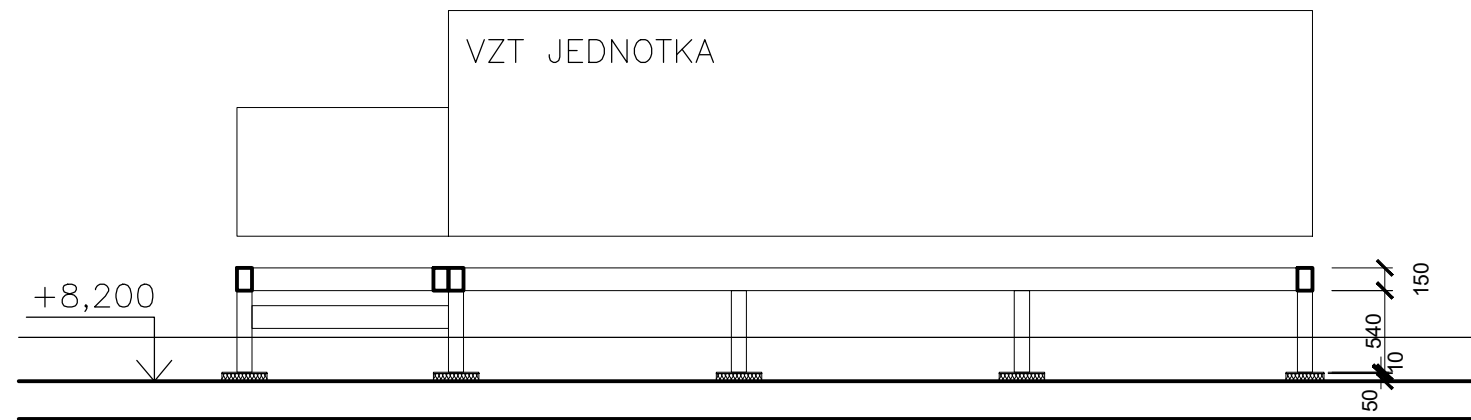
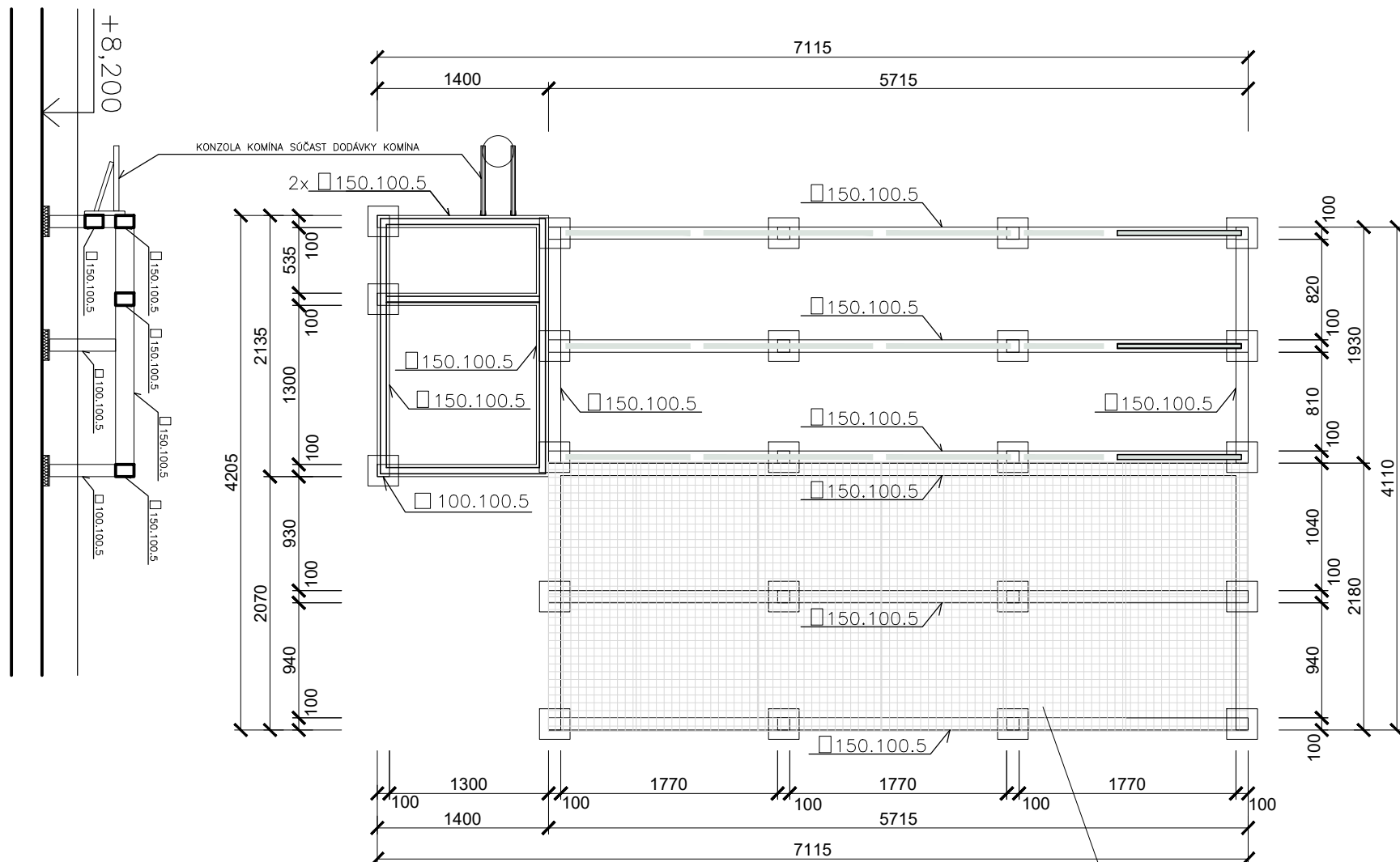


ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU ZOSTAVNÁ REKUP. VZT JEDNOTKA



REZ, M1:50



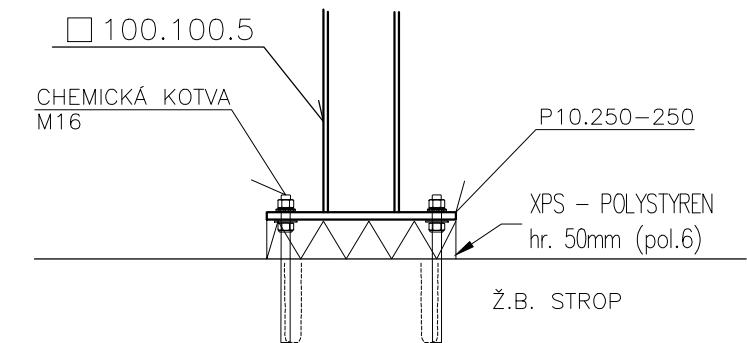
PôDORYS, M1:50

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m ³)	(m ²)	(kg)
1	JAKEL 100/100/5 DL. 540mm	13	7,28	-	-	106.9
2	JAKEL 150/100/5	-	49,58	-	-	942.0
3	PLATŇA P10-250x250 + 4 x CHEM. KOTVA M16	13	-	-	0.8	63.8
	ZINKOVANÝ ROŠT 1100x1000	10			11.0	220.0
	ZINKOVANÝ ROŠT 1100x700	2			1.54	30.0
	Spolu celá konštrukcia					1112.7

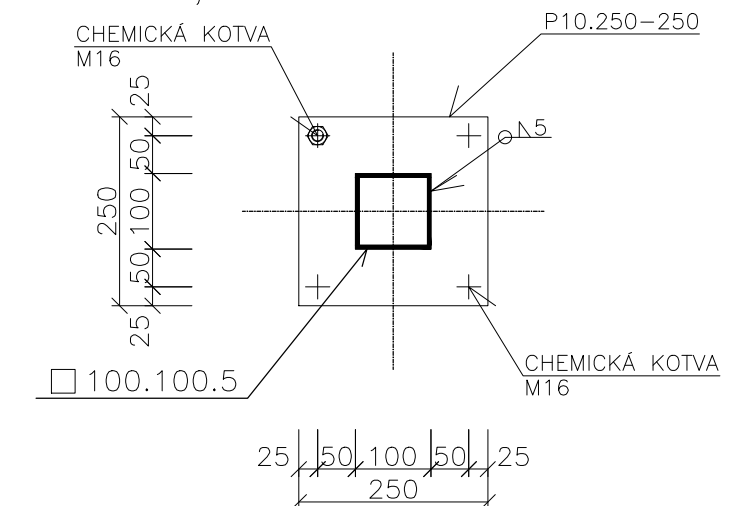
NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE PODLA DETAILU ŠPECIALIZOVANEJ
HYDROIZOLATÉRSKEJ FIRMY. NAVRHUJEME POUŽÍŤ VIACVRSTVÝ
NÁTEROVÝ SYSTÉM VYSTUŽENÝ SKLENÝM RÓMOM. POVRCH
ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU PRIPRAVIŤ PODLA TP VRÁTANE PRIMERU
NA KOV. TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY VÍD. KNIHA SKLADIEB
POZNÁMKA s3

PERFORÁCIU POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE FIXOVACÍMI PRVKAMI
ODPORÚČAME OPRACOVAŤ NA PLNÝ PAROTESNÝ A
HYDROIZOLAČNÝ SPOJ NAJLEPŠIE TIEŽ PRETAVENÍM
PLATNE NAIP PÁSOM. OKOLO KOTIEV OPRACOVAŤ.

REZ, M1:10



PôDORYS, M1:10



POPIS:

OCELOVÁ KONŠTRUKCIA POD VZT JEDNOTKU, KOTVENÉ DO STRECHY OBJEKTU.
KOTVENIE S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM (XPS hr. 50mm)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA JAKLOVÝCH
PROFILOV: ŽIARINKOVANIE. ANTIKORÓZNA OCHRANA C3.
KONCE JAKLOV UZATVORIŤ. ZVARY 5mm.

ROZMERY, KOTVENIE A OPRACOVANIE KOORDINOVÁŤ SO ZOSTAVNOU REKUP. VZT JEDNOTKOU

PRI ZMENE TECHNOLOGIE A POLOHY JE NUTNÉ PREVERIŤ KONŠTRUKCIU STATICKÝM VÝPOČTOM

OCEL' S235 MPa

PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

OBSAH: VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH VÝROBKOV	OBJEKT: Šport aréna Malacky	MIERKA: M 1:50 M 1:10		POLOŽKA: Z 50
			DÁT.: 06/2021	