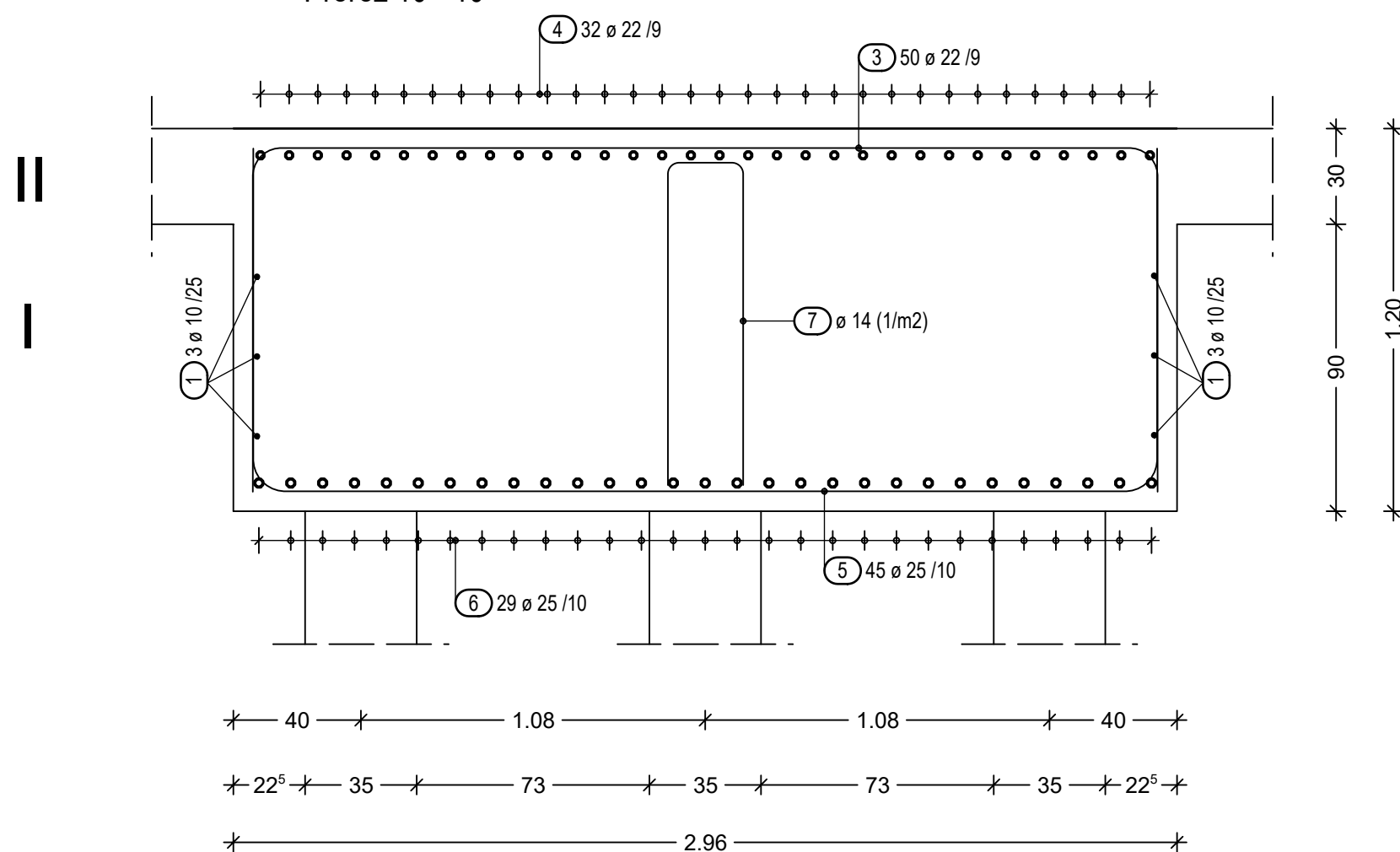
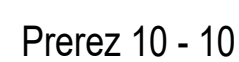
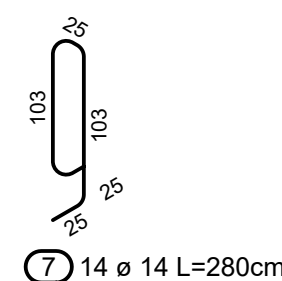


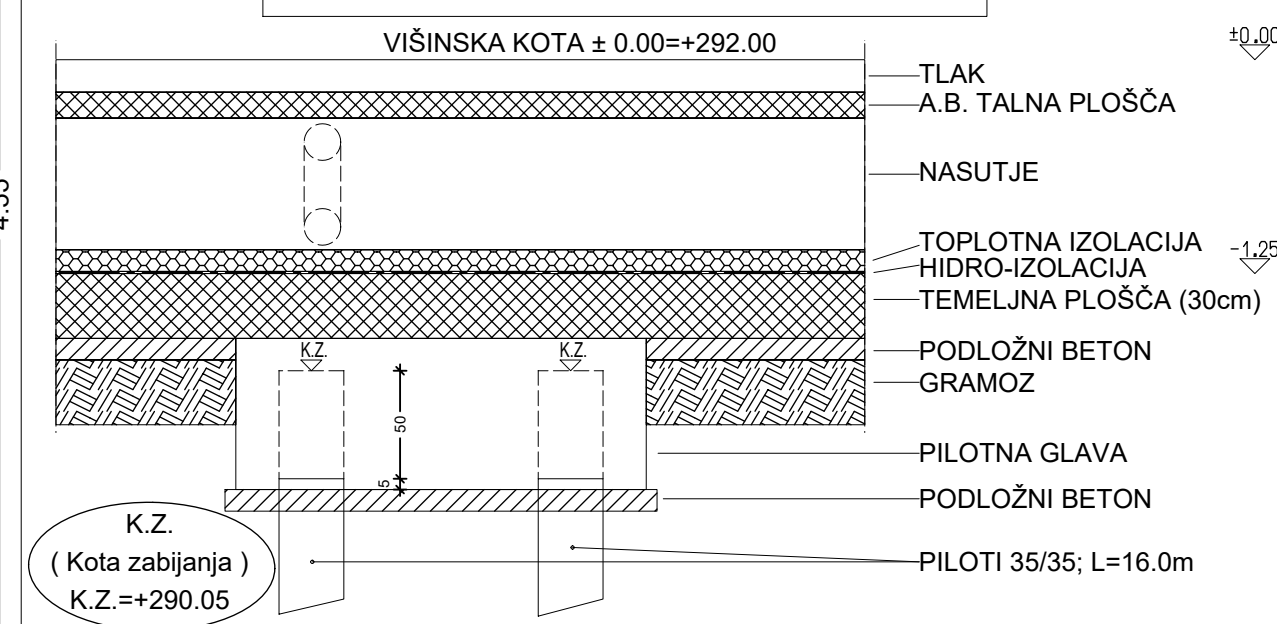
Armatura pilotne glave
Število: 1 kom



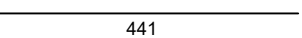
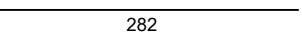
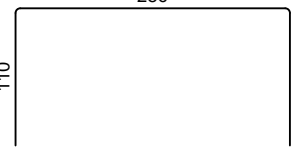
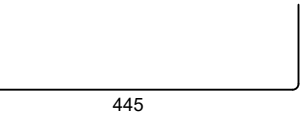
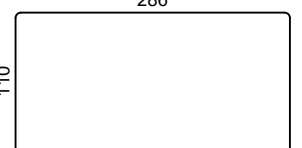
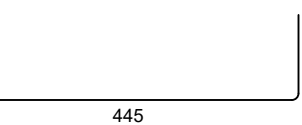
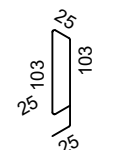
DISTANČNIKI
položiti 1/m²



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	6	10	4.41		26.46	17.17
2	6	10	2.82		16.92	10.98
3	50	22	5.06		253.00	755.21
4	32	22	6.65		212.80	635.21
5	45	25	5.06		227.70	899.64
6	29	25	6.65		192.85	761.95
7	14	14	2.80		39.20	49.08

Skupna teža [kg] : 3129,24

teža do Ø12	28.15
teža nad Ø12	3101.09

ARMATURNI NAČRT PILOTNE GLAVE G-10

M 1:20

Beton:

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

Armatura:

- BST 500 S

- B 500 B

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 Veterinarske fakultete	
Načrt:	ARMATURNI NAČRT PILOTNE GLAVE	G-10
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	
List:		A-07
Datum:	Avgust 2022	
Pregledal:		

$$V/\dot{S} = 500 / 630 (0.32\text{m}^2)$$

Allplan 2020