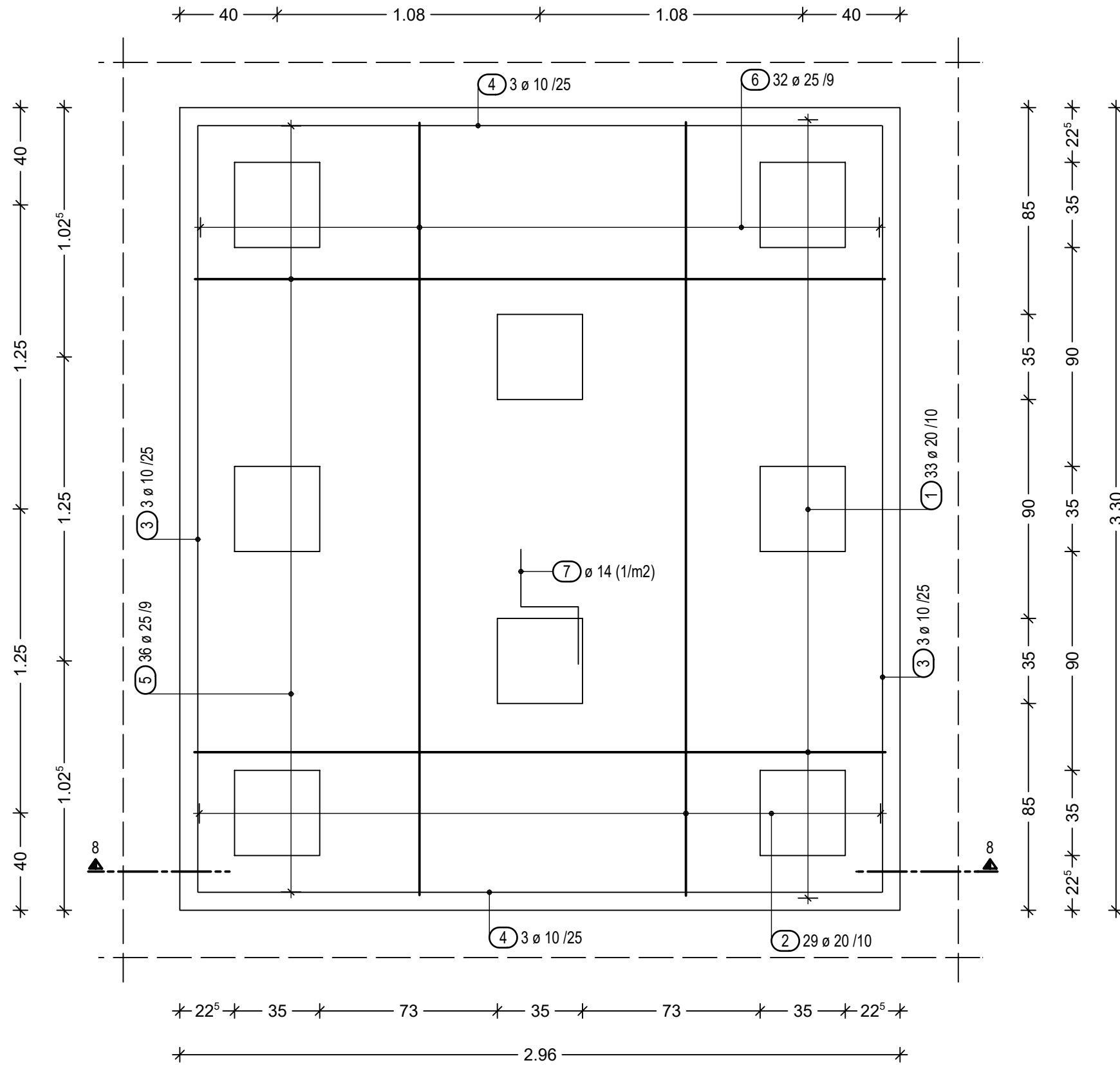


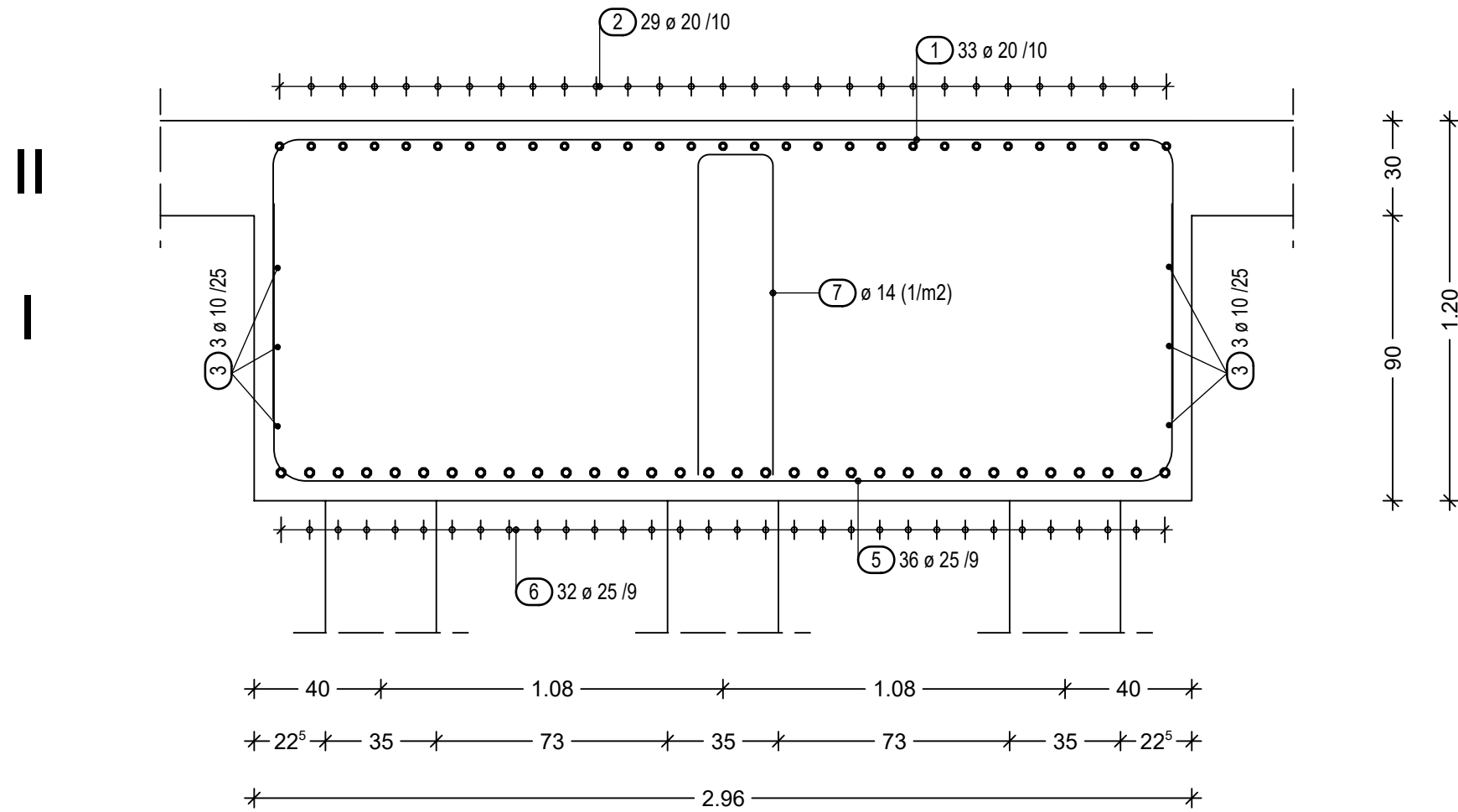
GLAVA - G-8

Armatura pilotne glave

Število: 13 kon

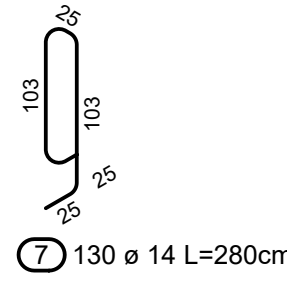


Prerez 8 - 8

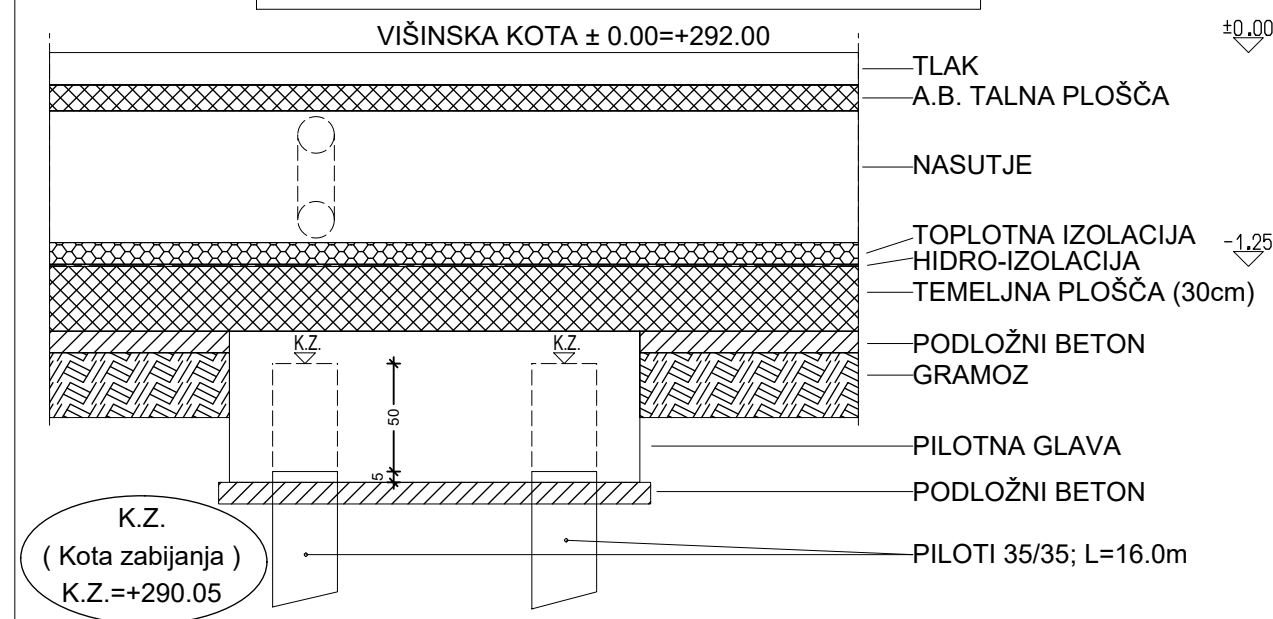


DISTANČNIK

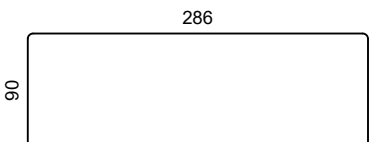
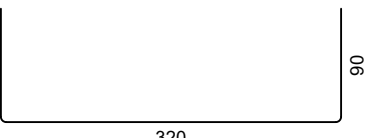
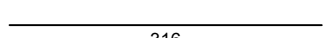

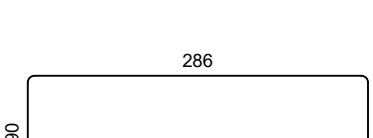

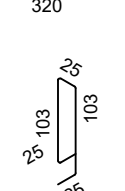
položiti 1/m:



DETAJL TEMELJNE GLAVE



Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	429	20	4.66		1999.14	5107.80
2	377	20	5.00		1885.00	4816.18
3	78	10	3.16		246.48	159.97
4	78	10	2.82		219.96	142.75
5	468	25	4.66		2180.88	8616.66
6	416	25	5.00		2080.00	8218.08
7	130	14	2.80		364.00	455.73

Skupna teža [kg] : 27517.1

teža do Ø12	302.7
-------------	-------

teža nad Ø12	27214.
--------------	--------

ARMATURNI NAČRT PILOTNE GLAVE G-8

M 1:20

Betor

- C30/37, c=5,0cm (c=4,0cm)

Armatura

- BST 500 S

- B 500 I

POZOR!! Glej tudi ostale načrte pilotov, temeljnih plošč, opazne načrte pilotnih glav in ostale načrte!!!

POZOR!! DOKONČNE POZICIJE ODPRTIN USKLADI IZVAJALEC
GRADBENIH DEL Z IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ
TEHNOLOGIJO IN OPREMO.
VSE DIMENZIJE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURO!!!



KONSTAT BIRO

PROJEKTIRANJE in INŽENIRING d.o.o.
Vurnikova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

ident.st. 0429

Številka projekta:	13/18	
Investitor:	Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana	
Objekt:	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo Veterinarska fakulteta	
Načrt:	ARMATURNI NAČRT PILOTNE GLAVE G-8	
Projekt:	PZI	
Vodja projekta:	Miloš JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh.	A-1237
Pooblaščen inženir:	Edvard ŠTOK, univ.dipl.inž.grad.	G-0145
Sodelavci:	Matej Škrajnar gr.teh.	
Merilo:	1:20	
Lista:		A-05
Datum:	Avgust 2022	
Pregledal:		