

ZÁPIS O SKÚŠKE VODOTESNOSTI STÔK

Zápis č. 2/2006 o skúške vodotesnosti stôk

konanej dňa 15.5.2006

na stavbe KYŠČIKOVÝ APARÁT E-9

objekt POZVOVÁNY T90

Prítomní:

Odberateľ MR CIGURR GmbH

Dodávateľ AN HAV S.R.O KOŠICE

Prevádzateľ U. S. STERRE KOŠICE s.r.o

Ostatní prítomní

Technické dáta a priebeh skúšky

1. Opis skúšanej stoky:

Označenie stoky (zberač, uličná stoka a p.) ZBERAČ OI PÁŽŤOVÝCH ZVODOV

skúšaný úsek č. od km do km

od šachty č. SEPT. ŠACHTA po šachtu č. DAŤNÁ WODY

celková dĺžka skúšaného úseku 30,0 m, nadmorská výška

úseku na hornom konci 229,87 m n. m.

na dolnom konci 218,85 m n. m.

označenie rúr (materiál, druh) PRC

menovitá svetlosť 125

hrúbka stien 0,2 mm, druh spojov rúr HERNITA

počet rovných rúr 6 ks dĺžky á 5 m

počet prípojok a spôsob ich utesnenia BEZ AKUMULÁ

spôsob uloženia rúr V PÍESKOVODY ČOŽEL

ide o prvú alebo opakovanú skúšku

opis predchádzajúcich opráv

výroba rúrového materiálu

2. konanie skúšky

Zdroj a kvalita skúšobnej vody ROZVOD PETROVSKÉ VODY O. S. STREČ

Plnenie potrubia (podľa čl. 12): začiatok 15.5.2006

koniec 15.5.2006

Predskúšobná lehota na nasiaknutie podľa čl. 13 412 12 POTRUBIA

Predpis skutočnosť

Výsledok prehliadku (skúšku je možné konať, zistené chyby, návrh na ich odstránenie): TECHNICKOU PRÉFUKAČNOU HLAVICOU NASTRELA 14 VÝSTY

BRANITRE VYKONÁVANOU SKÚŠKOU TĚSNOTY KVALITATIVNĚ

Začiatok skúšky: 15.5.05 10⁰⁰ hod.

Ukončenie skúšky: 15.5.05 13⁰⁰ hod.

Teplota vody 16⁰ °C

Teplota vzduchu 21⁰ °C

Tlaková výška vodného stĺpca na hornom konci úseku 0,15 m

Tlaková výška vodného stĺpca na dolnom konci úseku 3,80 m

Množstvo uniknutej vody: dovolený únik 0 l

skutočný únik 0 l

3. Záver

Skúšaný úsek vyhovuje — ~~nevyhovuje~~ — skúške nepriepustnosti podľa ČSN 73 6716 (príp. príčina, prečo sa potrubie nepreberá, prečo treba skúšku opakovať, návrhy na úpravy a pod.) a potrubie sa môže začať zasypávať.

4. Poznámky

5. Podpisy

Odberateľ MR URBIDRE

Dodávateľ HI HL

Prevádzateľ O. S. STREČ 30.05.06 74969

Ostatní prítomní.....