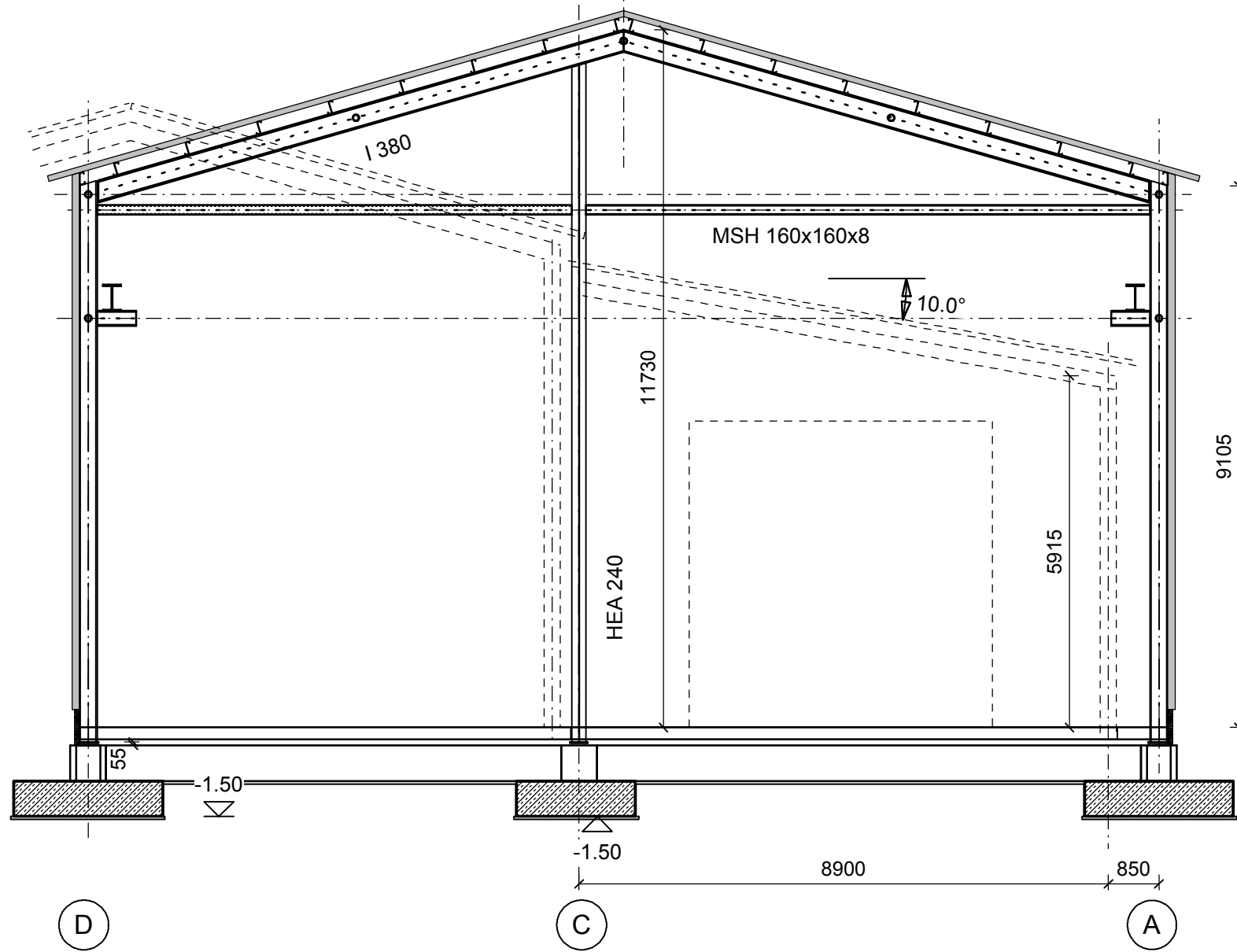
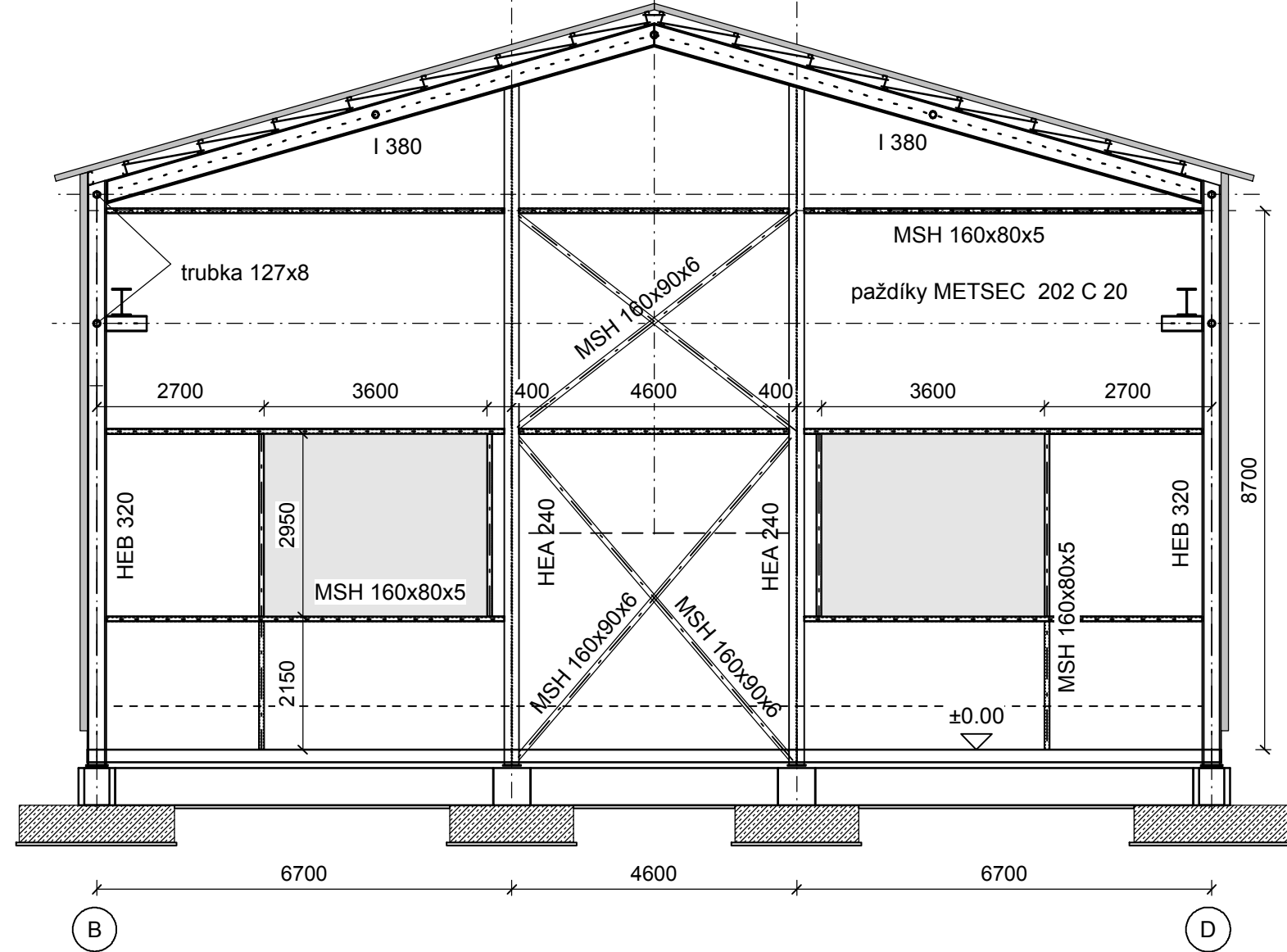


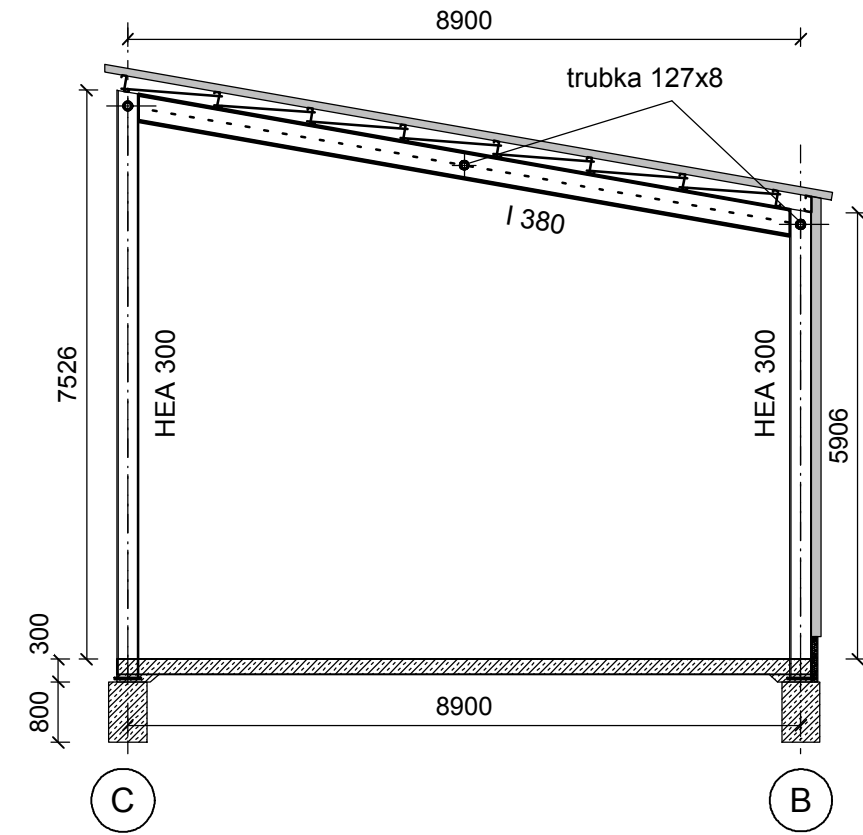
příčný řez štítová stěna - osa 5 , M 1:100



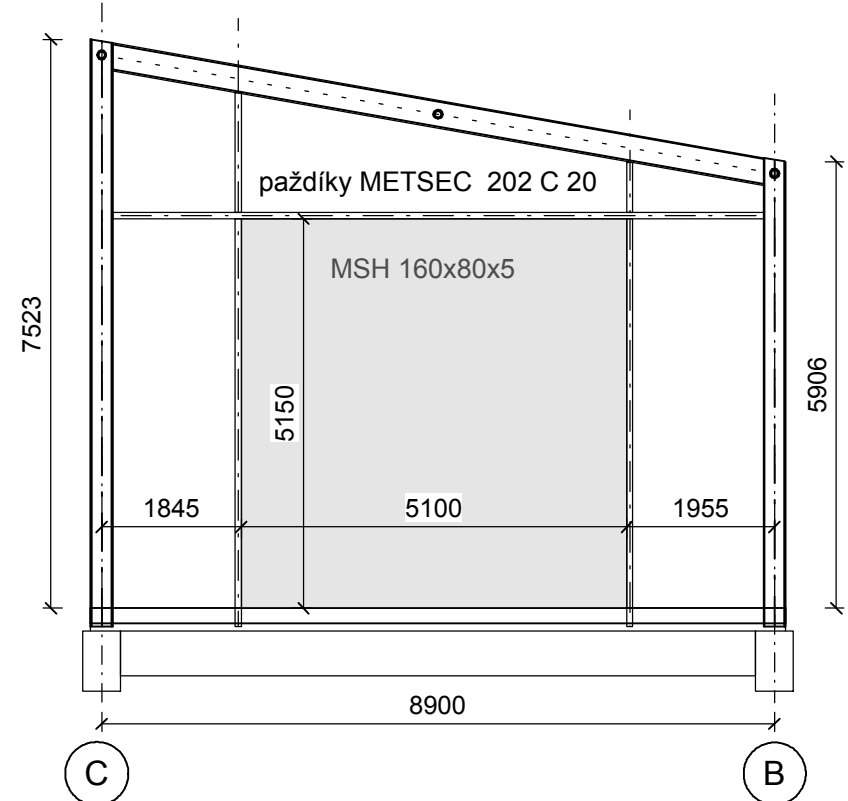
příčný řez - štítová stěna - osa 14 , M 1:100



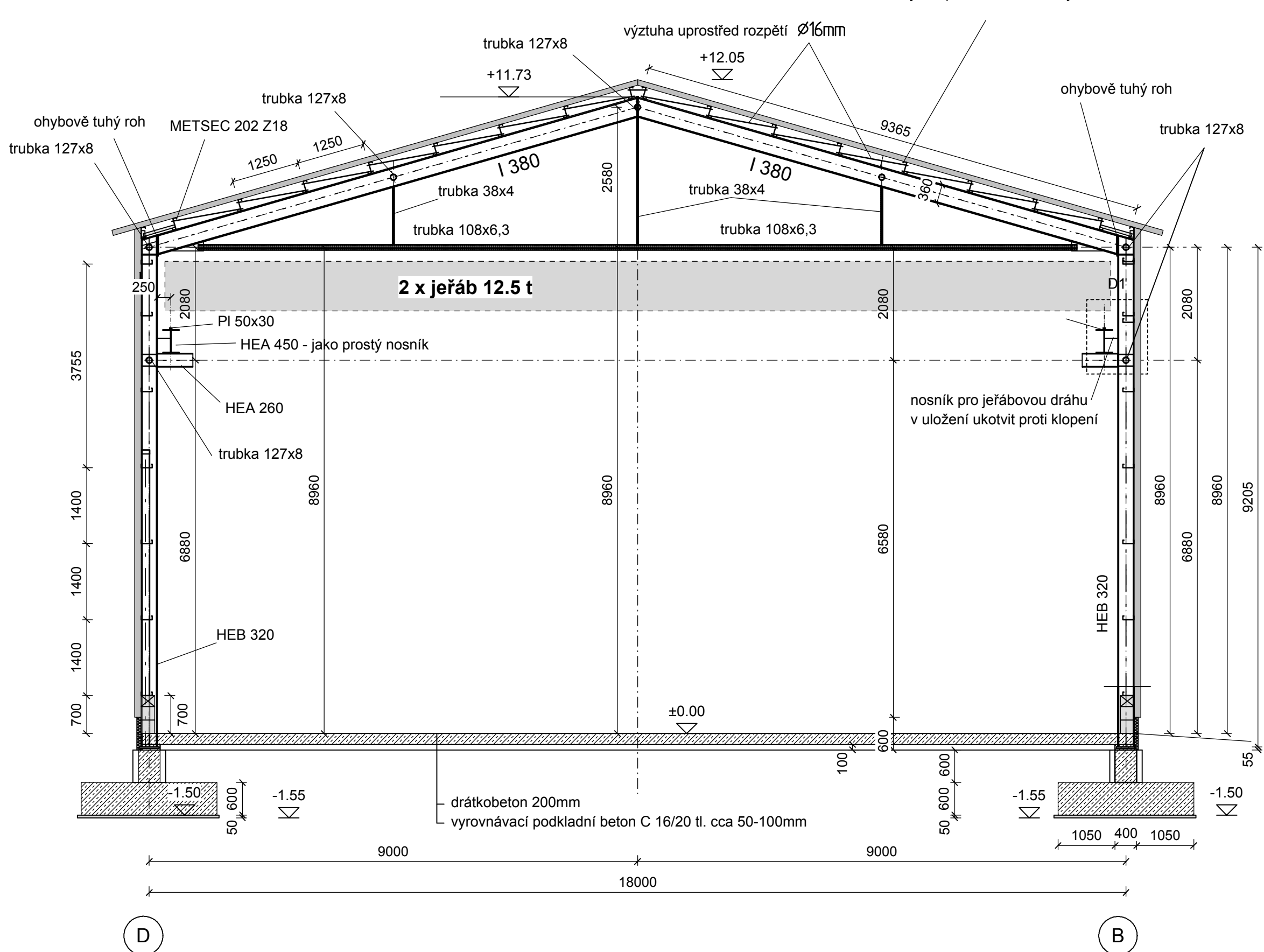
příčný řez - osa 1 , M 1:100



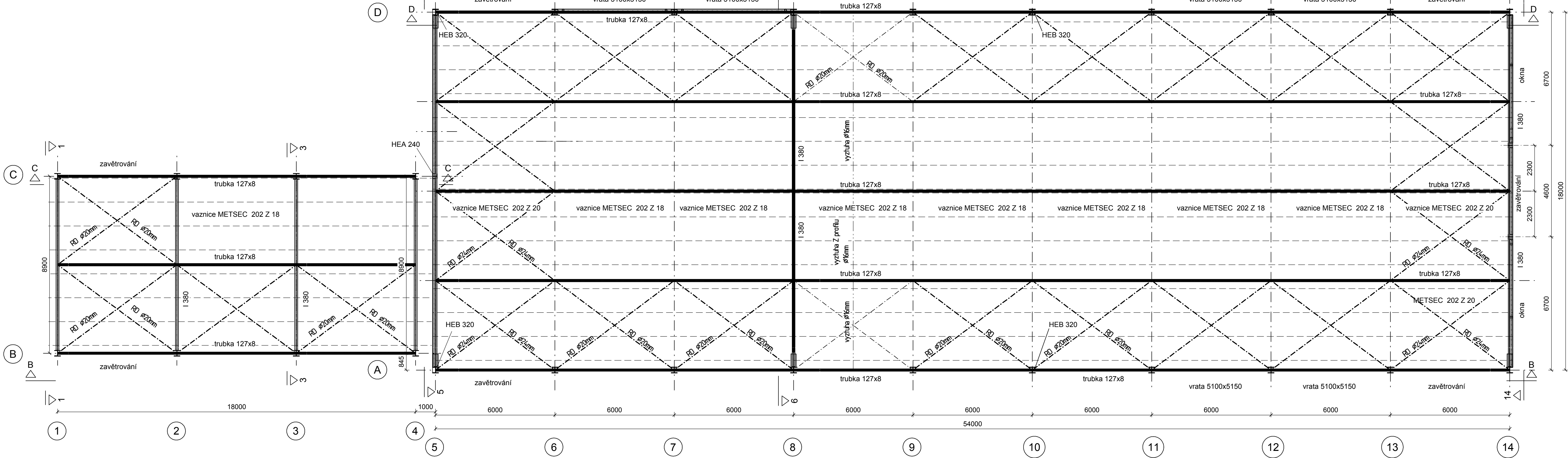
řez štítová stěna - osa 1 , M 1:100



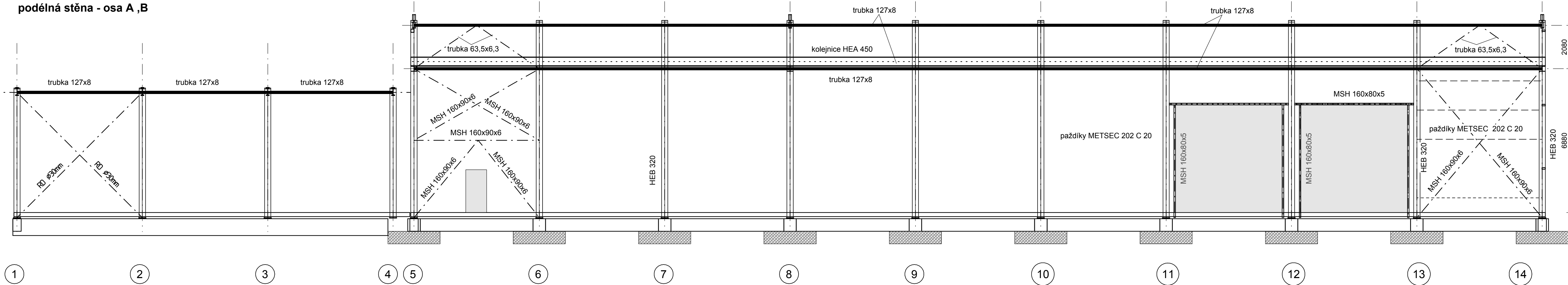
příčný řez vazníkem - osa 6 - 13 = 8 x , M 1:75



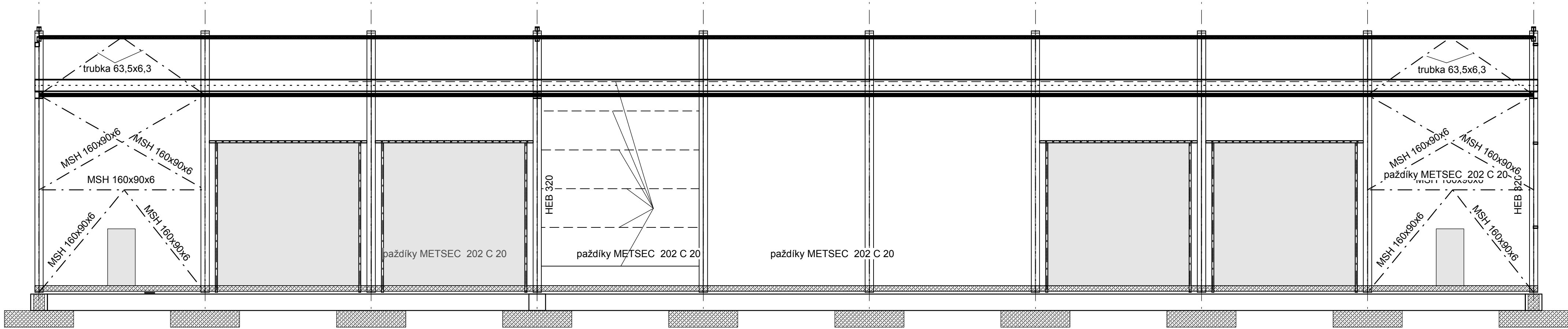
půdorys střešní konstrukce , M 1:100



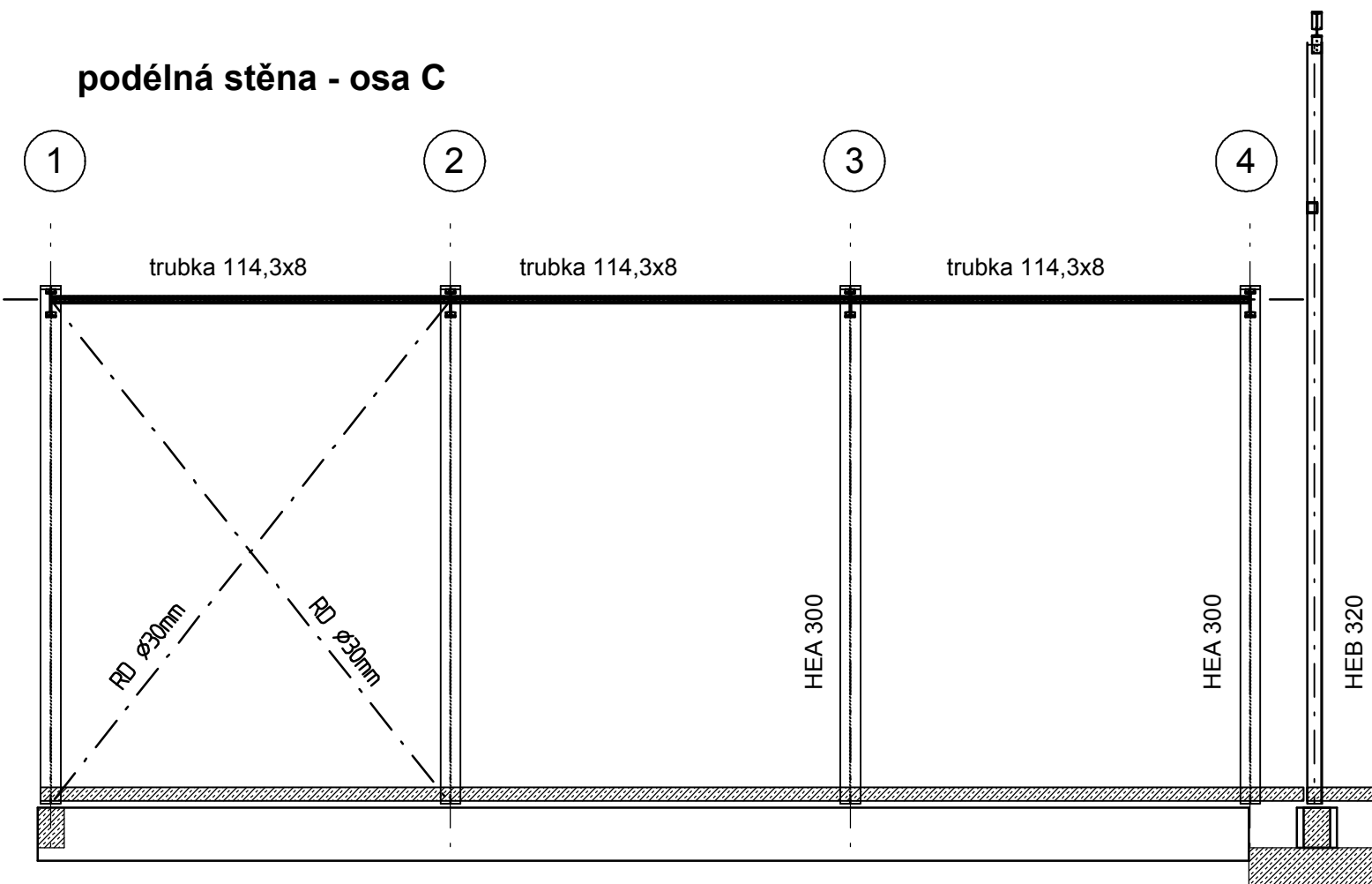
podélná stěna - osa A , B



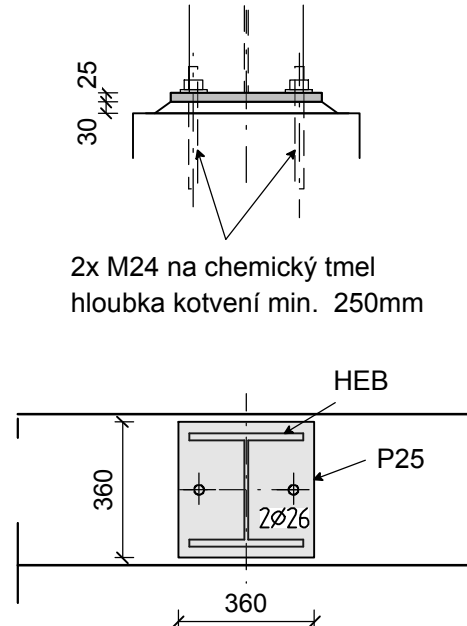
podélná stěna - osa D



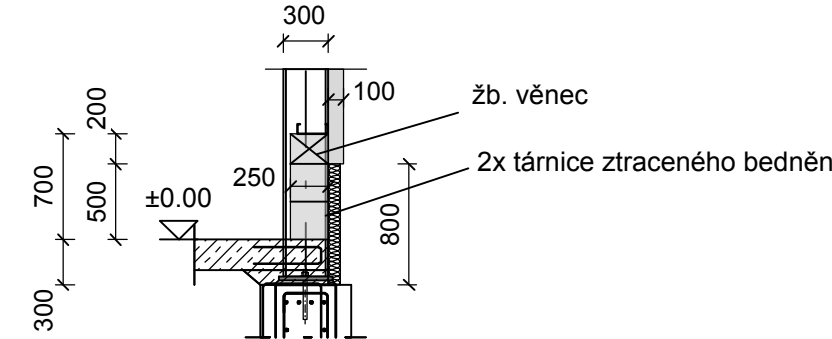
podélná stěna - osa C



kotvení sloupů , 29 ks



detail soklu



VÝPIS OCELI

- viz příloha technické zprávy statiky

POUŽITÉ MATERIÁLY :

ocel - ocelová konstrukce S235  
ocel - ocelová táhla S355  
pevnost závitových tyčí 8.8  
konstrukce bude opatřena antikorozními nátery, popř. žárově pozinkována  
beton zákládových patek C25/30

INVESTOR : Východočeské plynárenské strojírný, as. Rosice č.p.16 Rosice u Chrásti	PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, Hradec Králové 4 Č. 2666222 tel. +420 495530021
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PROKOP VACEK	STUPEŇ PD DSP
VYPRACOVAL Ing. PETR SEIDEL	PROFESE STATIKA
AKCE : VÝROVNÍ HALA HPU III Východočeské plynárenské strojírný, as. Rosice u Chrásti Rosice č.p. 16, Rosice u Chrásti	DATUM 10/2018
	MÉRITKO 1:100 - 1:75
PŘÍLOHA : STAVEBNÉ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ocelová konstrukce haly	FORMAT 13 x A4 Č.PŘÍLOHY D.1.2.2.1