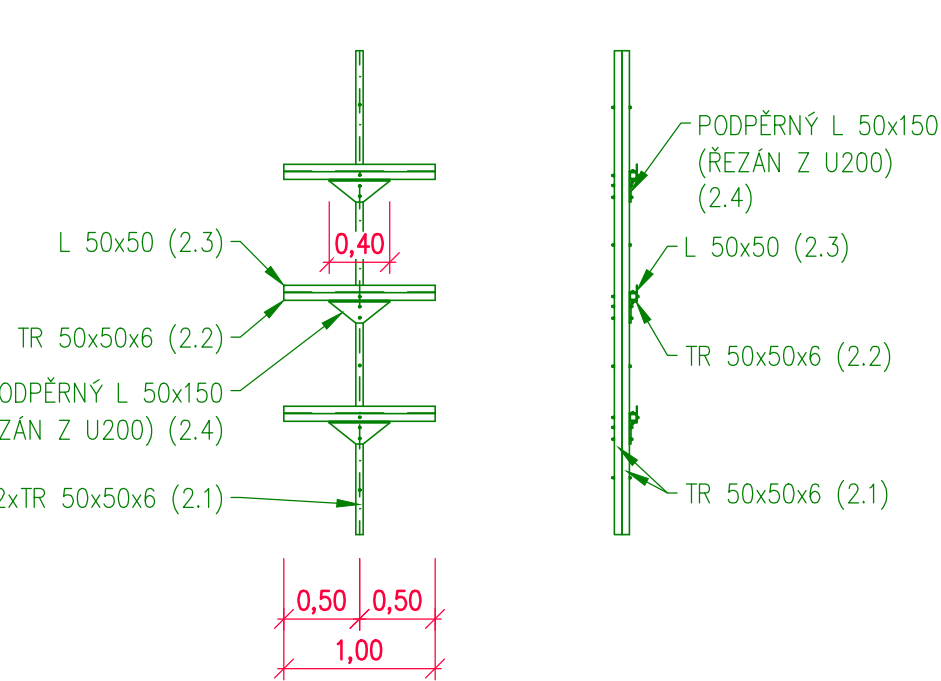
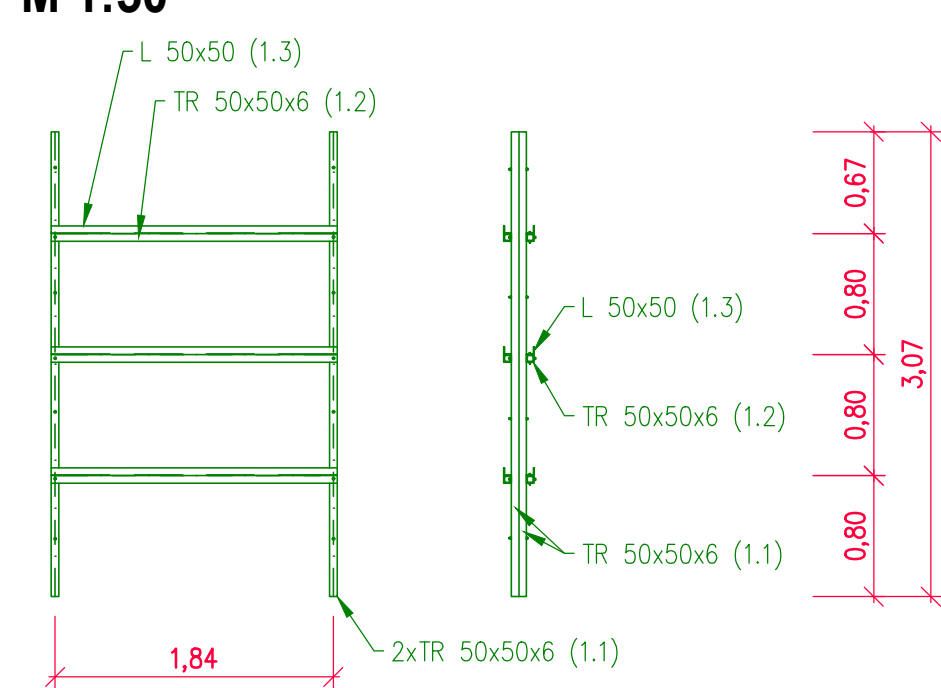
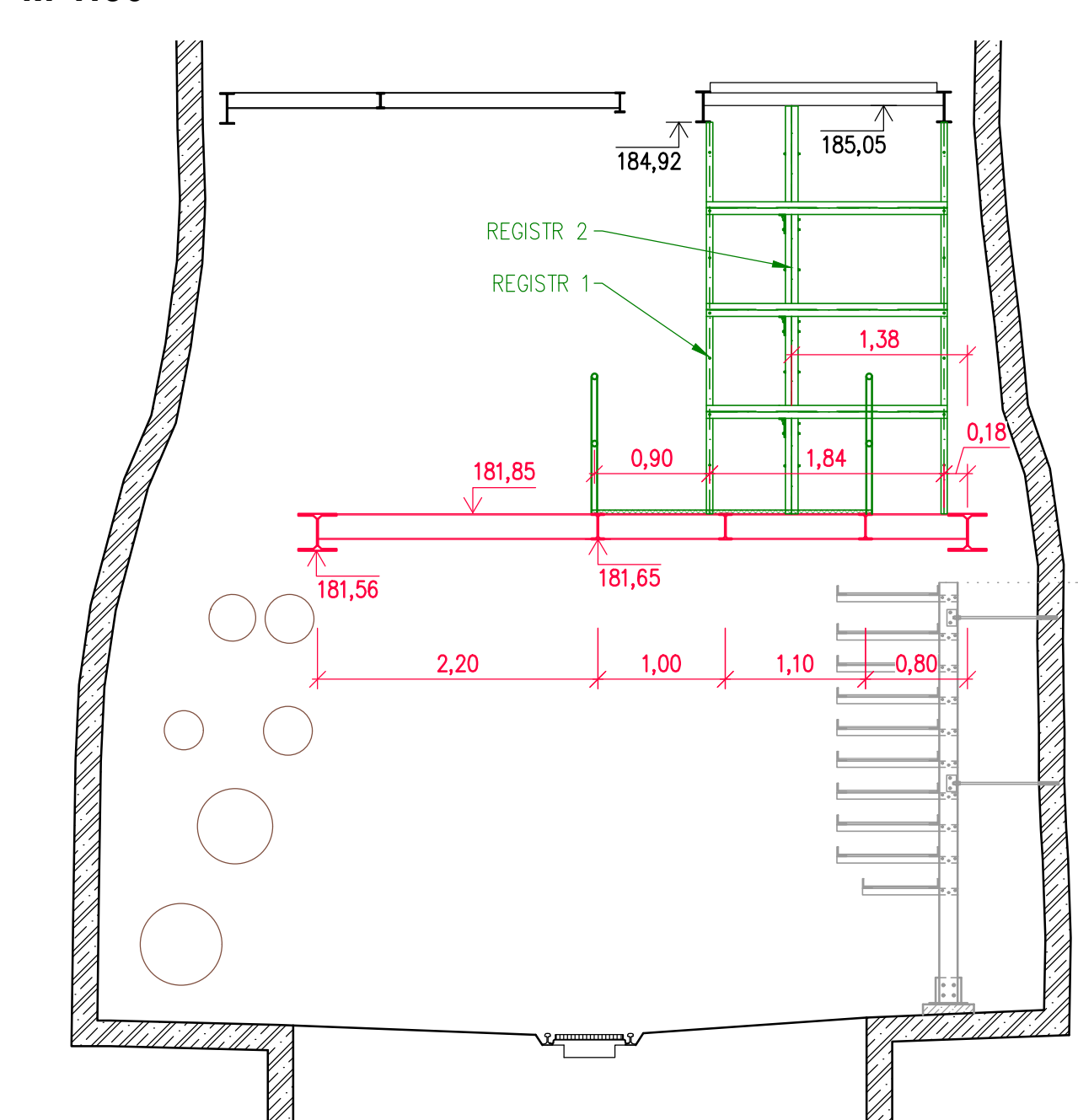
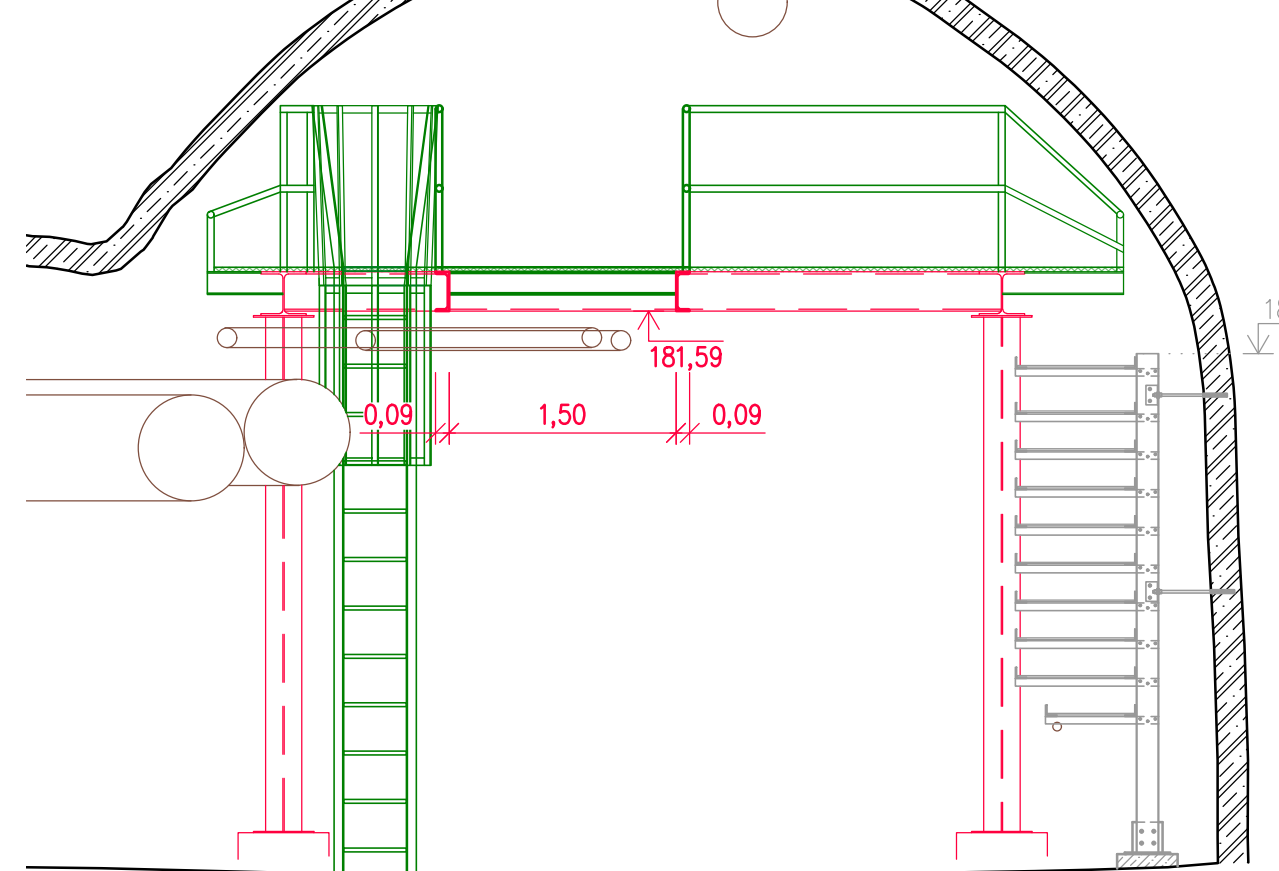


A



A




PROFIL	DELKA PRVKU+ m	PLOCHA PRVKU m ²	POČET PRVKU ks	CELKOVÁ DELKA m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELKEM kg	POZNÁMKY
Zábradlí (h = 1,10 m)	55,25	-	1	55,25	5,00	276,25	
Zábradlí (h = 0,40 m)	18,40	-	1	18,40	3,00	55,20	
Žebřík s ochranným košem	4,30	-	2	8,60	5,00	43,00	
Žebřík	3,30	-	1	3,30	5,00	16,50	
Rošt	-	102,00	1	-	14,70	1499,40	
Spoje 10%						189,04	
Celkem Σ			6,00		Σ	2079,39	

Č. PRVKU	PROFIL	DELKA PRVKU m	POČET PRVKU ks	CELKOVÁ DELKA m	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKY
1.1	TR 50x50	3,07	4	12,28	2,10	25,79	Uvedené profily jsou pouze příklady. Nutno specifikovat i dílenské dokumentaci
1.2	TR 50x50	1,99	6	11,34	2,10	23,81	
1.3	L 50x50	1,89	6	11,34	1,10	12,47	
2.1	TR 50x50	3,20	2	6,40	2,10	13,28	
2.2	TR 50x50	1,00	3	3,00	1,10	3,30	
2.3	L 50x50	1,00	3	3,00	2,10	6,30	
2.4	U200	4,00	3	12,00	5,00	60,00	
Celkem Σ					Σ	91,12	

- KÓTOVÁNO NA OSU PROFILŮ
- V MÍSTĚ PRŮCHODU IS VYŘÍZNOUT ROŠT

PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA "D.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA"

BETON C30/37 XC3 XA2
OCEL S355J2 dle EN 1

- 
 SOUČÁST SO 02
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 NOVÉ OCELOVÉ / BETONOVÉ KONSTRUKCE
 NOVÉ KOMPOZITNÍ KONSTRUKCE
 KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ
 KOMPOZITNÍ ROŠT
 IS

VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LAČNA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČOČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: JIHOUMORAVSKÝ	MĚ. BRNO – STŘED		DATA	11/2021
INVESTOR (ZADAVATEL):	TECHNICKÉ STŘ. BRNO, a.s., BARVŘIŠKÁ 5, 602 00 BRNO		ZMĚNA	
NÁZEV AKCE			FORMÁT	10x44
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG 11 - OCELOVÉ KONSTRUKCE			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B301 - 4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	314
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA	SO 01 - OCELOVÉ KONSTRUKCE NOVÝ STAV - PŮDORYS, ŘEZY		D.1.5	