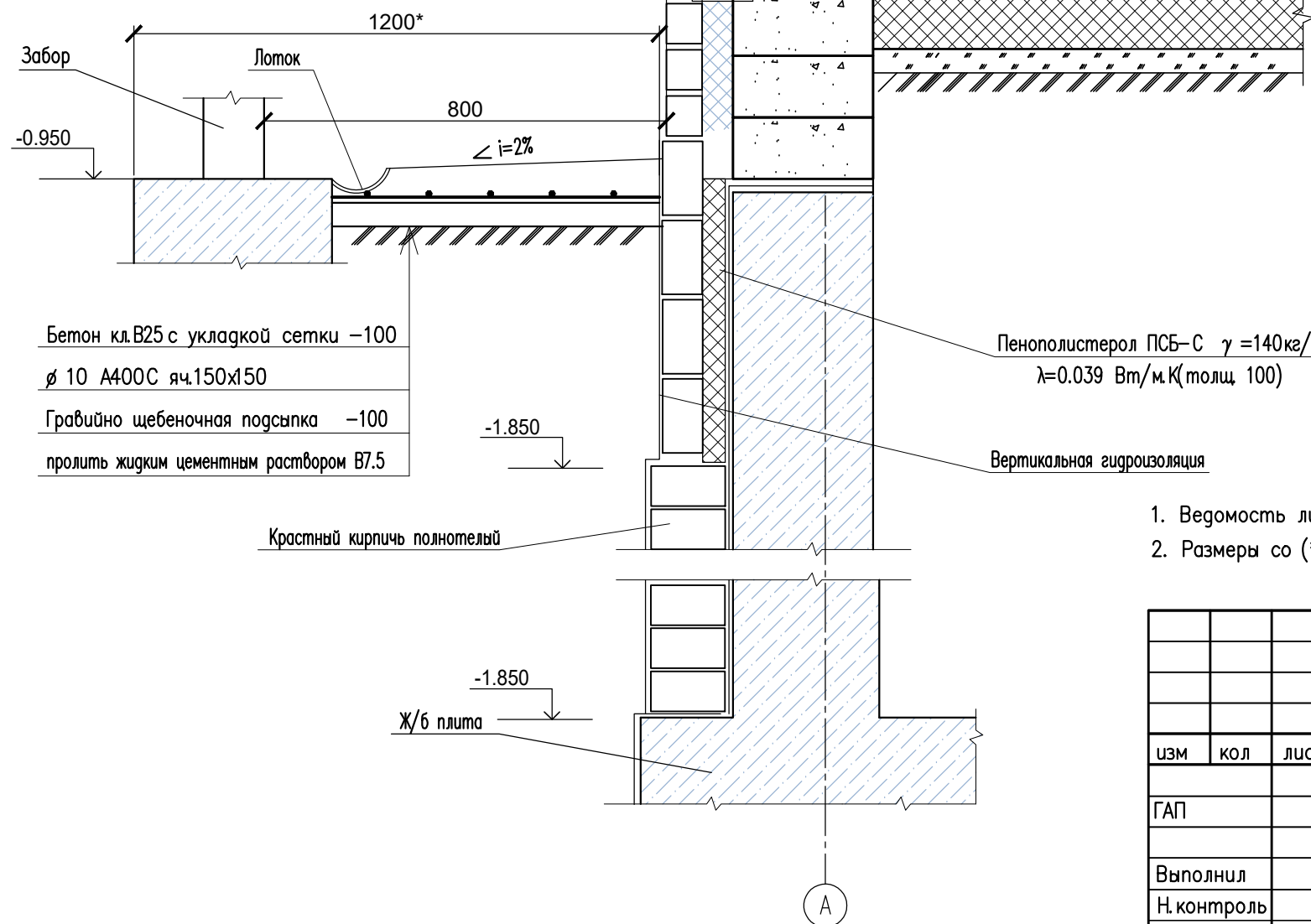


Газобетон D500 $\gamma=500\text{кг/м}^3$ $\lambda=0.16\text{Вт(м К)}$	-300
Ветробарьер	
Минераловатный утеплитель	
Техно николь $\delta=125\text{ кг/м}^3$ $\lambda=0.037$	-50
Шпаклевка по сетке	
Покраска	

Нащельник НЛ-2

Анкеровка кирпичной кладки через ряд в шахматном порядке через 300 мм	
Газобетон D500 $\gamma=500\text{кг/м}^3$ $\lambda=0.14\text{Вт(м К)}$	-300
Ветробарьер	
Минераловатный утеплитель	
Техно николь $\delta=165\text{ кг/м}^3$ $\lambda=0.037$	-50
Облицовочная кладка из кирпича "Финской" фактуры	-58
Покраска	

Плитка керамическая	-8
Клей Ceresit CM 19	-5
Гидроизоляция обмазочная Ceresit CR-51	
Стяжка - цем.-песч. р-р М100	-50
с укладкой сетки Вр3 яч.100x100	
Керамзит пролить жидким цементным раствором В7.5	-100
Уплотненный щебенем грунт	-50



Пенополистерол ПСБ-С  $\gamma=140\text{кг/м}^3$   
 $\lambda=0.039\text{ Вт/м.К(толщ. 100)}$

Вертикальная гидроизоляция

1. Ведомость листов проекта см лист АР-1
2. Размеры со (\*) уточняются по месту

Согласовано:	
Взам инв Н	
Подпись и дата	
инв подл	

13.06-АР									
Усадебный, жилой дом									
изм	кол	лист	№ док	подпись	дата	стадия	лист	листов	
ГАП						Р	20		
Выполнил						Узл 3			
Н. контроль									