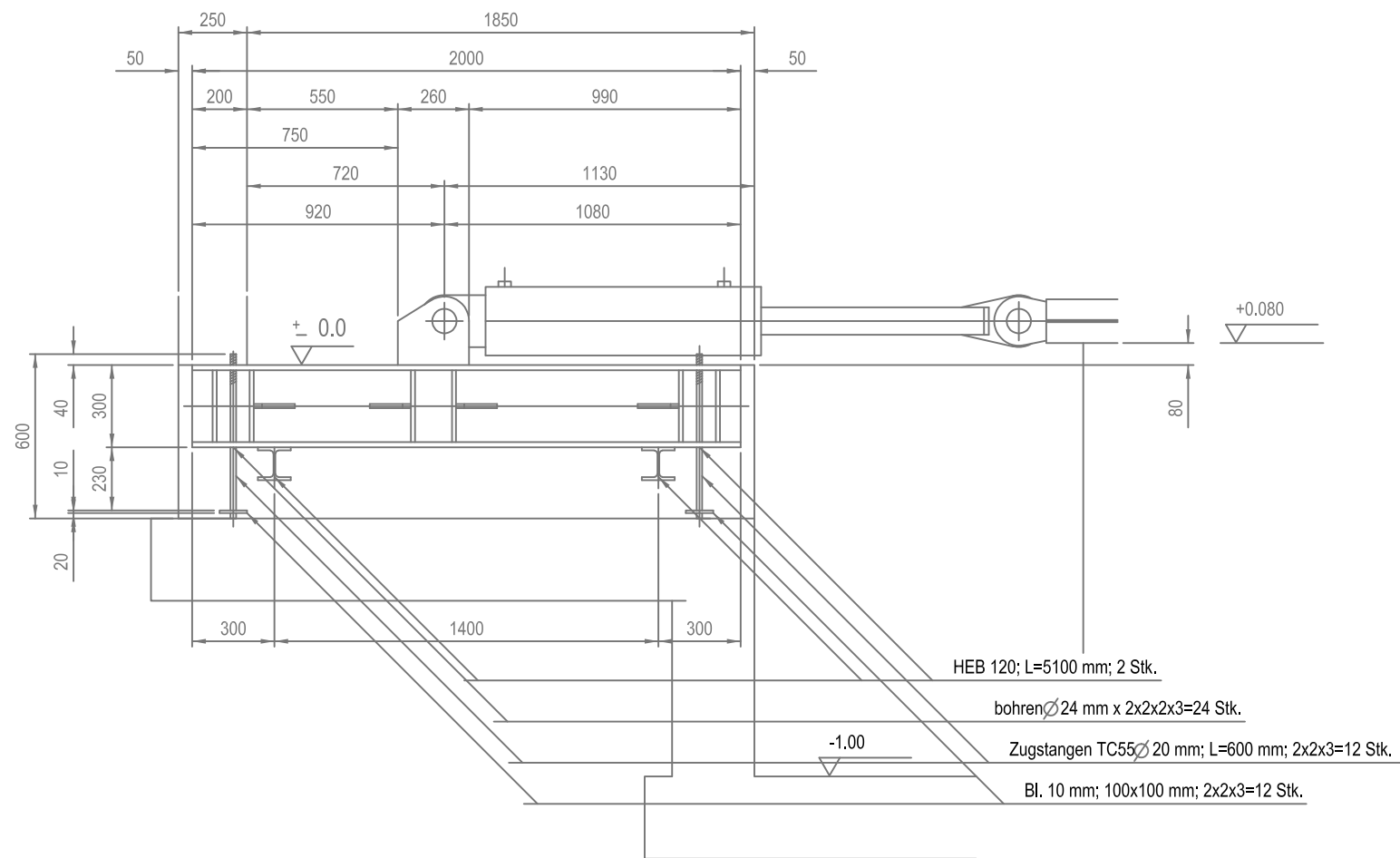
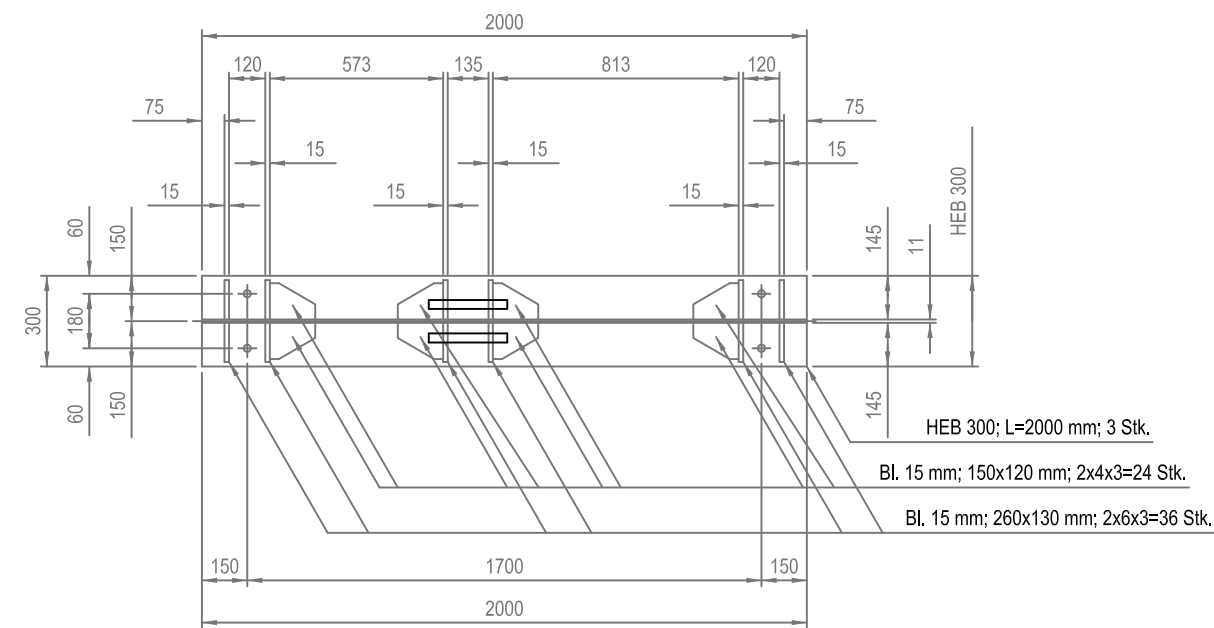


Cylinder hydrauliczny - zakotwiczenie



Nazwa opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Rozbudowa, przebudowa istniejącej kotłowni wraz z budową wiaty pod rębak i przebudową wiaty na zrębki i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ew. 1128/4 obręb Pisz 1, miejscowość Pisz, przy ul. Jagodnej 1c w zakresie: budowy ruchomej podłogi z układem zasilania kotła w biomasę oraz budowy instalacji zraszaczowej w projektowanym i istniejącym pomieszczeniu wygarniaczy	
Inwestor:	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pieszul. Jagodna 1C, 12-200 Pisz	
Wykonawca opracowania:	
JUWA Sp. z o.o., Sp.k15-182 Białystok, ul. Gen. S.Sosabowskiego 22	
Projektant:	
mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr BI/119/83	
Data i podpis:	
14.12.2018r.	
Sprawdzający:	
mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zakr. sieci i inst. sanit. nr. BI/121/83	
14.12.2018r.	
Nazwa rysunku:	
Detale mocowania siłowników hydraulicznych	
Nr rysunku:	PW.TK.4
Skala:	1:100