Moravská Ostrava
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV		ING. JIŘÍ HURNÍK	ING. JIŘÍ HURNÍK		
					
Investor stavby: 		Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby:	ul. Na Vyhliďce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná				
Název zakázky: PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ					
SO – profese: SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR" D03-100 Architektonicko-stavební řešení					
Výkres: Z8 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM					
Datum			SRPEN 2022		
Č. zakázky			280/22		
Měřítko			1 : 20,50		
Č. výkresu			Paré č.		
D03-					
118					