







<u>DESIGN DATA</u>						
CAPACITY - 30,000 GALLONS						
TYPE - SINGLE WALL, HIGHGUARD UNDERGROUND						
NO. REQ. — —						
OPERATING PRESSURE - ATMOSPHERIC						
TANK MATERIAL - MILD CARBON STEEL						
THICKNESS INNER - HEADS: 1/4 GA, SHELL: 3/8"						

THICKNESS OUTER -HEADS: 1/4", SHELL: 10 GA
\*GA THK. BASED ON 60" MAX. BURIAL DEPTH

CONSTRUCTION - FLAT FLANGED HEADS, LAP WELD

INSIDE & OUTSIDE

TANK TEST - 5 PSIG

INT. FINISH - SP10 BLAST HighDRO®-LINER

PLUS FOR NSF 61 APPLICATIONS

EXT. FINISH - SP6 BLAST, 75 MILS POLYURETHANE LABEL - UL-1746 PART IV, HIGHGUARD

$\dashv$		<u>LEGEND</u>				
	Α	HTM SPIN BRK'T — MFG USE ONLY — NOT TO BE USED FOR FIELD INSTALLATION	G	RFSO FLANGE INSIDE AND OUTSIDE WITH STD. WEIGHT CARBON STEEL INTERNAL DROP PIPE TO WITHIN 6" OF		
	В	RFSO 150# FLANGE INSIDE AND OUTSIDE w/ INTERNAL STD. WEIGHT DROP PIPE WITH NFPA 22 ANTI-VORTEX PLATE AND EXTERNAL STD. WEIGHT CARBON STEEL RISER PIPE WITH LOCKING CAP (SUCTION)		TANK BOTTOM, MITER 45°, & EXTERNAL RISER PIPE STD. WEIGHT CARBON STEEL WITH STORZ SINGLE OR DOUBLE CONNECTION (FIRE DEPT. CONNECTION/ FILL)		_ H
_	С	24"ø TIGHT BOLT MANWAY w/ g" THK. EPDM GASKET	Н	24"Ø TIGHT BOLT MANWAY w/ 1" THK. EPDM GASKET	3	30,0
	D	2" FNPT FITTING (MANWAY VENT USE)	J	2" FNPT FITTING (MANWAY VENT USE)		СІ
	Е	16" WIDE INTERNAL LADDER W/ 3/4" RUNGS ON 12" SPACING.	K	36"Ø GRADE LEVEL MANWAY		PI
	F	RFSO FLANGE W/ 24" LONG STD. WEIGHT INTERNAL PIPE & EXTERNAL FLANGED SPOOL STD WEIGHT RISER PIPE (VENT/ LEVEL INDICATOR ASSEMBLY)				QI Si 3/

IOTEO

1) THE HIGHGUARD TANK IS NOT APPROVED FOR THE

STORAGE OF HEATED PRODUCTS.

2) 15,000 VOLT SPARK TEST PROVIDED AT FACTORY.

3) SHOP TO INSTALL 1/4"x12"x12" STRIKER PLATES, ROLLED AND SEAL WELD TO THE TANK.



UNLESS NOTED, TOLERANCES ARE +/- 1"
HighDRO WATER STORAGE TANK

0,000 GAL 120"Ø UNDERGROUND SINGLE-WALL HORIZONTAL CUSTROMETER PROTECTION WITH VERTICAL SUCTION

PROJECT:

QUOTE NO: SCALE: | DATE: | DWG. BY: | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ...

CHK'D BY:
DWG. ND.:
30000HGSWHDFPTVS120