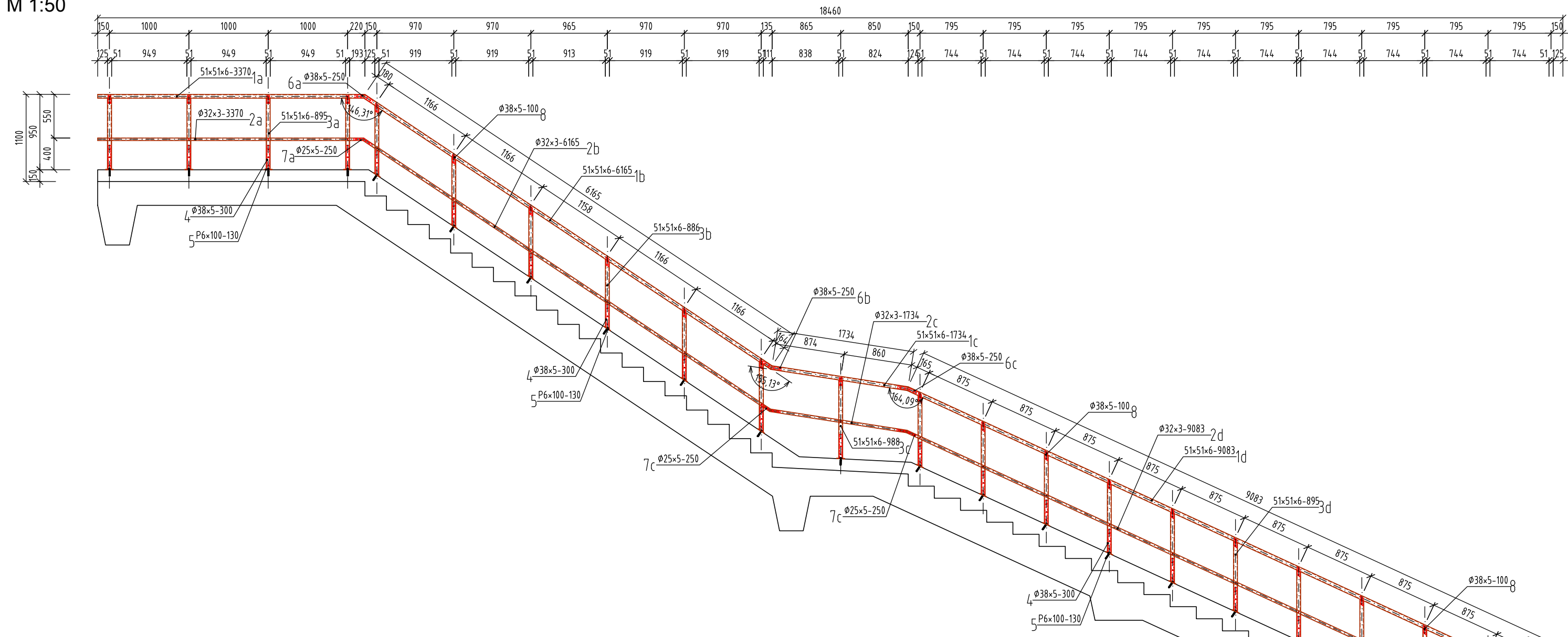
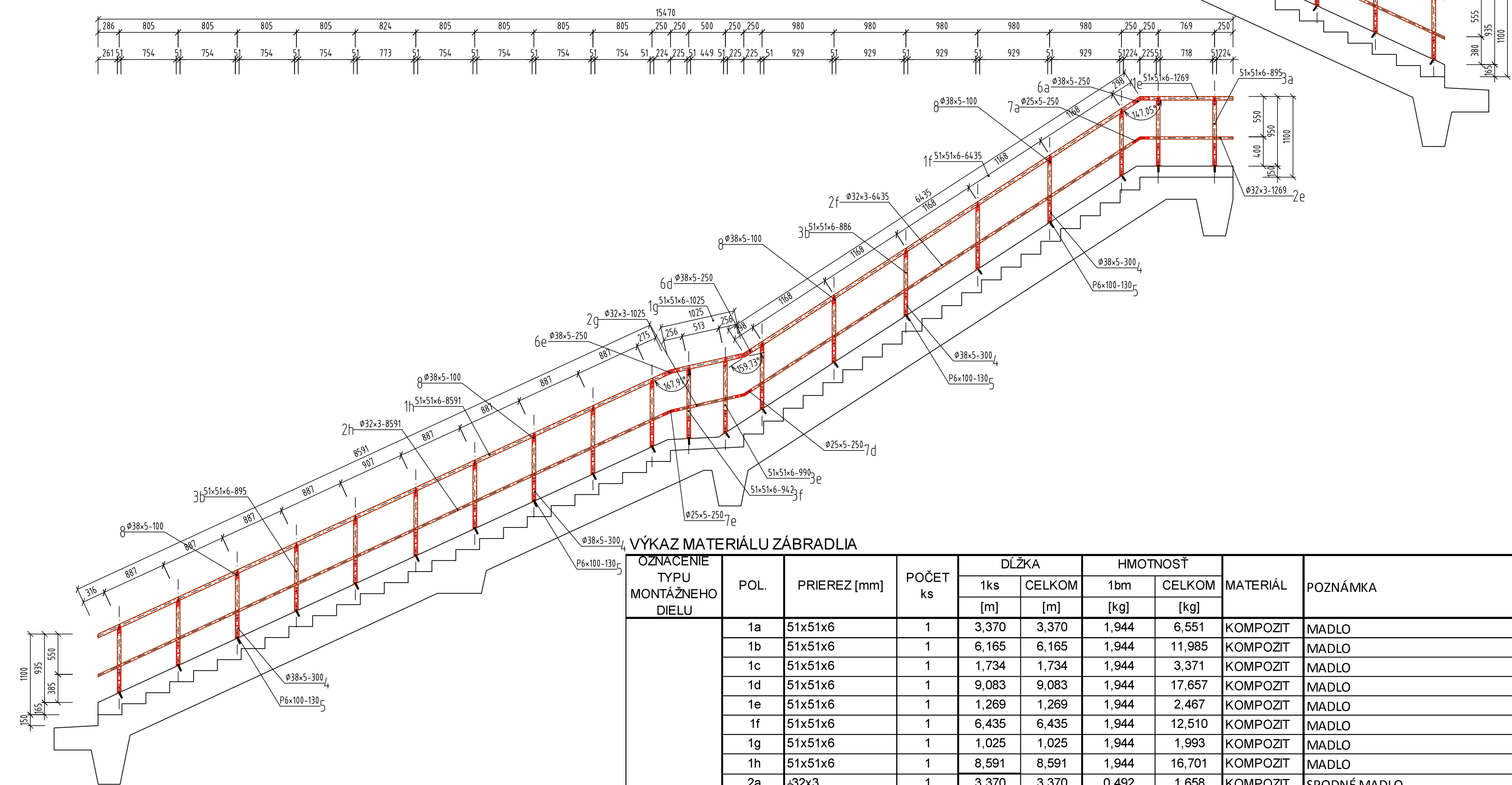


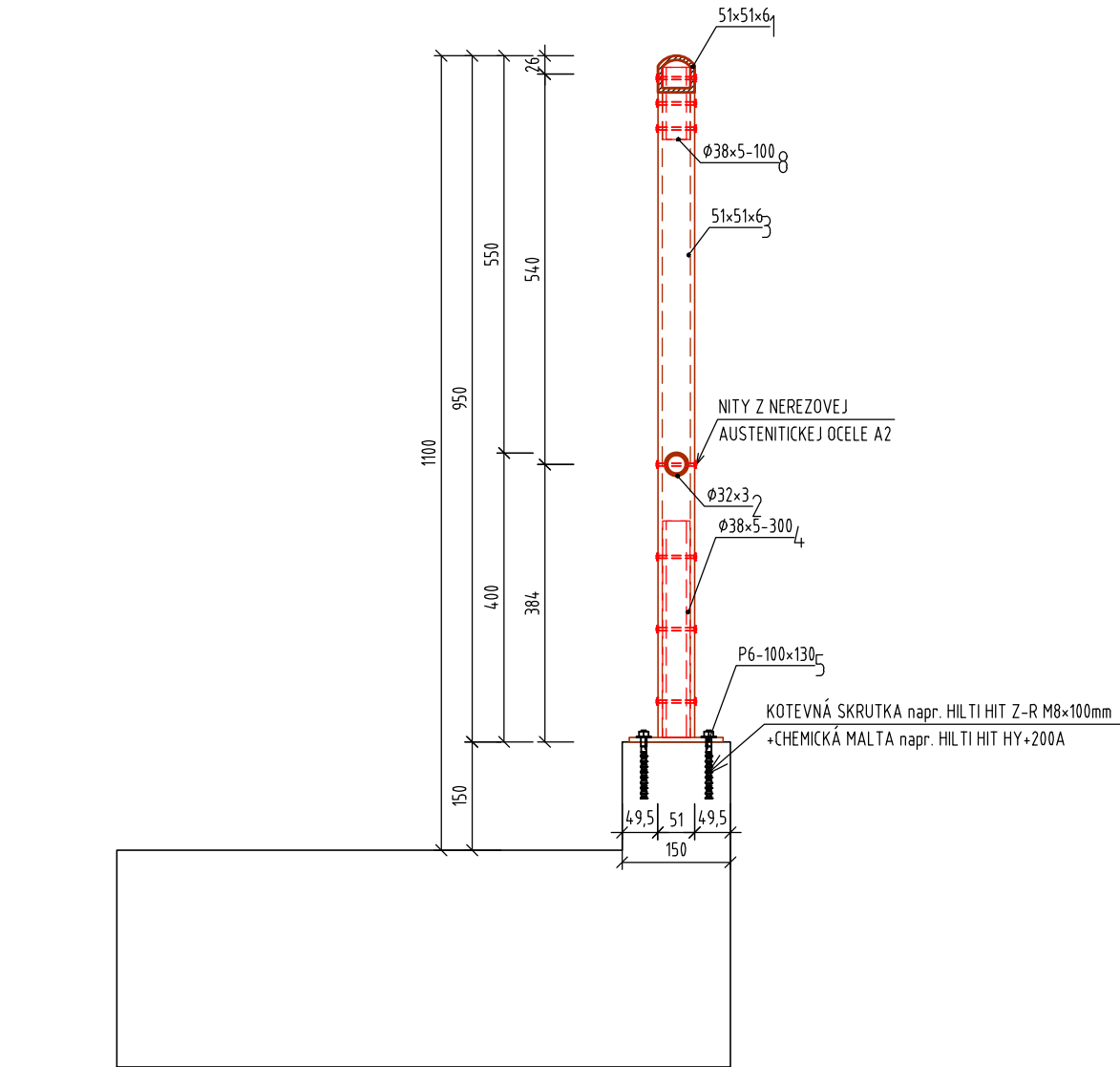
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA
POHL'AD NA ZÁBRADLIE PRI OPORE O1
M 1:50



POHLAD NA ZÁBRADLIE PRI OPORE 02



PRIEČNY REZ ZÁBRADLÍM
M 1:10



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLIA										
OZNACENIE TYPU MONTÁŽNEHO DIEĽU		POL.	PRIEREZ [mm]	POČET ks	DĽŽKA		HMOTNOSŤ		MATERIÁL	POZNÁMKA
					1ks	CELKOM	1bm	CELKOM		
					[m]	[m]	[kg]	[kg]		
ZÁBRADLIE OBSLUŽNÉHO SCHODISKA	1a	51x51x6	1	3,370	3,370	1,944	6,551	KOMPOZIT	MADLO	
	1b	51x51x6	1	6,165	6,165	1,944	11,985	KOMPOZIT	MADLO	
	1c	51x51x6	1	1,734	1,734	1,944	3,371	KOMPOZIT	MADLO	
	1d	51x51x6	1	9,083	9,083	1,944	17,657	KOMPOZIT	MADLO	
	1e	51x51x6	1	1,269	1,269	1,944	2,467	KOMPOZIT	MADLO	
	1f	51x51x6	1	6,435	6,435	1,944	12,510	KOMPOZIT	MADLO	
	1g	51x51x6	1	1,025	1,025	1,944	1,993	KOMPOZIT	MADLO	
	1h	51x51x6	1	8,591	8,591	1,944	16,701	KOMPOZIT	MADLO	
	2a	∅32x3	1	3,370	3,370	0,492	1,658	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2b	∅32x3	1	6,165	6,165	0,492	3,033	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2c	∅32x3	1	1,734	1,734	0,492	0,853	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2d	∅32x3	1	9,083	9,083	0,492	4,469	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2e	∅32x3	1	1,269	1,269	0,492	0,624	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2f	∅32x3	1	6,435	6,435	0,492	3,166	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2g	∅32x3	1	1,025	1,025	0,492	0,504	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	2h	∅32x3	1	8,591	8,591	0,492	4,227	KOMPOZIT	SPODNÉ MADLO	
	3a	51x51x6	6	0,885	5,310	1,944	10,223	KOMPOZIT	STŮPIK	
	3b	51x51x6	22	0,886	19,492	1,944	37,892	KOMPOZIT	STŮPIK	
	3c	51x51x6	1	0,988	0,988	1,944	1,921	KOMPOZIT	STŮPIK	
	3d	51x51x6	11	0,895	9,845	1,944	19,139	KOMPOZIT	STŮPIK	
	3e	51x51x6	1	0,990	0,990	1,944	1,925	KOMPOZIT	STŮPIK	
	3f	51x51x6	1	0,942	0,942	1,944	1,831	KOMPOZIT	STŮPIK	
	4	∅38x5	42	0,300	12,600	4,069	51,269	NEREZ-A2	VÝSTUHA STŮPIKA	
	5	P6x100	42	0,130	5,460	4,710	25,717	NEREZ-A2	KOTEVNÁ PLATŇA	
	6a	∅38x5	2	0,250	0,500	4,069	2,035	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA	
	6b	∅38x5	1	0,250	0,250	4,069	1,017	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA	
	6c	∅38x5	1	0,250	0,250	4,069	1,017	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA	
	6d	∅38x5	1	0,250	0,250	4,069	1,017	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA	
	6e	∅38x5	1	0,250	0,250	4,069	1,017	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA	
	7a	∅25x5	2	0,250	0,500	2,466	1,233	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA	
	7b	∅25x5	1	0,250	0,250	2,466	0,617	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA	
	7c	∅25x5	1	0,250	0,250	2,466	0,617	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA	
	7d	∅25x5	1	0,250	0,250	2,466	0,617	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA	
	7e	∅25x5	1	0,250	0,250	2,466	0,617	NEREZ-A2	SPOJ DOLNÉHO MADLA	
	8	∅38x5	42	0,100	4,200	4,069	17,090	NEREZ-A2	SPOJ HORNÉHO MADLA A STŮPIKA	
	9	HILTI HIT Z-R M8x100mm	84							POUŽÍ SPOLU S CHEMICKOU MALTOU napr. HILTI HIT HY+200A
HMOTNOSŤ CELKOM [kg]							279,425			
2%							5,588		ZVARY A NITY	
HMOTNOSŤ CELKOM +2%[kg]							285,013			

POZNÁMKY:

1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODHODLAŠENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ODOBE ODVEĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLĚBA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRUBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
3. PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVEŘÍŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
4. REZERVA 2% JE ODHADOVANÁ NA ZVARY, NEREZOVÉ NITY A LEPENIE JEDNOTLIVÝCH PROFILOV.
5. VŠETKY HMOTNOSTI SÚ UVEDENÉ PRED ÚPRAVOU (ODREZY, OTVORY,...)
6. PRE POTREBY VÝROBY MONTÁŽNÝCH DIELOV JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU (ZABEZPEČÍŤ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA, ZHOTOVITEĽ PREDLOŽÍ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU NA SCHVÁLENIE PROJEKTANTOVI).
7. FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA BUDE URČENÝ SPRÁVCOM.
8. VÝKAZ ZÁBRADLIA JE UROBENÝ PRE OBE OBSLUŽNÉ SCHODISKÁ.

NAVRHOVANÉ PODĽA:

STN EN 1993-1, STN EN 1993-2


MATERIÁL ZÁBRADLIA:


OCEL: NEREZ A2 0,106t

KOMPOZIT: 0,143t

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcova</i>	 REMI[◆]NG CONSULT A.S. Trnavská 27, 631 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Základové číslo	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Pířák			Trnávská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:	Ing. Vladimír Pířák			
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan			
Kraj	Banskobystrický	Oblasť		
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba	<p align="center">Rekonštrukcia ciest a mostov</p> <p align="center">II/526 Deviča - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</p> <p align="center">I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</p> <p align="center">Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291</p> <p align="center">Názov SO: SO KA-526.001.01</p> <p align="center">Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-001 km 0,280 - mostný objekt</p>			
Názov prílohy:	Zábradlie obslužného schodiska			
			Stupeň - úzel:	DŠPRS
			Zákazkové číslo:	1915
			Dátum:	10/2020
			Počet A4:	6xK4
			Mierka:	150, 10
			Číslo SO:	526-001.01
			Príloha:	8.4