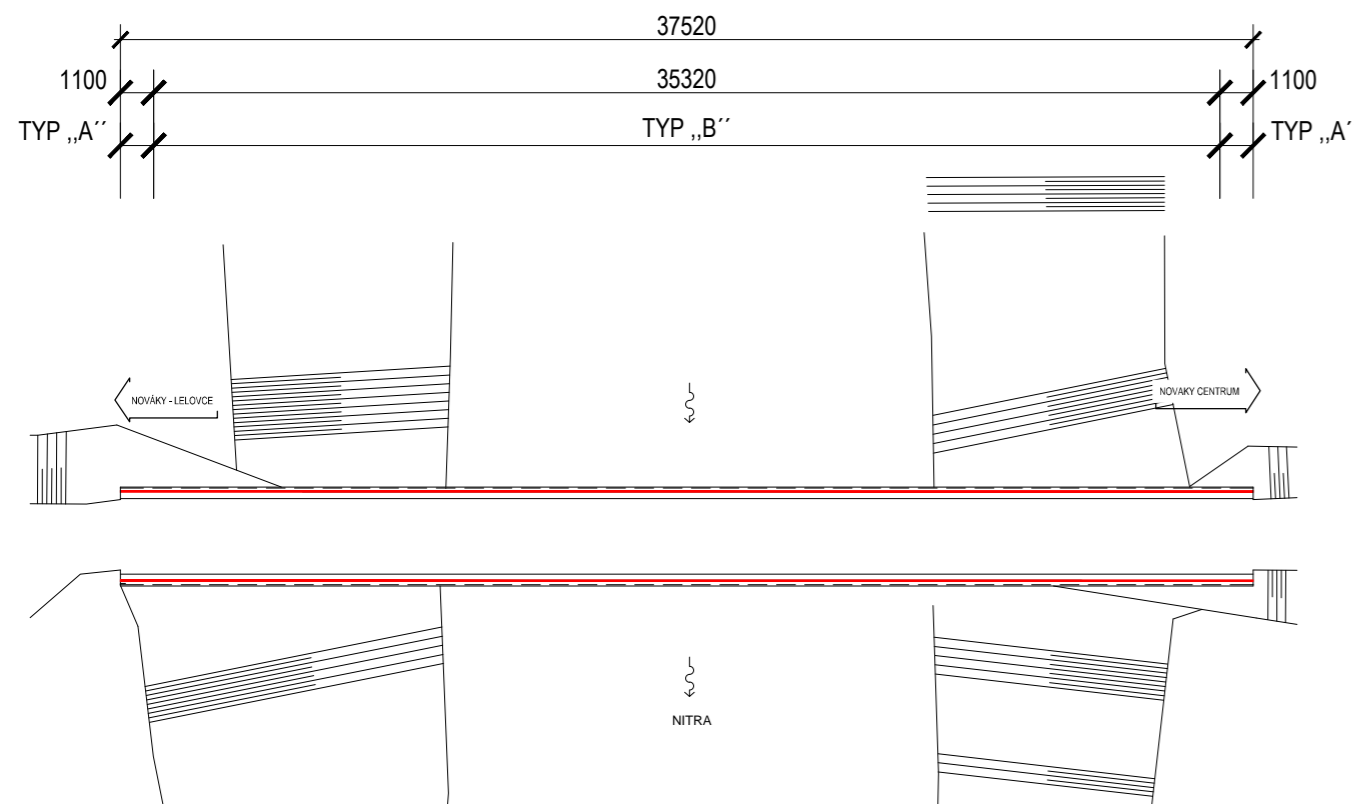
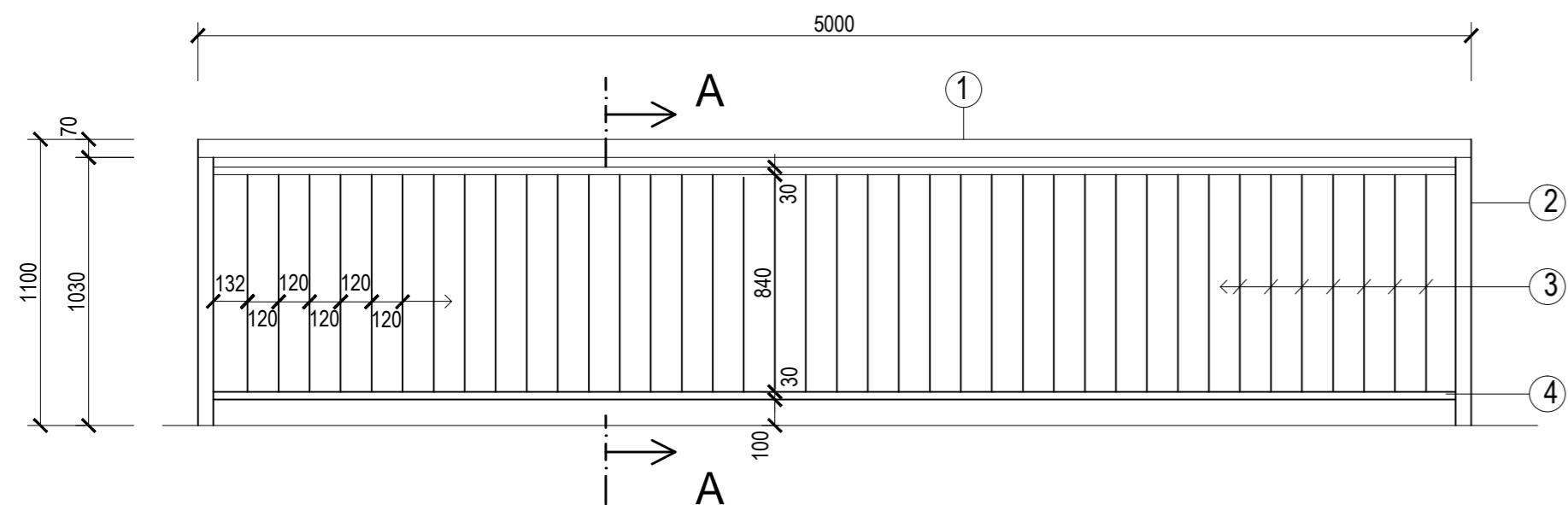


OSADENIE ZÁBRADLIA

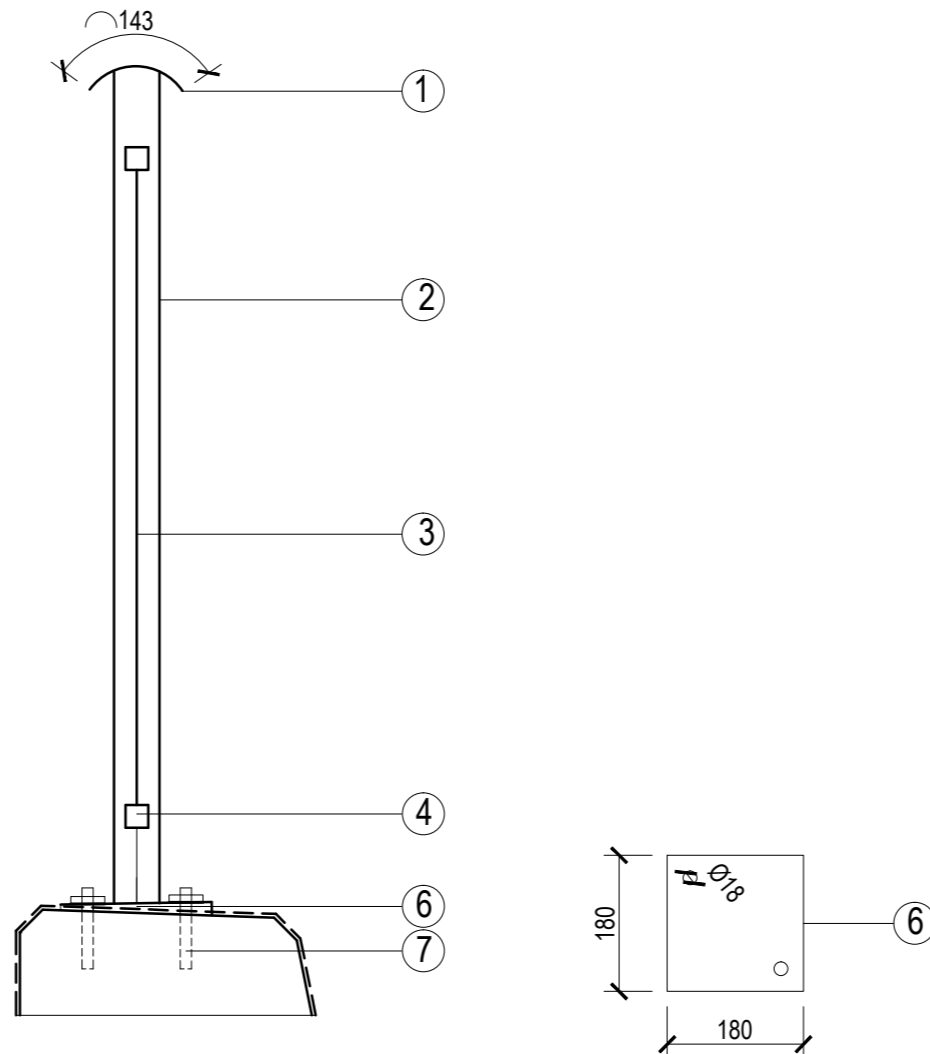
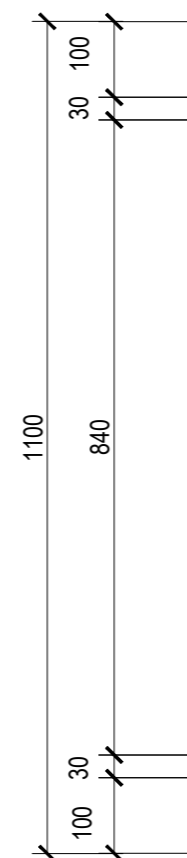
M 1:250



POHĽAD NA TYPY POLÍ ZÁBRADLIA
M 1:25
TYP „A”



REZ A-A
M 1:10



M 1:25
TYP „B“

VÝKAZ MATERIÁLU PRE ZÁBRADLIE

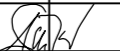

PRVOK Č.	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ	DLŽKA /m/	POČET /ks/	CELK.DLŽKA /m/	HMOTNOSŤ kg/m	CELK.HMOTNOSŤ /kg/
1	MADLO - PLECH	3 mm	1,00	76	76,00	3,28	246,80
2	STĹPIK -JACKL. PROFIL	60x60x5	1,040	36	37,44	8,39	302,04
3	VÝPLŇ - TYČ	Ø 16	0,840	578	485,52	1,57	762,26
4	*VODOROVNÉ ČLENENIE	30x30x3	4,880	28	136,64	2,34	319,73
5	**VODOROVNÉ ČLENENIE	30x30x3	1,080	8	8,64	2,34	18,72
6	KOTEVNÁ PLATŇA	180x180x12	-	36	-	2,20 kg/ks	80,17
C E L K O M						HMOTNOSŤ	1729,72
						KOTEV. MAT.	26,48
						SÚČET	1756,20 kg

*LEN PRE TYP „A”

```
**LEN PRE TYP ,,B''
```

LEGENDA:

- ① MADLO - PLECH 3 mm
② STOKY - JACKLOV PROFIL 60x60x5 mm
③ VÝPLŇ - TYČ Ø16x550 mm
④⑤ VODOROVNÉ ČLENENIE - JACKLOV PROFIL 30x30x3 mm
⑥ SPODNÁ KRYTKA 180x180x12 mm
⑦ KOTEVNÉ SKRUTKY 72 x Ø16

Zodp. projektant:	HIP:	VYPRACOVAL:	<div style="text-align: center;"> <h1>TASUM GONAR</h1> <p>Technical Assessment of Structures and Maintenance</p> </div>
ING. PETER SLAŠŤAN	ING. PETER SLAŠŤAN	Bc. SLAVOMÍR SABOL	
			
MIESTO STAVBY: NOVÁKY			
INVESTOR: MESTO NOVÁKY, Nám. SNP 349/10, 972 71 NOVÁKY			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA LÁVKY PONAD RIEKU NITRA V MESTE NOVÁKY			FORMÁT: 3xA4 DÁTUM: 07/2016 Č. ZÁKAZKY: TG-003/16-P
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKRES ZÁBRADLIA			MIERKA: 1:250, 1:25 1:10 ČÍSLO VÝKRESU: A.9