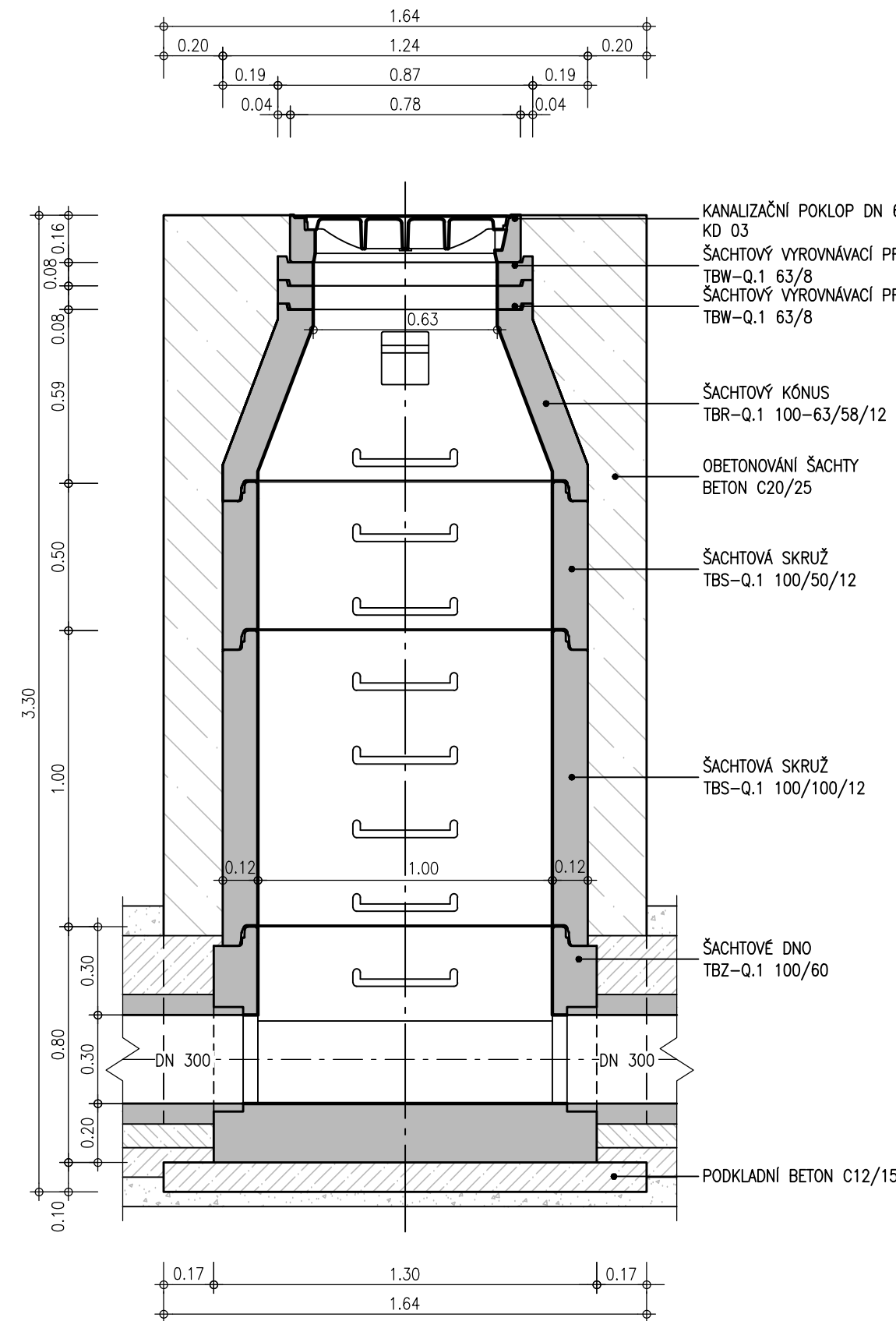
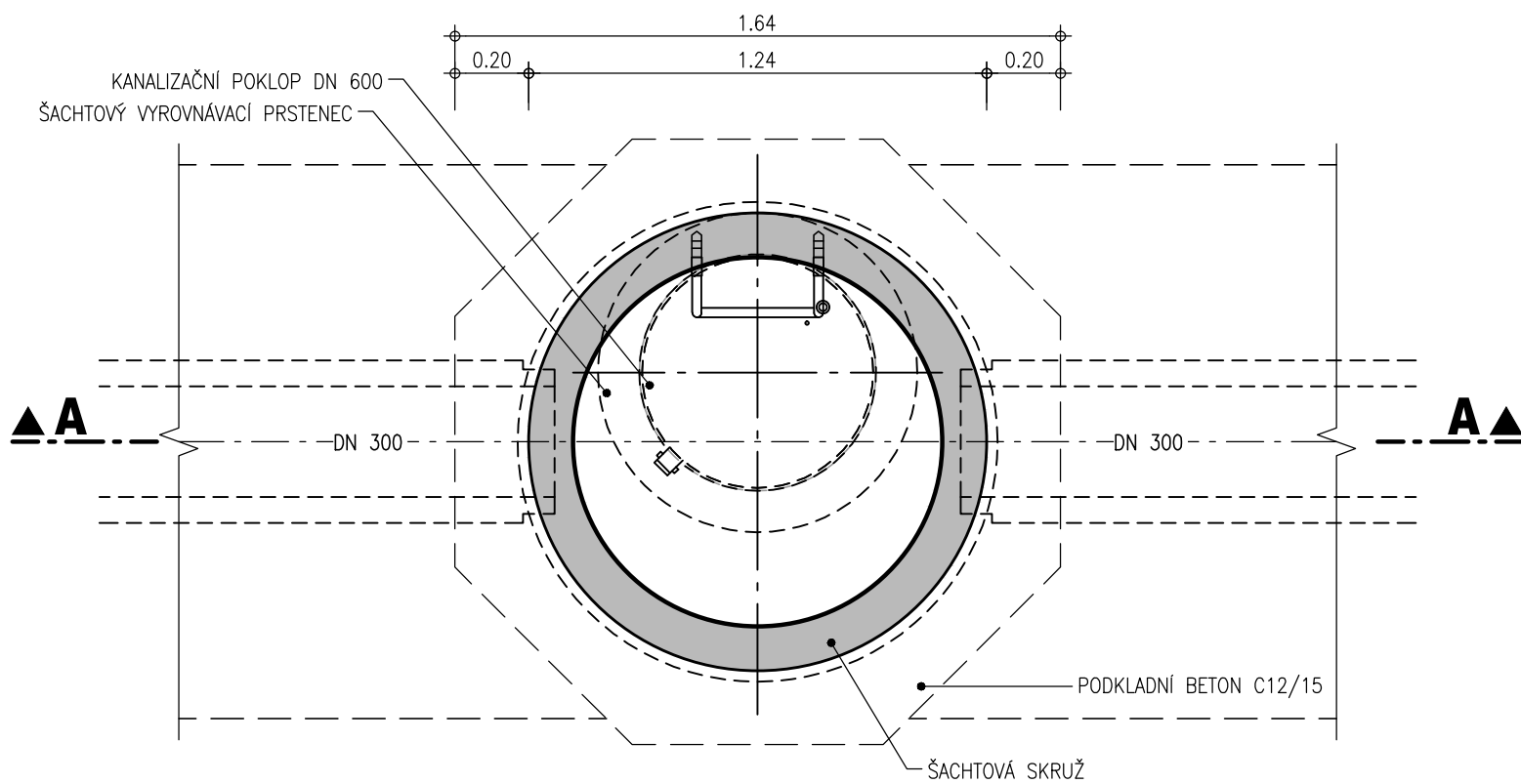


PLAVEBNÍ KOMORA MODŘANY - REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 01 - REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE 1 : 20

ŘEZ A - A



PŮDORYS



PARAMETRY ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHTY	KÓTA POKLOPU n.m.	KÓTA DNA ŠACHTY n.m.	VÝŠKA ŠACHTY m	DNO ŠACHTY DN VŮK/VÝŮK
RŠ 1	190.71	188.28	2.43	200/300
RŠ 2	190.76	188.05	2.71	300/200/300
RŠ 3	190.77	187.79	2.98	300/200/300
RŠ 4	190.77	187.67	3.10	150/300
RŠ 5	190.84	187.44	3.40	300
RŠ 6	190.80	187.28	3.52	300
RŠ 7	190.90	187.04	3.86	300
RŠ 8	190.79	186.67	4.12	300
RŠ 15	190.42	186.31	4.11	300
RŠ 16	190.38	186.21	4.17	300
RŠ 17	190.47	188.47	2.00	200

RŠ 1
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 2
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VYROVŇÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 3
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4
ŠAKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 4
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBZ-Q.1 63/4
ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBZ-Q.1 63/12
ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

R ⁵ 5
KANALIZAČNÍ POKROP DN 600 KD 03
ŠAHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4
ŠAHTOVÁ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠAHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠAHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠAHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 6
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4
ŠACHTOVÝ VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12
ŠACHTOVÝ KÓNUS IBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBW-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 7
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 8
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ KÓRUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 15
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ KÓRUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBR-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 16
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

RŠ 17
KANALIZAČNÍ POKLOP DN 600 KD 03
ŠACHTOVÝ VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6
ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60
PODKLADNÍ BETON C12/15

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p.v.

ZPRACOVÁNO PRO:

