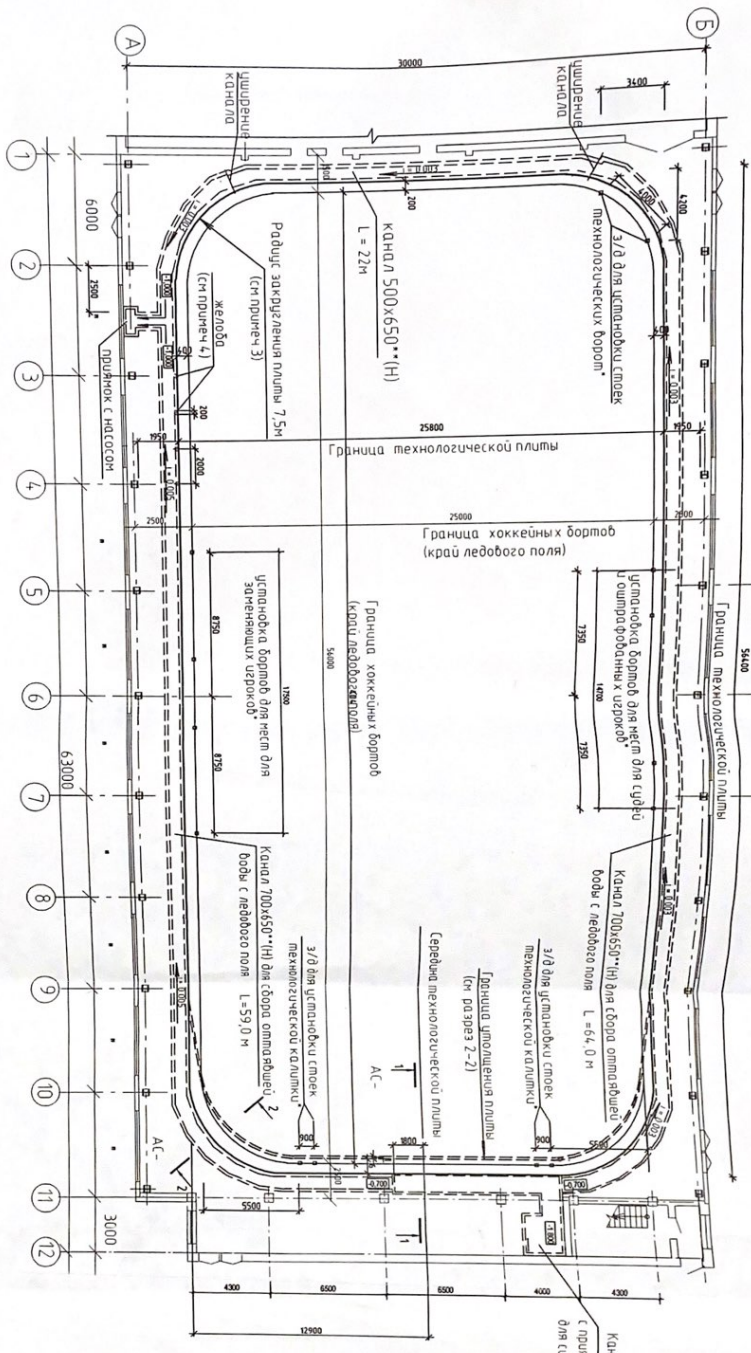


План ледового поля Расположение технологической плиты, канава, бордюры, пруды



- 1 По периметру ледового поля для устранения возможности бортов в технологической плите установить бордюры 150х150мм с шагом 800 мм. Установить анкеры в тело бетона технологической плиты на глубину 80 мм на первом этапе работ. Трубы канализационные.
- 2 Установить бордюры 150х150мм с шагом 800 мм на первом этапе работ и анкеры, бордюры для опирания мостов для канализационных труб.
- 3 Для радиуса закругления технологической плиты - 7,5 м
- 4 Железобетонная бордюры для мест для установки бортов для опирания мостов для канализационных труб. Диаметр 150 мм, высота 150 мм, шаг 800 мм.
- 5 Канал 700х450 мм для сбора оттаивающей воды с ледового поля. L=59,0 м
- 6 Стены и дна бортов и гребни выполнять из бетона класса В 12,5. Протяженность бортов 1000 мм.
- 7 Технологическую плиту выполнять на плотном мелкозернистом гравийно-песчаном основании В 12,5. На заполнении из застывающего бетона. Дюбели из нержавеющей стали диаметром 6 мм. Расход бетона 1800 кг. Дюбели 150х150, предварительно высушенные в духовке при температуре 100°C. Дюбели 150х150, предварительно высушенные в духовке при температуре 100°C.
- 8 Канал 1500х1800 мм с прудком 2000х2000 мм для системы холодоснабжения

Объект: ТХАС		Организация: Область, г. Новосибирск	
№ проекта	№ документа	Исполнитель	Дата
1/01	01	И.И. Иванов	15.05.2010
Исполнитель	Проверенный	Составитель	Дата
И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	15.05.2010
Наименование объекта: Ледовый каток		Масштаб: 1:50	
Наименование проекта: Технологическая плита, канализация		Составитель: И.И. Иванов	
Наименование организации: ТЕРМОБИТ		Дата: 15.05.2010	