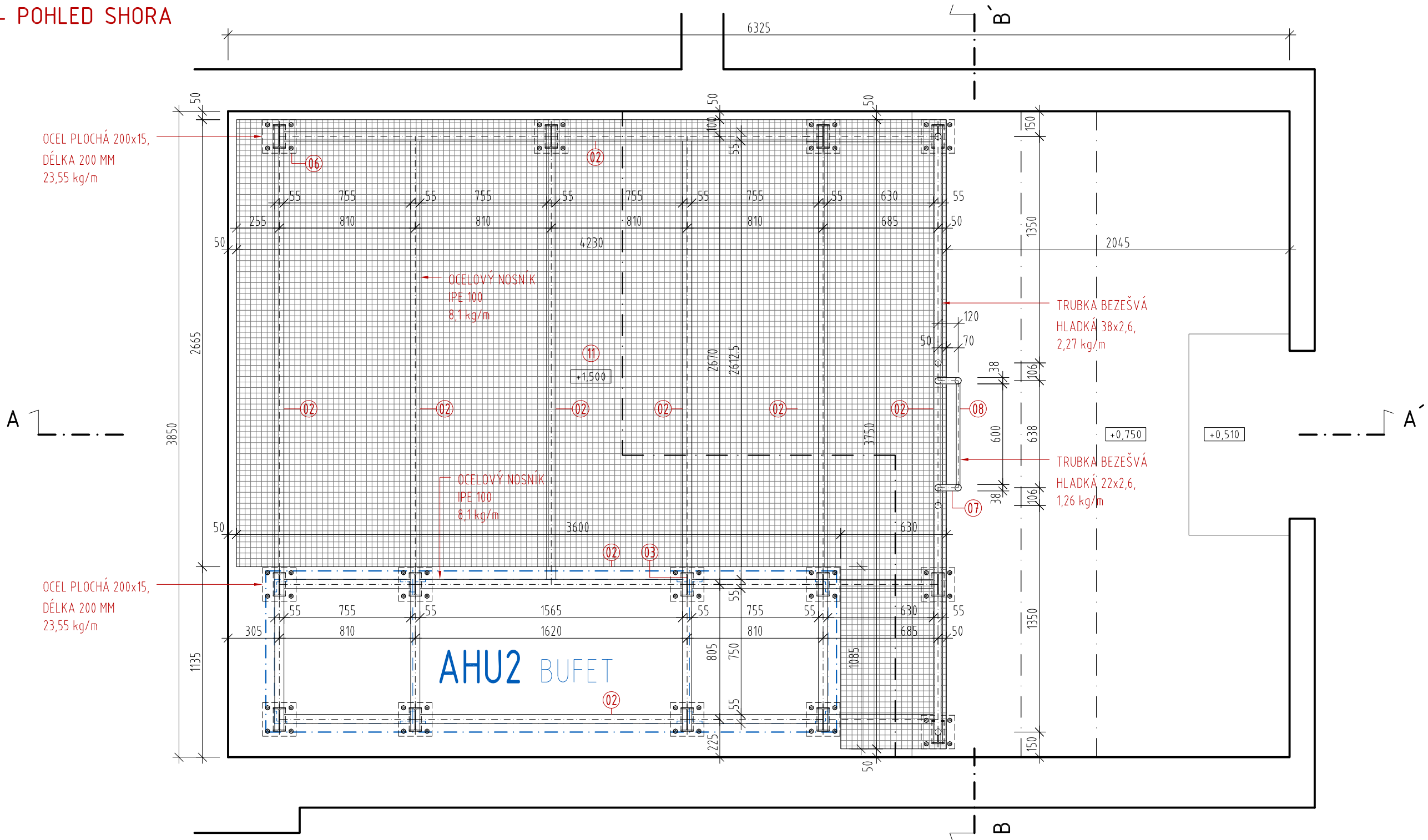
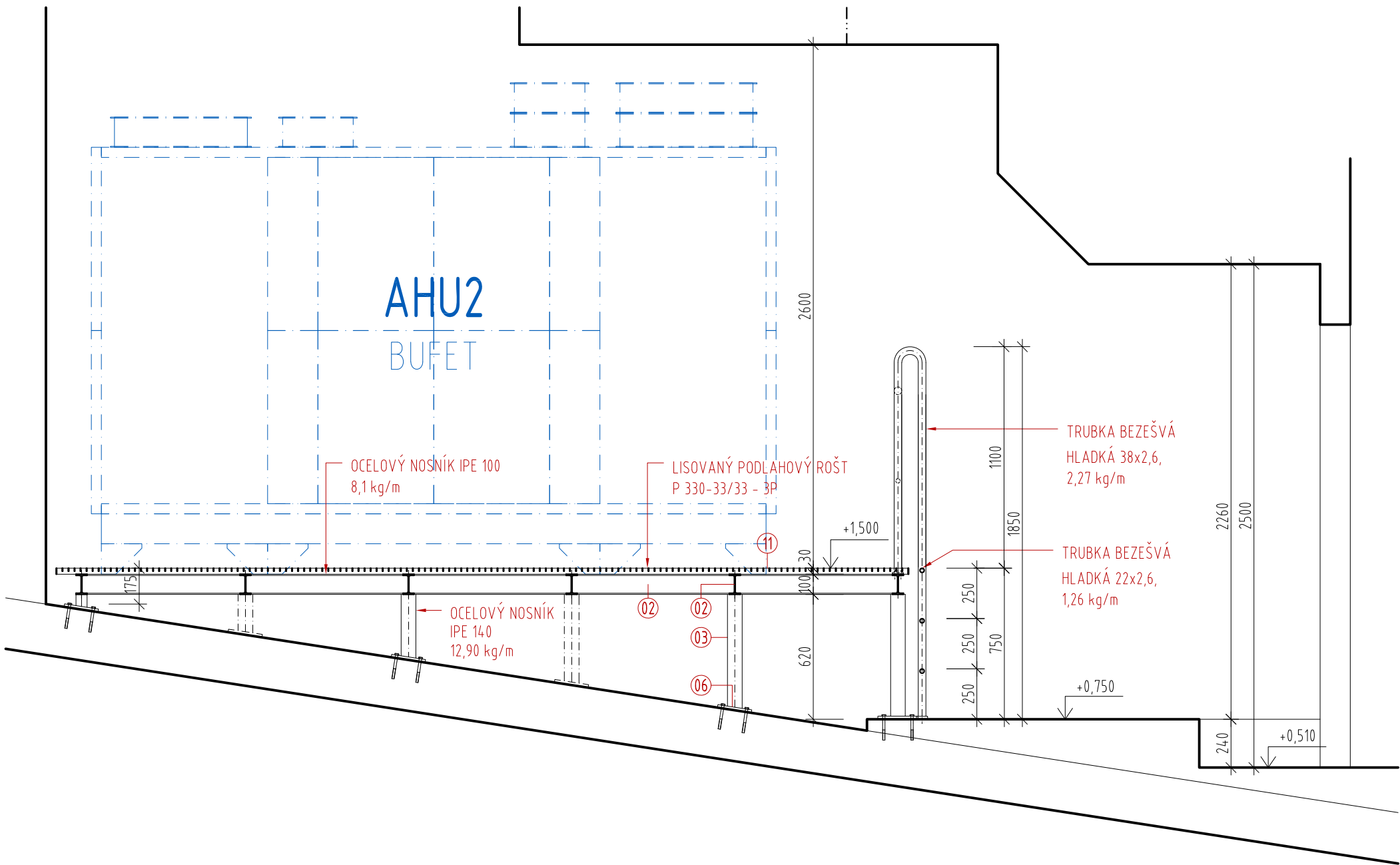


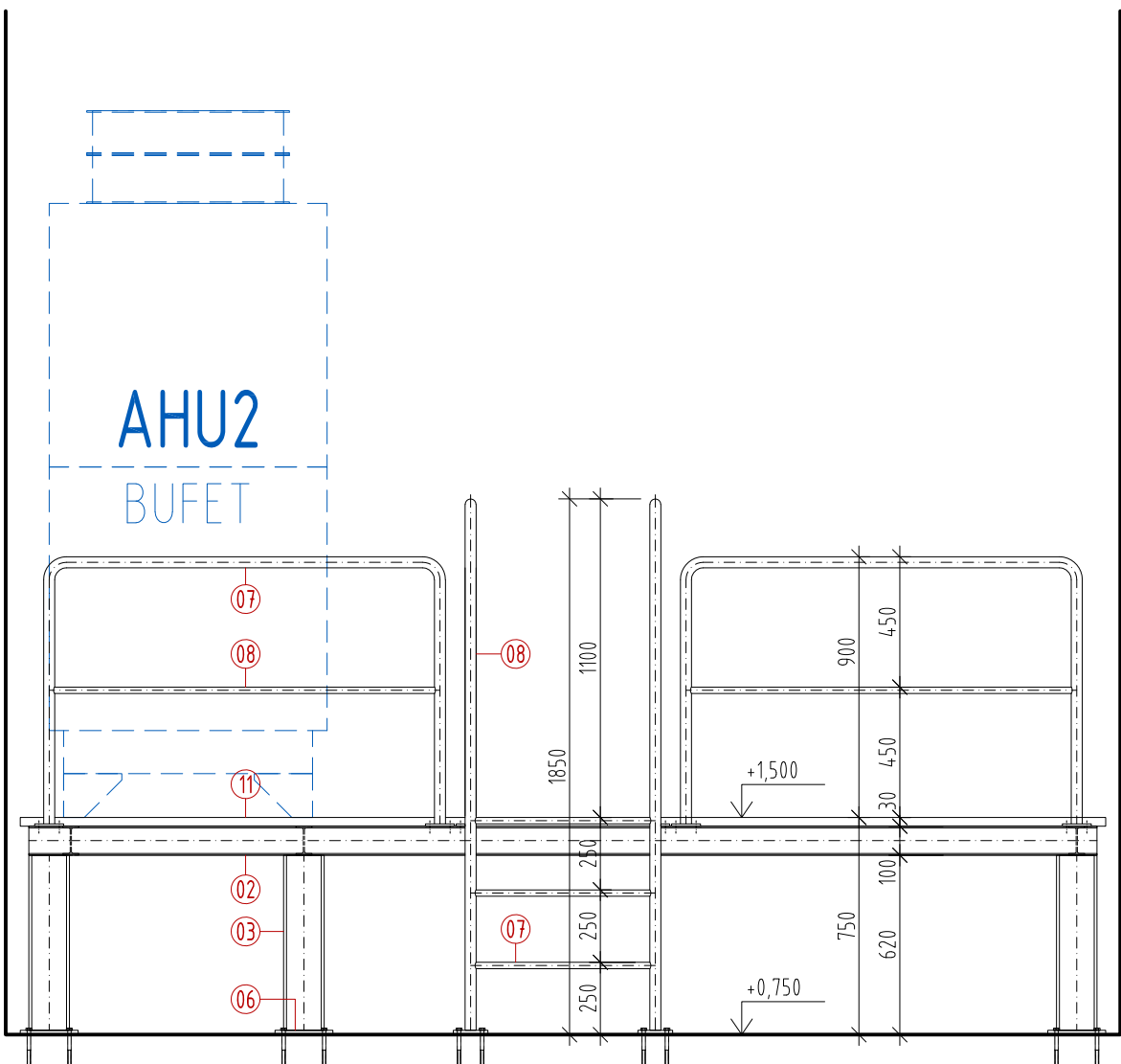
PŮDORYS - POHLED SHORA



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU Z/6								
Č.	TYP PROFILU	KS	DĚLKA(M)	ŠÍŘKA(M)	CELKOVÁ DĚLKA/PLOCHA M/M2	HMOTNOST		MATERIÁL
						KG/(M2)	KG	
02	IPE 100		32,60		32,60	8,10	264,06	S 235
03	IPE 140		5,35		5,35	12,90	69,02	S 235
06	PL. OCEL200/15	14	0,20		2,80	23,55	65,94	S 235
07	TR. 38/2,6		12,20		12,20	2,27	27,69	S 235
08	TR. 22/2,6		4,60		4,60	1,26	5,80	S 235
						CELKEM	432,51	
						10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL	43,25	
						CELKEM (KG)	475,76	

VÝKAZ LISOVANÝCH PODLAHOVÝCH POROROŠTŮ							
Č.	TYP ROŠTU	KS	DĚLKA (M)	ŠÍŘKA (M)	CELKOVÁ DĚLKA/PLOCHA M/M2	HMOTNOST KG/KS(M2)	MATERIÁL
11	LISOVANÝ POROROŠT P 330-33/33 - 3P				11,96	29,10	S 235
						CELKEM	348,04
						10 % SPOJOVACÍ MATERIÁL	34,80
						CELKEM (KG)	382,84

VÝKAZ HUTNÍHO MATERIÁLU, LISOVANÝCH PODLAHOVÝCH A SCHODIŠŤOVÝCH ROŠTŮ Z/6			
HUTNÍ MATERIÁL (KG)			475,76
PODL. A SCHODIŠŤOVÉ ROŠTY (KG)			382,84
CELKEM (KG)			858,60

- POZNÁMKA:
- OCEL S 235
  - TŘÍDA PŘEVODNÉ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
  - STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C3 - DLE ČSN EN ISO 12944-2
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
  - JEDNOTLIVÉ POZINKOVANÉ KOMPONENTY BUDOU SPOJENY ŠROUBOVANÝMI SPOJI.
- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ NAVAZUJÍ NOVÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI ODLIŠNÉ OD TOHOTO VÝKRESU JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE TĚTO OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NAVRŽENA DLE DISPOZICE KONKRÉTNÍ REALIZOVANÉ VZT. JEDNOTKY, TVAR KONSTRUKCE A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH JEJÍCH PRVKŮ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VÝROBCE NA VYNESENÍ A KOTVENÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ.
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,700 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: BpV

**SPOLEČNOST "KONIOR & SPOL."**

zastoupená společností Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019).

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

Autorů : Ing. arch. Jan Hálek, Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PROJEKTU: Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA  
ARCHITEKT NÁVRHU: Ing. arch. V. ZENKL, Ing. arch. D. PŘÍKRYL

KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Renneska třída 787/1a  
639 00 Brno

FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE):  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV ZAKÁZKY (ČÍSLO):

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. IGOR BIELIK  
PROJEKTANT: Ing. arch. JAROMÍR STRÍBRNÝ

INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
Renneska třída 787/1a  
639 00 Brno

OBJEKT: SO 01.2 HORNÍ STAVBA

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 196/1  
601 67 Brno

ICO 255 175 62, DIC CZ 255 175 62  
Obchodní rejstřík: oddíl C, listka 29562

**JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 2. ETAPA**  
UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO

ČÁST DOKUMENTACE (PROFESÍ):  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT (VÝKRES):  
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
Z/06 OCELOVÁ PLOŠINA 1.NP

DATUM: 10/2021  
ZAKÁZKA ČÍSLO: 171 04  
FORMÁT: A4  
MĚŘÍTKO: 1:25  
KÓD DOKUMENTACE: FAZE  
D.1.1  
Č. VÝKRESU / REVIZE: PARÉ

D.1.1.605