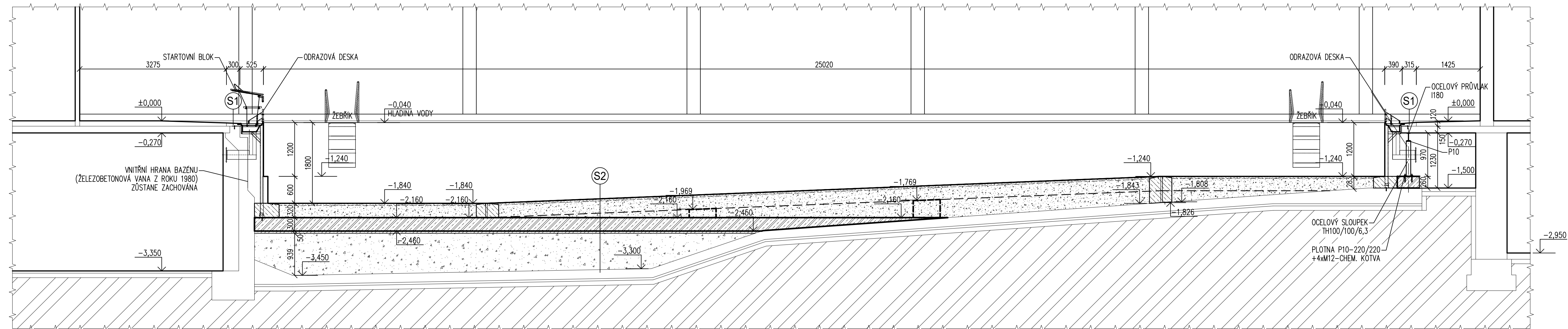
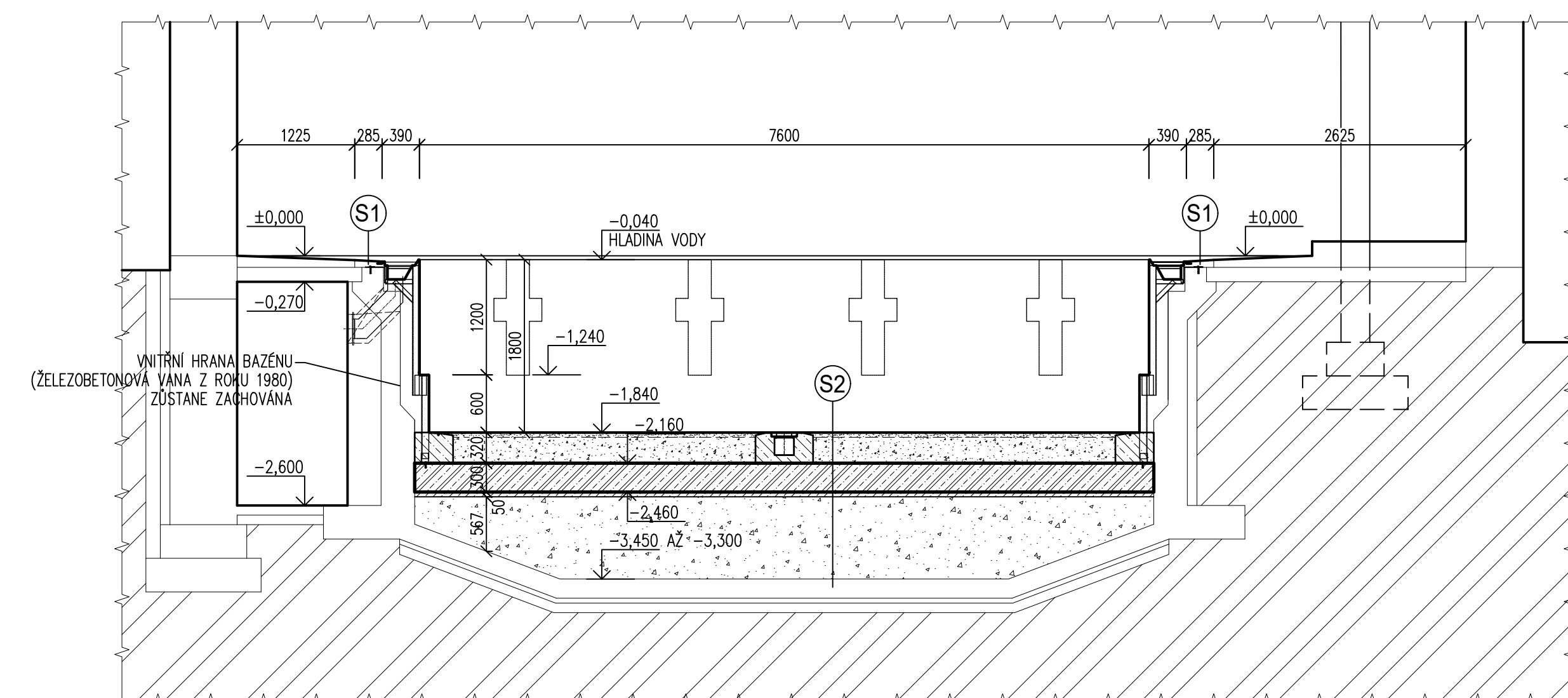


ŘEZ B-B - NOVÝ STAV  
1:50



ŘEZ A-A - NOVÝ STAV  
1:50



## SKLADBY PODLAH




- S1**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPIDLA (FLEXIBILNI) TL.15mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL.5mm
  - SPADOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL.40–65mm
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

**S2**

  - UŠLECHTLÁ OCEL – DNO BAZÉNU
  - JEMNÝ ŠTĚRK TL.50mm
  - GEOTEXTILIE
  - HRUBÝ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK  
(ZHUTNĚNO NA ÚNOSNOST  $E_{def2}=45\text{MPa}$ )
  - NOVÁ ŽB. DESKA TL.300mm
  - BETON C25/30
  - PODKLADNÍ BETON TL.50mm, BETON C12/15
  - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘŮ EV. BETONOVÝ RECYKLÁT  
(ZHUTNĚNO NA ÚNOSNOST  $E_{def2}=45\text{MPa}$ )
  - STÁVAJÍCÍ ŽB. DESKA BAZÉNU (DNO PŮVODNÍHO BAZÉNU)

## LEGENDA HMOT

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | PŘÍDAVNÝ BETON (BETON C25/30, XC2) PROVÉST AŽ PO MONTÁŽI BAZÉNOVÉHO TĚLSA, VÝZTUŽENÍ OHÝBANOU VÝZTUŽÍ. PŘÍDAVNÝ BETON BUDE SPOLUPŮSOBIT SE STÁVAJÍCÍ ŽB DESKOU POD BAZÉNOVÝM TĚLESEM. |

$\pm 0 \cong$  PODLAHA V 1.NP

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

[illegible]