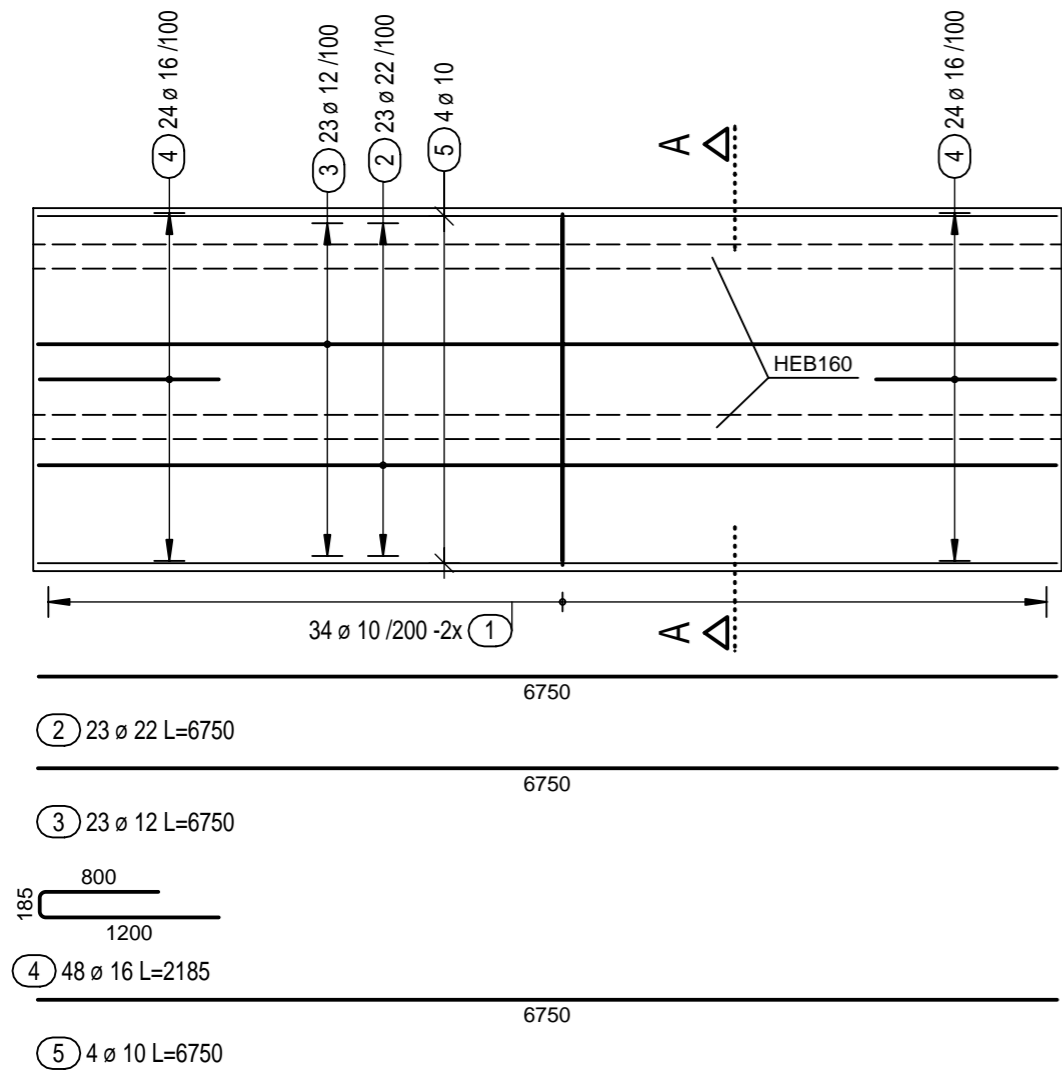
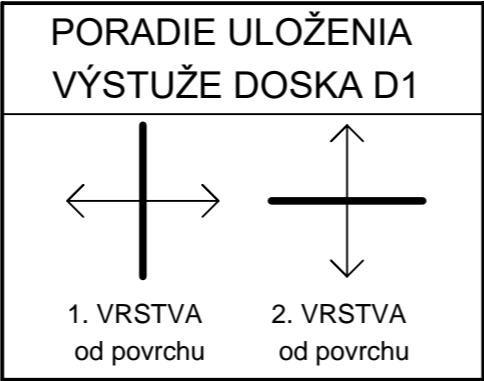
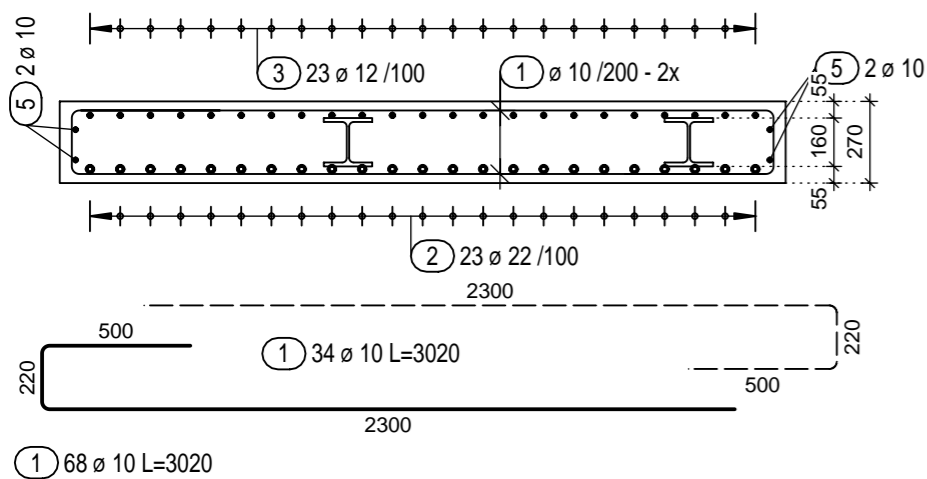


PÔDORYS, M1:50



REZ A - A, M1:25



POZNÁMKY:


- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE
- OCEĽOVÉ NOSNÍKY HEB160 OSADIŤ PRED BETONÁŽOU BETÓNOVEJ DOSKY
- STYKOVANIE VÝSTUŽE MIN. NA 50Ø VÝSTUŽE

Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	68	10	3.02		205.36	126.71
2	23	22	6.75		155.25	463.27
3	23	12	6.75		155.25	137.86
4	48	16	2.19		104.88	165.71
5	4	10	6.75		27.00	16.66

Celková hmotnosť [kg] : 910.21
Celková hmotnosť +5% rezerva [kg]: 955,7

BETÓN C30/37 - XC1
VÝSTUŽ B 500B, KRYTIE 25mm

AUTOR	ING.MICHAL VARGA	VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŠPAK		
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			ZÁK.Č.	58_2020
PROFESIA ST	VÝKRES VÝKRES VÝSTUŽE ZOSILŇUJÚCEJ DOSKY NAD 1.PP			STUPEŇ	PROJEKT
				FORMÁT	
				DÁTUM	06/2020
				MIERKA 1:50 1:25	ČÍSLO VÝKRESU ST03