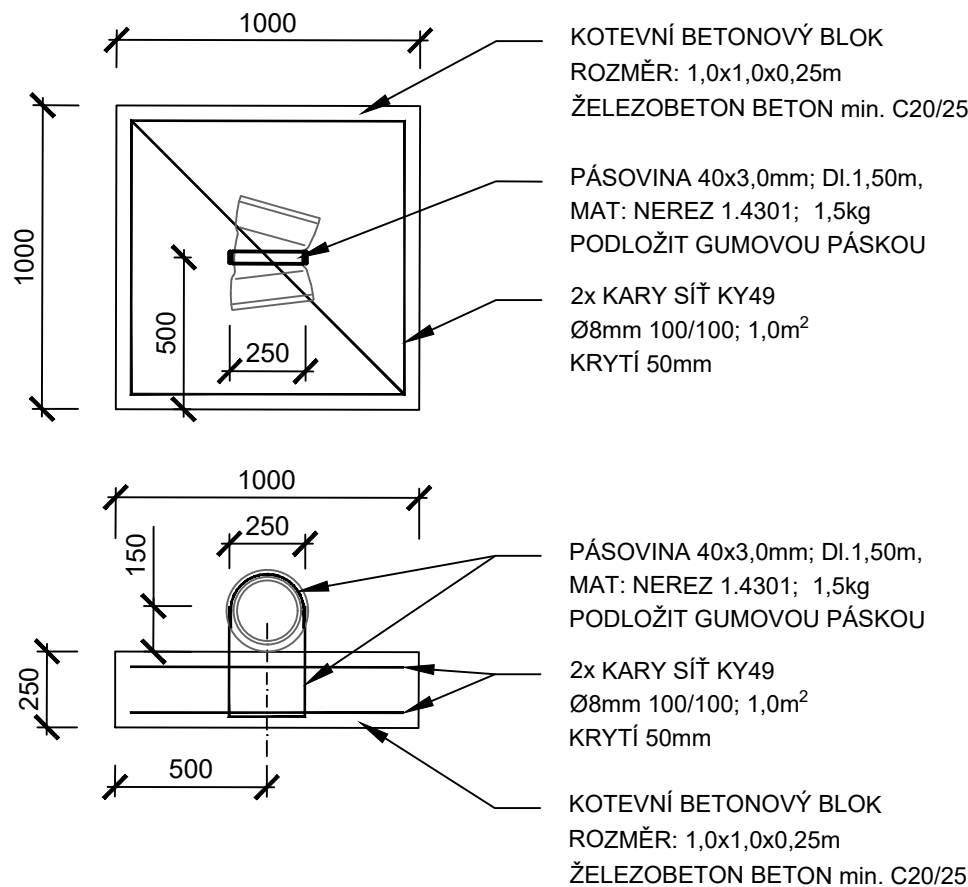


Připojení přípojek

DETAIL Betonového opěrného bloku



- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY
- ÚSEK MEZI ARMATURNÍMI ŠACHTAMI ŘEŠEN V D.1.2.2.8
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ V RÁMCI PŘELOŽKY VODOVODU
- ŠOUPÁTKA - OSAZENÍ A FUNKČNOST ZAJISTÍ PROVOZOVATEL

POZNÁMKA:

- KAŽDÝ ŠOUPÁTKOVÝ A HYDRANTOVÝ POKLOP BUDE PODLOŽEN 1 KS PŘÍSLUŠNÉHO BETONOVÉHO PODKLADU, PODKLADY JSOU ZAHRNUTY VE VÝPISU MATERIÁLU.
- POD KAŽDÉ ŠOUPÁTKO, T-KUS A PATKOVÉ KOLENO BUDE UMÍSTĚNA TBM
- PODROBNÁ SPECIFIKACE POTRUBÍ, ARMATUR, TVAROVEK A OSTATNÍHO MATERIÁLU JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.2.1.2.7

PŘED A ZA TVAROVKOU BUDE VŽDY DÉLKA JIŠTĚNÉHO ÚSEKU

—⌀— JIŠTĚNÝ SPOJ (zakusovacími břity z ušlechtilé oceli)

Datový podklad ČÚZK

Souřadnicový systém : S - JTSK

Výškový systém : B.p.v.

Formát:

3xA4

Akce :

Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město

Objednatel :



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :



Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželušská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel :



PRO CEDOP s.r.o.
Milady Horákové 893
272 01 Kladno
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :



VODIS Olomouc s.r.o.
Tovární 1059/41
779 00 Olomouc

Souprava :

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín

Kreslil: Ing. Jan Gažar

Datum

12 / 2024

Kraj : Olomoucký

KÚ : Nová Ulice

Stupeň

PDPS

Obsah :

KLADĚČSKÉ SCHÉMA

Měřítko

-

Část PD:

stavební

Stavební objekt :

SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

Příloha

D.2.1.2.6