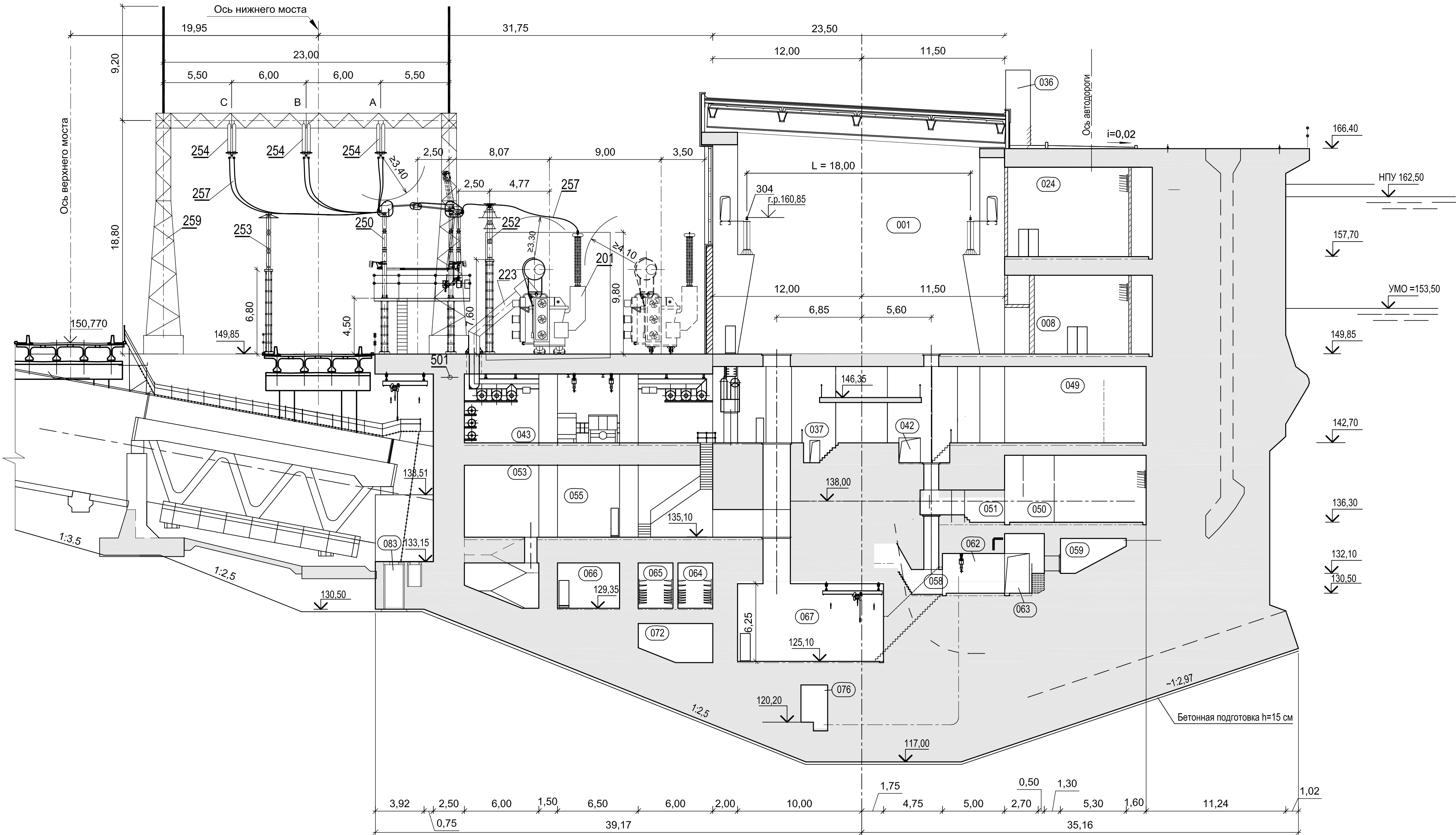




ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	
Номер помещения	Наименование помещений
001	Агрегатный блок №1 (агрегат №7)
008	Помещения воздухоохладителей
024	Вентцентр №1
036	Воздухоагрегатная шахта
037	Вход в генератор в зону подпятника
042	Вход в шахту турбины
043	Помещение электротехнических устройств
049	Помещение воздухоохладителей
050	Помещение технического водоснабжения (ТВС)
051	Вход в спиральную камеру
053	Вентцентр №4
055	Помещения водозабора РЭС
058	Вход в конус турбины
059	Емкость выпуска воздуха из камеры рабочего колеса
062	Галерея трубопроводов
063	Технологический коридор
064	Кабельный коридор
065	Кабельный коридор
066	Галерея трубопроводов на отметке 129,35 м
067	Помещение насосных
072	Емкость замасленных стоков
076	Сливная потерна
083	Колодцы вертикального дренажа основания

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
Номер	Обозначение по ККС	Наименование оборудования
201	≈7(8,9,10)В/АТ	Трансформатор силовой, блочный 265 МВА, 525/17,5 кВ
223		Токопровод пофазно-экранированный, 20кВ, 10650 А
250	≈8,10В/АТ-091	Разъединитель 525 кВ полупантографный с одним заземляющим ножом
252	≈7(8,9,10)В/АТ-FO	Ограничитель перенапряжений 525 кВ,
253		Шинная 525 кВ опора для трех проводов АС 400/51
254		Гирлянда натяжная двухцепная из 2х34 изоляторов для трех проводов АС 400/51
257		Провод сталеалюминиевый АС 400/51, три провода в фазе (блочные сборные шины)
259		Стальной портал ошиновки 500кВ
501	GUA	Отвод замасленных стоков после автоматического пожаротушения трансформаторов, самотечный



Примечания :
1. Главная схема электрических соединений на напряжениях 500 кВ, 15,75 кВ - приложение А
2. План расположения блочных трансформаторов на отметке 149,85 - приложение Б
3. На данном чертеже используются принятые в проекте обозначения.
4. Подводящий трубопровод и конструкция компенсатора показаны условно.
5. Все размеры и отметки уровней даны в метрах.