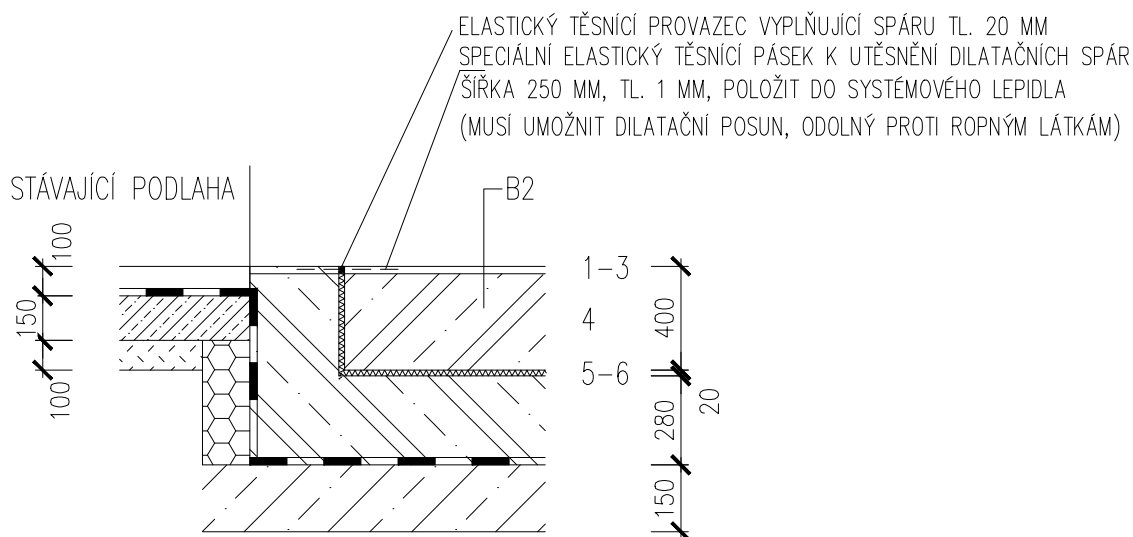


B2 – BETONOVÝ ZÁKLAD POD DAG



1 – PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTEDKŮM, S UZÁVÍRACÍM PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM
PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10

2 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY

3 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR

4 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB DESKA POD DIESELAGREGÁT TL. 400 MM,
Z BETONU C25/30–XC4, XA1–CI 0,4; S2–S3 – D_{max} 22 (CZ, F.1), V
YZTUŽENO DLE PD STATIKA

400 MM

5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

6 – ANTIVIBRAČNÍ SEPARAČNÍ MATERIÁL POLOŽENÝ PLOŠNĚ, NA BÁZI POLYURETANU (PUR), SNIŽUJE PRŮNIK VIBRACÍ A RÁZŮ DO KONSTRUKCÍ A NAOPAK. PRUŽNÉ ULOŽENÍ NA ANTIVIBRAČNÍM MATERIÁLU UMOŽNÍ STROJNÍMU ZAŘÍZENÍ VIBROVAT VOLNĚ BEZ PŘENOSU DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE.

MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ ROPNÝM LÁTKÁM, OLEJŮM, BENZÍNŮM, LOUHŮM APOD.

20 MM

DRUH TVRDOSTI POUŽITÉHO MATERIÁLU DLE NÁVRHU VÝROBCE MATERIÁLU, NA ZÁKLADU BUDOU OSAZENY

DIESELAGREGÁTY A HMOTNOSTI CCA 5000 KG S RÁZÝ PŘI STARTU A UKONČENÍ PROVOZU.

MATERIÁL APLIKOVAT I Z BOČNÍCH STRAN BETONOVÉHO ZÁKLADU

POZNÁMKY

– VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ