1. <https://prnt.sc/r8p1zw> - в дизайне текст выравнивается по картинке
2. <https://prnt.sc/r8p3w2> - свойства сверху не нужны – они одинаковы для всех h3:after
3. <https://prnt.sc/r8p54j> - во-первых имя класса неинформативно. Во-вторых практически все в этих двух блоках одинаково кроме ширины и возможно паддингов, поэтому лучше для них использовать один общий класс чтобы все общие свойства прописывать через него, а для широкого блока добавить класс-модификатор – ”block block-primary” например
4. <https://prnt.sc/r8p6pc> - нужно максимально использовать относительные величины. У контейнера уже задана ширина в пикселях – всем внутренним блокам вполне можно задавать в %. И боковые отступы лучше задавать симметричные
5. <https://prnt.sc/r8p9kt> - а если текст поменяется – где будет болтаться стрелка? Во-первых положение стрелки зависит от правого края текста поэтому нужно задавать right. Во-вторых если вешаешь ее на абсолют то на ссылку нужно задавать правый паддинг на ссылку чтобы ховер сохранялся между текстом и стрелкой
6. <https://prnt.sc/r8pg0x> - то же самое – полоска позиционируется от нижнего края текста, поэтому использовать надо bottom (или top: calc(100% + 3px) )
7. <https://prnt.sc/r8paxz> - тут то же самое – если поменяется текст заголовка (а в макете с практики видно что эти заголовки есть с разным текстом) то все это развалится. Да и в целом лучше эту полоску сделать универсальной чтобы и в основном контенте в заголовках это работало точно так же. Логика линии в дизайне – ширина 190 пикс но не выходит за пределы ширины заголовка. Тут есть несколько вариантов реализации – как минимум флексом и позиционированием.
8. <https://prnt.sc/r8phpk> - это зачем? Эсайду уже задал ширину и паддинги
9. <https://prnt.sc/r8pi0j> - 0.1em
10. Респонсив особо не проверял – там довольно сильно все развалено да и для респонсива нужно использовать относительные величины.