

[illegible]

KÓTA TERÉNU

POPŘ. ZÁKRYTOVÁ DESKA
(H=165 mm)

100

580

250

250

500

1400

100

1500

625

120

120

135

135

150

150

1:20

1:20

KÓTA DNO

POKLOP, VSTUPNÍ ŠACHTY
TRÍDA "D400 kN"

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
(H=40, 60, 80, 100 mm)

PŘECHODOVÁ SKRUŽ
S KAPSOVÝM STUPADLEM
A S OCELOVÝMI STUPADLY
S PE POVLAKEM
POPŘ. ZÁKRYTOVÁ DESKA
(H=165 mm)

ŠACHTOVÉ SKRUŽE
S OCEL. STUPADLY
S PE POVLAKEM
(H=250, 500, 1000 mm)

PŘECHODOVÁ DESKA
DN1200/DN1000
(H=250 mm)

ŠACHTOVÉ SKRUŽE
S OCEL. STUPADLY
S PE POVLAKEM
(H=500, 1000 mm)

PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ
DNO DN1200
(KYNETA DO 1/2ØTRUB)

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
TL. 100 mm

Ø1000

Ø1200

Ø1200

– VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSAZENÍ POKLOPU ŠACHET BUDE VYCHÁZET Z CHARAKTERU POVRCHU, VE KTERÉM BUDE OSAZEN A BUDE PŘÍZPŮSOBENA NIVELETĚ SKUTEČNĚ PROVEDENÉHO POVRCHU.

Technical drawing of a circular mechanical part, showing a cross-section C-C' and a top view.

Cross-section C-C' (Top View):

- Outer diameter: $\varnothing 1500$
- Inner diameter: $\varnothing 1200$
- Shell thickness: 100
- Intermediate layer thickness: 150

Top View (Bottom View):

- Outer diameter: $\varnothing 1000$
- Inner diameter: $\varnothing 1000$
- Shell thickness: 120
- Intermediate layer thickness: 150

Labels and Dimensions:

- ŘEZ C-C':** Cross-section label.
- B:** Section line label.
- A:** Section line label.
- ODTOK:** Outflow label.
- PŘÍTOK:** Inflow label.

