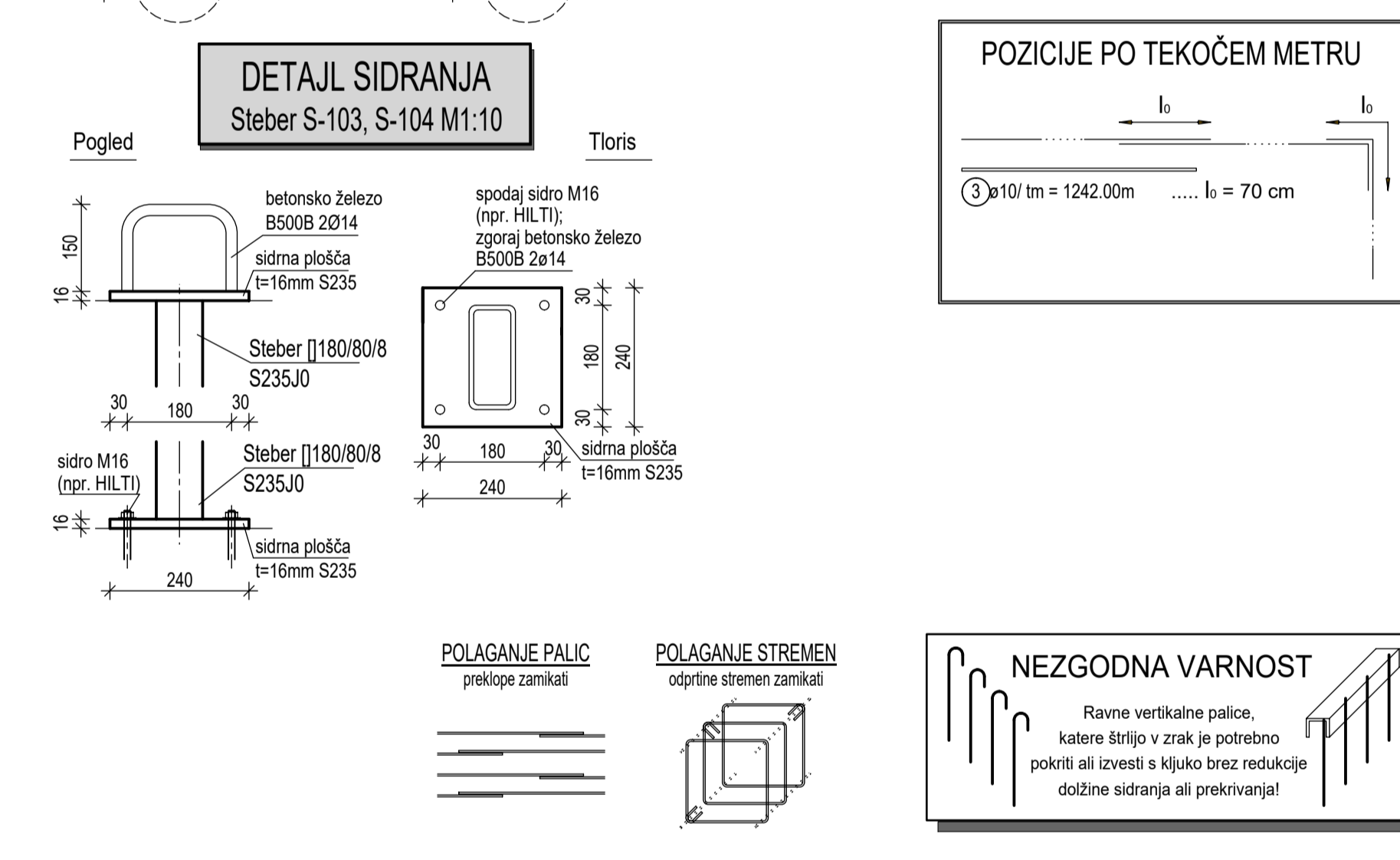


Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosa	Fi	Pozam	Skupna	Teda
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	36	8	1.30	61.20	24.17
2	6	12	2.00	12.00	10.66
3	1	10	Tehta	1343.00	708.31
4	60	16	5.67	340.20	537.52
5	117	8	3.05	356.85	140.96
6	120	8	1.75	207.60	82.00
7	36	8	1.09	39.24	15.90
8	22	12	4.56	99.00	87.91
9	105	10	2.16	228.90	143.23
10	50	8	1.17	58.50	23.11
11	150	10	1.00	150.00	82.55
12	50	8	0.45	21.50	8.49
13	84	8	2.98	217.56	85.94
14	7	16	9.00	63.00	99.54
15	7	16	9.00	63.00	99.54

POZICIJE PO TEKOČEM METRU
 3x a10/12m = 1242.00m ... l₂ = 70 cm



BETON
C25/30 XC1

KROVNI SLOJ
3,0cm

ARMATURA
B 500 B

KRIVLJENJE ARMATURE PO SIST EN 1992-1-1
 KRIVLJENJE IN DOLŽINE KLJUK IN ZANK
 KRIVLJENJE PALIC

KONSTRUKCIJSKO IZVEDLO
 S235J0 s protipožarnim premazom

OPOMBE:
 Kote in mere preveriti na objektu! Preveriti na skladnost z ostalimi pripadajočimi načrti! Paziti na vgradne elemente in preboje za potrebe instalacij - glej pripadajoče načrte!
 Jeklene elemente se premazuje s protipožarnim premazom ali obda z negorljivimi materiali v skladu s študijo požarne varnosti!
 V primeru morebitnih sprememb se posvetovati s projektantom, kateri je izdelovalec načrta!

GIBS
 PROJEKTIRANJE, TEHNIČNO SVETOVANJE, STATIKA
 IZDELAVA PROJEKTIŠNE DOKUMENTACIJE

Projektant:
 GIBS, Simon Balužič, s.p., Ormoška cesta 21, 3240 Ljutomer

Masштаb:
 1:25/50

Številka risbe:
 27/2017

Datum:
 Avgust 2018

Številka risbe:
 05