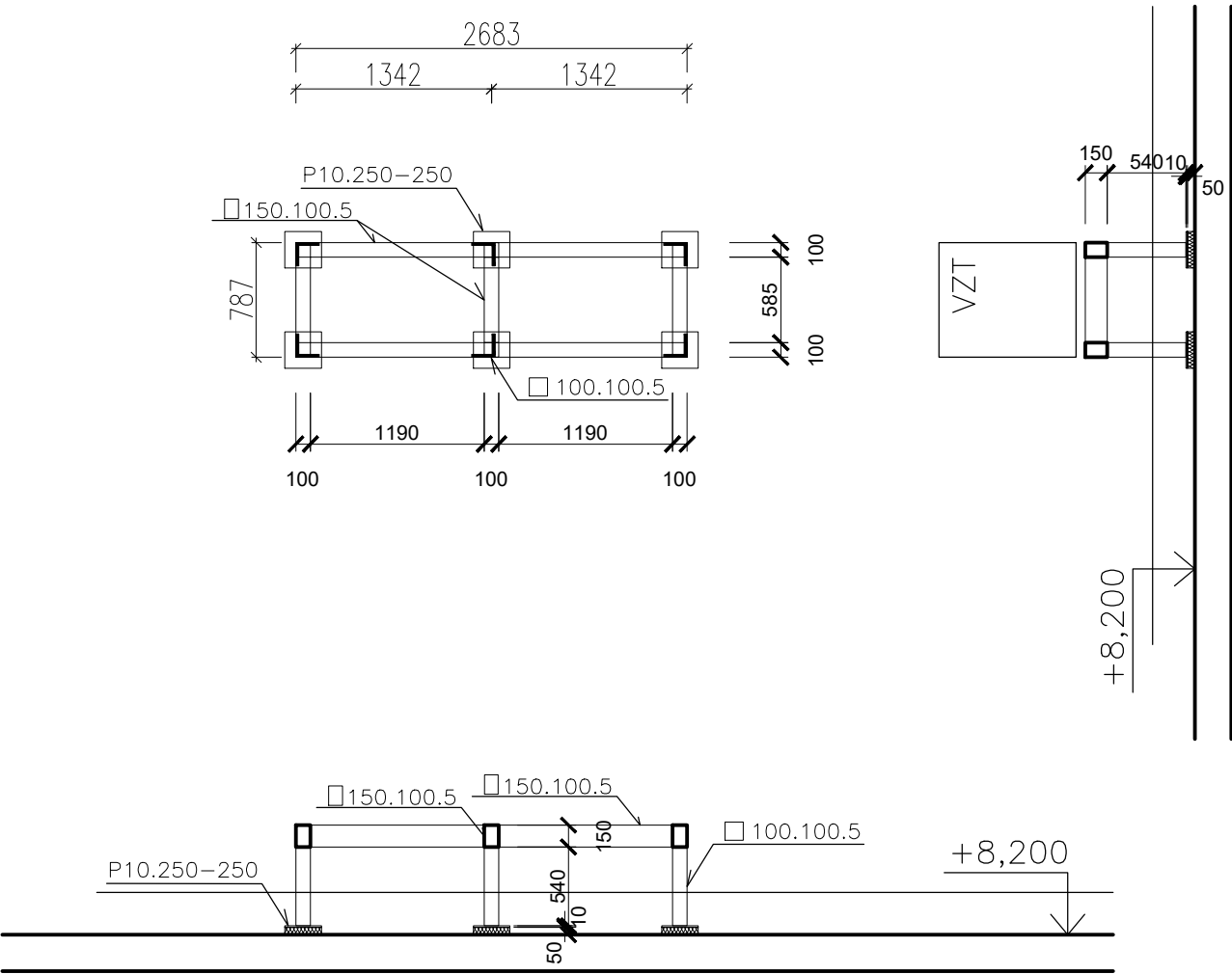


ZÁKLADY POD KONŠTRUKCIU VZT JEDNOTKA

PôDORYS, M1:50



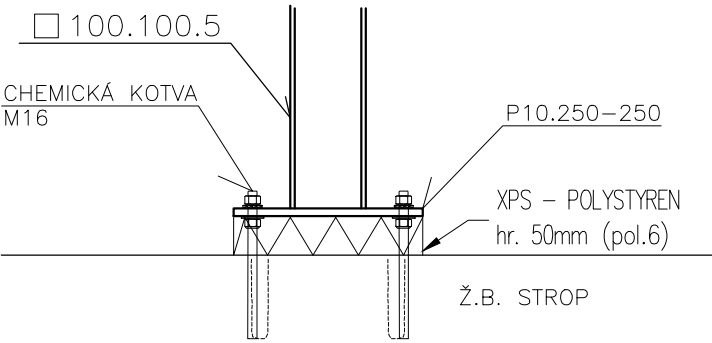
REZ, M1:50

| POL. | NÁZOV PRVKU | MNOŽSTVO | | | | |
|------|--|----------|-------|------|------|-------|
| | | (ks) | (m.b) | (m³) | (m²) | (kg) |
| 1 | JAKEL 100/100/5 DL. 540mm | 6 | 3.24 | - | - | 47.6 |
| 2 | JAKEL 150/100/5 | - | 6.94 | - | - | 131.9 |
| 3 | PLATŇA P10-250x250 + 4 x CHEM. KOTVA M16 | 6 | - | - | 0.4 | 29.4 |
| | | | | | | |
| | Spolu celá konštrukcia | | | | | 208.9 |

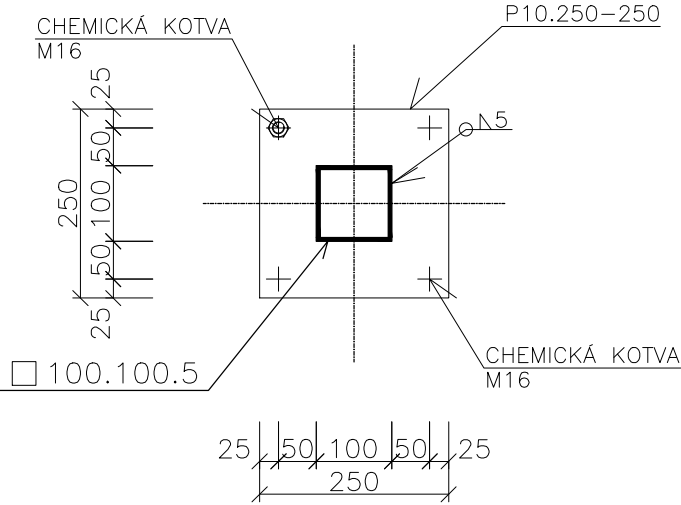
NAPOJENIE HYDROIZOLÁCIE PODLA DETAILU ŠPECIALIZOVANEJ HYDROIZOLATÉRSKEJ FIRMY. NAVRHUJEME POUŽIŤ VIACVRSTVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM VYSTUŽENÝ SKLENÝM RÓNOM. POVRCH ZÁMOČNICEHO VÝROBKU PRIPRAVIŤ PODLA TP VRÁTANE PRIMERU NA KOV. TYP POVRCHOVEJ ÚPRAVY vid. KNIHA SKLADIEB POZNÁMKA s3

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: ŽIARZINKOVANIE. ANTIKORÓZNA OCHRANA C3. KONCE JAKLOV UZATVORIŤ. ZVARY 5mm.

ROZMERY, KOTVENIE A OPRACOVANIE KOORDINOVAŤ 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: | OBJEKT: | MIERKA: | | POLOŽKA: |
| VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV | Šport aréna Malacky | M 1:50 M 1:10 | DÁT.: 06/2021 | |