

# DRILLED SHAFT LOG



Unique ID:

Status:

Date:

Project No:

File No:

Sub File No:

Road No:

Road Info:

Contractor:

Bent No:

Shaft No:

Station No:

Offset: ' - "

Date Cased:

Date Opened:

Date Poured:

Shaft Part	Elevation(ft)	WL	Diagram	Soil Type	Soil Description
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

Casing Type:

Casing Dimensions(OD)(in):

Bottom of Casing Elevation(ft):

Top of Casing Elevation(ft):

Diameter of Rock Socket(in):  N/A

Diameter of Shaft(in):

Mud-line/Grnd Surf. Elev.(ft):

Wet & Dry Shaft Length(ft):

Rock Socket Length(ft):

Top of Shaft Elevation(ft):

Tip Elevation(ft):

Constructed Shaft Length(ft):

Testing/Other:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Volume of Concrete

Theoretical(VT):

Actual(VP):

OP=VP-VT:

UP=VT-VP:

Reinforcement Cage:

Pour Duration(Min):

Legend	Meaning	
TOC	Top of Casing	Sand
TOG	Top of Ground	Silt
TOS	Top of Shaft	Clay
TOR	Top of Rock	Rock
BOC	Bottom of Casing	
BOS	Bottom of Shaft	
BOR	Bottom of Rock	
WL	Water Level	

Remarks:

Shaft Location Variance at Top:

Drill Shaft Foreman:

Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

SCDOT Inspector:

Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_