

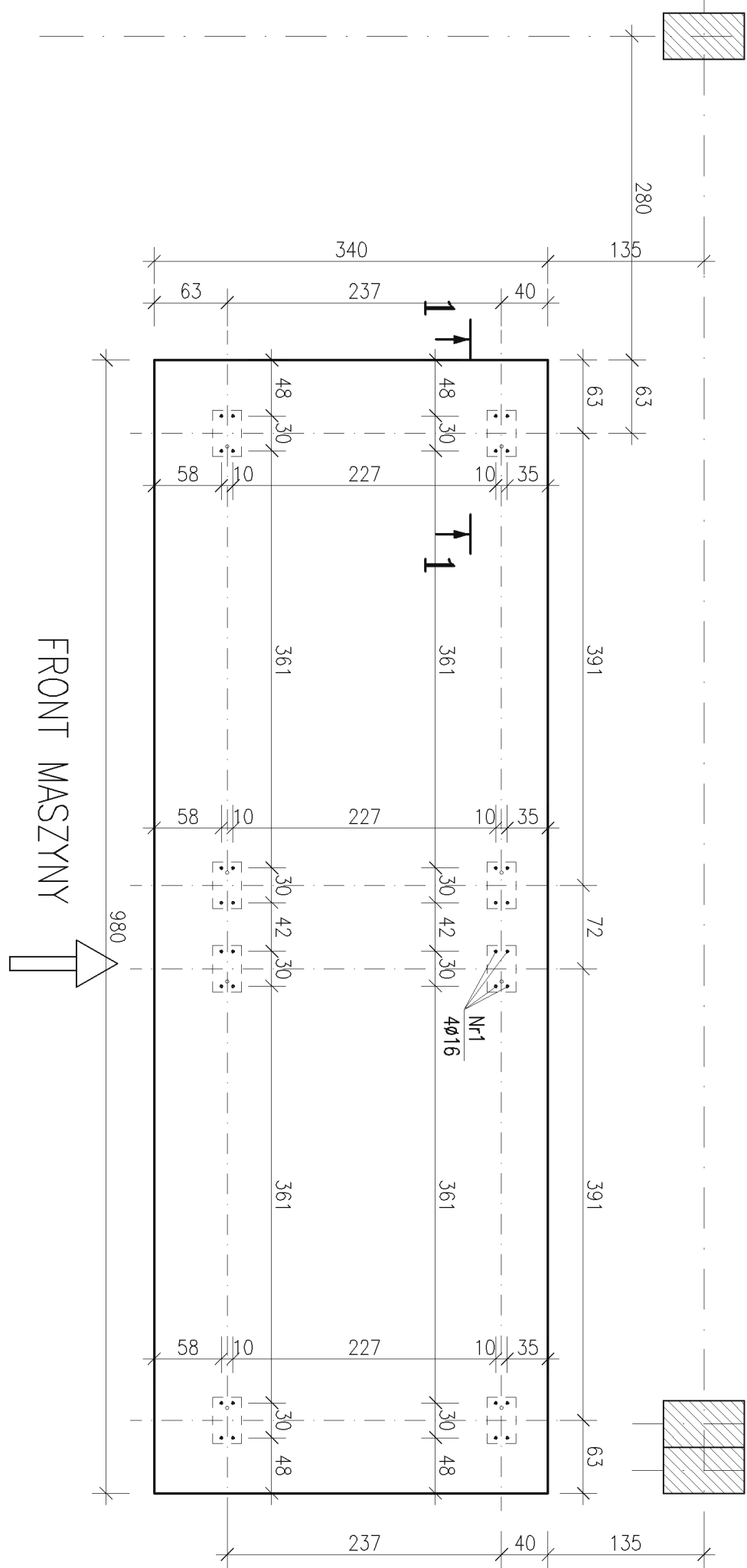
Etap 1 – osadzenie prętów stabilizujących

skala 1:50

Kolejność prac:

- wylanie chudego betonu (min.C16/20)

- osadzenie prętów Nr1 w chudym betonie wg podanych poniżej rozstawów



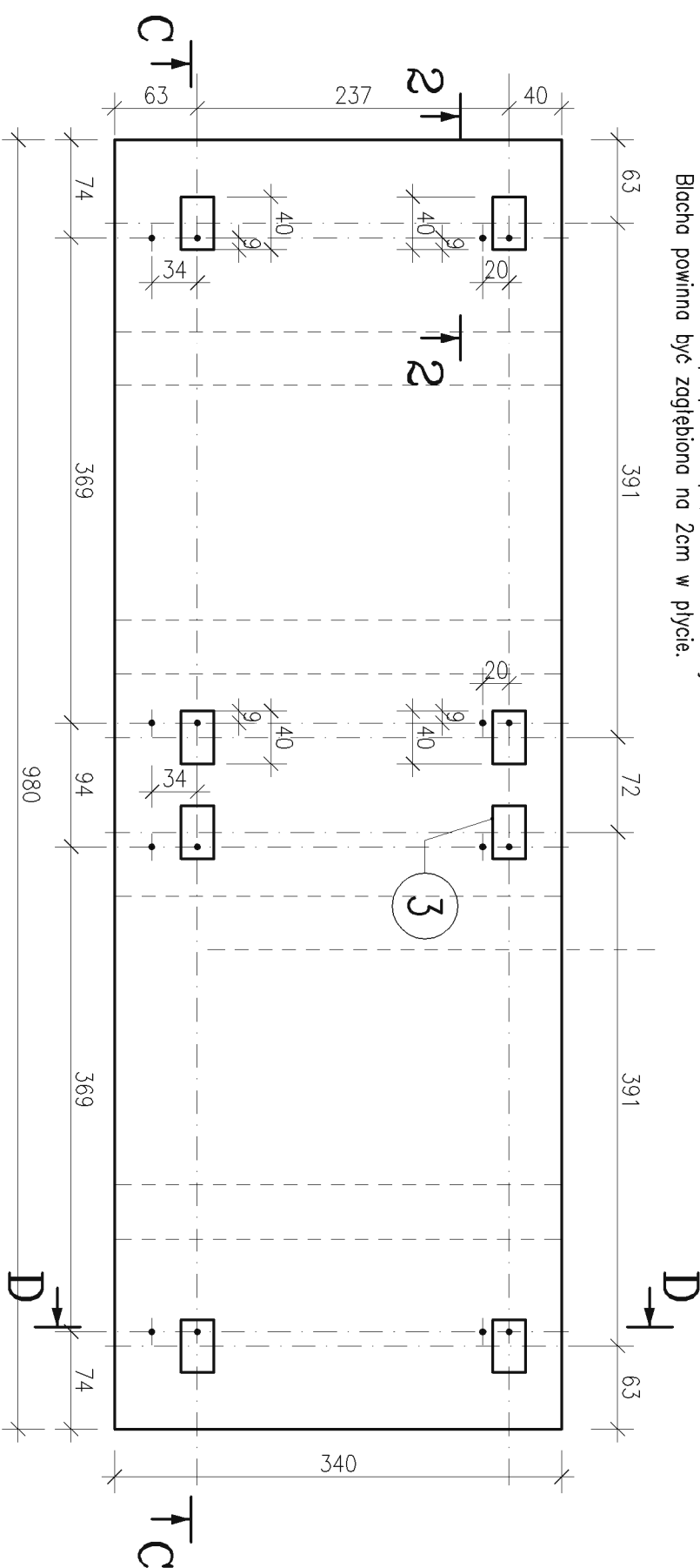
Etap II – osadzenie blach urządzenia

skala 1:50

Kolejność prac:

- montaž zbrojenja dolnega

Blacha powinna być zagłębiona na 2cm w płycie.



Etap III – zbrojenie i betonowanie

skala 1:50

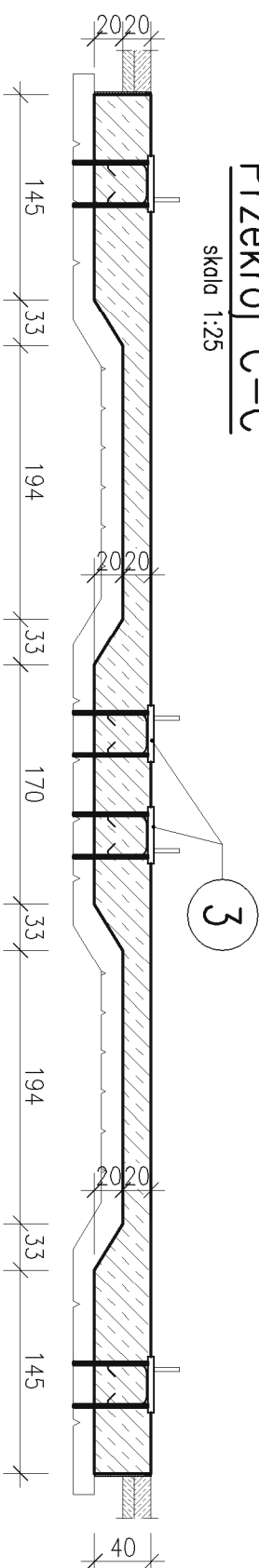
- montaż zbrojenia górnego – wg rys.05

- zabetonowanie płyty

- wykonanie dylatacji wokół płyty
- odtworzenie przyległej posadzki

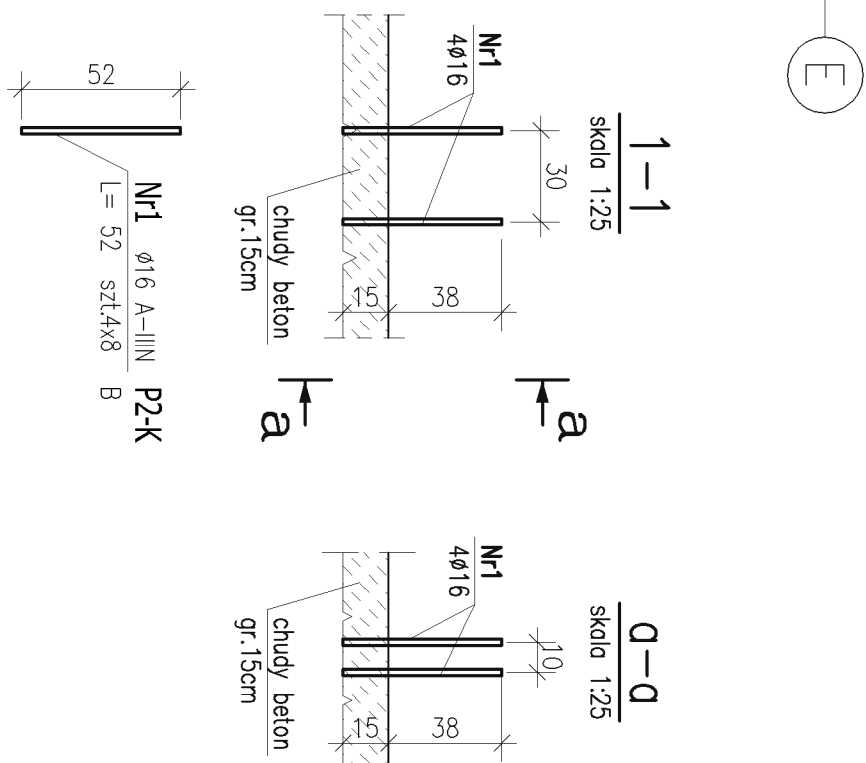
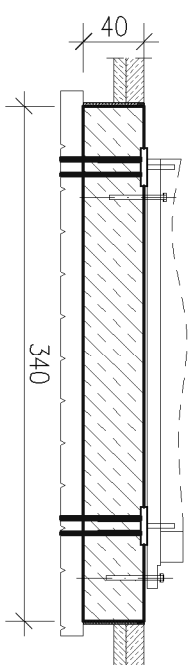
Przekrój C-C

skala 1:25



Przekrój D-D

Skala 1:25

[illegible]

ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NR PREŁA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø12 Ø16
Poz. P2-K - - 1							
P2-K	1	16	0,520	32	1	32	
	2	12	1,140	16	1	16	18,24
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							18,24 16,64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888 1,578
MASA [kg]							16,20 26,26
MASA CAŁKOWITA [kg]							42,46

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

szelczylna dyfacyjna
(pianka poliuretanowa)

uszczelniający
np. Sikaflex - 11 FC +

1:50

Dylatacja wokół płyty

poz. P2
płyta fund.

płyta żelbetowa gr. 40cm

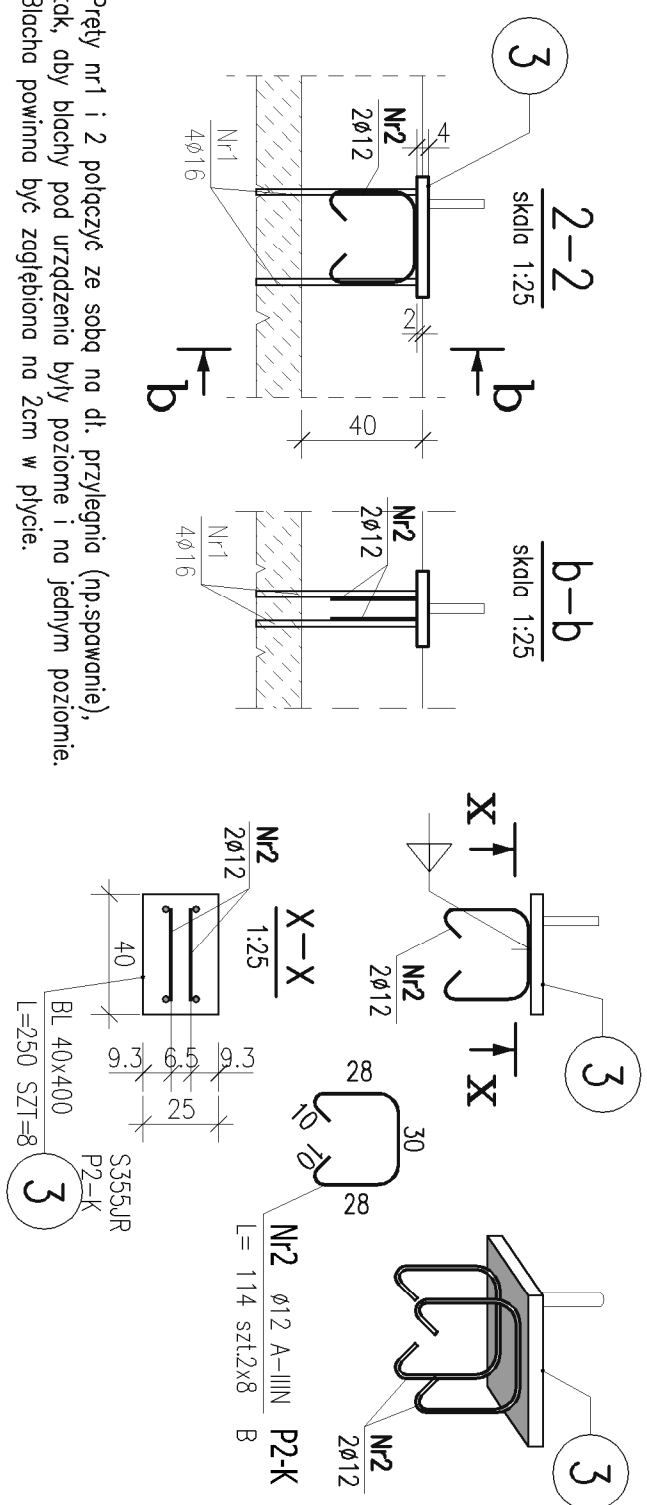
izolacja pozioma - 2x dysperbit

chudy beton gr. 15cm

istn. podbudowa posadzki; zagęszczenie ls>0,98

Dylatacja wokół pręty

1:50



Pręty nr 1 i 2 połączyć ze sobą na dt. przylegania (np.spawanie), tak, aby blachy pod urządzenia były poziome i na jednym poziomie. Blacha powinna być zagięta na 2cm w płycie.

Beton – C25/30

chudy beton – C16/20

Stal zbrojeniowa – A-IIIIN (RB500W,

otulina dolna i boczna – 4cm

otulina gōrna – 2,5cm

Uwaga!

Jeżeli podczas prac budowlanych wystąpi kolizja z instalacjami pod posadzką, należy wówczas skontaktować się z projektantem w celu uzgodnienia rozwiązań technicznych.

[illegible]

Fundament pod krawędź

Schemat płyty poz.P2

04