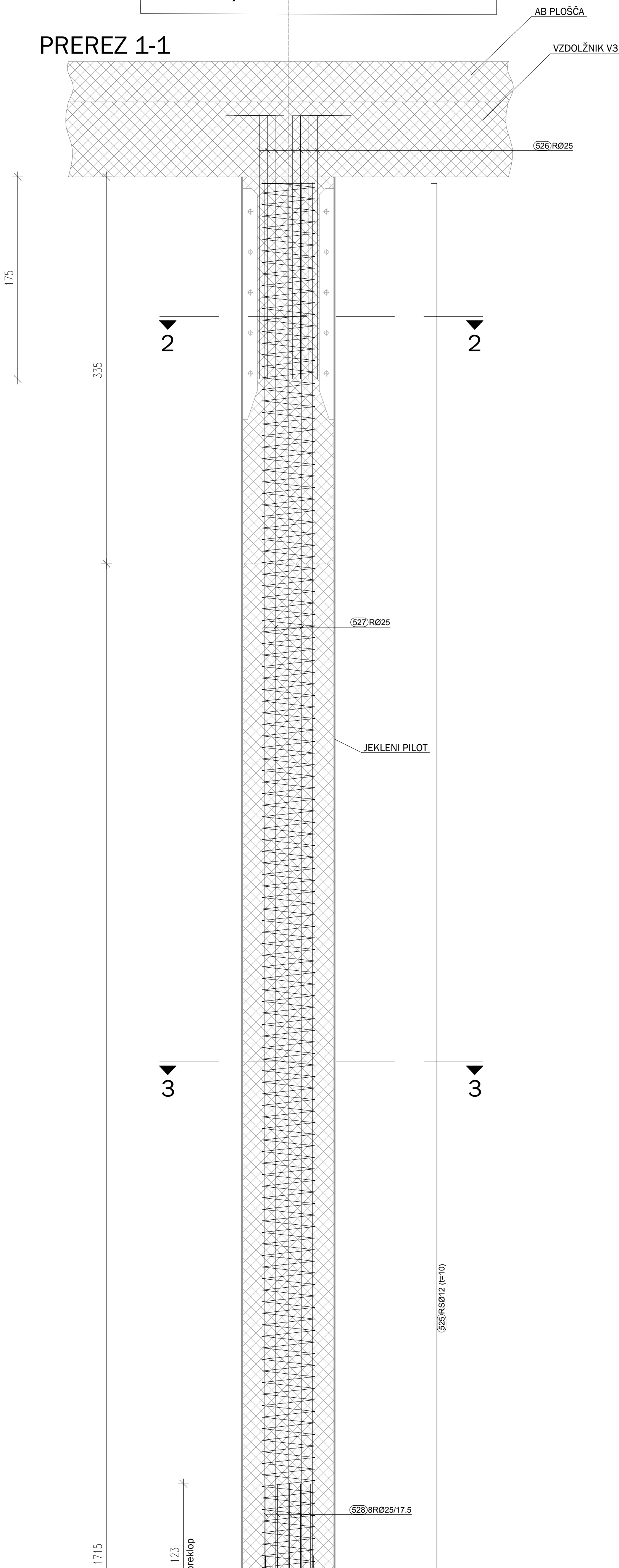


NATEZNI PILOT  
812,5/12,5mm (2 kos.)

PREREZ 1-1



123  
preklop

1715

2

2

3

3

123  
preklop

(528) 8RØ25/17.5

(525) RSØ12 (t=10)

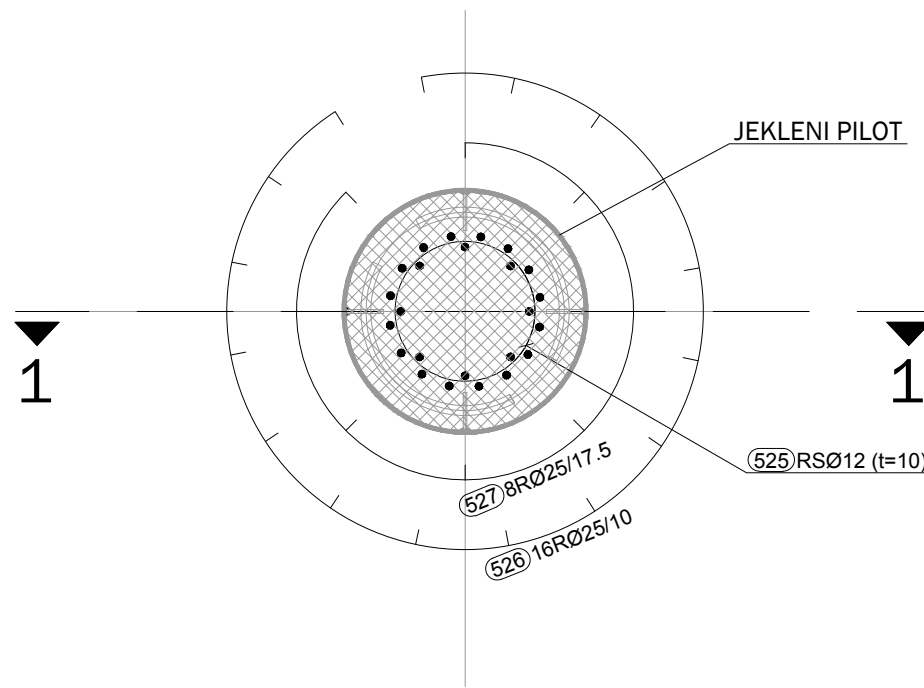
JEKLENI PILOT

(527) RØ25

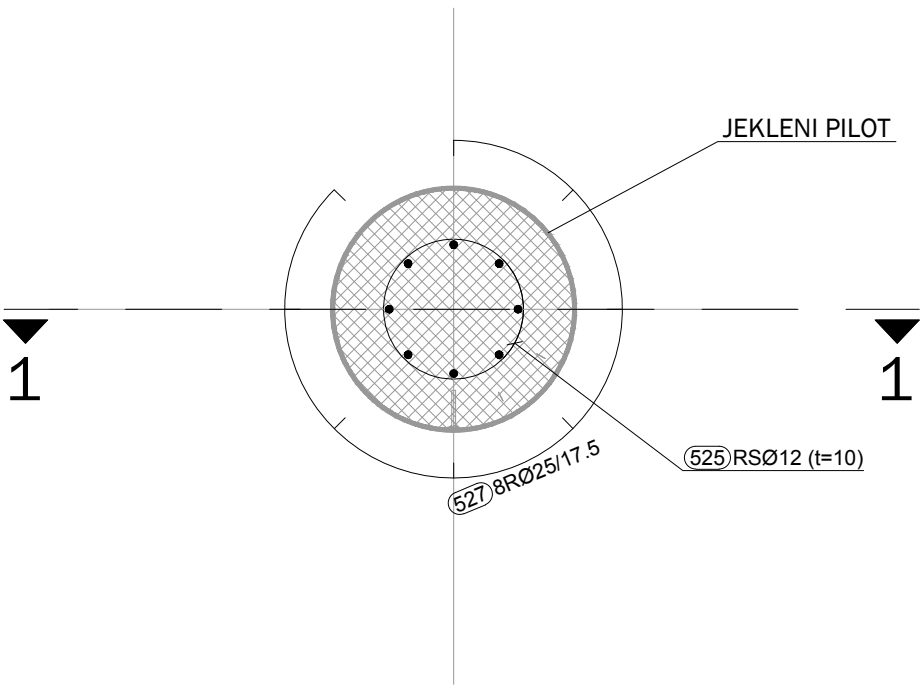
(527) RØ25

(528) 8RØ25/17.5

TLORIS - PREREZ 2-2



TLORIS - PREREZ 3-3



(525) RSØ12 (t=10) L=34598 (1)

46

(526) RØ25 L=257 (16)

228

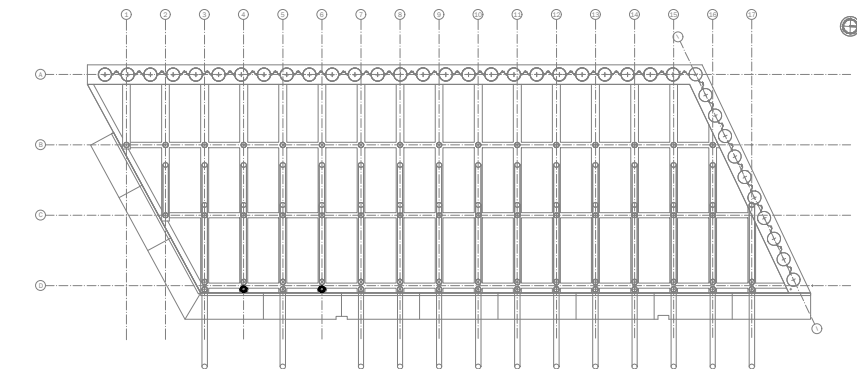
(527) RØ25 L=1200 (16)

1200

(528) RØ25 L=123 (8)

123

29



C 35/45, Dmax=32 mm, XS3, PV-III  
B500 B (armaturne palice)

Minimalni krovi sloj betona: 5 cm  
Preklop oz. sidranje palic: do 105 cm

DOLŽINO IN OBLIKO ARMATURE PO POTREBI  
PRILAGODITI OBLIKI OPAŽA!

VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

ARMATURNI NAČRT NATEZNEGA PILOTA

ø812,8/12,5 mm

M 1:25

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
Investitor:	Ime in priimek	Id. številka
odgovorni vodja projekta	mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
odgovorni projektant	Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
obdelal	Rok KREK, abs.grad.	
projekcijska:	Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T: +386 (0)1 620 33 20 E: info@geoportal.si W: www.geoportal.si	
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta gp-pr-002/16-1
vsebinske risbe	ARMATURNI NAČRT NATEZNEGA PILOTA ø812,8/12,5 mm	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo 1:25
		datum avgust 2018
		št. priloge G.29