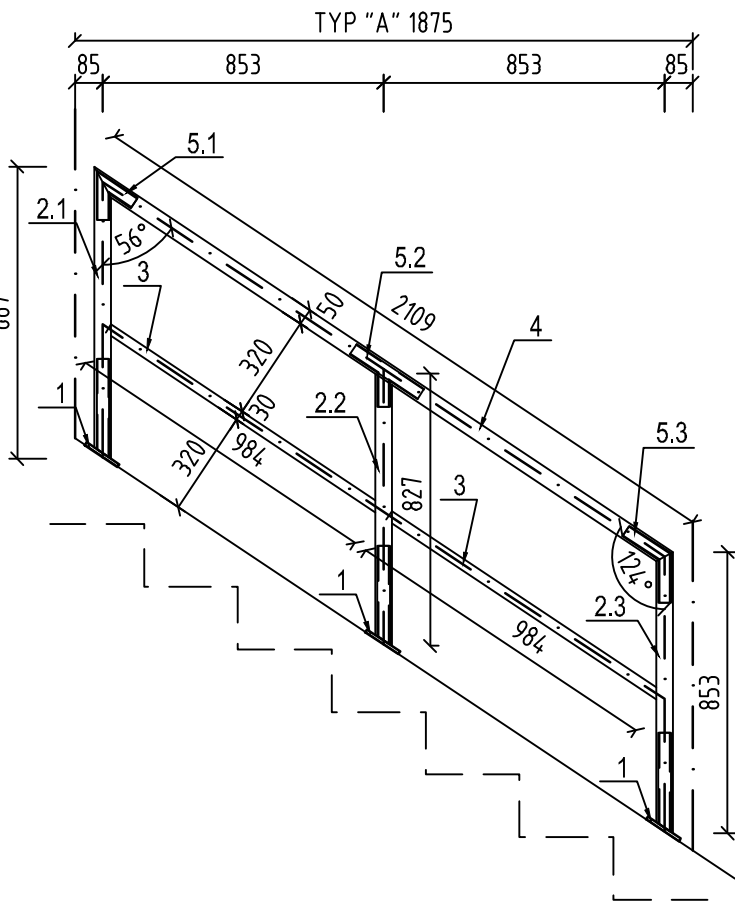
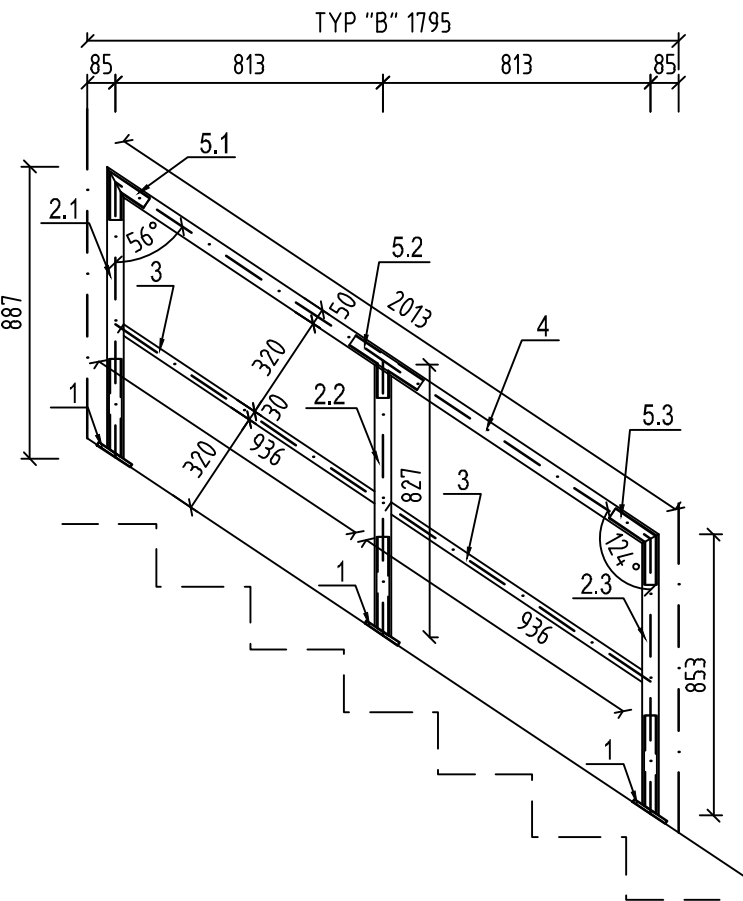


KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE NA OBSLUŽNÝCH SCHODOCH  
POHĽAD A-A, M1:25



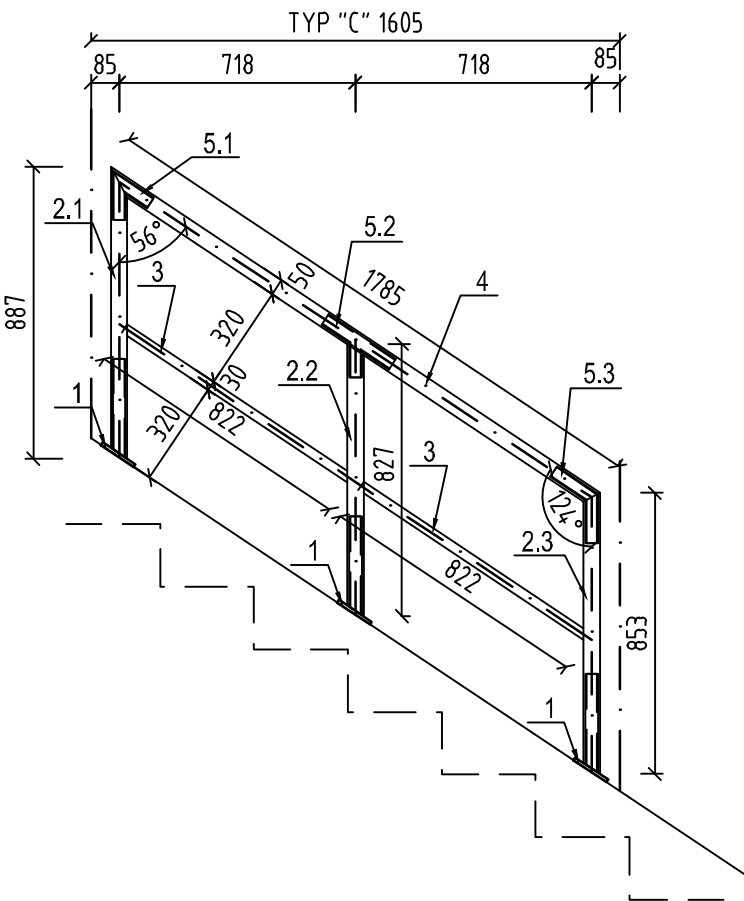
VÝKAZ PRVKOV  
OPORA č.1 - ZÁBRADLIE TYP "A" - 5ks  
OPORA č.6 - ZÁBRADLIE TYP "A" - 5ks

PRVOK	POPIS	MATERIÁL	POČET [ks]
1	P6-100x130+TR38x3-300	NEREZ	3
2.1	ST-51x51/6-890	KOMPOZIT	1
2.2	ST-51x51/6-830	KOMPOZIT	1
2.3	ST-51x51/6-860	KOMPOZIT	1
3	RT-32/3-990	KOMPOZIT	2
4	STR-50x50/5-2110	KOMPOZIT	1
5.1	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-150/150/56°	NEREZ	1
5.2	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-100/100/100/56°	NEREZ	1
5.3	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-150/150/124°	NEREZ	1
6x CHEMICKÁ KOTVA M12x120			



VÝKAZ PRVKOV  
OPORA č.1 - ZÁBRADLIE TYP "B" - 3ks

PRVOK	POPIS	MATERIÁL	POČET [ks]
1	P6-100x130+TR38x3-300	NEREZ	3
2.1	ST-51x51/6-890	KOMPOZIT	1
2.2	ST-51x51/6-830	KOMPOZIT	1
2.3	ST-51x51/6-860	KOMPOZIT	1
3	RT-32/3-990	KOMPOZIT	2
4	STR-50x50/5-2110	KOMPOZIT	1
5.1	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-150/150/56°	NEREZ	1
5.2	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-100/100/100/56°	NEREZ	1
5.3	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-150/150/124°	NEREZ	1
6x CHEMICKÁ KOTVA M12x120			



VÝKAZ PRVKOV  
OPORA č.1 - ZÁBRADLIE TYP "C" - 3ks  
OPORA č.6 - ZÁBRADLIE TYP "C" - 3ks

PRVOK	POPIS	MATERIÁL	POČET [ks]
1	P6-100x130+TR38x3-300	NEREZ	3
2.1	ST-51x51/6-890	KOMPOZIT	1
2.2	ST-51x51/6-830	KOMPOZIT	1
2.3	ST-51x51/6-860	KOMPOZIT	1
3	RT-32/3-990	KOMPOZIT	2
4	STR-50x50/5-2110	KOMPOZIT	1
5.1	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-150/150/56°	NEREZ	1
5.2	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-100/100/100/56°	NEREZ	1
5.3	ROHOVÁ SPOJKA TR38x3-150/150/124°	NEREZ	1
6x CHEMICKÁ KOTVA M12x120			

POZNÁMKY:  
-KOTEVNÉ PLATNE OSADIŤ DO PLASTMALTY A HRANY VYTMELIŤ PRUŽNÝM TMELOM  
-HLAVY SKRUTIEK KOTEVNÝCH PRVKOV BUDÚ OPATRENÉ OCHRANNÝMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI  
-VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE DIELENSKEJ DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
201-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8			
ČASŤ STAVBY		201-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 2,450		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES ZÁBRADLIA NA SCHODOCH		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
				DRS	1347/1230
OBJEDNÁVATEL		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Ján SEDLÁK		VYPRACOVAL Ing. Ján SEDLÁK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 3x A4		MIERKA 1:25	
				ČÍSLO PRÍLOHY 9.10	SÚPRAVA