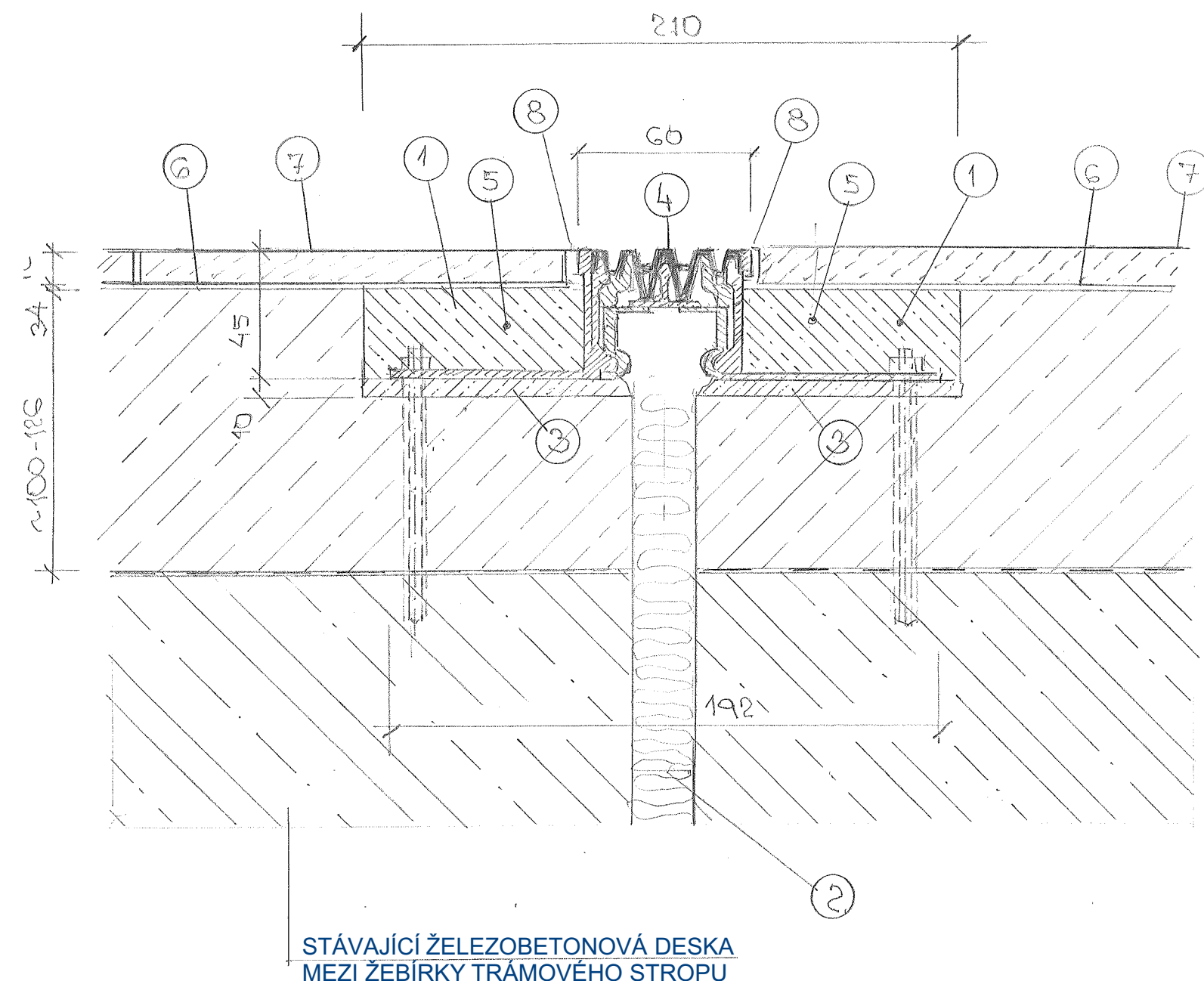


NÁVRH ŘEŠENÍ OBJEKTOVÝCH DILATACÍ V PLOCHÁCH PODLAH



TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ PO VYBOURÁNÍ
STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB A OBROUŠENÍ PLOCHY

- ① ODŘÍZNUTÍ DRÁTKOBETONU V ŠÍŘI 210 MM U DILATACE NA HL. 55 MM A ODEKÁNÍ DRÁTKOBETONU
- ② VLEPENÍ POLYSTYRENU TL. 20 MM DO DILATAČNÍ SPÁRY
- ③ VYROVNÁNÍ PLOCH POD PŘÍRUBAMI DILATAČNÍCH LIŠT REPROFILAČNÍM BETONEM NAPŘ. NIVORAPID (MAPEY)
- ④ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MIGUA FP 60/4500 Ni - PŘIPEVNĚNÍ VLEPENÝMI ZÁVITOVÝMI TYČEMI Z NEREZ. OCELI $a'330$ MM
- ⑤ VYPLNĚNÍ RÝH KOLEM DILATACE NESMRŠŤUJÍCÍ HMOTOU, NAPŘ. MAPEGROUT RYCHLETUחנוּCÍ (MAPEY)

DOKONČUJÍCÍ PRÁCE

- ⑥ PENETRAČNÍ NÁTĚR, FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL 4-5 MM
- ⑦ NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 158x158 MM, TL. 15 MM
- ⑧ SILIKONOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA