

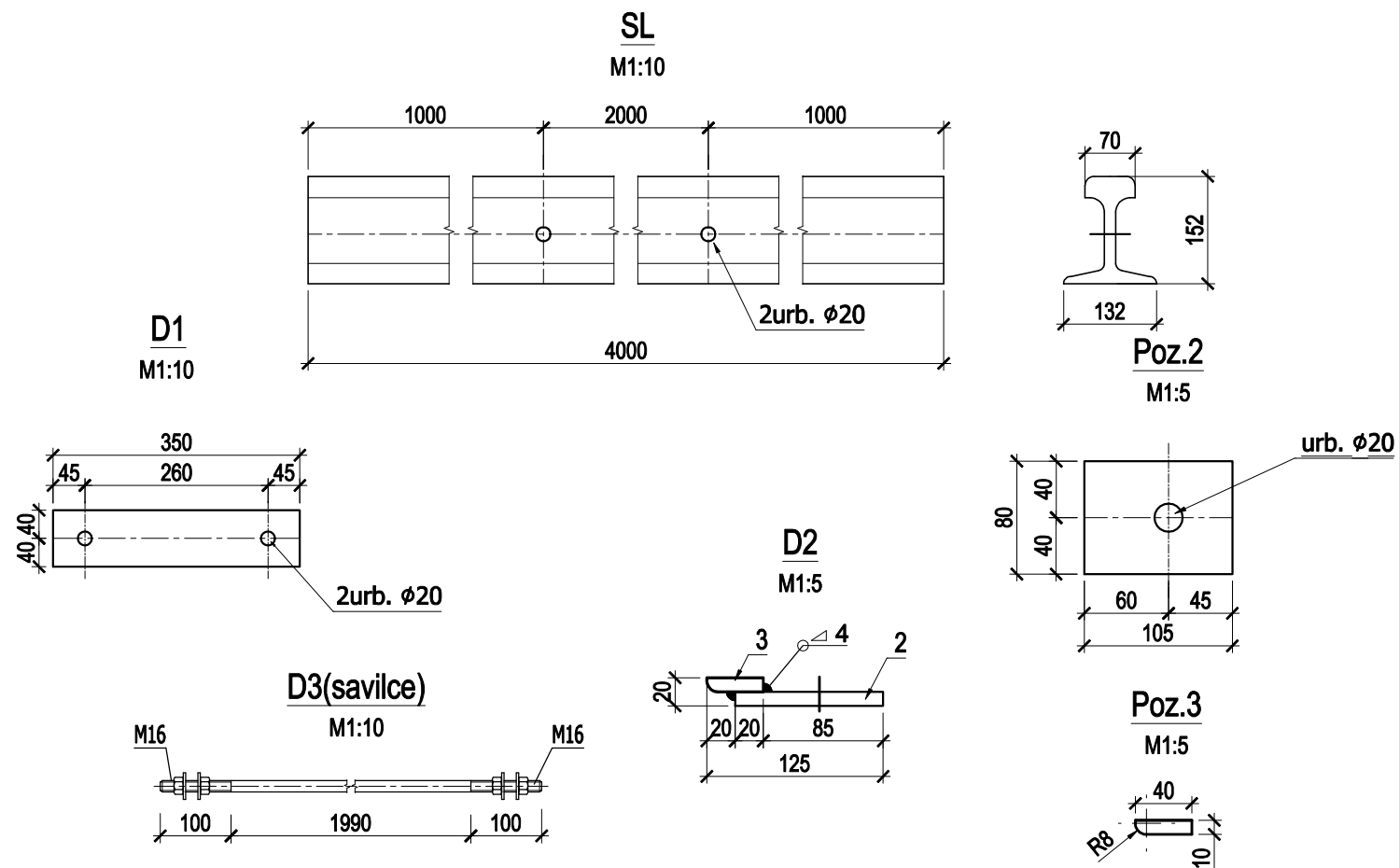
urb.  $\phi 20$

#### PIEZĪMES:

1. Visas tērauda detaļas karsti cinkotas atbilstoši LVS ISO 1461 prasībām. Cinka slāņa biezums  $115 \pm 5 \mu\text{m}$ .
2. Sliedēm pirms montāžas veikt pretkorozijas apstrādi un krāsot.

#### Materiālu specifikācija T Nr.1 (T Nr.2) balstījuma sliedēm

Elem. marka	Poz. Nr	Šķērsgriezums	Garums (mm)	Skaitis (gab.)	Masa (kg)			Piezīmes
					1.elem.	Kopā	Markai	
D1	1	- 8x80	350	14	1.76	25	482	S235JRG2 LVS EN 10025
D2	2	- 10x80	105	28	0.66	18.5		S235JRG2 LVS EN 10025
	3	- 10x40	80	28	0.25	7		S235JRG2 LVS EN 10025
D3 savilce	4	$\phi 16$ ar 4.uzgr. un 4.papl.(M16)	2190	2	3.5	7		S235JRG2 LVS EN 10025
SL	5	Sliede P50	4000	2	205	410		P50 tipa platsliežu dzelzceļa sliedes
	6	Kīmiskais enkurs HVU ar HAS		28				Hilti vai analogs
		HAS-E-F M16X125/38	180	28	0.5	14		8.8 klase



Pasūtītājs:				Rīga, Dārziema iela 86, LV-1073 Reģistrācijas Nr.40003575567 tālr.: +371 67728353 fakss: +371 67728858			
Projektētājs:				<b>AS "Augstsprieguma tīkls"</b> <b>ELKO</b> <small>SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU</small>			
Reģistrācijas Nr. 40003002094 Būvkomersanta reģ.Nr. 1615-R				Apiņu iela 7, Krustkalni, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2111 tālr.: +371 67728049 fakss: +371 67728729 elko@elkosia.lv			
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:		Pasūtījuma Nr.	
Būvproj. vad.	A.Gūbelis		08.03.2023.	Apakšstacijas Nr.114 "Vairogs" 110kV ĀSI pārbūve Trikātes ielā 14, Rīgā		033-2021	
BK daļas vad.	J.Dimza		08.03.2023.	Būvprojekta daļa:		Arhīva Nr.	
Izstrādāja	J.Dimza		08.03.2023.	Būvkonstrukcijas. Transformatoru dzelzsbetona pamati un eļļas uztvērējbedres		033-2021	
Mērogs 1:100				Rasējums: T Nr.1 un T Nr.2 sliežu stiprinājumi uz pamata		Sējuma Nr.	
						3.1.4	
						Stadija	Rasējuma marka
						BP	BK02
						Lapa	
						5	