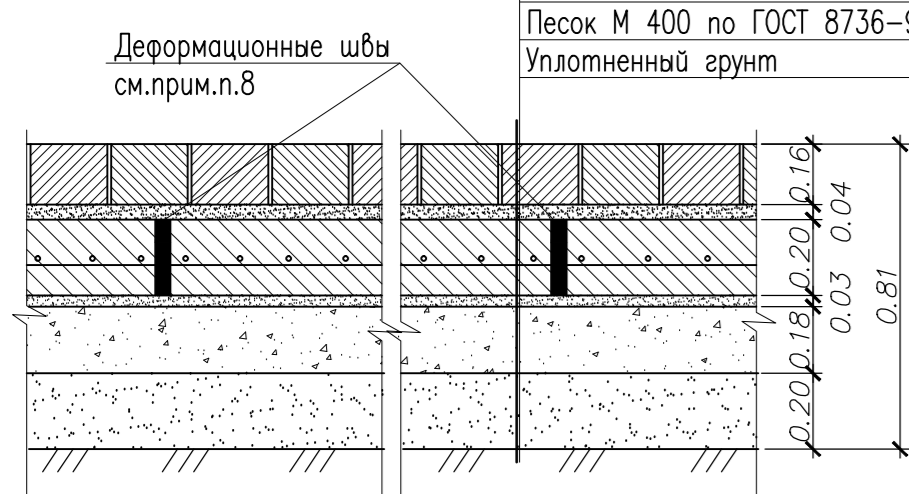


Конструкция дорожной одежды  
М 1:20

- Плиты бетонные дорожные ГОСТ 17608-81 —16 см
- Смесь цементно-песчаная по ГОСТ 23558-94 —4 см
- Цементобетон В 25 F 150 по ГОСТ 26633-91 —20 см
- сетка С2 (по ГОСТ 23279-85) см. прим.п.9
- Выравнивающий слой из цементно-песчаного раствора по ГОСТ 29013-98 —3 см
- Щебень фракционированный из прочных осадочных пород, уложенный по слою закладки по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 3344-83 укреплённого на глубину 0,5 h цементно-песчаной смесью по ГОСТ 23558-79 —18 см
- Песок М 400 по ГОСТ 8736-93 —20 см
- Уплотнённый грунт



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

№ п/п по плану	Наименование и обозначение	Этажность	Здания	Классификация	Площадь м²		Общая площадь		Строительный объём м³		
					Здания	Всего	Здания	Всего	Здания	Всего	
1	Коттеджи (12)	3	5	—	120.09	600.45	279.50	1397.5	985.70	4928.5	
2	Коттеджи (15)	3	4	—	168.55	674.20	282.20	1128.8	976.43	3905.7	
3	Коттеджи (110)	3	5	—	127.92	639.60	377.00	1885.0	1357.2	6786.0	
4	Коттеджи (19)	3	4	—	117.19	468.76	317.00	1268.0	1141.2	4564.8	
5	Коттеджи (11)	3	4	—	150.62	602.48	265.00	1060.0	993.28	3973.1	
6	Коттеджи (14)	3	4	—	122.46	489.84	301.16	1204.6	992.43	3969.7	
7	Коттеджи (13)	3	4	—	133.80	525.20	266.40	1065.6	804.88	3219.5	
8/1	Апартаменты	3	1	—	1540.5	1540.5	2217.0	2217.0	6651.0	6651.0	
8/2	Апартаменты	3	1	—	19	1540.5	2005.0	2005.0	6015.0	6015.0	
9	ТП	1	2	—	30.00	60.00	24.75	49.50	105.00	210.00	
10	КПП	2	2	—	170.00	170.00	500.00	500.00	4000.0	4000.0	
Итого:						5771.0	14959.0		51757.3		



Примечания:

1. Система координат — местная
2. Система высот — Балтийская
3. Чертежи разработаны на основании топографической съемки Водной ООД "ТАПС"
4. В пониженных местах перепада продольного профиля показаны указатели с направлением и величиной уклона (в промилле)
5. Дождерриемые решетки запроектированы только из условий планировки. Их расположение подлежит корректировке после проектирования линейной канализации, с учетом организации водостока с участка коттеджа и с их кровель
6. В местах соприкосновения наружных стен с грунтом запроектирована отмостка шириной 1,50м
7. Благоустройство и озеленение территории см. чертеж ПП-6
8. Расстояние между швами скотча (длина плит) принято 6,0 м
9. Расстояние между швами расширения принято в зависимости от температуры воздуха при бетонировании с толщиной прокладки 3 см. Швы расширения и скотча заполнить на глубину 1/4 h, битумной мастикой или герметиком.
10. Арматуру разместить в один слой на расстоянии 1/3 h (но не менее 6 см) от поверхности плиты. Применять более дисперсное армирование (рулонные сетки из арматуры диаметром 6,0 мм), что значительно уменьшает раскрытие поперечных трещин. Способ строительства — непрерывно армированное покрытие с заанкеренными концами плит. Установить анкера по концам покрытия или распределить на некотором протяжении активной части плит.

Условные обозначения

- граница участка
- граница территории землепользователя
- граница участка коттеджа
- граница территории
- граница на проектируемый участок
- линия водораздела
- проектируемое здание
- номер участка
- площадь участка