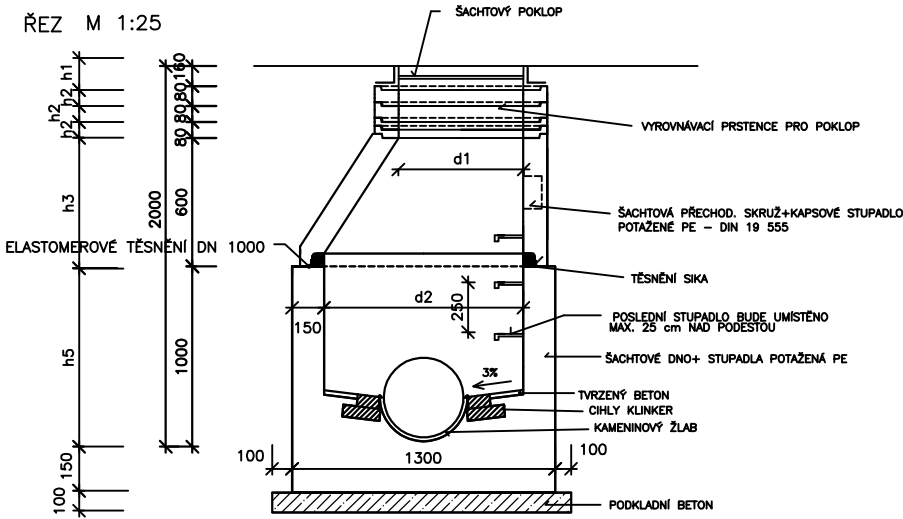


Příloha č. 5

VZOROVÁ ŠACHTA
-S PREFABRIKOVANÝM DNEM



Šachtové dílce

| Označení | Stav. výška h1/mm |
|---------------------------------------|----------------------|
| Šachtový poklop typ D 400 – bez zdmků | 160 |

Všechny šachtové poklopy natřít penetračním nátěrem
Vyrovnávací prstence pro poklop šachty

| Označení | Vnitřní ø d1/mm | Stav. výška h2/mm | Síla stěny s/mm | Hmotnost kg |
|--------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| TBW – Q 63/8 | 625 | 80 | 120 | 55 |

Šachtová přechodová skruž

| Označení | Vnitřní ø d2/mm | Stav. výška h3/mm | Síla stěny s/mm | Hmotnost kg |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| TBR – Q.1 100–63/58 KPS | 1000/625 | 600 | 120 | 510 |

Šachtové dno

| Označení | Vnitřní ø d2/mm | DN odtoku mm | h5 | Hmotnost kg |
|-----------------------|--------------------|-----------------|-----|----------------|
| TBZ-Q.1 100/80 130 PS | 1000 | 300 | 800 | 1680 |

POZNÁMKA:
–Šachty stávající dešťové kanalizace a šachty nově navrhované dešťové kanalizace budou opatřeny litinovým poklopem typu D 400

