

PŮVODNÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

1:50

02
st.374, k.ú.Rybitví

PR.500/250, SH-1475

beton

travní povrch

PŮVODNÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE

PR.500/250, SH-1475
šířka betonového základového pásu 650mm
(dřevěná)

UT -0,300

950

600

4x U120

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

1500

NOVÝ STAV

1:50

02
st.374, k.ú.Rybitví

PR.500/250, SH-1475

beton

PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB
STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE

travní povrch

POHLED "P1"

UT -0,300

3700

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

765

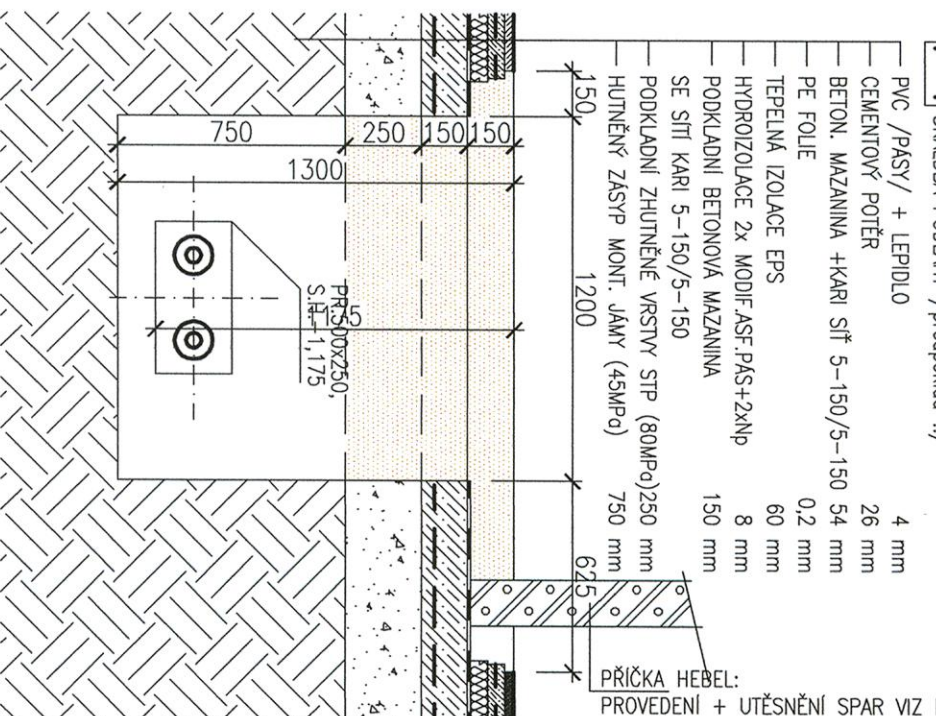
765

765

765

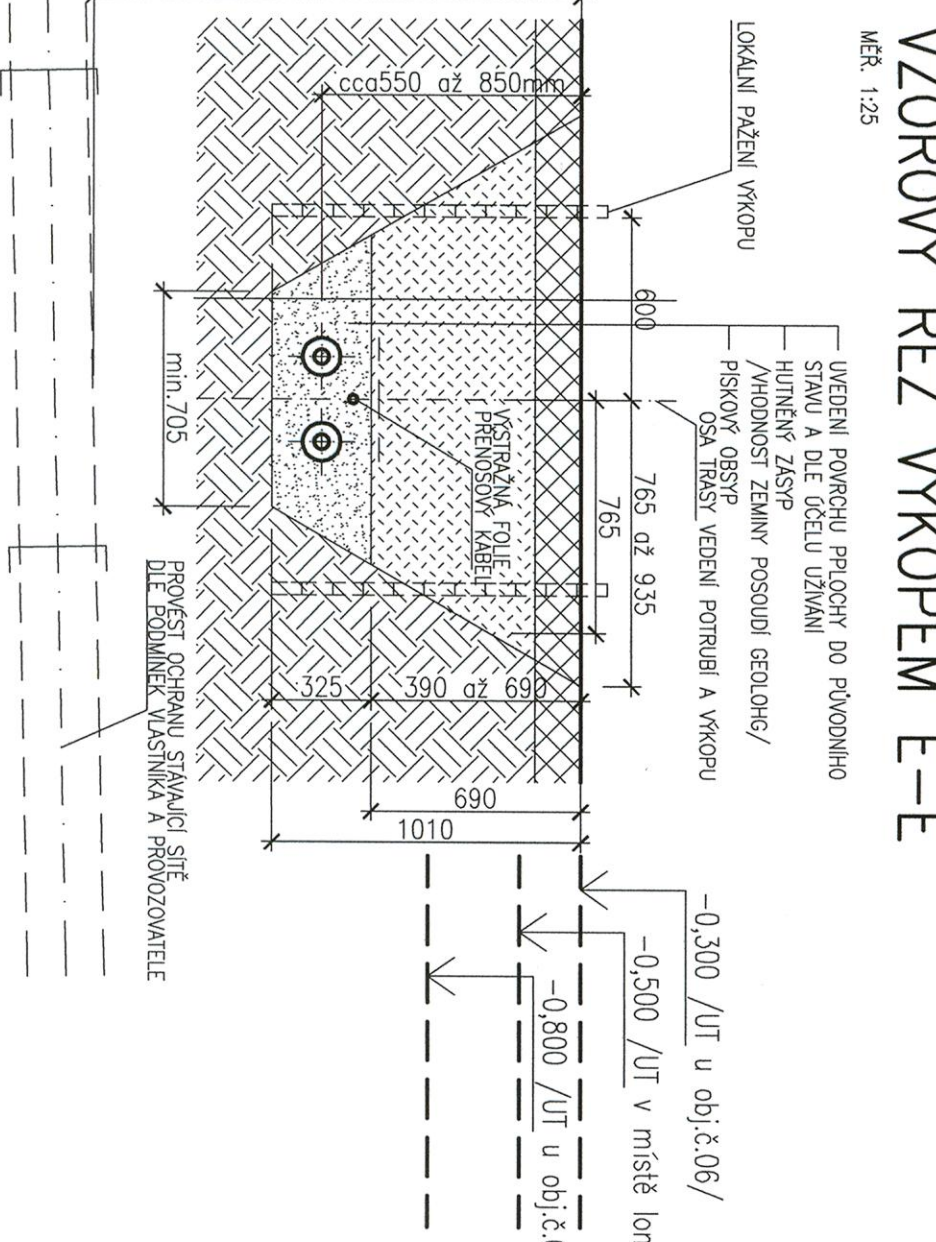
ŘEZ A-A

MĚR. 1:25



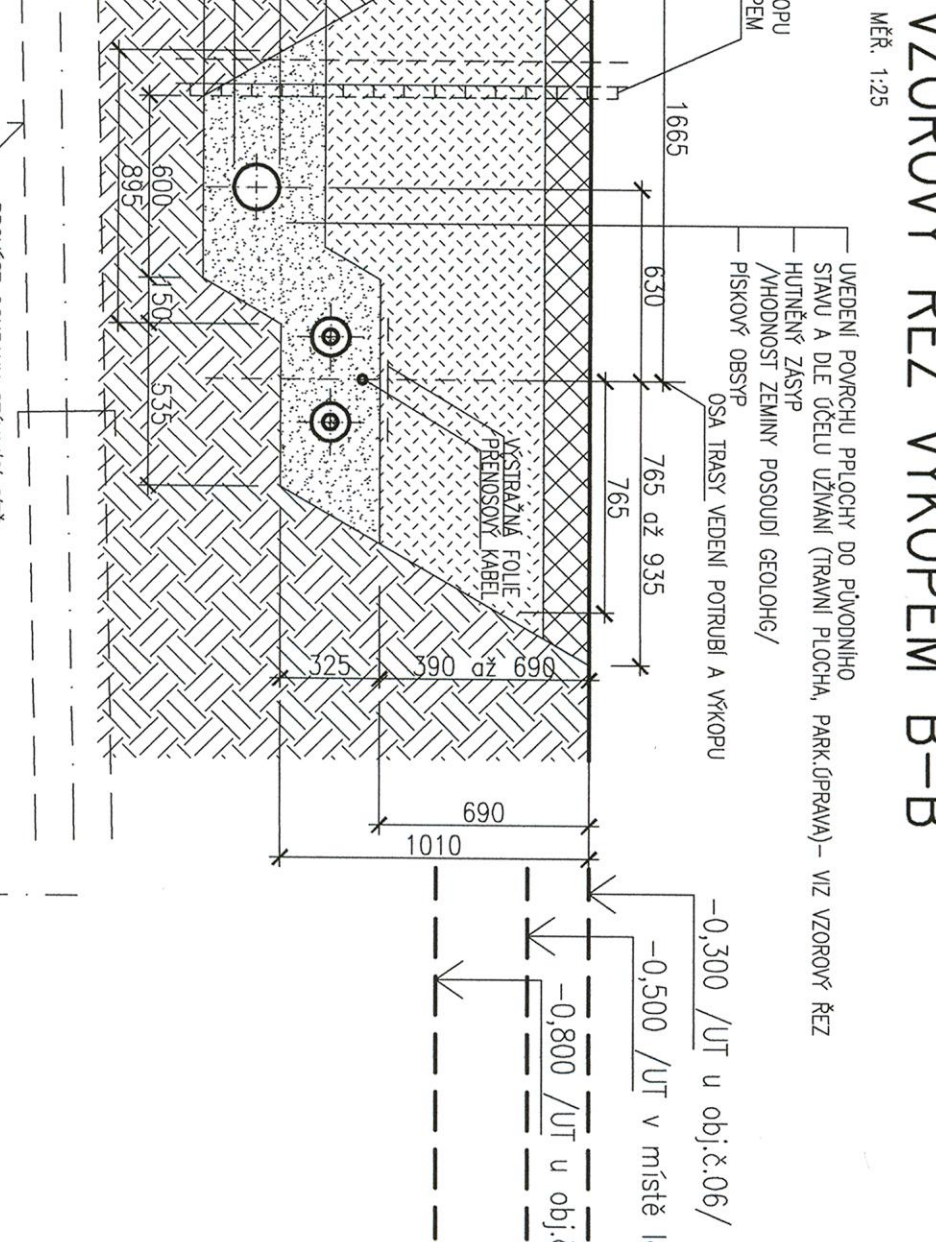
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM E-E

MĚR. 1:25



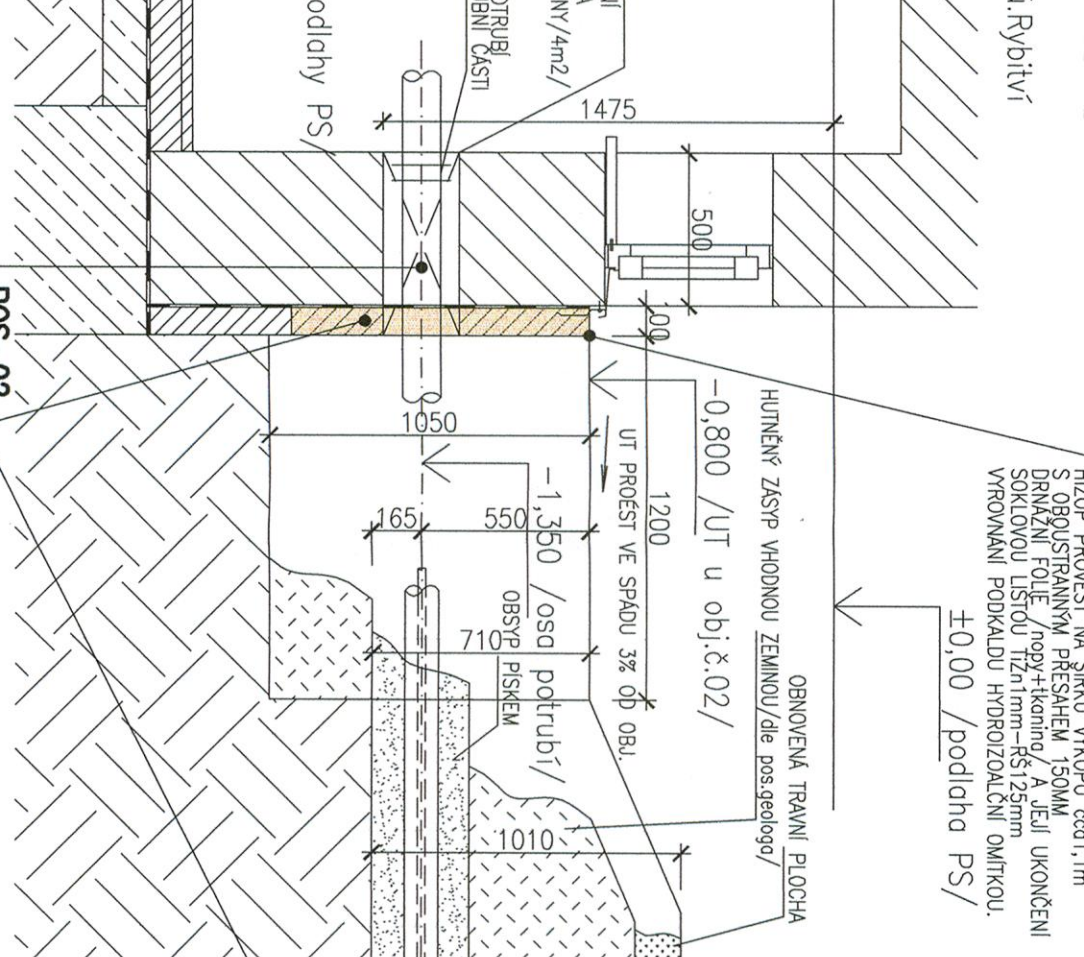
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM B-B

MĚR. 1:25



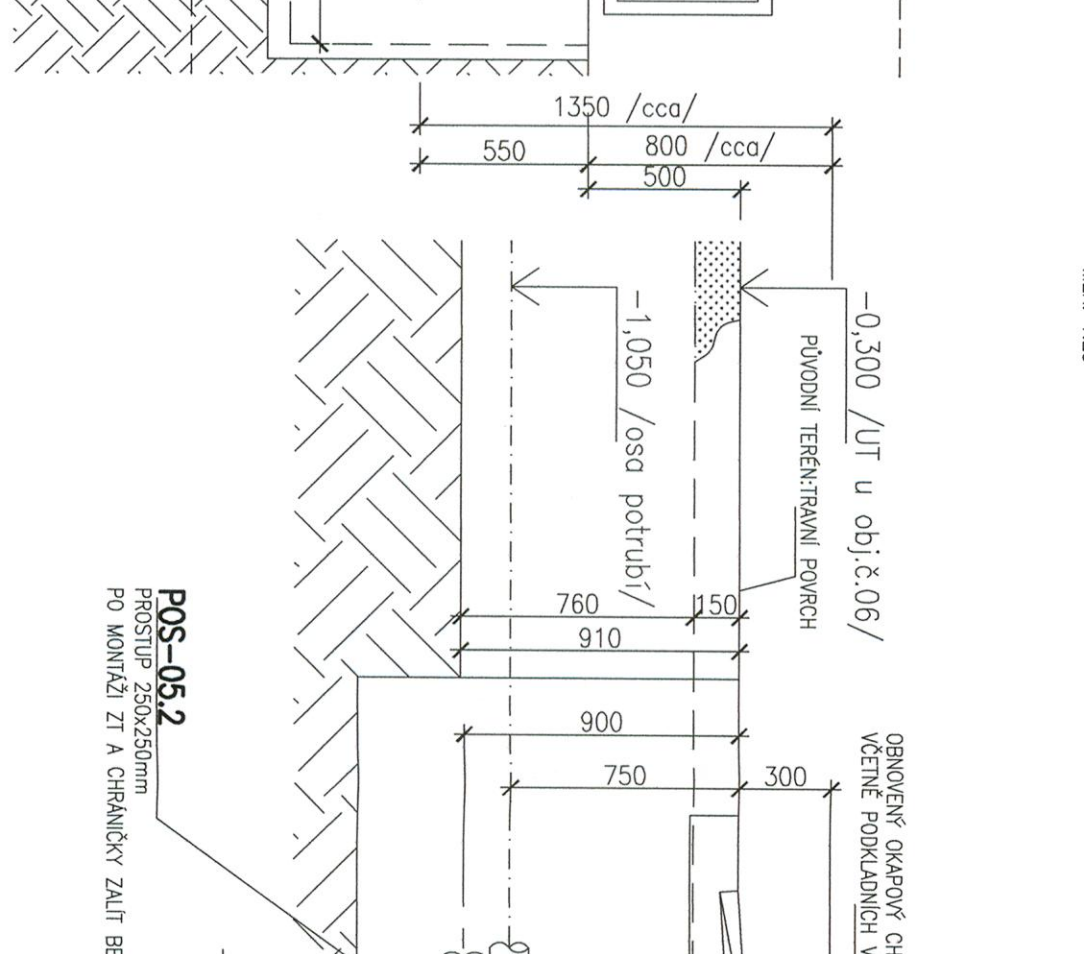
ŘEZ C-C

MĚR. 1:25



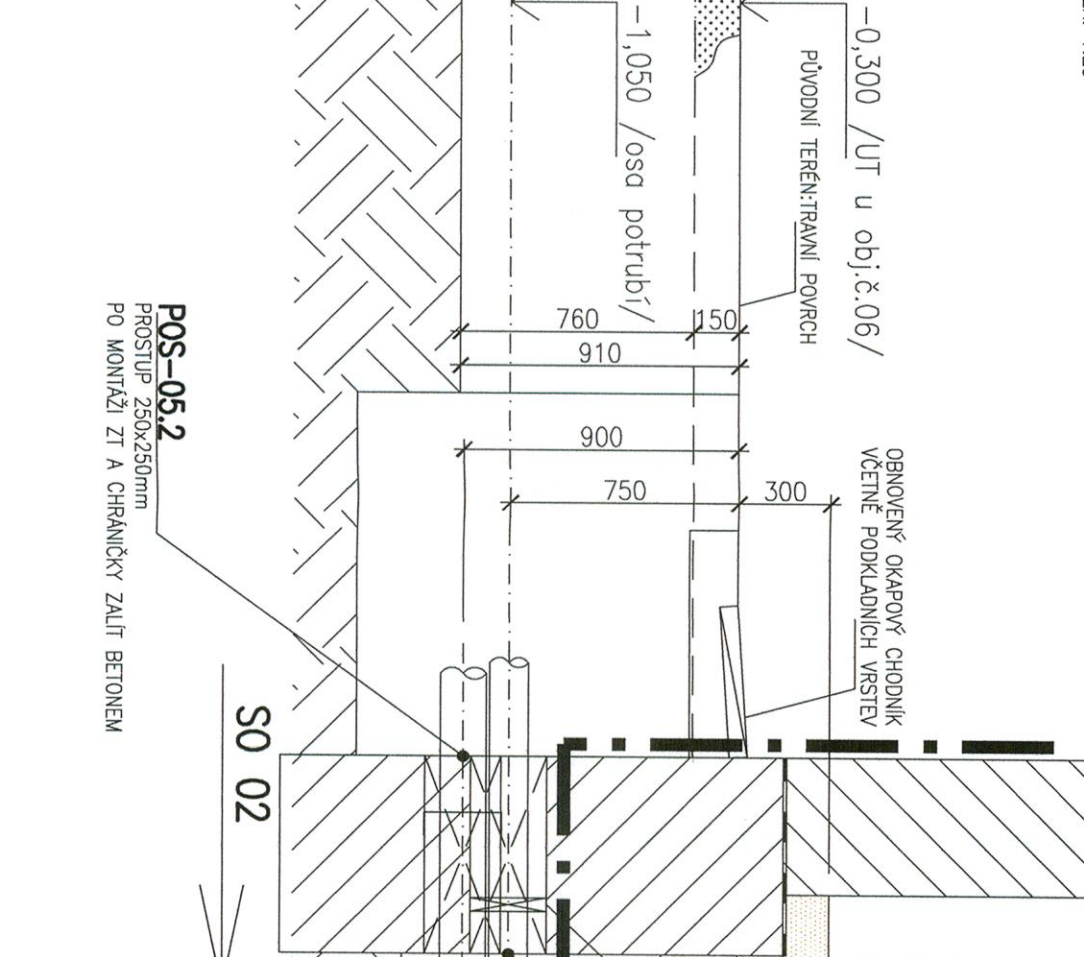
POHLED "P1"

MĚR. 1:25



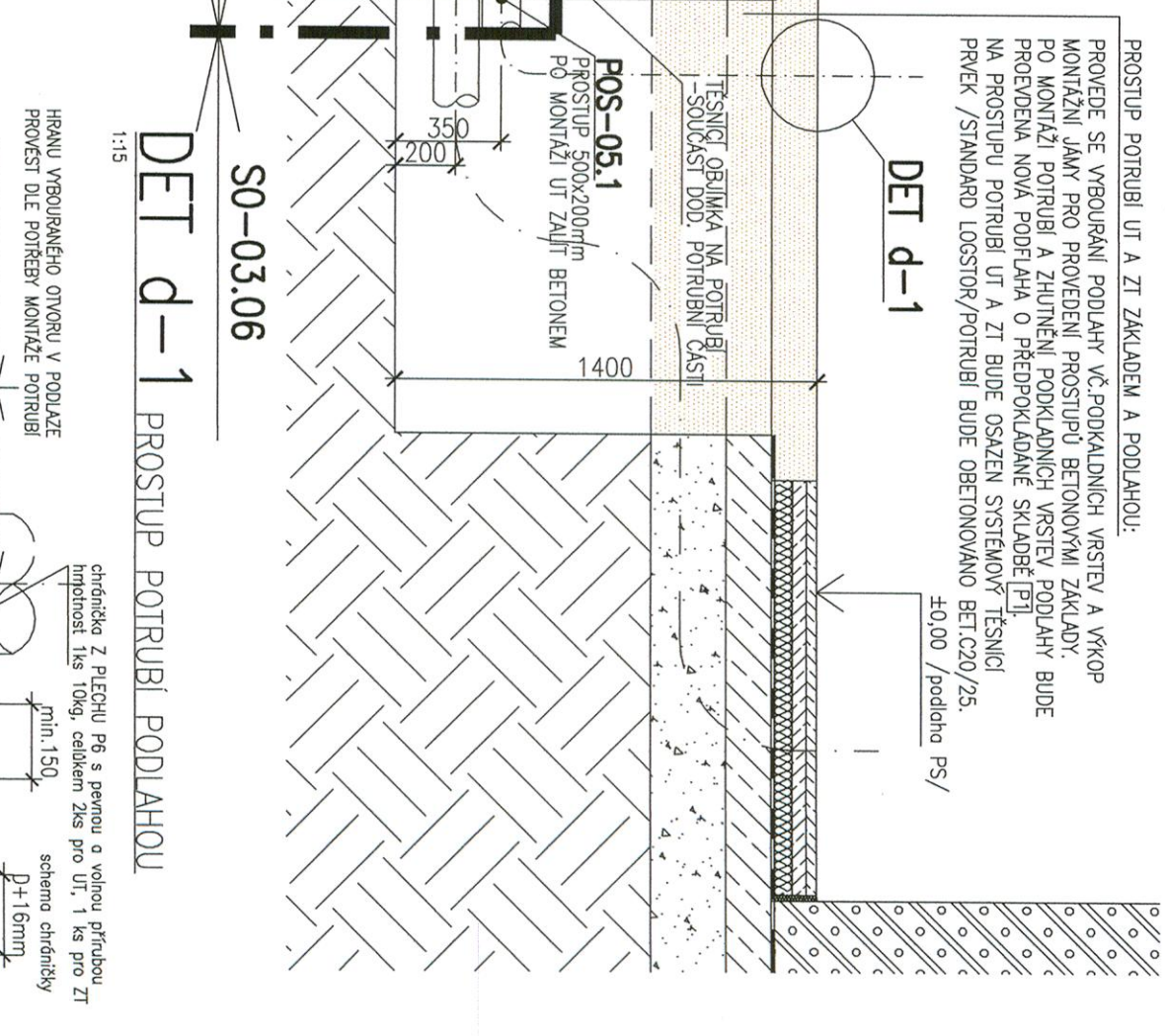
ŘEZ D-D

MĚR. 1:25



Obj. č. 06 TĚLOCVIČNA

st.823, k.ú.Rybitví



DET d-1

SO-03.06

PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

1:15

DET d-1

PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

1:15

DET d-1

PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

1:15

DET d-1

PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

1:15

DET d-1

PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

1:15

DET d-1

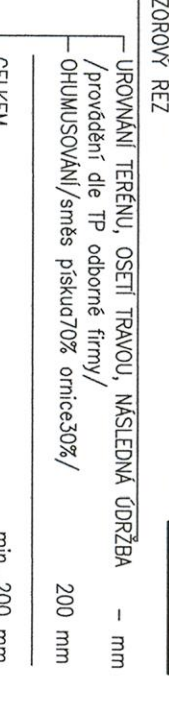
PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

1:15

DET d-1

PROSTUP POTRUBÍ PODLAHOU

LEGENDA



200 mm

min. 200 mm

CELKEM

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

min. 200 mm

WPS PRVKŮ

2 ks VENTILÁČNÍ MŘÍŽKY S REGULÁČNÍ KLIPOU, VENTILÁČNÍ ŽALUZIE A SÍTI PROTI HLUZU
JEJÍM POD STŘEPEM, OBÍHA, 150mm NAD PODLAHOU PRO PŘÍČNÉ PROVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI
OVLAŠNÍ HORNÍ VENTILÁČNÍ Z. GRONÉ PODLAHY, STANDA MŘ. MARS SVIPLA
MATERIÁL: OCEL + VÁTER 2x zádobní +1x vchodí PUR systém.

POZNAMKY:

A/ PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
B/ RÁMČÍ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
C/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
D/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE

POZNAMKY:

A/ PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
B/ RÁMČÍ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
C/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
D/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE

POZNAMKY:

A/ PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
B/ RÁMČÍ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
C/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
D/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE

POZNAMKY:

A/ PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
B/ RÁMČÍ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
C/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
D/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE

POZNAMKY:

A/ PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
B/ RÁMČÍ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
C/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
D/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE

POZNAMKY:

A/ PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
B/ RÁMČÍ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
C/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE
D/ PŘÍPADOVÝ VÝKOPŮCH A BOURACÍ PRÁCE PROJEKT VÝKOPŮ A OBRUB STAVBAČI NEMOVEDNĚM KANALIZACE