

Technical drawing of a truncated cone. The top diameter is 1230, the bottom diameter is 570, the total height is 6021, and the height of the lower section is 6039. The top surface is labeled P_0 and the bottom surface is labeled P_1 .

Technical drawing of a bent pipe. The drawing shows a pipe with a 90-degree bend. The dimensions are: total length 1500, vertical section length 1050, horizontal section length 1000, and a vertical offset of 250. Callouts include (N) for a nozzle, (M) for a manometer, and (P) for a pressure tap.

[illegible]

PAROCH NAMEBOOK		
N ^o	NAMEBOOK	AGE
1	1880-1885	1880-1885
2	1885-1890	1885-1890
3	1890-1895	1890-1895
4	1895-1900	1895-1900
5	1900-1905	1900-1905
6	1905-1910	1905-1910
7	1910-1915	1910-1915
8	1915-1920	1915-1920
9	1920-1925	1920-1925
10	1925-1930	1925-1930
11	1930-1935	1930-1935
12	1935-1940	1935-1940
13	1940-1945	1940-1945
14	1945-1950	1945-1950
15	1950-1955	1950-1955
16	1955-1960	1955-1960
17	1960-1965	1960-1965
18	1965-1970	1965-1970
19	1970-1975	1970-1975
20	1975-1980	1975-1980
21	1980-1985	1980-1985
22	1985-1990	1985-1990
23	1990-1995	1990-1995
24	1995-2000	1995-2000
25	2000-2005	2000-2005
26	2005-2010	2005-2010
27	2010-2015	2010-2015
28	2015-2020	2015-2020
29	2020-2025	2020-2025
30	2025-2030	2025-2030

Примечание:

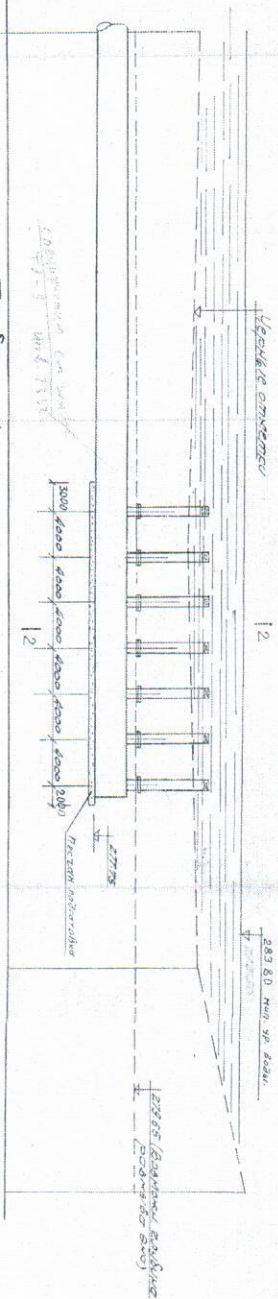
1. Нормативы затрат вынесены обобщено
с нормативы ТХ-1, инф. 2235, ТХ-5 инф. 2233
и ТХ-1 инф. 15333

2. Конкретные потребности к этому фон-
ду не могут получены по методическим
указаниям ТХ-5.

1	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Рис. 1-1

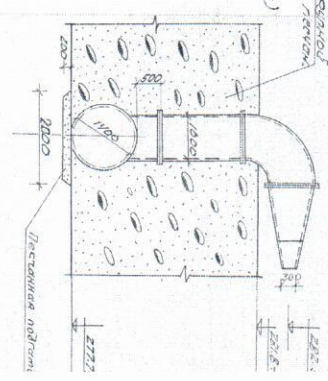
Всего 1:1000
Экз. 1:1000



Возвращение к проекту
проектирования в будущем, проект
наименования
(проектирование)

Примечание

1. Листы с планом, разработанным в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
2. Сводный план по проекту, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
3. Проект, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
4. Проект, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
5. Проект, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
6. Проект, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
7. Проект, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.
8. Проект, разработанный в соответствии с проектом №1-1000, №1-1000, №1-1000 и №1-1000.



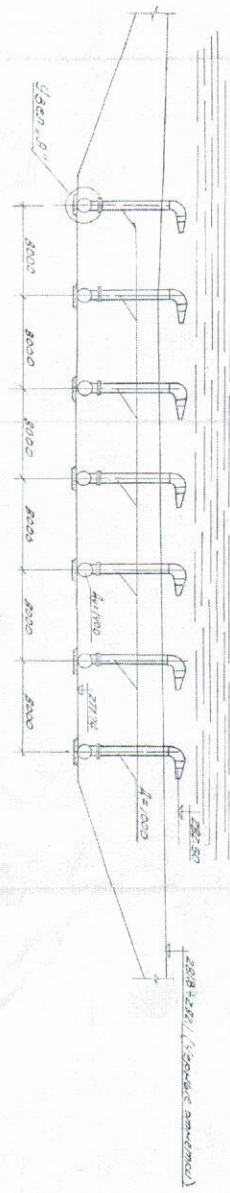
Примечание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Рис. 1-1

Рис. 2-2

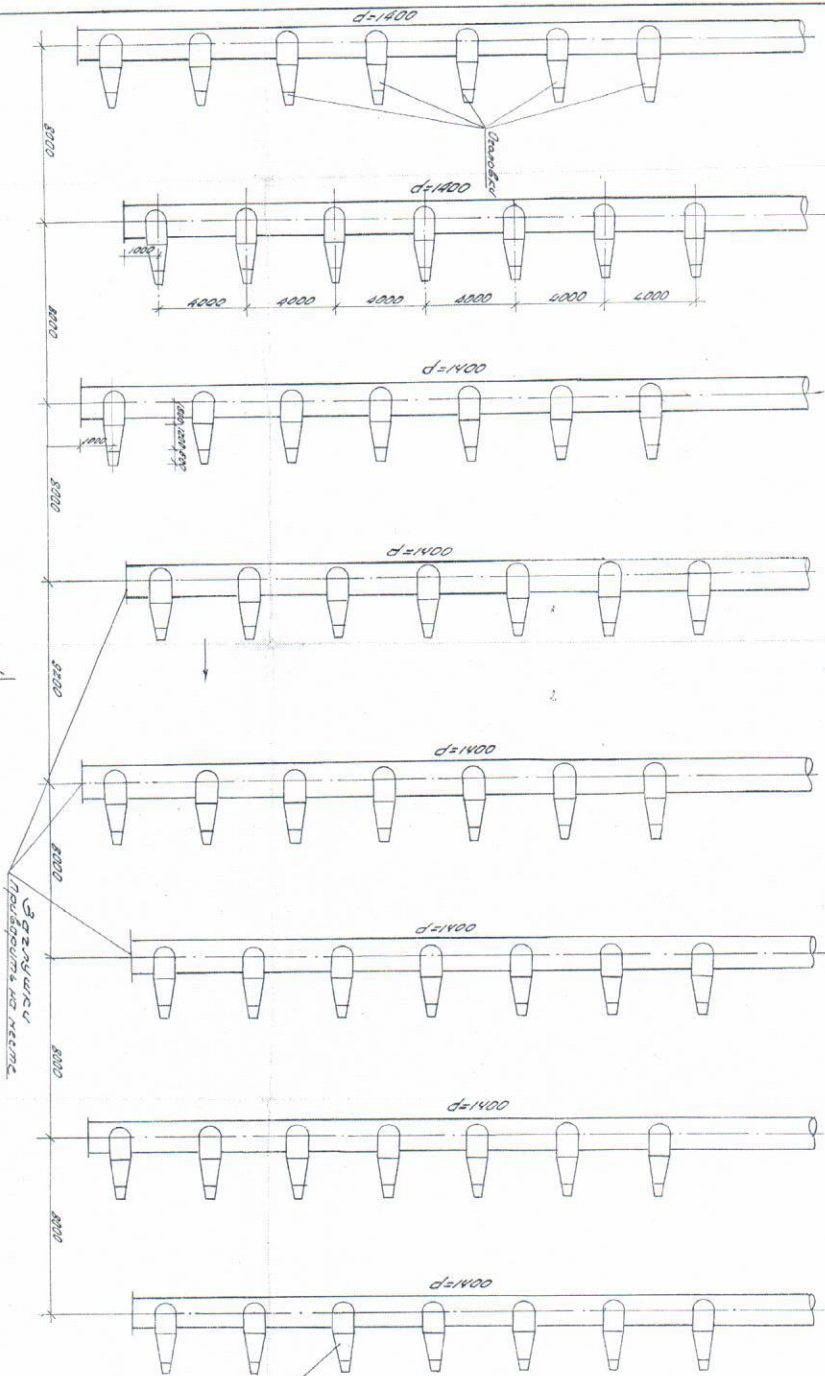
№1, 1200



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

04.12/87 7х5

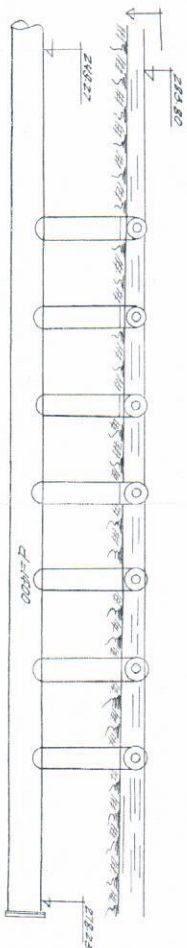
Т.О.Д.Н.
М. 1:100



Примечание: материал ст. 1588

Наименование	Артикул	Единица	Кол-во	Бет. ст.	Бет. ст.
1. Провод стальной	1588	м	498	497	1588
2. Диаметр	1400	мм	1/8	407	1588
3. Диаметр	1400	мм	1/8	180	1588

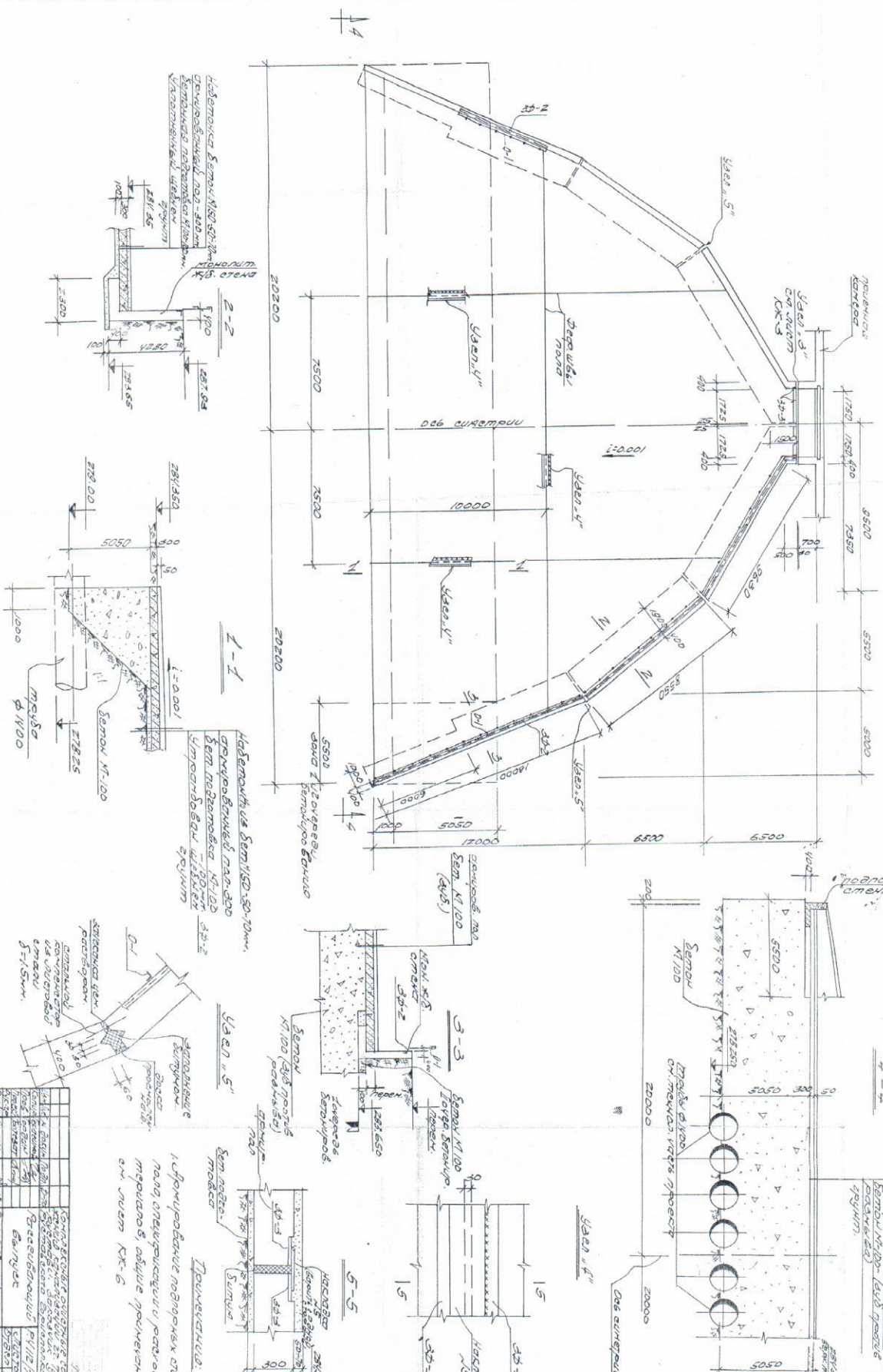
Разреш. 1-1
М. 1:100



1. Диаметр стальной ст. 1588
2. Диаметр стальной ст. 1588
3. Диаметр стальной ст. 1588

Наименование	Артикул	Единица	Кол-во	Бет. ст.	Бет. ст.
1. Провод стальной	1588	м	498	497	1588
2. Диаметр	1400	мм	1/8	407	1588
3. Диаметр	1400	мм	1/8	180	1588

Расчетная схема ЛПНБ бассейна смонтировать 600



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

сборная: Мусульман