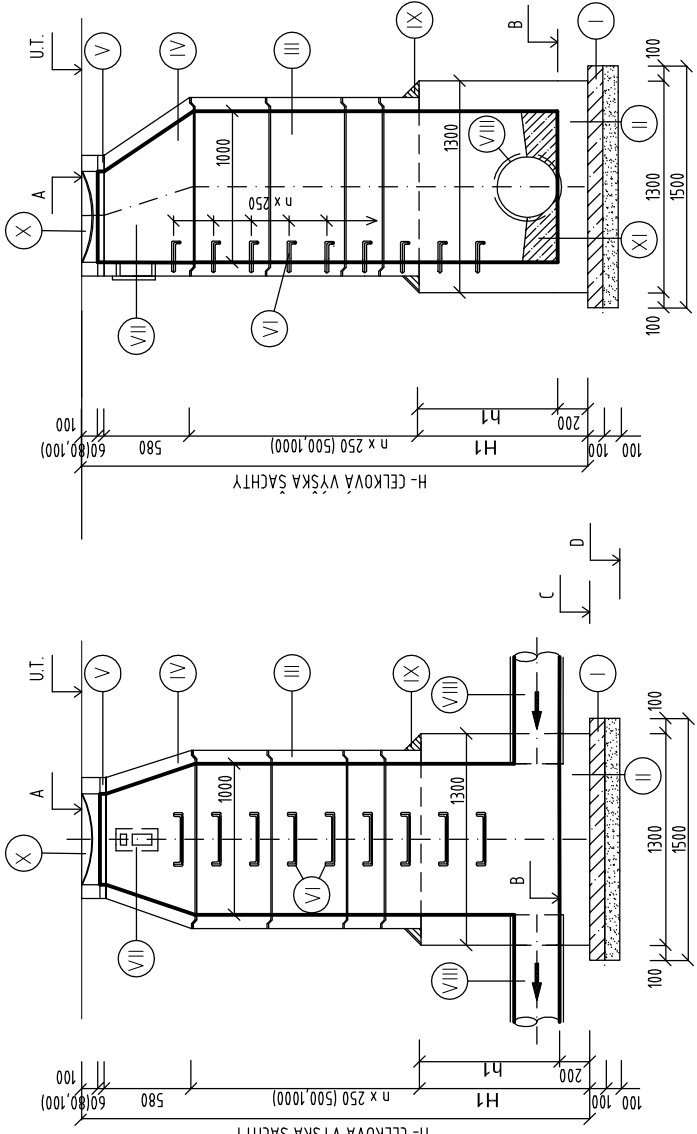


KANALIZAČNÉ ŠÁCHTY NA NAVRHOVANOM POTRUBÍ STOKY "A"

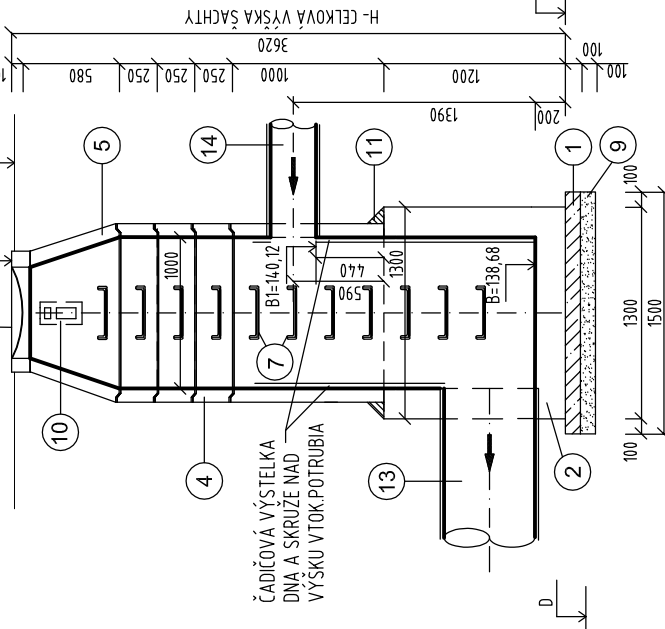
VZOROVÁ ŠACHTA DN1000

REZ 1-1
M 1:50



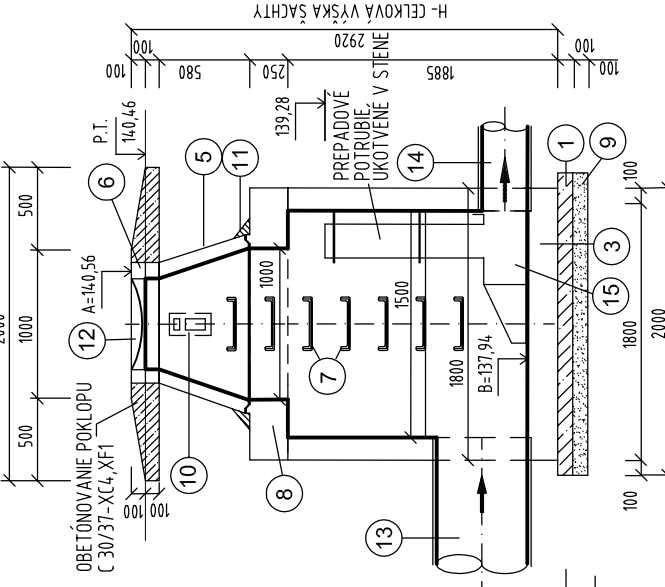
ŠACHTA Ša - SPÁDISKOVÁ

REZ
M 1:50



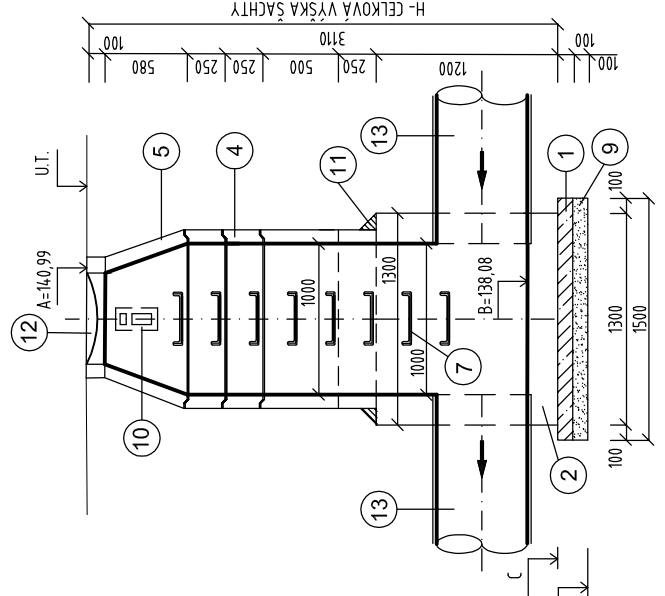
ŠACHTA ŠI - S REGULÁTOROM PRIETOKU

REZ
M 1:50

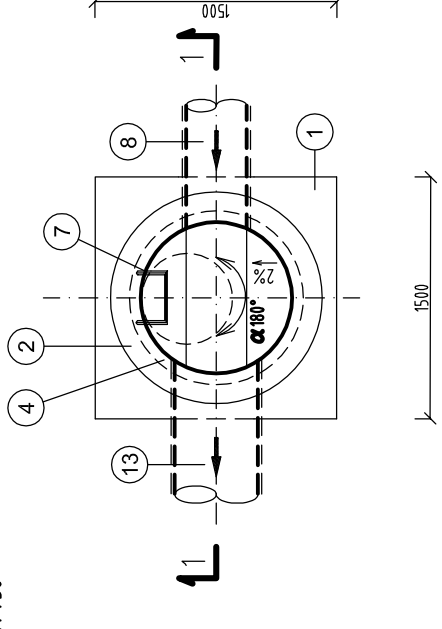


ŠACHTA ŠZ

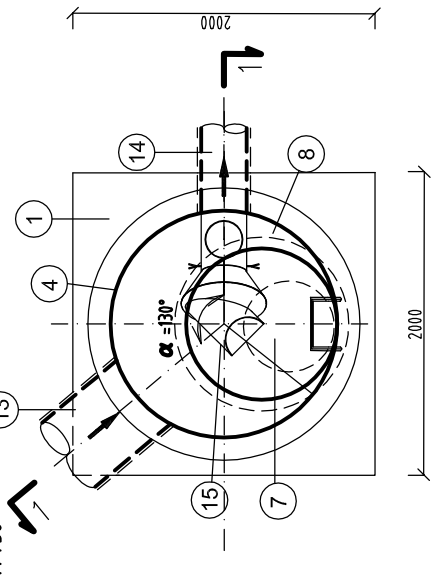
REZ
M 1:50



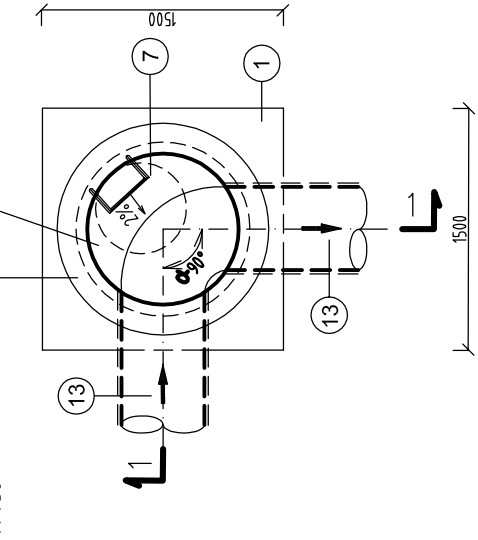
PÔDORYS
M 1:50



PÔDORYS
M 1:50



PÔDORYS
M 1:50



ROZMEROVÁ TABUĽKA
ŠACHTOVÉHO DNA DN1000

DN potrubia	H1	h1
300	800	600
600	1200	1000

LEGENDA

I	PODKLADNÝ BETÓN C12/15-X0
II	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN1000
III	ŠACHTOVÁ SKRÚŽ ROVNÁ DN 1000 h=250, 500, 1000 MM S TESNENÍM
IV	PRECHODOVÁ SKRÚŽ h = 580 MM S TESNENÍM
V	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC h = 60, 80, 100 MM
VI	KANALIZAČNÉ STUPAČKY POPLASTOVANÉ
VII	KAPSOVÉ STUPADLO
VIII	KANAL. POTRUBIE DN300 RESP. DN600
IX	CEMENTOVÁ MALTA M100
X	KANALIZAČNÝ POKLOP Ø600 Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU TRD400
XI	TVRDENÝ BETÓN ŽLABU C35/40-XF4, X02
X	PODKLADNÉ PIESKOVÉ LÔŽKO

LEGENDA

A-	KÓTA POKLOPU
B-	KÓTA DNA POTRUBIA
B1-	KÓTA PRÍTOKU V SPÁD ŠACHTE
C-	KÓTA DNA ŠACHTY
D-	KÓTA DNA VÝKOPU

POZNÁMKA:

- 1) PRED ZAĤAŤENÍM VÝKOPNÝCH PRÁČ VYTÝČÍ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV.
- 2) PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PP) DO ŠACHTY SA ZREALIZUJE POMOCOU ŠACHTOVEJ PRECHODKY (PP), KTORÁ UNOŽÍ VODOTESNÉ A KLBOVÉ SPOJENIE
- 3) SKLADBA ŠACHET JE UVEDENÁ V PRÍLOHE TECHNICKEJ SPRÁVY Č3 - VÝKAZ ŠACHET, PRI SKLADBE ŠACHTY SA UVAŽVALO S PREFABRIKOVANÝMI DIELMI OD F. BREFA BRNO,
- 4) OTVOR PRE PRÍTOKOVÉ POTRUBIE V ROVNEJ SKRÚŽI V=1000 MM SA ZREALIZUJE VO VÝROBE
- 5) PÔDORYSNÉ ROZMERY VÝKOPU PRE PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY S VÝNĤMKOU ŠACHTY Š1 SÚ UVAŽOVANÉ ROZMEROV 2,7 x 2,7 m. PÔDORYSNÝ ROZMER VÝKOPU PRE PREFABRIKOVANÚ ŠACHTU Š1 JE UVAŽOVANÝ ROZMEROV 3,2 x 3,2 m.

LEGENDA

1	PODKLADNÝ BETÓN C12/15-X0
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1500 S ROVNÝM DNOM BEZ KYNETY
4	ŠACHTOVÁ SKRÚŽ ROVNÁ DN 1000 h = 250, 500, 1000 MM S TESNENÍM
5	PRECHODOVÁ SKRÚŽ h = 580 MM S TESNENÍM
6	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
7	KANALIZAČNÉ STUPAČKY POPLASTOVANÉ
8	ZÁKRYTOVÁ DOSKA DN 1500/DN 1000
9	PODKLADNÉ PIESKOVÉ LÔŽKO
10	KAPSOVÉ STUPADLO
11	CEMENTOVÁ MALTA M100
12	KANALIZAČNÝ POKLOP Ø600 Z KOMPOZITNÉHO MATERIÁLU TRD400
13	POTRUBIE DN 600
14	POTRUBIE DN 300
15	REGULÁTOR PRIETOKU

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ :



MESTO TRNAVA

Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤI:



VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11
831 03 Bratislava

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola

hlavný inž. projektu

objekt:

Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho

príloha:

Kanalizačné šachty

vypracoval

zodp. projektant

tech. kontrola