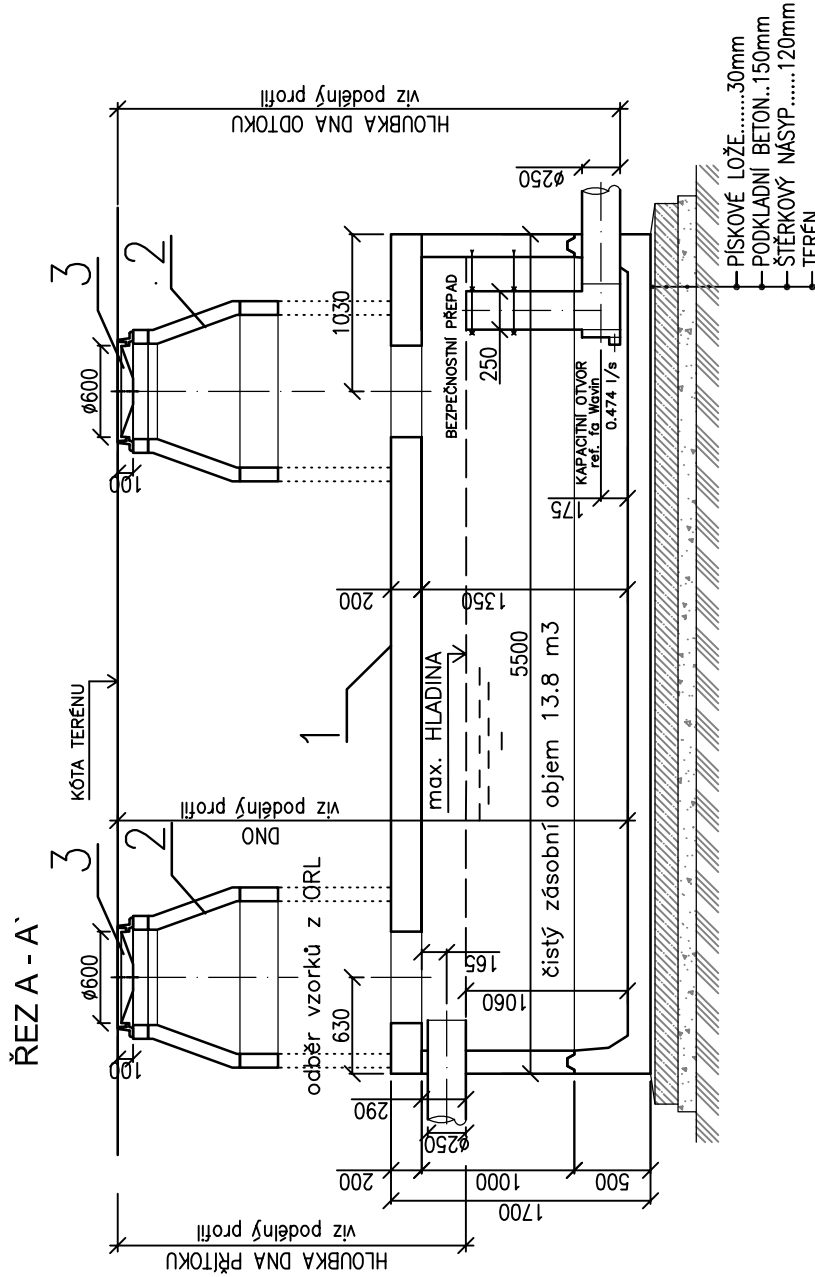


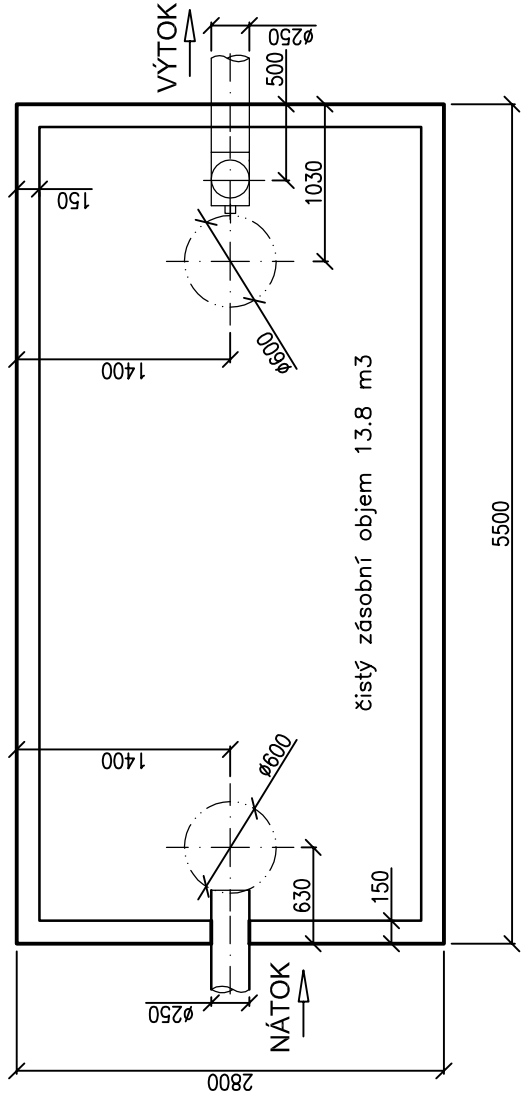
RETENČNÍ NÁDRŽ – akumulace 13.8 m3, odtok 0.3 l/s

ref. TYP KL RN 15, 15 m3, fa KLARTEC, spol. s r. o.

M 1:50



PŮDORYS

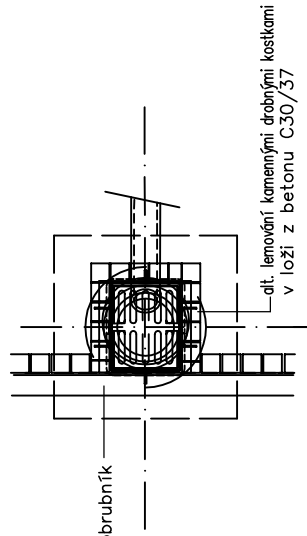


VPUSŤ ULIČNÍ BETONOVÁ DN 450

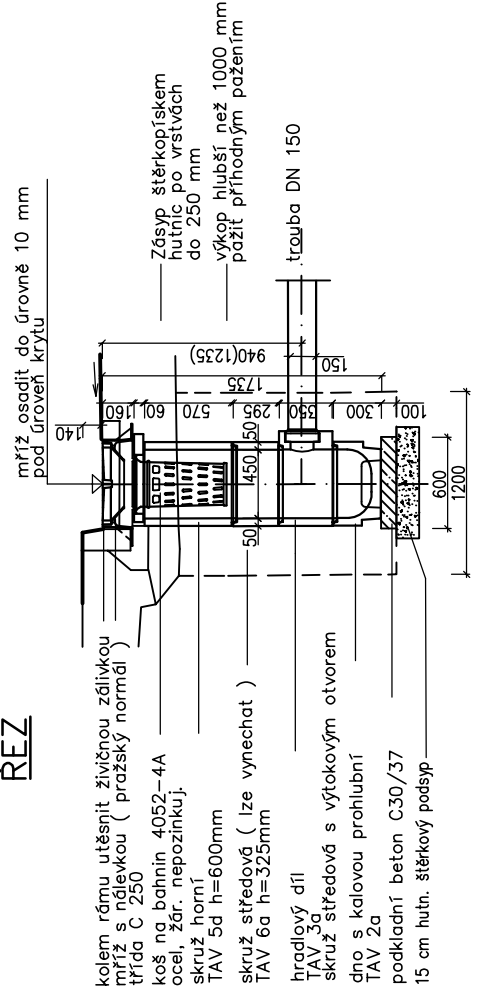
s kalovou prohlubní

INFORMATIVNÍ VÝKRES – SOUČÁST PROJEKTU KOMUNIKACE

PŮDORYS



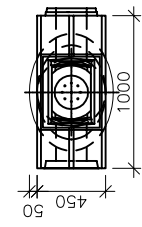
ŘEZ



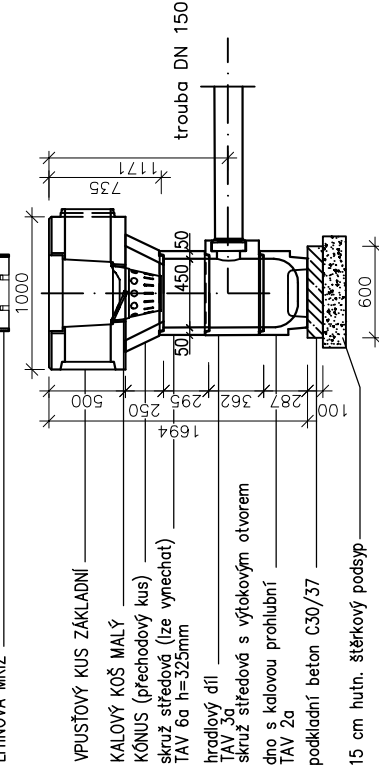
ŽLABOVÁ VPUSŤ S KALOVOU PROHLUBNÍ

INFORMATIVNÍ VÝKRES – SOUČÁST PROJEKTU KOMUNIKACE

PŮDORYS

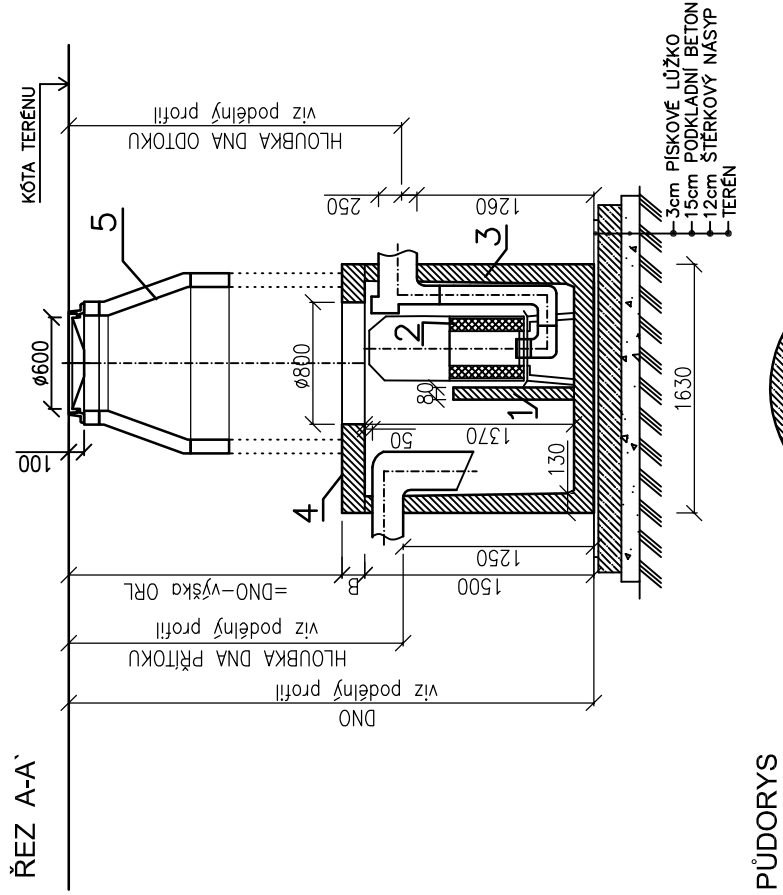


ŘEZ

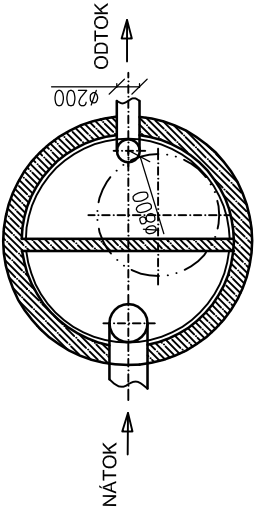


ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN

ref. fa Klartec, spol. s r.o. typ Klk 8/1 (max. 8 l/s)



PŮDORYS



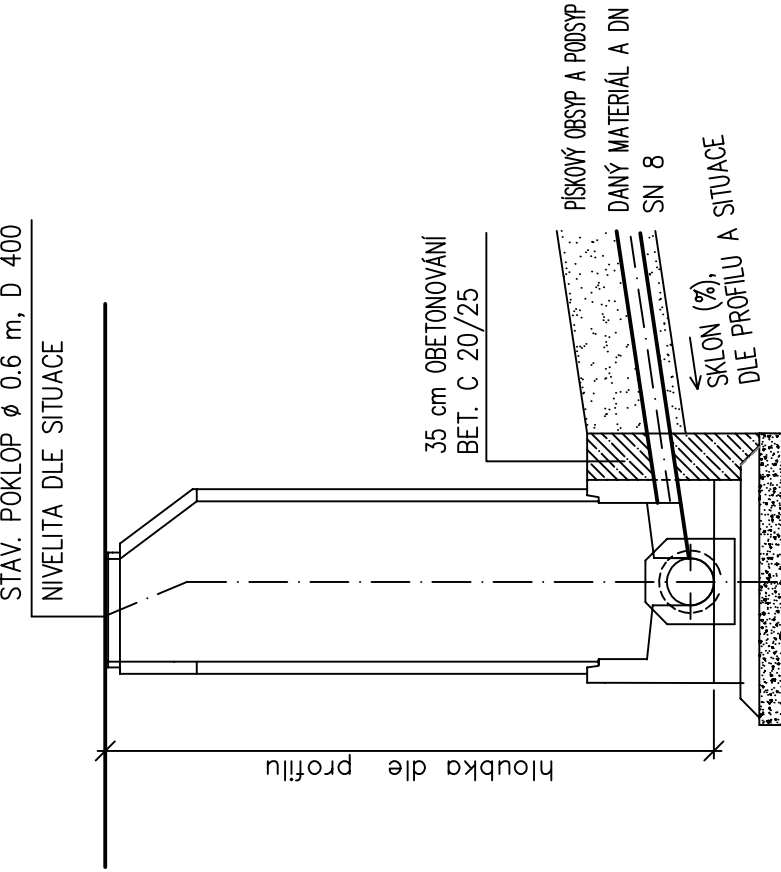
LEGENDA K OLK:

1 KOAGULAČNÍ BARIÉRA	ZATÍŽENÍ POKLOPU
2 KOALESCENČNÍ FILTR	400kN
3 BETONOVÁ NÁDRŽ	A=100 B=150
4 BETONOVÝ POKLOP	NEJLEŽŠÍ KUS 2,5t
5 VZ. TYPIZOVANÁ ŠACHTA	HLOUBKA OSAZENÍ

DETAIL NA POJENÍ NA STOKU

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU KRUHOVÉHO TVARU DN 300

ŘEZ

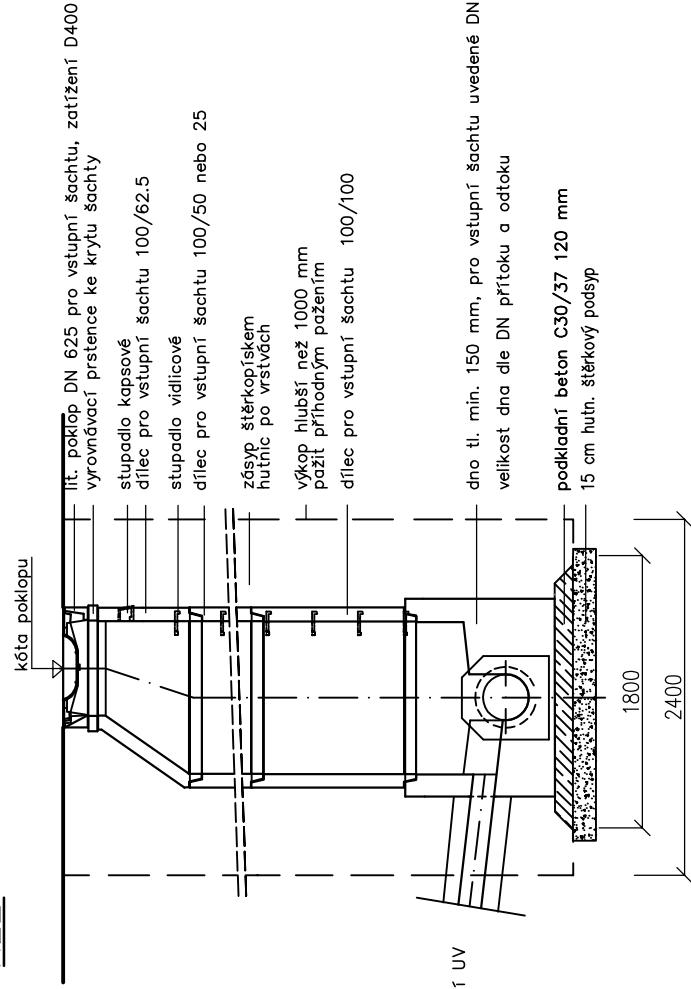


ST. STOKA KRUHOVÉHO TVARU DN DLE PROFILU A SITUACE
NAPOJENÍ V 1/2 VÝŠKY PROFILU

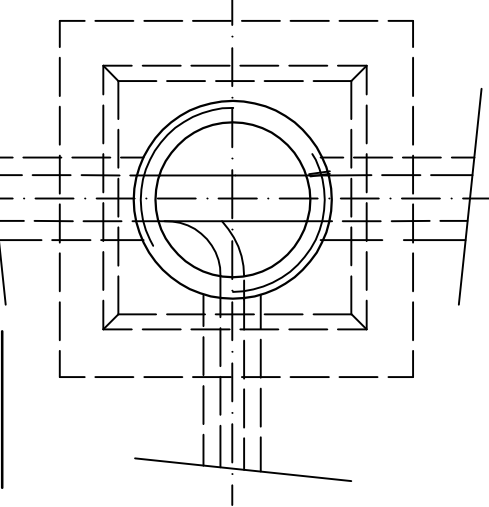
TYPIZOVANÁ ŠACHTA REVIZNÍ DN 1000

tl. stěn min. 120 mm – INFORMATIVNÍ VÝKRES

ŘEZ



PŮDORYS



ULOŽENÍ POTRUBÍ

KORUGOVANÉ (PP) a KG PVC

a) V KOMUNIKACI pro KG PVC i mimo KORUGOVANÉ b) VE VOLNÉM TERÉNU KORUGOVANÉ

