

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

POL.Č. SCHÉMA:

Z42

REBRÍK MEDZI STRECHAMI - STRECHA V ÚROVNI TECHNICKÉHO PODLAŽIA\_HOKEJ. HALA

POPIS

- 1. STOJKA ZVARENÁ DO URČENÉHO TVARU, RÚRKA 50/3 mm
- 2. PRIEČNIK - TYČ 20 mm, PRIEČNIK JE PRIVARENÝ MEDZI STOJKAMI V OSOVEJ VZDIALENOSTI 300 mm
- 3. KOTVIACI PROFIL - JOKEĽ 30/30/3 mm, PROFIL JE PRIVARENÝ NA STOJKE
- 4. KOTVIACA PLATŇA P5 100/150 mm, PLATŇA JE PRIVARENÁ NA KOTVIACOM PROFILE

-MATERIÁL: OCEĽ S235

-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE

-ZVARY: KONŠTRUKCIE HR. 3 mm -KÚTOVÉ ZVARY 3 mm, OSTATNÉ KONŠTRUKCIE -KÚTOVÉ ZVARY 5 mm

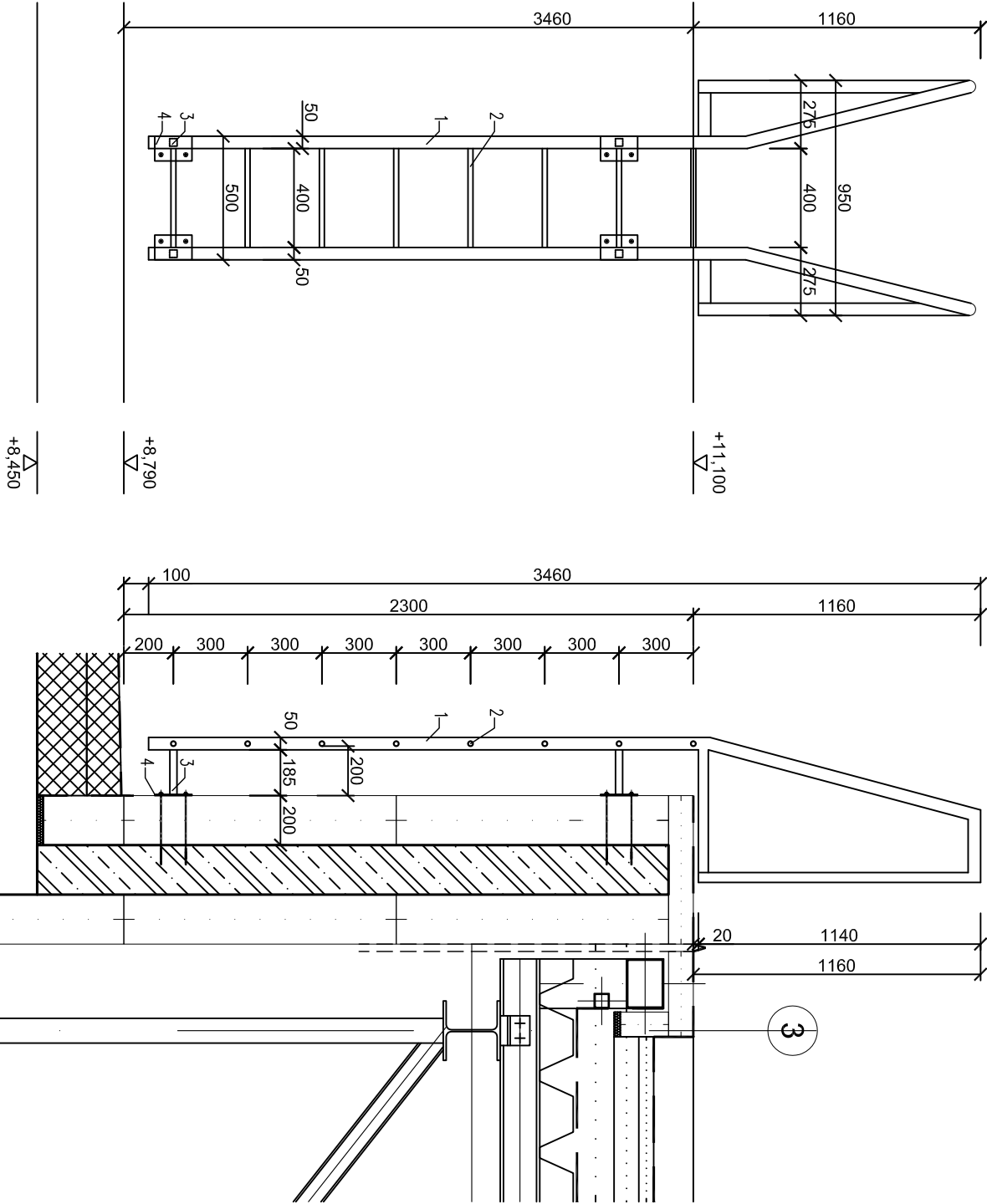
-DUTÉ KONCE PROFILOV UZAVRIEŤ A ZVARY PREBRÚSIŤ

-PRESTUP KOTVENIA OC. KONŠTRUKCIÍ CEZ OBVODOVÝ PLAŠT VODOTESNE UTESNIŤ

-KOTVENIE PLATNE DO ŽB STENY: TESNIACE SKRUTKY DO ŽB. 2KS /NA PLATNU

POZNÁMKY:

- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRED VÝROBOU JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ STATICKÝ POSUDOK



VÝKAZ MATERIÁLU:

OZN.	NÁZOV POLOŽKY	HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]	
1	STOJKA	ø 50/3 mm	3.477	2	37.55	
2	PRIEČNIK	ø 20 mm	2.470	8	7.90	
3	KOTVIACI PROFIL	JÄCKL 30/30/3 mm	2.340	4	1.87	
4	KOTVIACA PLATŇA	P5 -150/100 mm	0.590	4	2.36	
				Spolu	49.69	
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0.10	0.00	0.00	4.97	
			0.00	Spolu	54.66	