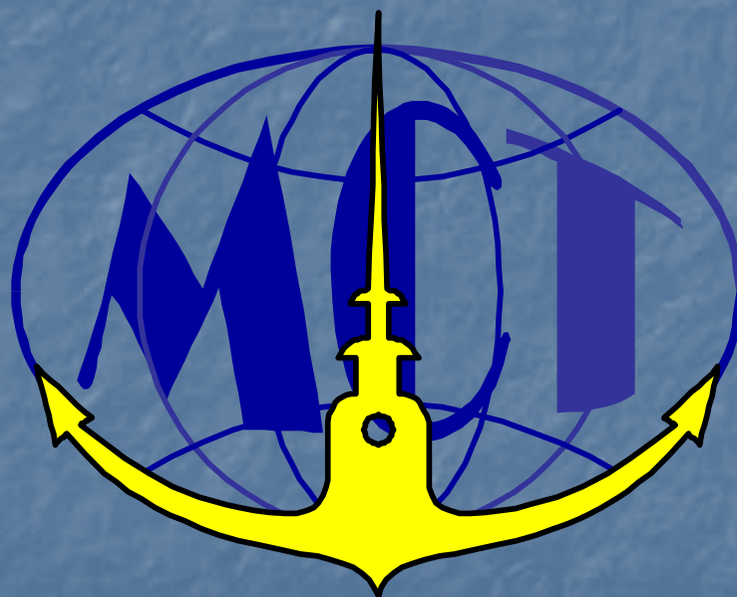
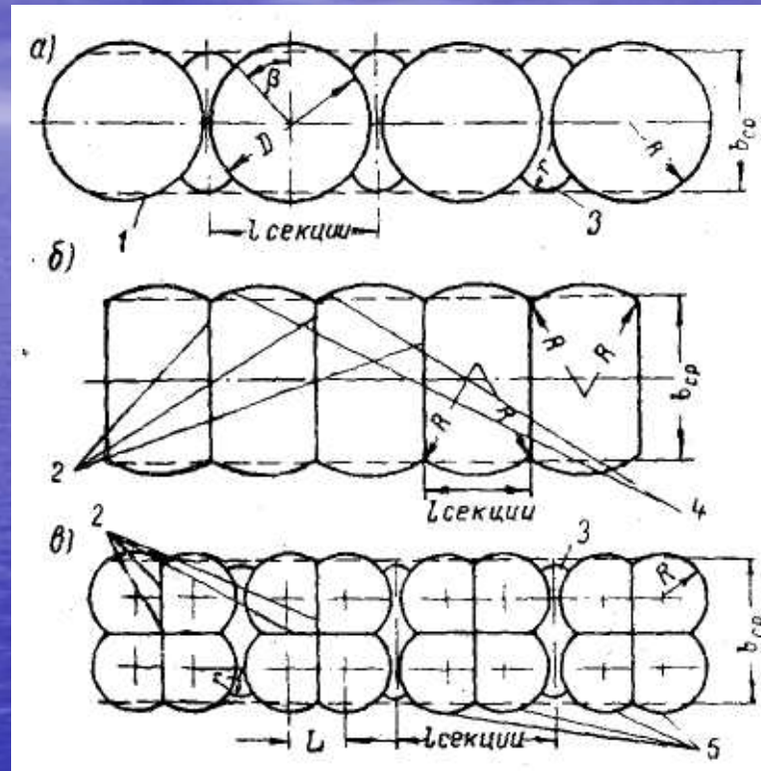


# Гидротехнические конструкции из плоского шпунта



# Сведения о ячеистых конструкциях

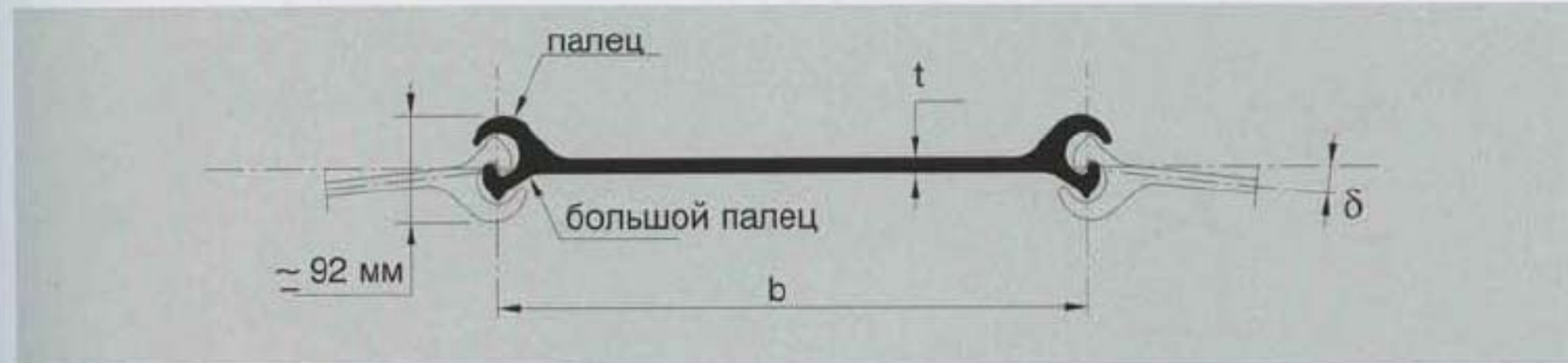


а) цилиндрические с козырьками

б) сегментные

в) с пересекающимися диафрагмами

# Плоский шпунт Arcelor AS-500



Сечение	Номинальная ширина*	Толщина стенки	Угол поворота	Периметр одиночной сваи	Стальное сечение одиночной сваи	Масса погонного метра одиночной сваи	Масса квадратного метра стенки	Момент инерции влечения одиночной сваи	Момент сопротивления	Площадь покрытия***
	b мм	t мм	δ°	см	см <sup>2</sup>	кг/м	кг/м <sup>2</sup>	см <sup>4</sup>	см <sup>3</sup>	м <sup>2</sup> /м
AS 500-12,0	500	12.0	4.5**	139	94.6	74.3	149	196	51	0.58
AS 500-12,5	500	12.5	4.5**	139	97.2	76.3	153	201	51	0.58
AS 500-12,7	500	12.7	4.5**	139	98.2	77.1	154	204	52	0.58

# Ячеистые конструкции из плоского шпунта



# Ячеистые конструкции из плоского шпунта



# Ячеистые конструкции из плоского шпунта



# Ячеистые конструкции из плоского шпунта



# Ячеистые конструкции из плоского шпунта



# Ячеистые конструкции из плоского шпунта



# Ячеистые конструкции из плоского шпунта

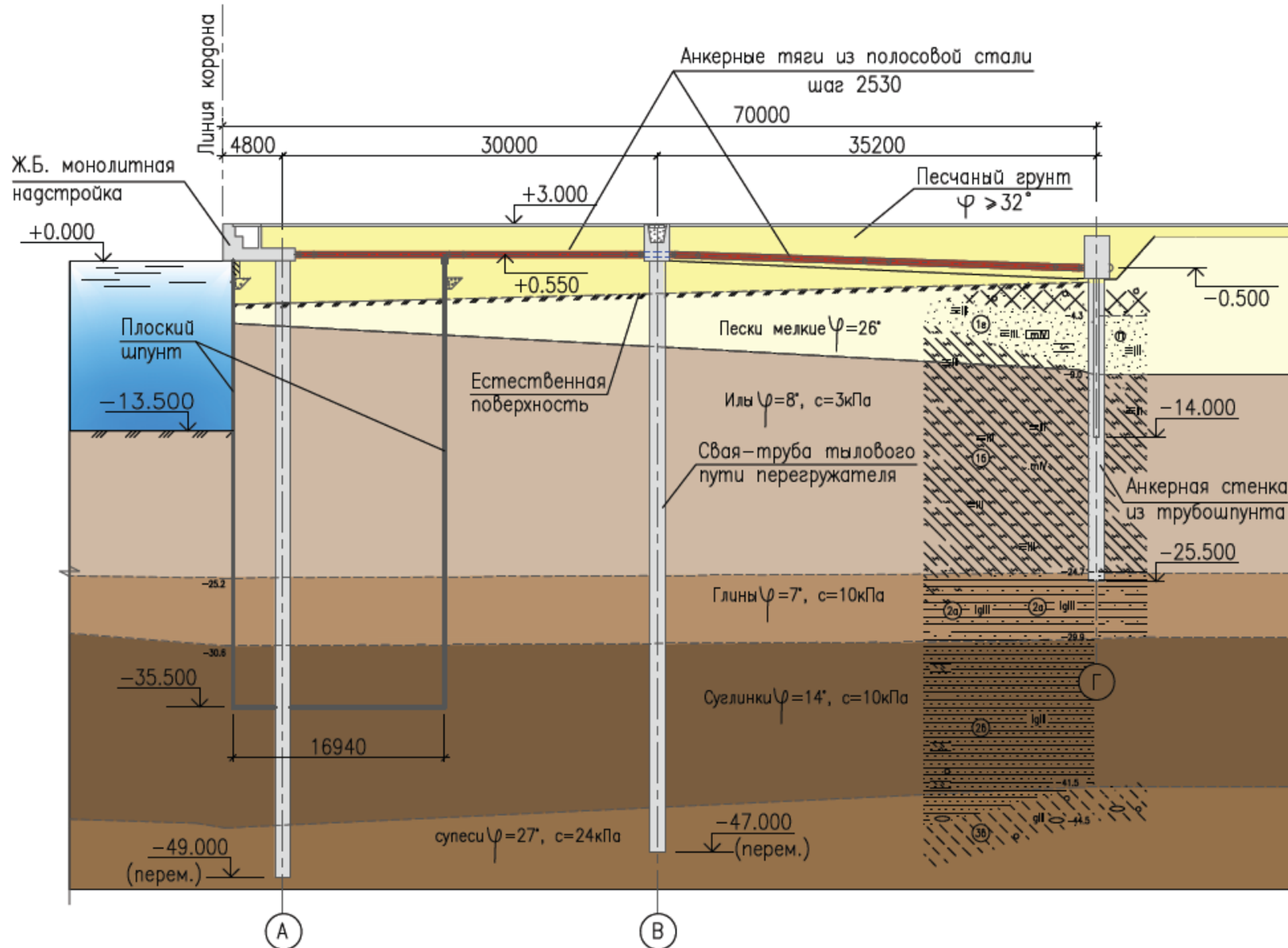


# Ячеистые конструкции из плоского шпунта

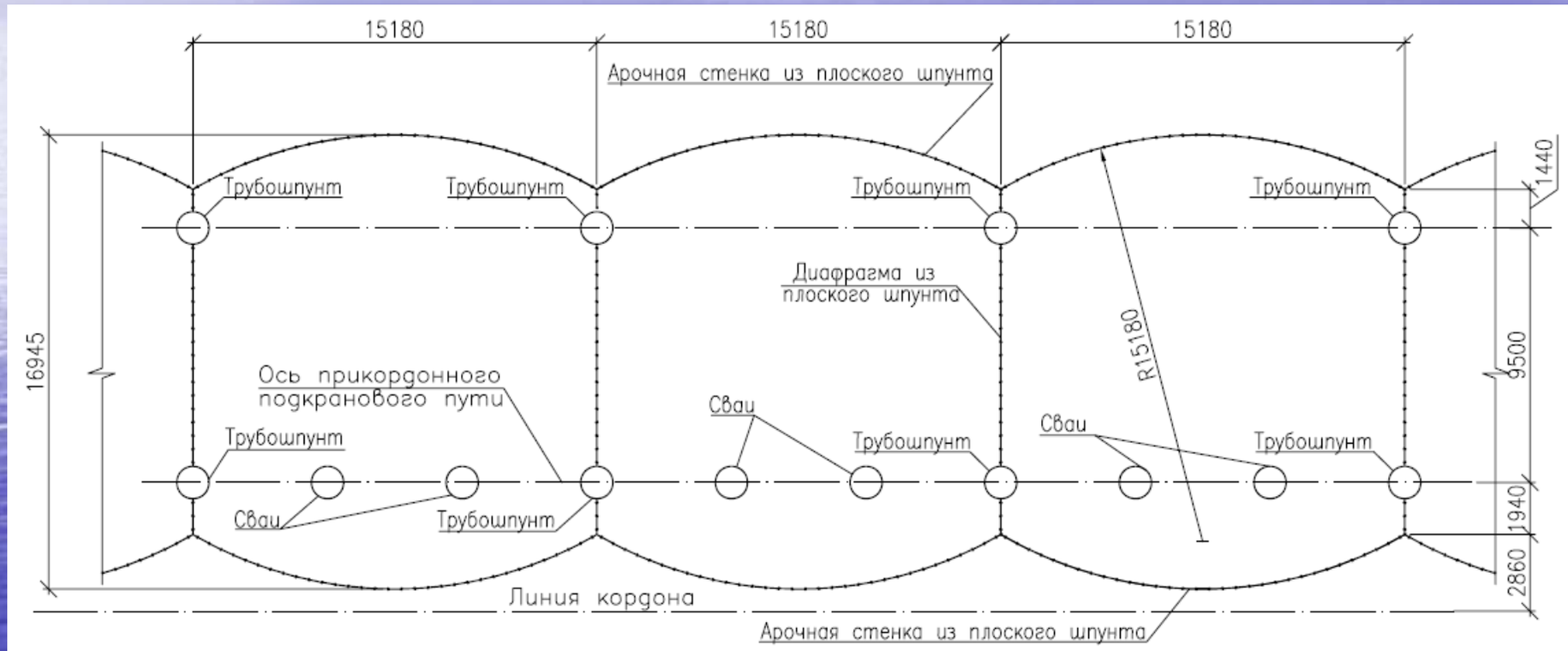


Вариант конструкции причалов  
№№3,4 контейнерного  
терминала в порту Усть-Луга из  
плоского шпунта

# Конструктивный разрез



# Фрагмент плана свайного ОСНОВАНИЯ



Благодарю за внимание

