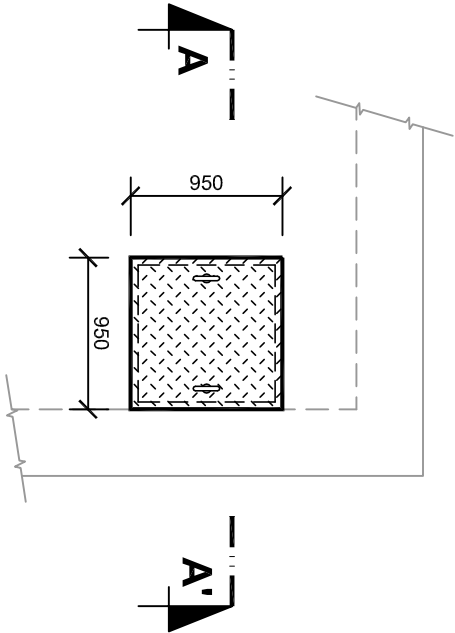


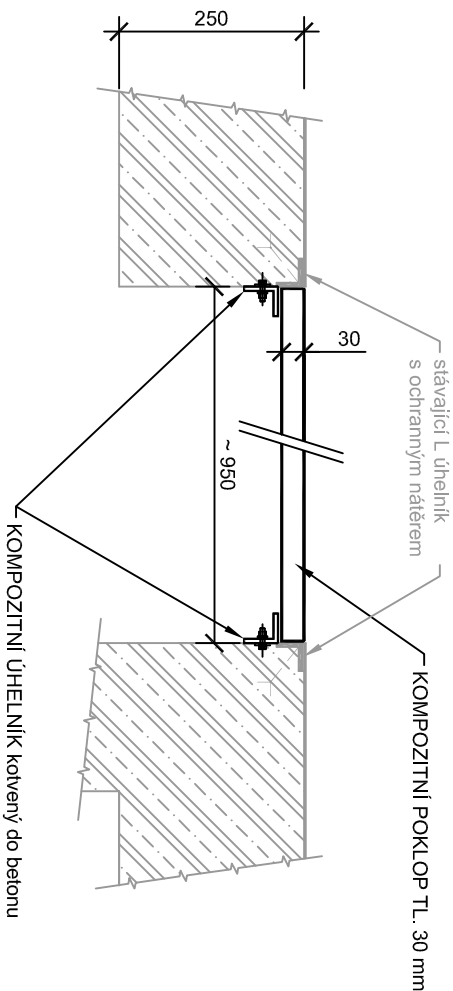
PŮDORYS

M 1 : 50



SVISLÝ ŘEZ A - A'

M 1 : 10




POZNÁMKA :

- KONSTRUKCE POKLOPŮ BUDE Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU
- ZATÍŽENÍ 2,5 kN/m2, DODÁVKA VČETNĚ NOSNÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ
- POKLOP S MADLY, TĚSNÍCÍ PRYŽÍ, V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ
- PLOCHA POKLOPU : cca 0,90 m² - 8 KS
- PŘESNÉ ROZMĚRY A KOTVENÍ RÁMŮ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE URČÍ DODAVATEL
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÝ STAV !!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU !!!

ZMĚNA VÝKRESU :			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST

**KONEKO**

709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL. :(+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689
(+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz

Investor :
Město Bruntál

Hlavní inženýr projektu :
Ing. Roman Kaleta

Akce :
Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa

Zodp. projektant :
Ing. Roman Kaleta

Objekt :
**SO 105 Kalová čerpárna
a zahušťení přebytkého kalu**

Název přílohy :
Zámečnické výrobky

Zakázkové číslo :
2528/DPS-2013

Číslo přílohy :
D.1.1-5.b.7

Archivní číslo :
2528_01

Měřítko :
1 : 75

DPS

02/2014

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM