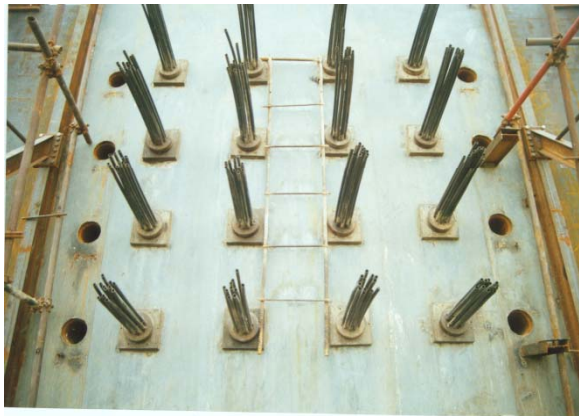


پیش تنیدگی سر ریز سد کرخه Karkheh Dam Post Tensioning



- کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
- پیمانکار اصلی: شرکت مهندسی سپاسد
- مشاور: شرکت مهندسین مشاور مهتاب قدس

نوع گیره ها : نوع زنده ۱۹ رشته ای.
نوع استرند: ۰/۶ اینچ گریس خورده، روکشدار.
نوع غلاف : ایجاد فضای غلاف مانند بوسیله حفاری در بتن مسلح.

| مقدار | واحد | نوع مصالح مصرفی |
|--------|---------|-----------------|
| ۲۴,۰۳۵ | کیلوگرم | استرند ۰/۶ اینچ |
| ۷۴ | ست کامل | گیره ۱۹ سوراخه |

No.: ۱۲۱۴۸۰ : شماره
Date: ۱۳۸۶ / ۳ / ۳۰ : تاریخ
Enclosure: : پیوست

وزارت نیرو
MINISTRY OF
ENERGY

برساخت



شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
Iran Water & Power
Resources Development Co.

شرکت پایاب زمزم

با سلام ،
احتراماً ، این طرح مراتب رضایت خود را از عملکرد کابل پیش تنیدگی (تاندون)
بانضمام گیره ، گوه و سایر متعلقات مربوطه که در دیواره های سرریز سد مخزنی کرخه نصب
گردیده است اعلام می دارد. این رضایتنامه جهت ارائه به آن پیمانکار صادر گردیده و فاقد
ارزش قانونی دیگر می باشد.

حسین رنجبران
مجری طرح تحکیم و پایداری سد کرخه

No.40.BIDAR st. AFRICA junction,
MODARES Exp. Way
TEHRAN, post code: 19649-13581,IRAN
Tel: 27821
www.IWPCO.com
E-mail: Info@IWPCO.com

تهران: بزرگراه مدرس، تقاطع آفریقا، خیابان بیدار، شماره ۳۰
کدپستی: ۱۹۶۴۹/۱۳۵۸۱
صندوق پستی: ۱۹۳۹۵/۵۸۹۷
تلفن: ۲۷۸۲۱
پایگاه الکترونیک: www.IWPCO.com
پست الکترونیکی: Info@IWPCO.com