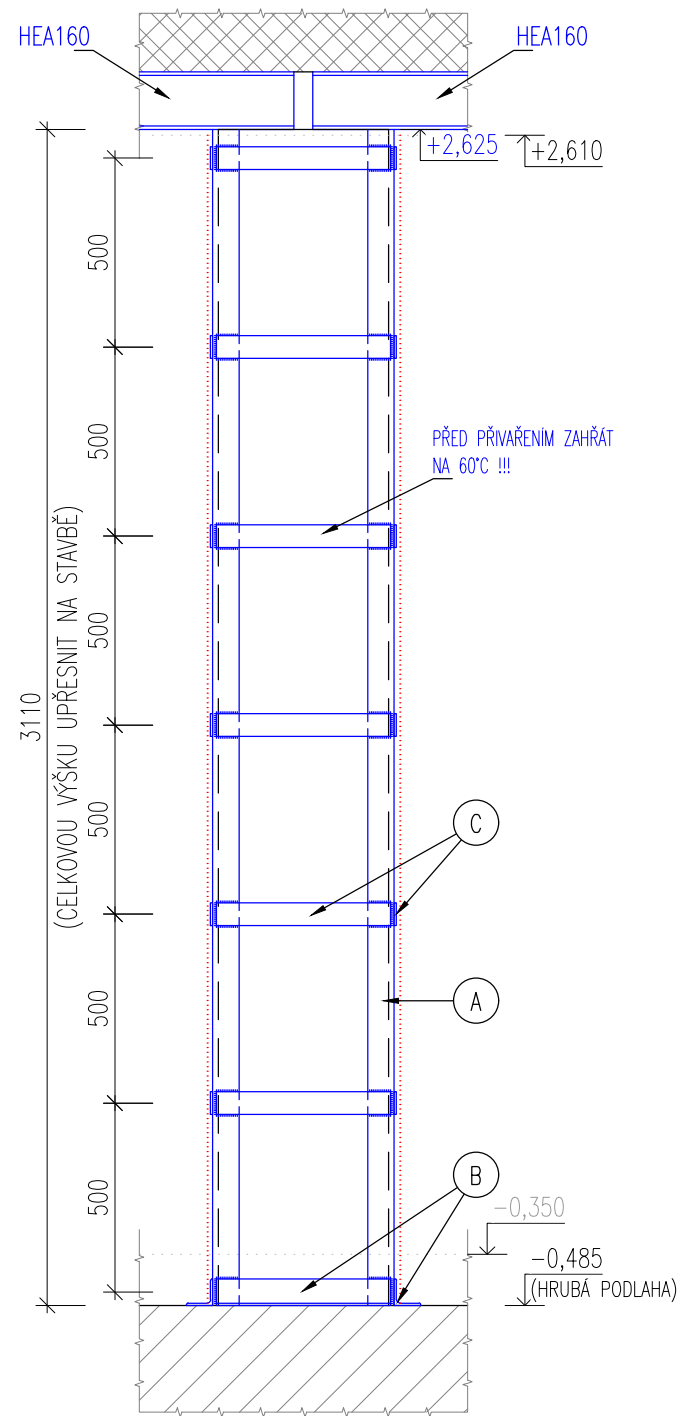


ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE (V PROSTORU BÝVALÉHO VÝTAHU) – 4/OK

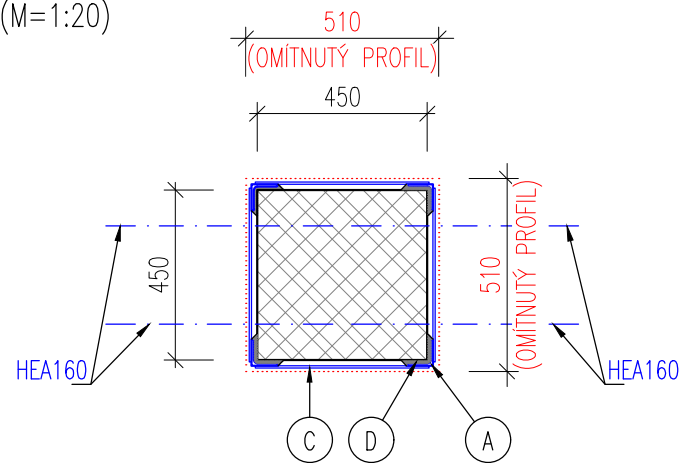
ŘEZOPOHLED

(M=1:20)



PŮDORYS

(M=1:20)



VÝKAZ MATERIÁLU

- A OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ L70/6mm; ocel S235JR (1.0038; ČSN EN 10025-2); 4ks
dl. 3100mm; 6,38 kg/bm, 19,78 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 79,12 kg
- B OCELOVÁ VÁLCOVANÁ TYČ L70/6mm; ocel S235JR (1.0038; ČSN EN 10025-2); 4ks
dl. 460mm; 6,38 kg/bm, 2,93 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 11,72 kg
- C ZA TEPLA VÁLCOVANÁ PÁSOVÁ OCEL 60/6mm; ocel S235JR+N (1.0038; ČSN EN 10025-2); 24ks
dl. 460mm; 1,30 kg/ks; CELKOVÁ HMOTNOST 31,20 kg
- D VYSOKOPEVNOSTNÍ POLYMERCEMENTOVÁ MALTA tl. cca 10 mm.

CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PRVKŮ – 128,14 kg (VČ. SVARŮ)

POZNÁMKA: VODOROVNÉ PRVKY PŘED PŘIVAŘENÍM ZAHŘÁT NA 60°C !!!
VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO NOSNÉ.
PILÍŘ PO ÚPRAVĚ OBALIT ROBICOVÝM PLETIVEM A OMÍTNOUT (POPŘ. TORKRET).
OCELOVÉ NOSNÍKY HEA160 OSADIT PO ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE.

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

K O H L		
ARCHITEKTI		
	NEMOCNIČNÍ 43/483	28. ŘÍJNA 960/178
	702 00, OSTRAVA 1	70900, OSTRAVA 1
	WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ	TEL/FAX: 596955233
	LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ	MOBIL: 777-334088
Stavba:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY	
Objekt:	V ŽST. HAVÍŘOV	
Část:	E _ STAVEBNÍ Č Á S T	
	2 0 0 _ S T A T I K A	
Výkres:	STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE (V PROSTORU BÝVALÉHO VÝTAHU)	
	4/OK	
Místo stavby:	ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV	
	ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ	
Objednatel stavby:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE	
	DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO	
Autor:	I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K	
Odpov.proj.	I N G . D A L I B O R M A C U R A	
Zpracoval:	D A V I D C H V O S T E K	
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie:
		Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 1 8	<div>S0-01</div> <div>210</div>
Měřítko:	1 : 2 0	
Zakázka:	1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V	
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	