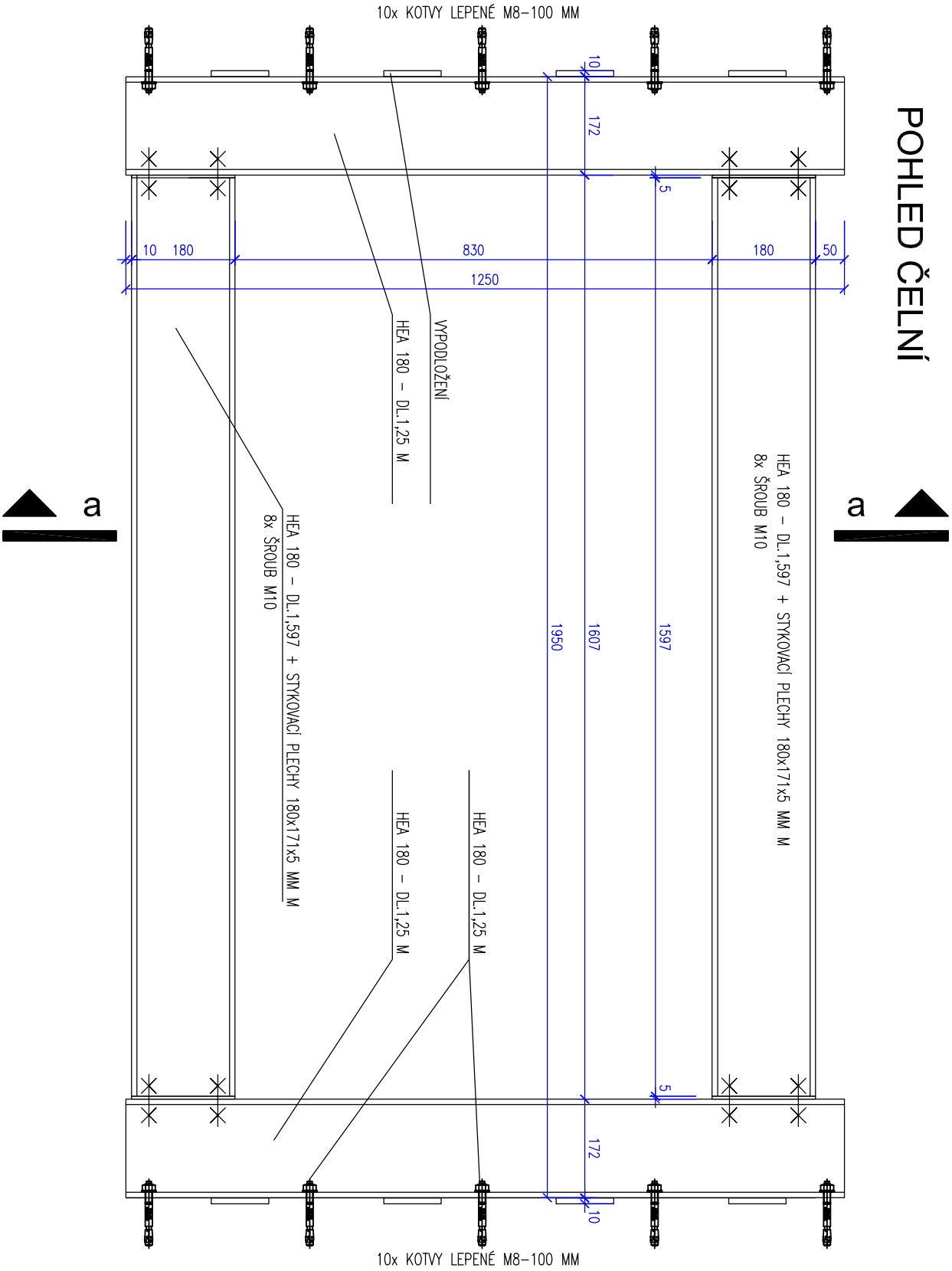
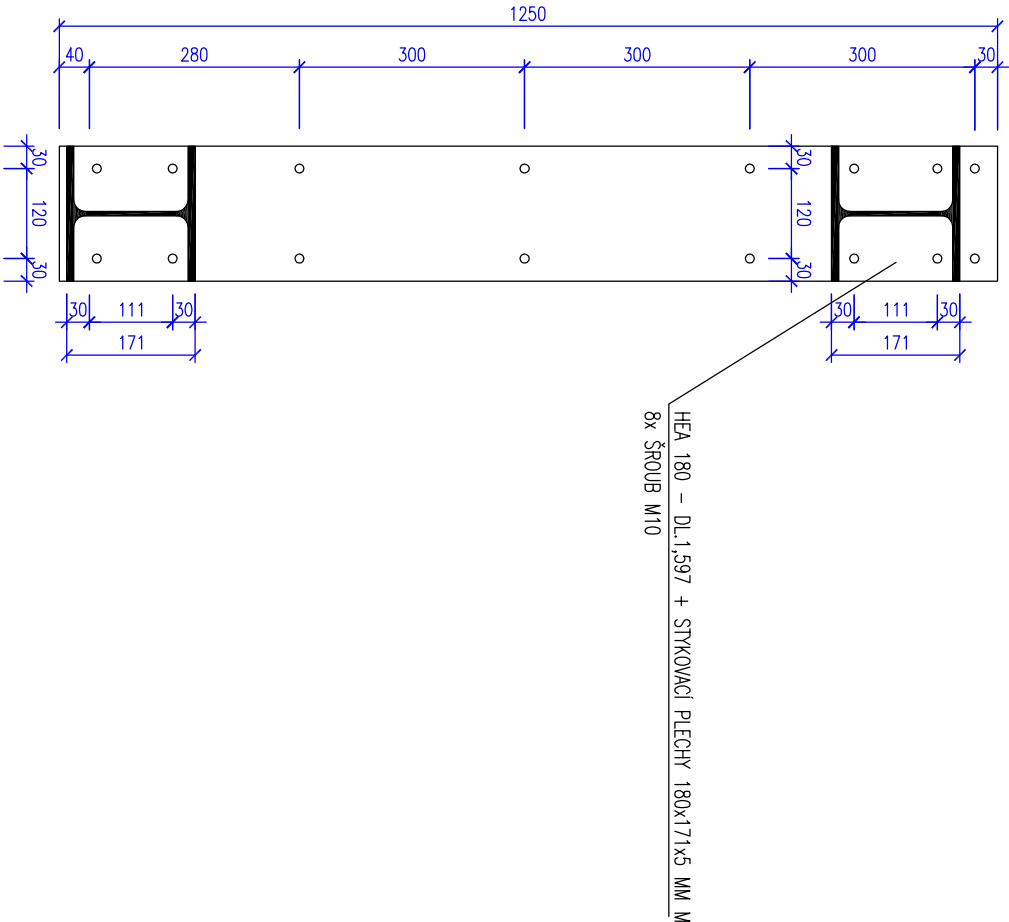


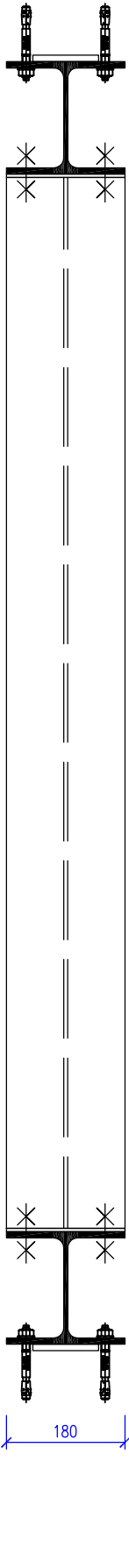
POHLED ČELNÍ



ŘEZ a-a



PŮDORYSNÝ ŘEZ



STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBVODOVÝCH STĚN :

2x STOJINA HEA 180 DL. 1,25 M – PŘIKOTVENO KE STĚNÁM LEPENÝMI CHEMICKÝMI KOTVAMI M8–100 MM – 10 KS/STOJINU.


PODKLADACÍ PROFILY Z PLECHU TL. 2, 4, 6 MM – VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ NEROVNOSTI STĚN.

2x ROZPĚŘY HEA 180 DL.1,597 M + PŘÍPOJNÉ DESKY Z PLECHU TL. 5 MM – ROZM.180X171 MM. KOTVENO KE STOJINÁM 8 ŠROUBY M10.

CELK.HMOTNOST OCELI = cca 212 KG.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÝ POZINK

NOVÝ STAV

±0 = 0,000 mm		SOUPRAVNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T P.V.	
GENERALNÍ PROJEKTANT :					
ING. JAN HAVLIČEK					
NA FRANTIŠKOVÉ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00					
TEL. : 602 834 972		E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz			
VYPRACOVANÉ: RADIM BULÁVKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA					
MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, IČ: 00 84 54 51					
UMÍSTĚNÍ: K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA, PARC.Č. 3584/1					
STAVBA: REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVÉ NÁMĚSTÍ					
SO 01 - REKONSTRUKCE KAŠNY					
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STĚN ŠACHTY					
					
STUPĚŇ: DSP+DPS					
DATUM: 3/2015					
FÓRMÁT: 2 x A4					
ARCHIV :					
MĚŘÍTKO: 1:10					
Č.Ú.:		ZV-2			