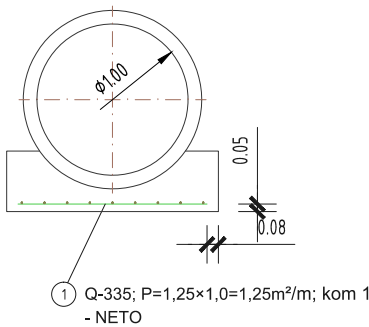


ČEONI ZID – ULJEV
propust; km 0+259,60

ARMATURA OBLOGE CIJEVI
Betón C25/30
Armatura B500B

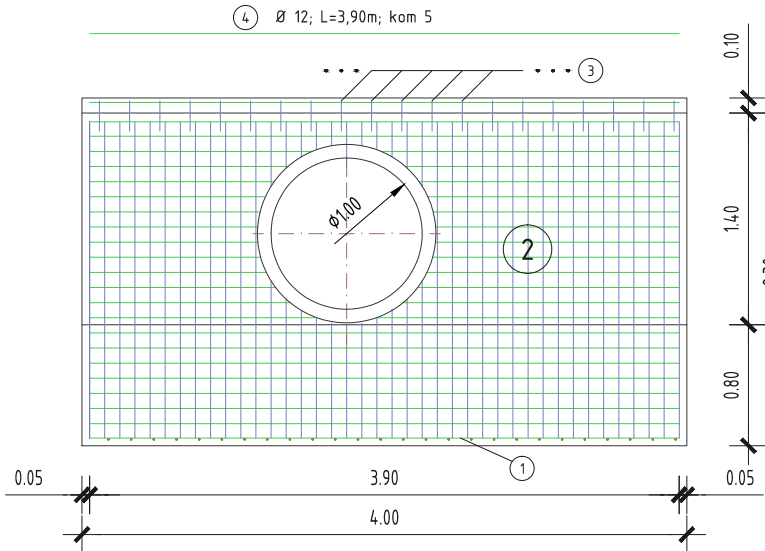
PRESJEK



★ Napomena: Iskaz je za 1 m’ tijela propusta

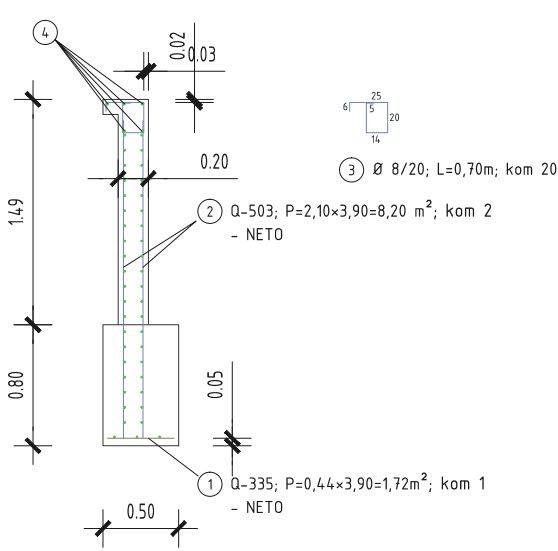
ARMATURA ČEONOG ZIDA
Betón C30/37
Armatura B500B

NACRT ZIDA



★ Napomena: Iskaz je za jedan čeoní zíd

PRESJEK ZIDA



OBJEKT: TÍPSKI CIJEVNI BETONSKI PROPUST Ø100cm

ISKAZ ARMATURE ČEONOG ZIDA

ŠÍPKE - B500B

KONSTRUKTIVNI ELEMENT				BETONSKO ŽELJEZO B500B													
Oznaka	Br. komada	Pozicija	Broj komada		Ø mm	Duljina u m											
			Pojedinačno	Ukupno		Pojedin	UKUPNO										
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
		3	20	20	8	0,70	8	10	12	14	22						
		4	5	5	12	3,90	14,00										
									19,50								
Zboj m po profilu							14,00		19,50								
Težina za m dužni profila							0,395		0,888								
UKUPNA TEŽINA PO PROFILU							5,53		17,32							22,85	


MREŽE - B500B

POZICIJA	BETONSKO ŽELJEZO B500B						
	TIP MREŽE	DUŽINA m	ŠÍRINA m	KOM	POVRŠINA	kg/m²	UKUPNO kg
1	Q 335	3,90	0,44	1	1,716	5,37	9,21
2	Q 503	2,09	3,90	2	16,302	8,03	130,91
					ukupno:		140,12

ISKAZ ARMATURE BETONSKE PODLOGE U TIJELU PROPUSTA

MREŽE - B500B

POZICIJA	BETONSKO ŽELJEZO B500B						
	TIP MREŽE	DULJINA m	ŠÍRINA m	KOM	POVRŠINA	kg/m²	UKUPNO kg
1	Q 335	3,90	1,25	1	4,875	5,37	26,18
					ukupno:		26,18

**Rencon**

d.o.o. za projektiranje i nadzor u građevinarstvu; Vijećac 1. Mažuranića 8, 31000 Osijek

Projektant:
Denis Šimenić dipl.ing.građ.



HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Denis Šimenić

dipl. ing. građ.

Ovlašteni inženjer građevinarstva




G 349

Suradnici:


Matko Anić, mag.ing.aedif.



Josip Dominković, mag.ing.aedif.



Investitor:



Grad Slatina
Trg Svetog Josipa 10, 33520 Slatina

Gradjevina:

IZGRADNJA ULAZNE CESTE U PODUZETNIČKU ZONU TURBINA 3

Razina obrade:

GLAVNI PROJEKT

Struka projekta:

GRAĐEVINSKI PROJEKT PROMETNIH POVRŠINA

Redni broj mape:

Broj projekta:

Zajednička oznaka projekta:

Naziv nacrt:

ARMATURA ČEONIH ZIDOVA PROPUSTA;
km 0+259,60

Datum:

Broj revizije:

Mjerilo:

Broj nacrt:

studení 2015.

001

1:50

1404