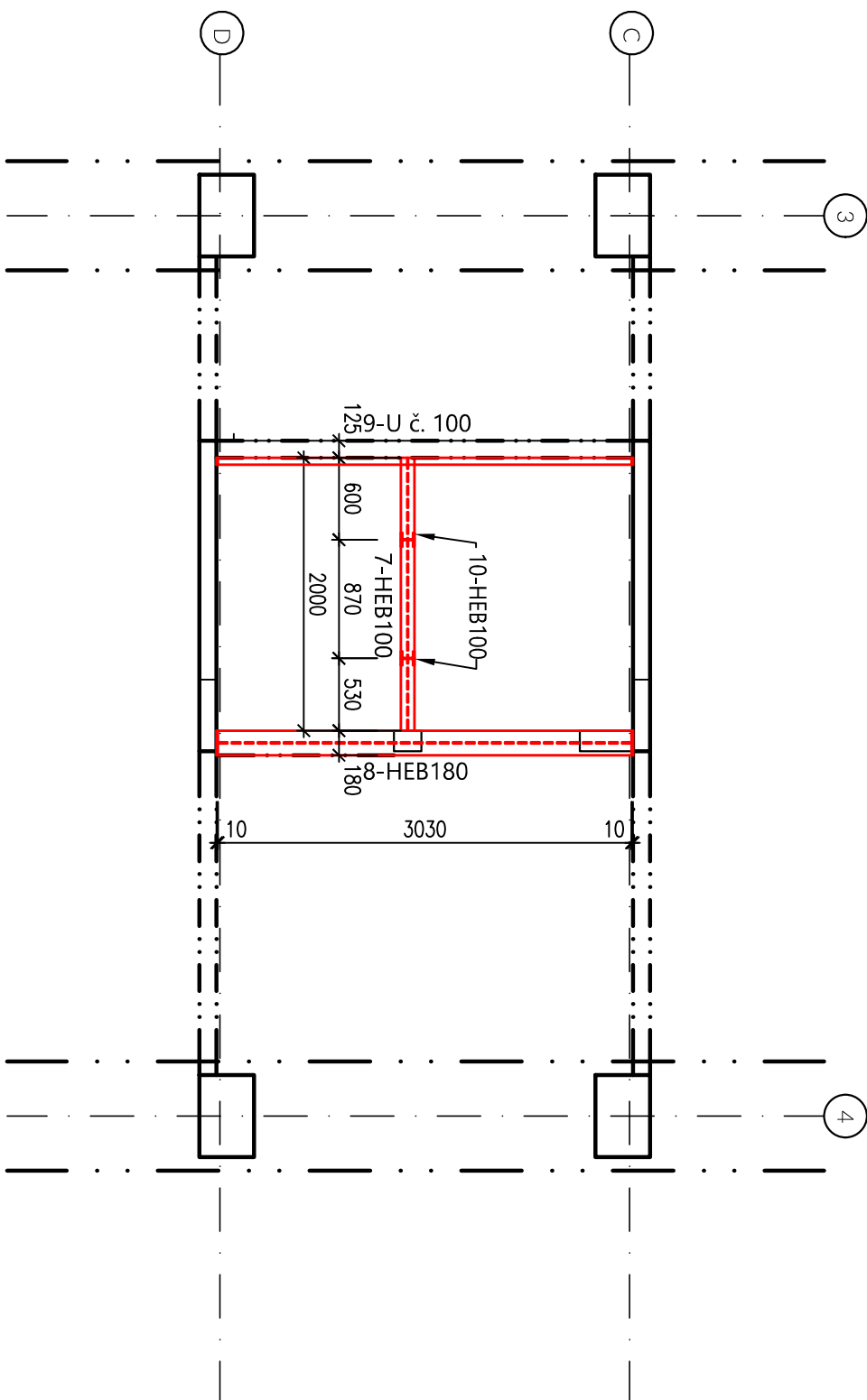


OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY - PŮDORYS M 1:50



**PKO : 2x základní +
2x vrchní syntetický nátěr.**

**OCEL S235 (11373)
ŠROUBY, MATICE OCEL 10.9
KOTVY OCEL 8.8**

POZNÁMKY :

Vypsané délky prvků jsou projektové délky, které je budou upraveny dle potřeby ve výrobní a dílenské dokumentaci. Veškeré prvky je nutné před zadáním do výroby přeměřit na stavbě. Ocelové kotevní prvky budou provedeny pozinkované s velkými podložkami a maticemi zajištěnými proti uvolnění. Nejedná se o výrobní ani dílenskou dokumentaci.

GENERALNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Krotkova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
Ing. Martin Špička	
spicka@statika-geotechnika.cz +420604349357 Sušilova 1393/90, Šlapanice, 66451	
Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova	
Masarykova univerzita	
Žerotinovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	
Brno [582786], k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno	
D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení	
OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY - PŮDORYS	

ARTHEON	
HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Špička
PROJEKTANT	Ing. Martin Špička
STUPĚŇ	DPS
	05/2024
	b.01