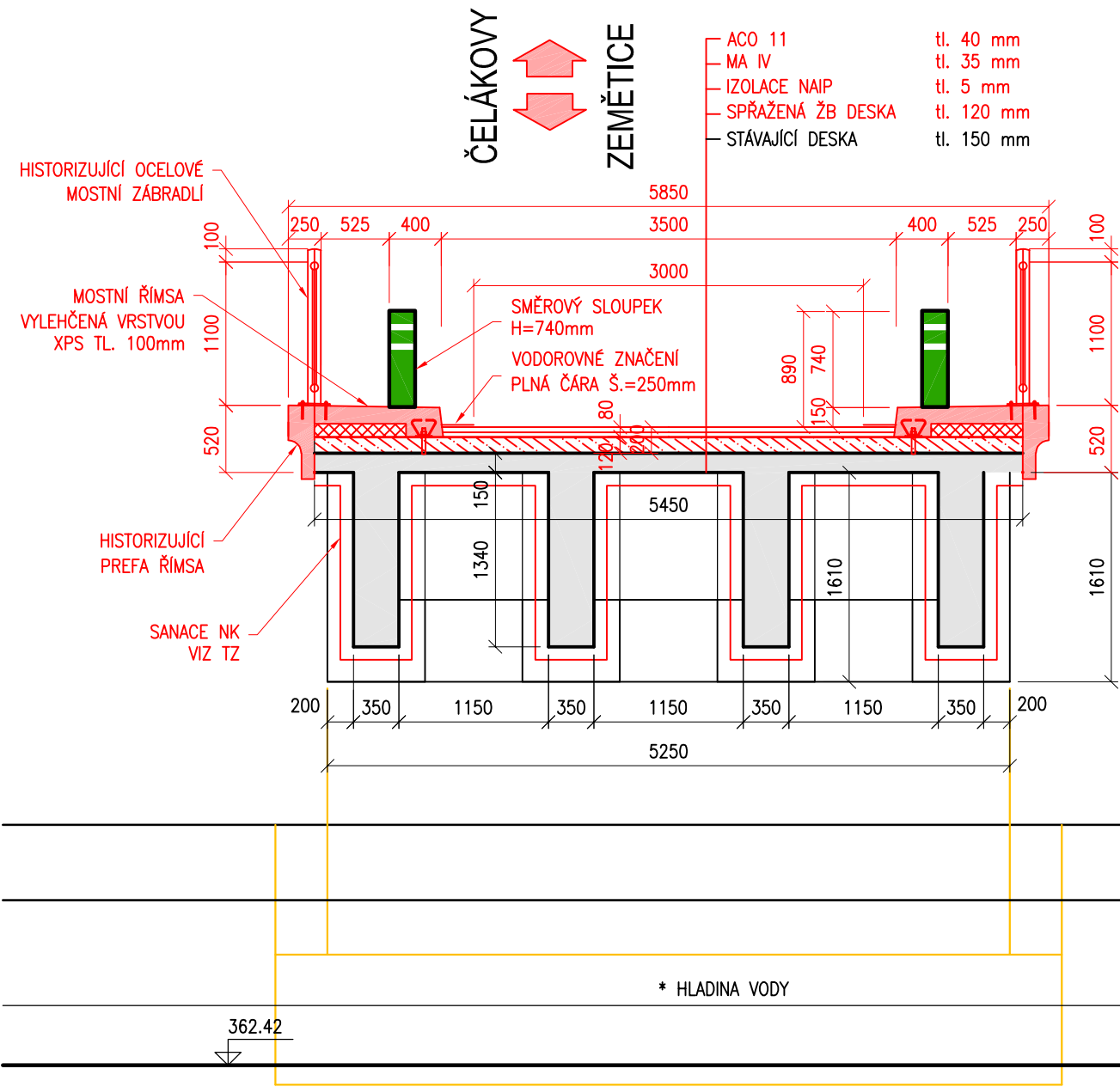


NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT A VYTÝČIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ MOSTU.
V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NÁLEŽITÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

MATERIÁLY:

| | |
|------------------------|---------------------|
| BETONY DLE ČSN EN 206: | |
| PODKLADNÍ BETON | C 12/15-X0 |
| BETONOVÁ KŘÍDLA | C 25/30-XC1/XF1 |
| SPŘAŽENÁ DESKA | C 30/37-XC1/XF1 |
| ŘÍMSY (PREFA, MONOLIT) | C 30/37-XC4/XD3/XF4 |

| | | | | | |
|--|---|--------------------|--|---|-------|
| ZODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | Ing. MARTIN KRÁTKÝ BRANDEJSOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931 | |
| ING. MARTIN KRÁTKÝ | | ING. MARTIN KRÁTKÝ | | | |
| KRAJ | | KAT.ÚZEMÍ | | | |
| PLZEŇSKÝ | | ČELÁKOVY | | | |
| OBJEDNATEL | SÚSPK - Správa a údržba silnice Plzeňského kraje p.o. | | | FORMÁT | 2x A4 |
| AKCE | | | | | |