File Original and First Copy with the STATE ENGINEER, SALEM, OREGON

പ്രൈസം ഇന്റെ അത്ര സെത്രായ പ്രത്യെട്ടുട്ടുന്നതുട്ടു. അന്ത്യത്തെന്ന ്ന് വര്യത്തെന്ന് പ്രവര്യത്തെന്ന് വര്യത്തെന്ന് വര്യത്തെ പ്രത്യത്തെന്ന് വര്യത്തെ പ്രത്യത്ത്തെന്ന് വര്യത്തെന്ന് വര്യത്ത്തെന്ന് വര്യത്ത്തെന്നത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നുന്നത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നുന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നുന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്തെന്നു. വര്യത്തെന്നു വര്യത്ത	in the second of the compact of the second of
RECEIVED MAR	14145 114145
First Copy with the SIAIL ENGINEER	ELL REPORT State Well No. 2 U - 13
STATE ENGINEER. SALEM, CREGON STATE O	F OREGON State Permit No.
(1) OWNER: Name West Stanton Grade School	(11) WELL TESTS: Drawdown is amount water level is lowered below static level
Address & A and wille All	Was a pump test made? Yes No If yes, by whom?
auuress per augmanute, au	Yield: gal./min. with ft. drawdown after hrs.
	.,,
(2) LOCATION OF WELL:	Bailer test 40 gal./min. with /2 ft. drawdown after / hrs.
County MAYION Owner's number, if any—	Artesian flow g.p.m. Date
34 34 Section /3 T. 9-5 R. 2. W W.M.	Temperature of water
Bearing and distance from section or subdivision corner	(10) THEFT YOU
	(12) WELL LOG: Diameter of well inches.
	Depth drilled 5 / ft. Depth of completed well 5 / ft.
	Formation: Describe by color, character, size of material and structure, and show thickness of aquifers and the kind and nature of the material in each stratum penetrated, with at least one entry for each change of formation.
	MATERIAL FROM TO
(a) MyDE OF HODY (short).	ROW TO
(3) TYPE OF WORK (check): New Well Deepening Reconditioning Abandon Abandon □	chig will few gravels of 4
If abandonment, describe material and procedure in Item 11.	garring que marerial
<u> </u>	Misconsolidated sand 4 25
PROPOSED USE (check): (5) TYPE OF WELL:	clay and pravelati
Domestic Industrial Municipal Rotary Driven Cable Detted	bollder sine
Irrigation Test Well Other Dug Bored	
(6) CASING INSTALLED: Threaded Welded	Cemented sand and 25 42
6 "Diam from = 2 ft to 5 / ft Gage 280	gravel
" Diam. from ft. to ft. Gage	12 119
	dose sunning sant TX 78
TO DEPOS A STORY	Some sell so than-
(7) PERFORATIONS: Perforated? ☐ Yes ☑ No	1 200000
Type of perforator used SIZE of perforations in. by in.	Loose sand and small 48 51
perforations from ft. to ft.	gravels-quite cleans
perforations from	(aghifer)
perforations from	
perforations from ft. to ft.	
perforations fromft. toft.	
8) SCREENS: Well screen installed Yes PNo	
Manufacturer's Name	
Type Model No	
m Slot size Set from ft. to ft.	
n. Slot size Set from ft. to ft.	Work started $9/9$ 19 59 Completed $9/(2$ 19 5)
9) CONSTRUCTION:	(13) PUMP:
Vas well gravel packed? Yes P No Size of gravel:	Manufacturer's Name
Gravel placed from ft. to ft.	Type: H.P.
Was a surface seal provided? Yes No To what depth?ft.	
faterial used in seal—	Well Driller's Statement:
Old any strata contain unusable water? PYes No Type of water? Surface Depth of strata 20st.	This well was drilled under my jurisdiction and this report is true to the best of my knowledge and belief.
Method of sealing strate off Drilland drive casing	
	NAME WEST WELL DRILLING (Person, firm, or corporation) (Type or print).
10) WATER LEVELS: Tightly.	Address 4098 MARKETSTNE, SALEN
static level /2 ft. below land surface Date 9//2/57	
Artesian pressure lbs. per square inch Date	Driller's well number
og Accepted by:	[Signed] Marion E. West (Well Driller)
Signed 10 Date 9/18, 19.59	(Well Driller)
harin G (Owner)	License No. 3 D Date 9// 5 , 19.5 7
Rush # 6/ (USE ADDITIONAL SI	HEETS IF NECESSARY)
The second secon	