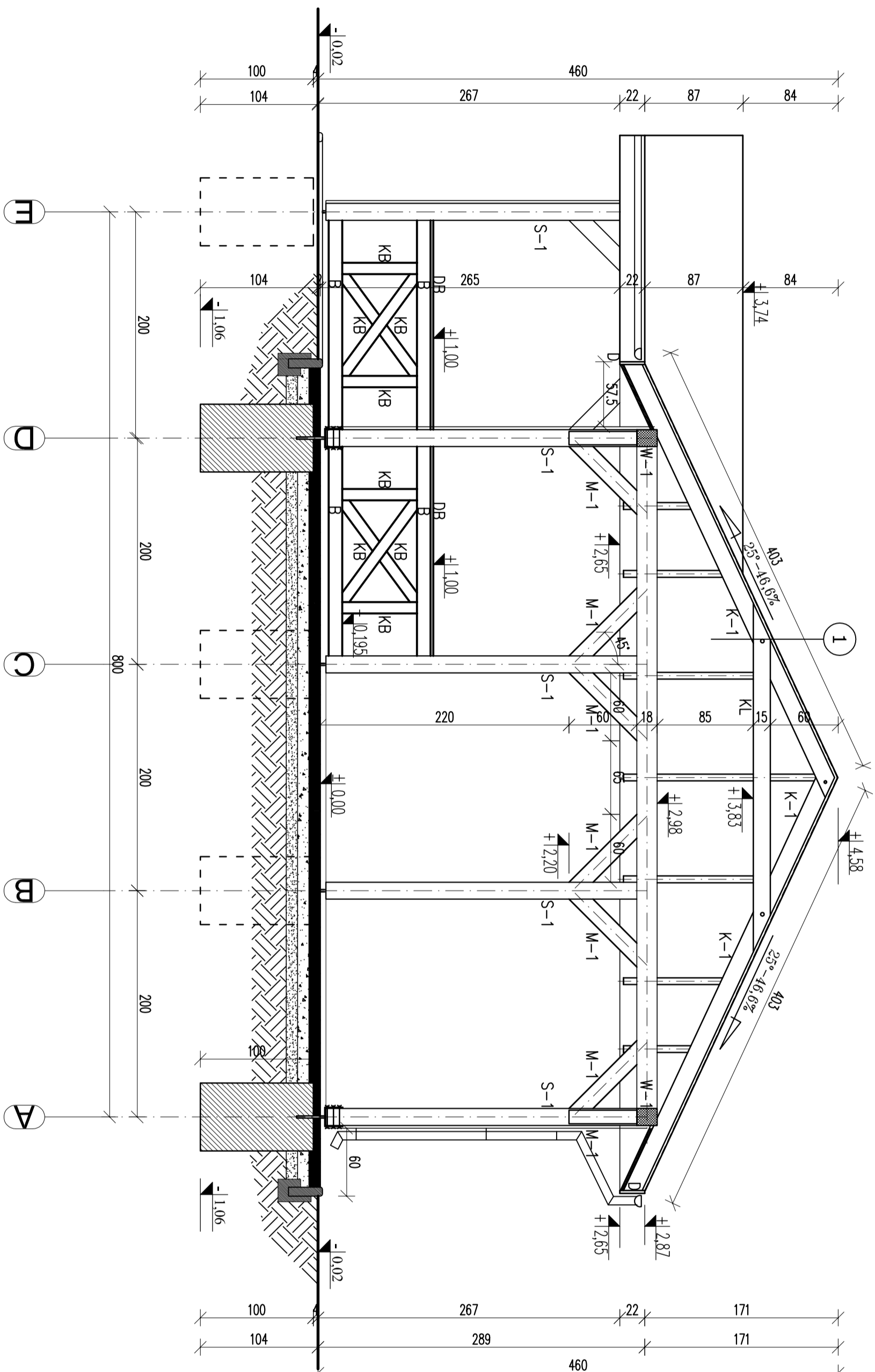


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A ALTANY  
SKALA 1:50



Altana wykonana na planie dwóch przenikających się prostokątów.

- Elementy konstrukcyjne z drewna sosnowego lub świerkowego klasy min.C24:
- S1 – słupy nośne 15x15cm
- W-1 wieńce górne 15x18cm
- M1 – miecze/zasłady 12x15cm
- K1 – krokwie 6x15cm
- KL – kleszcze 6x15cm
- D – deska okapowa 25x220mm
- B – krawędziaki nośne główne balustrady 12x12cm
- KB – krzyżaki balustrady 10x10cm
- DB – deska wierzchnia balustrady 25x175mm

Całosc drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwnie do stopnia trudności poprzez smarowanie bądź kąpiel zgodnie z technologią producenta.

warstwie papy termozgrzewalnej (samoprzylepnej).

Ściany altany do ok. 0,9m wykonać jako barierki w dowolnym układzie np. X,

Alańe mocować na kotły stalowe do betonowych fundamentów o wym. 60x60x100cm wykonanych wcześniej z betonu C16/20. Posadzka alany i opaska z kostki betonowej.