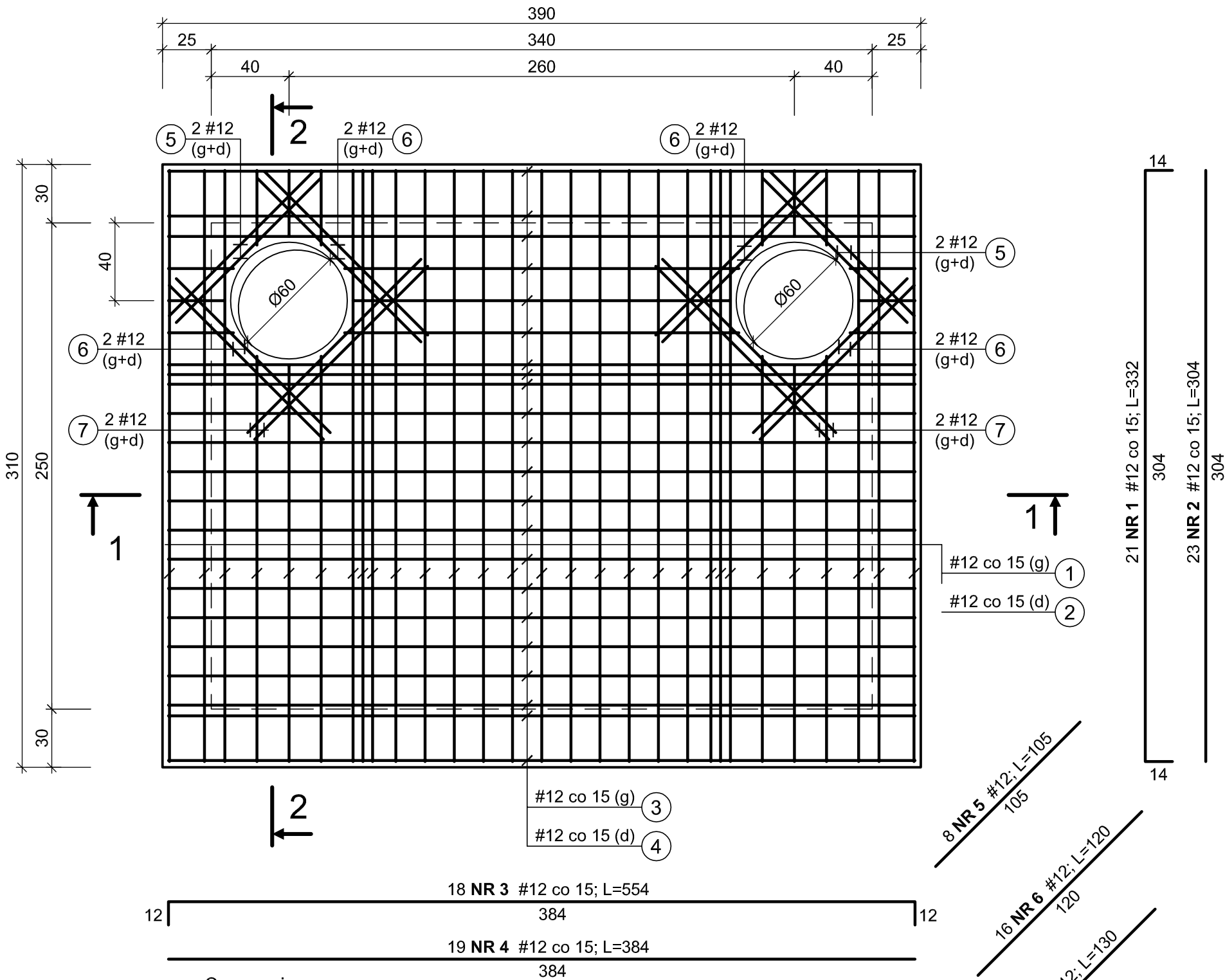


KOMORA D1 – PŁYTA STROPOWA

WIDOK a-a

1:25



Oznaczenia:
(g) - zbrojenie górne
(d) - zbrojenie dolne

Uwaga:
Przy otworach pręty przeciąć i zagiąć w beton.

BETON KOMORY B37 (C30/37)
BETON KINETY B37 (C30/37)
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)
STAL kl. A-IIIIN, gat. B500SP

Klasa ekspozycji:
- od strony gruntu – XC3
- wnętrze komory – XC4, XA1
Nominalna grubość otuliny:
- płyta stropowa – $c_{nom} = 3,0$ cm
- ściany – $c_{nom} = 3,0$ cm
- płyta dna – $c_{nom} = 3,0$ cm (zbrojenie górne)
- płyta dna – $c_{nom} = 5,0$ cm (zbrojenie dolne)
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m²

UWAGA:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Pręty zbrojenia przechodzące przez otwory należy przeciąć i zagiąć w beton.
3. Rozpatrywać łącznie z rys. nr 6.6, 6.7, 6.8.

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit						
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4						
OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA 1:25
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2015 r.	Projekt Wykonawczy	
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		06.2015 r.	BRANŻA: Konstrukcyjna	NR RYS. 6.5
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	KOMORA D1 – PŁYTA STROPOWA, WIDOK a-a					

6.5