



P.p. = 165,00	
zlepšene osi pramoču	H = 1,70
dnja ishljega terenu	H = 1,70
dnja osi proj. rucočigu	H = 1,70
posč otčinka	1,74,68
spadek rucočigu, odleglost	1,74,68
strednica nominala, material	1,15
onometr i odleglosti	1,15

P. p. = 165,00	
Zorčenje osi praznimo	1,64 ± 0,04
Reglira istenjecego litemu	1,64 ± 0,04
Reglira osi proj. rurocigu	1,64 ± 0,04
Diagost odnina	1,64 ± 0,04
Proj. spudk rurocigu, odlozost	1,64 ± 0,04
Proj. srednica nominalna, material	1,64 ± 0,04
Hekometri i odlogosici	1,64 ± 0,04

Zagrijetne osi spremno		P <sub>0</sub> = 1,65,00	
		H <sub>0</sub> = 1,70	
Razina ispitivanja teorije	1,70	175,63	175,63
Razina osi broj, naveduqu	175,63	175,63	175,63
Dugost odnaka	175,63	175,63	175,63
Proj. spakaj, naveduqu, odnaka	175,63	175,63	175,63
Proj. srednja nominalna, materija	175,63	175,63	175,63
Hekaterini i odnaka	175,63	175,63	175,63

Zahtjevi za prenamenu		P.D. = 165,00	
Regimo stisljivega terena	175,82	174,11	1,71
Regimo na polj. namočuju	174,11	175,82	1,71
Dolgiost odčitaja	174,11	175,82	1,71
Polj. splošč namočuju, odčitajo	174,11	175,82	1,71
Polj. srednja namočuju, material	174,11	175,82	1,71
Material - odčitajo	174,11	175,82	1,71

Hekatonimi i doliqistasi		P, p = 165,00		H <sub>0</sub> = 1,61	
70				1,61	
600					
656					

[illegible]

P.p. = 165,00	
Zagrabljenje osi prezmoku	1,70
Redna isminjicego termu	175,00
Redna osi proj. rucnicu	175,00
Dugoset otkinjo	173,30
Proj. spodak rucnicu odleglosti	173,30
Proj. srednja nominalna, materijalno, P.E.	170,00
Hakometri i odleglosti	170,00

P.p.=165,00	
Zaplatenie osi prázomou	1,80
Razdo osi isliegeceho itemu	175,60
Razdo osi proj. rurocigu	175,60
Dugost odinka	175,60
Proj. spodek rurocigu, odležiš.	175,60
Proj. sednica nominálna, matičná	175,60
Halatník + odležiš	175,60

Zahtjevi na osi promjelo		P <sub>0.2</sub> = 165.00	
Regrdo shingregu terenu	1.70	173.64	175.34
Regrdo osi poq. nurovaqu	1.70	173.64	175.34
Dugost odnoka	1.70	173.64	175.34
Poj. spazak nurovaqu, odlegost	1.70	173.64	175.34
Poj. stefino nomina, materio	1.70	173.64	175.34
Helakerni i odlegosti	1.70	173.64	175.34

Project Title Principal Investigator Institution Address City State Zip Country	FETAL BLOODFLOW, MATERNAL FLOW AND PLACENTAL BLOODFLOW DURING PREGNANCY M. J. ROBERTSON, M.D. 1400 E. 17th Avenue Box 353000 Denver, CO 80202 U.S.A.	Objective: Estimate and model changes in placental blood flow in humans on various gestations. <i>See also</i> 78/284, 21/37	Fetal Maternal Placental Fetal-Maternal	Type of Population Study Design Study Period Study Dates Study Location Study Number Study Title	FETAL BLOODFLOW DURING PREGNANCY UL. EXAMIN 10/10/01 07/2016 In Hospital In Home In Lab In Field In Other	Study Number Study Title Study Dates Study Location Study Number Study Title	Study Number Study Title Study Dates Study Location Study Number Study Title
---	---	---	--	---	--	---	---

Sporensatz mg fl. Mischl. Jancz nr. 108/989/1908.07	Projekt	Stadte	Datum	Nr. Zeichnung	Nr. Register
		1: 100/100	07.2016		II-16