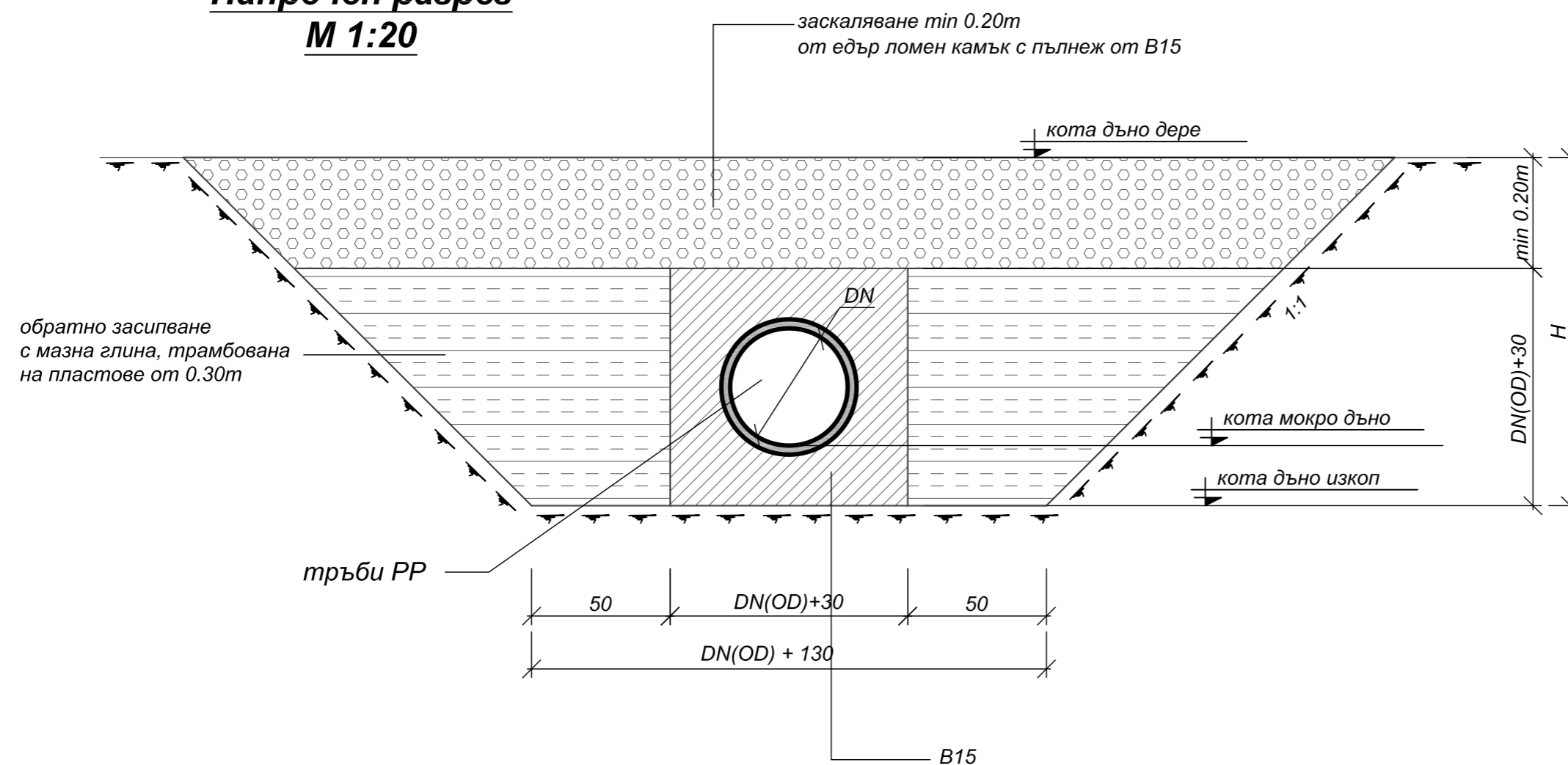


**Напречен разрез**  
**M 1:20**



бетонен праг №	DN	L(m)	к.терен начало	к.тере н край	к.м.дъно начало	к.м.дъно край	к.д.изкоп начало	к.д.изкоп край	к.д.дере	H начало	H край
1	500	7.70	1142.20	1142.10	1139.59	1139.57	1139.40	1139.38	1140.50	1.10	1.12
2	315	13.70	1150.30	1150.10	1147.74	1147.45	1147.57	1147.28	1148.70	1.13	1.42
3	315	8.80	1146.17	1145.80	1144.21	1144.14	1144.04	1143.97	1145.00	0.96	1.03
4	315	9.10	1128.50	1127.78	1125.64	1125.37	1125.47	1125.20	1127.80	2.33	2.60
5	500	13.00	1124.50	1124.40	1121.49	1121.45	1121.30	1121.26	1123.20	1.90	1.94
6	500	8.70	1117.05	1116.30	1114.26	1113.74	1114.07	1113.55	1115.80	1.73	2.25
7	315	7.00	1130.06	1130.00	1127.27	1127.21	1127.10	1127.04	1128.40	1.30	1.36
8	315	4.00	1151.50	1151.50	1149.40	1149.24	1149.23	1149.07	1150.15	0.92	1.08

Европейски съюз Кохезионен фонд	Оперативна програма "Околна среда" 2007 - 2013		Национална стратегическа референтна рамка 2007 - 2013	
VODOKANALCONSULT LTD  ВОДОКАНАЛКОНСУЛТ ООД Пловдив, ул."Арх. Камен Петков" № 62, тел. факс 032/ 65 32 69				
<b>ОБЕКТ: Проектиране на интегрирана ВиК система и ПСОВ в с. Борино, област Смолян</b>				
<b>Подобект (1): Канализационни мрежи и съоръжения</b>				
<b>Чертеж: Бетонени прагове по канализационната мрежа при пресичане на дерета</b>				
Ръководител	инж. Ив. Наков		фаза:	РП
Проектант	инж. Сн. Атанасова		част:	1.1(а) технологична
1.1(а) - 027	Дата:	09.2009	Мащаб:	1:20
	лист:			27