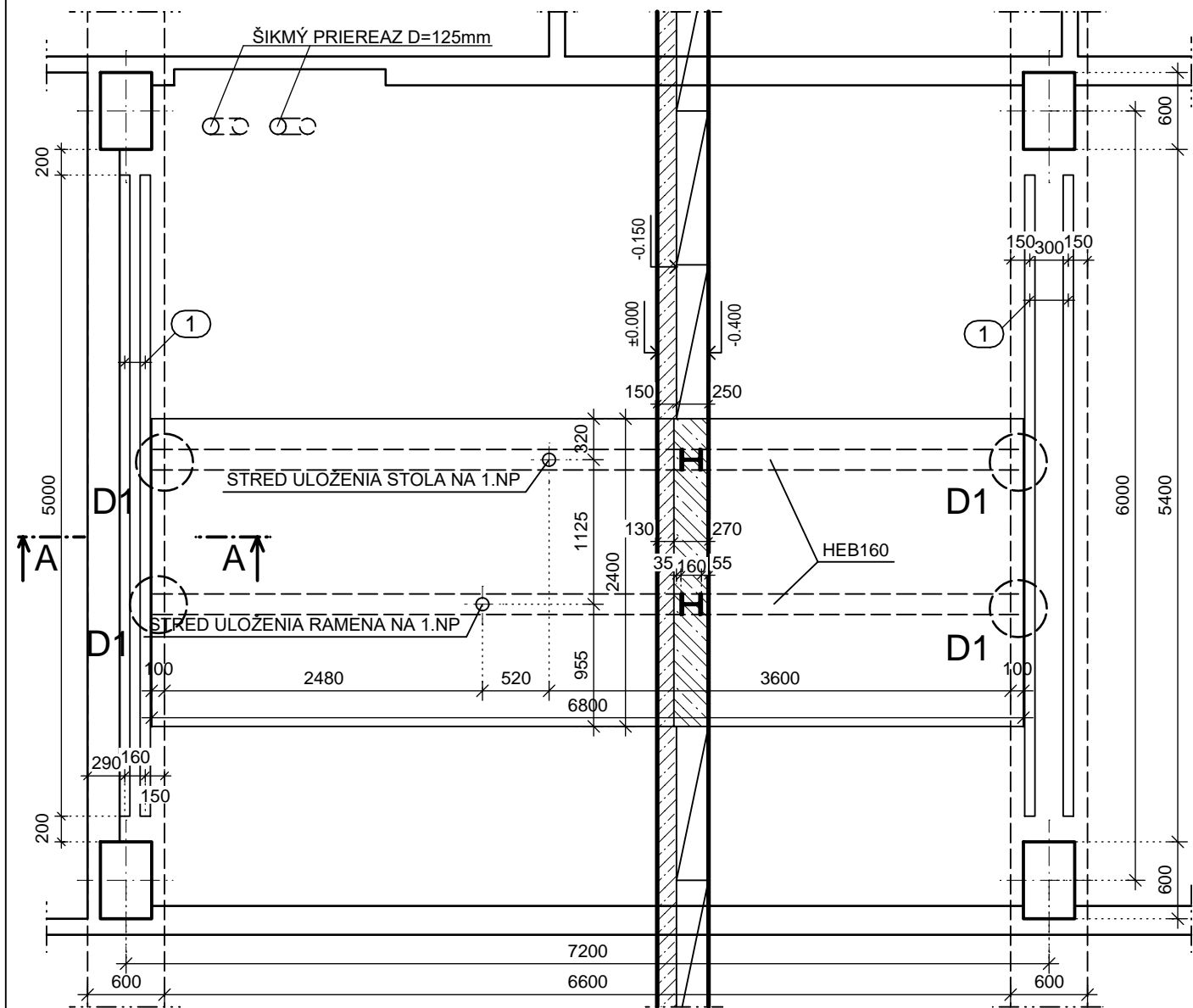
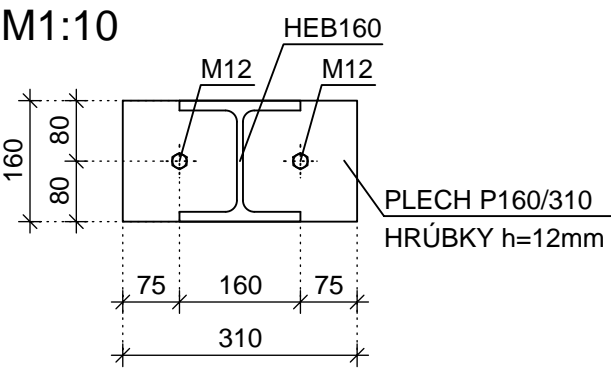


PÔDORYS ZOSILNENIA DOSKY NAD 1.PP
M1:50



SCHEMATICKÝ DETAIL D1:
- KOTVENIE NOSNÍKA




LEGENDA:

① - SIKA CARBODUR S812 - POČET KUSOV: 4ks, DĹŽKA L= 5,0m

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE
- UHLÍKOVÉ LAMELY SIKA CARBODUR S812 APLIKOVAŤ PODĽA TECHNICKÉHO POSTUPU FIRMA SIKA

BETÓN C30/37 - XC1
OCEĽ S235, fy=235MPa

AUTOR	ING.MICHAL VARGA	VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŠPAK	 ZÁK.Č. 58_2020 STUPEŇ PROJEKT FORMÁT DÁTUM 06/2020 MIERKA ČÍSLO VÝKRESU 1:50 ST02
ZODP.PROJ.	ING.MICHAL VARGA	KONTROLA	ING.MICHAL VARGA	
KRAJ	TRENČIANSKY	MIESTO	TRENČÍN	
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN			
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN			
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ. STAVEBNÉ ÚPRAVY ANGIA			
PROFESIA	V Ý K R E S VÝKRES TVARU KONŠTRUKCIE NAD I.PP			
ST				