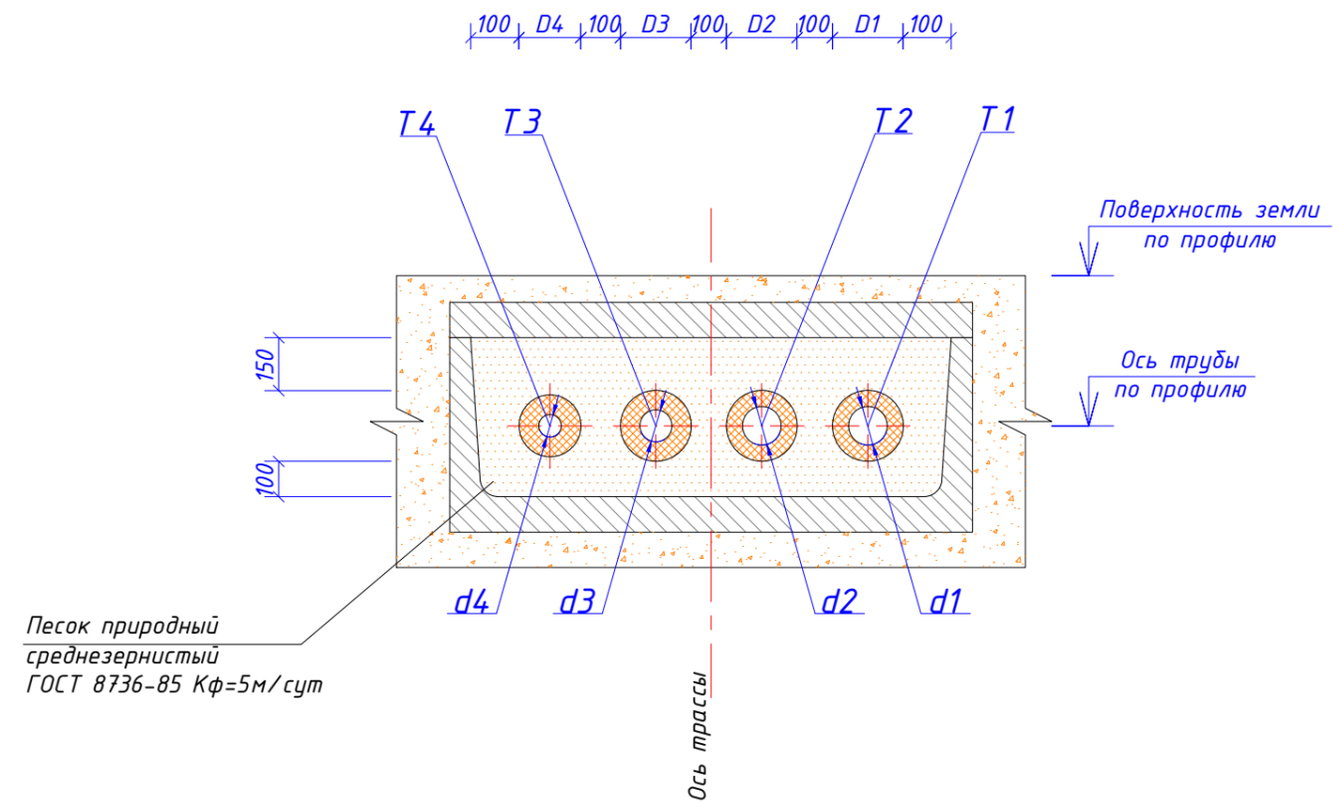
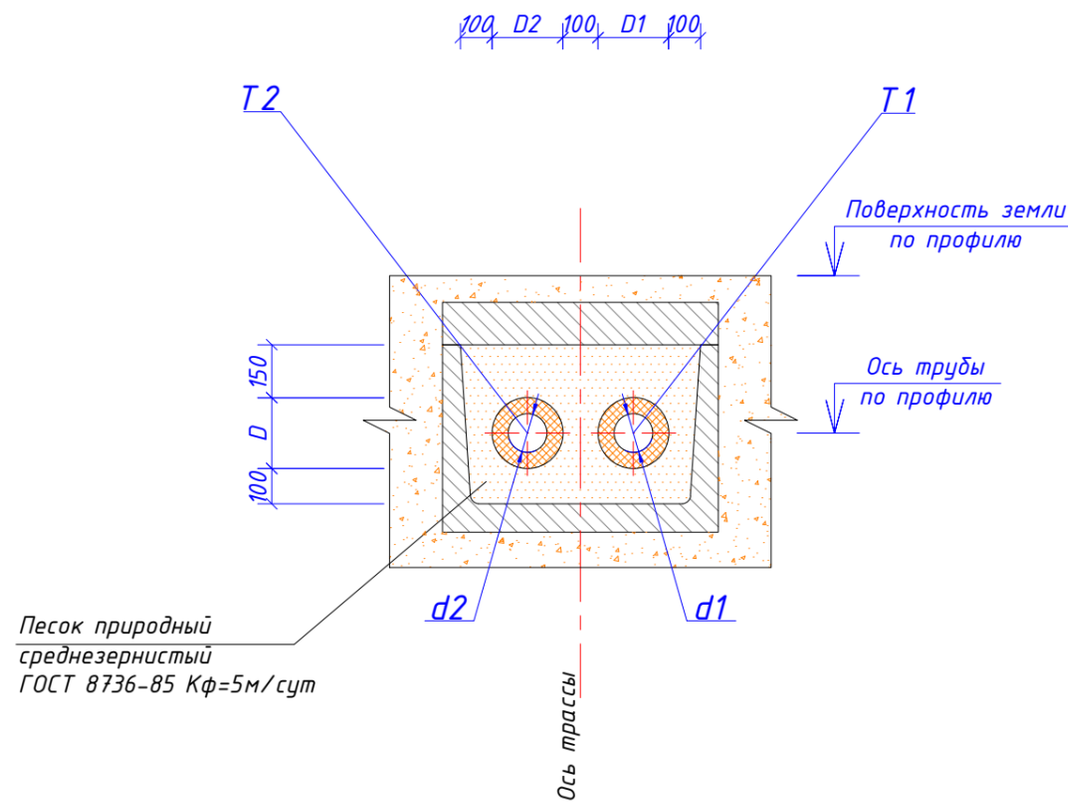


Канальная прокладка двух и четырех теплоизолированных трубопроводов Usystems



d1/D1	110/200								90/200								75/200								63/175								50/175								40/175								32/140								25/140							
d2/D2	110/200								90/200								75/200								63/175								50/175								40/175								32/140								25/140							
d3/D3	110/200	90/200	75/200	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	90/200	75/200	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	75/200	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	50/175	40/175	32/140	25/140	40/175	32/140	25/140	32/140	25/140	25/140	32/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140																						
d4/D4	90/200	75/200	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	25/140	75/200	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	25/140	63/175	50/175	40/175	32/140	25/140	25/140	50/175	40/175	32/140	25/140	25/140	40/175	32/140	25/140	25/140	32/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140	25/140																						

1. Трубы укладываются на подготовленное и уплотненное песчаное основание с последующей засыпкой песком с послойным трамбованием ($K_{упл.} \geq 0,98$).
2. Наружную поверхность каналов покрыть битумным праймером за 2 раза, а для крышек каналов предусмотреть оклеечную гидроизоляцию.

Альбом типовых решений по прокладке теплоизолированных труб Usystems

USYSTEMS

Канальная прокладка двух и четырех теплоизолированных трубопроводов Usystems

Лист

1/1

Формат А3