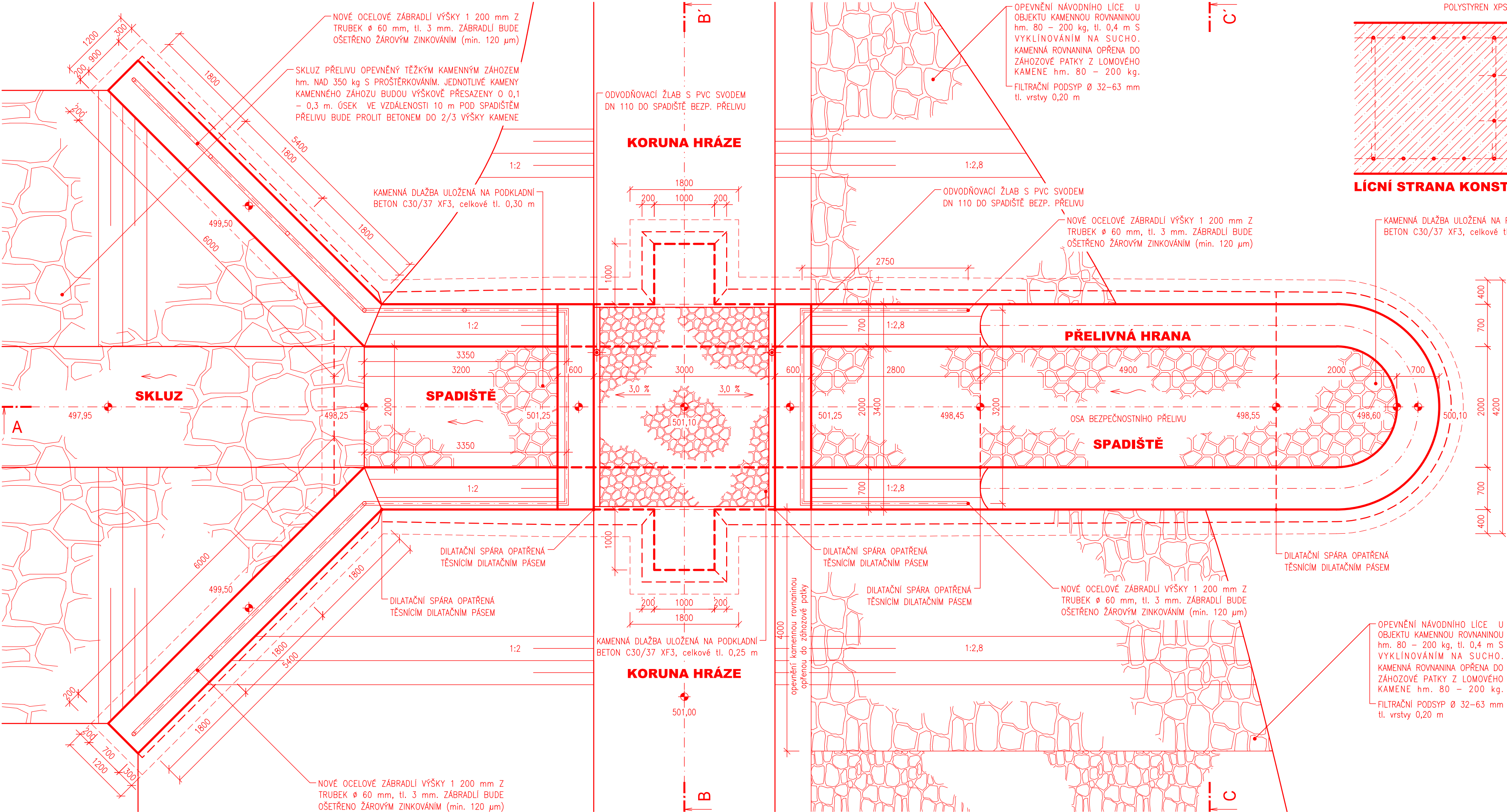
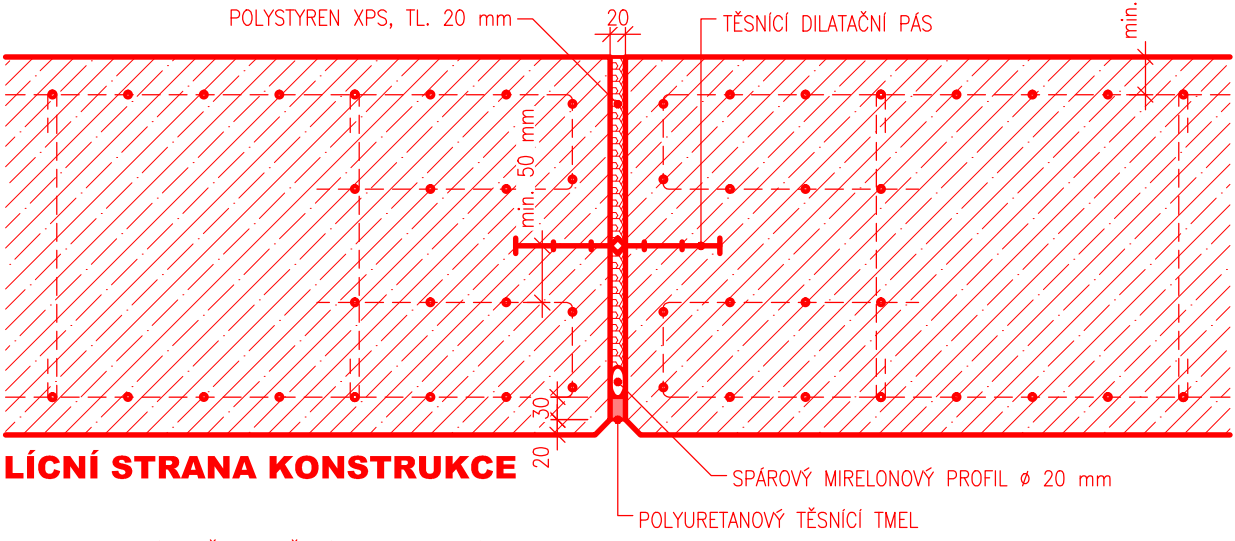


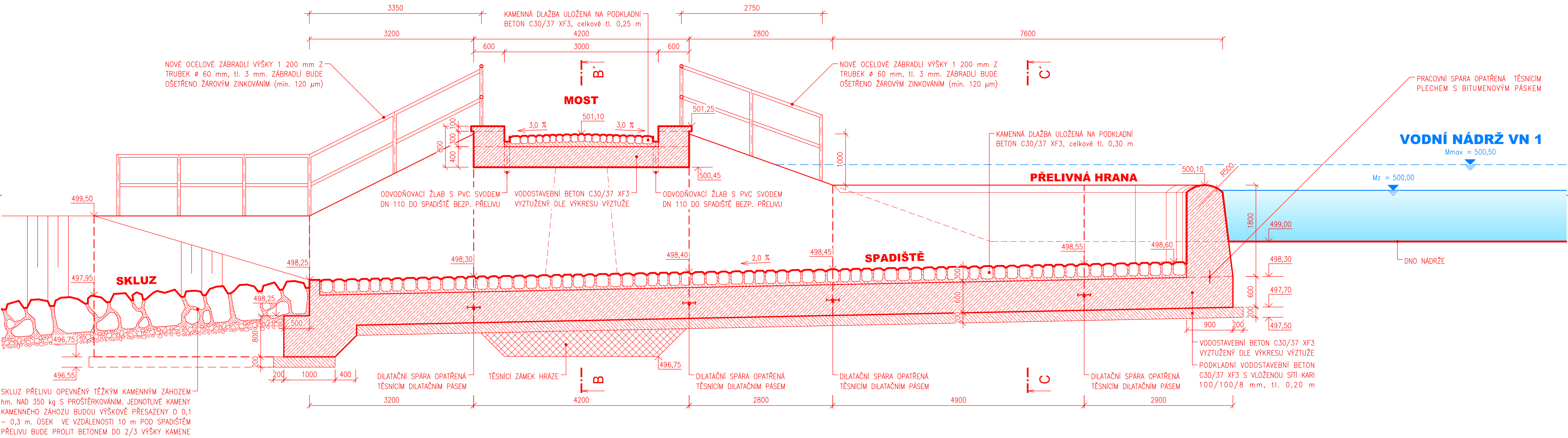
PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50



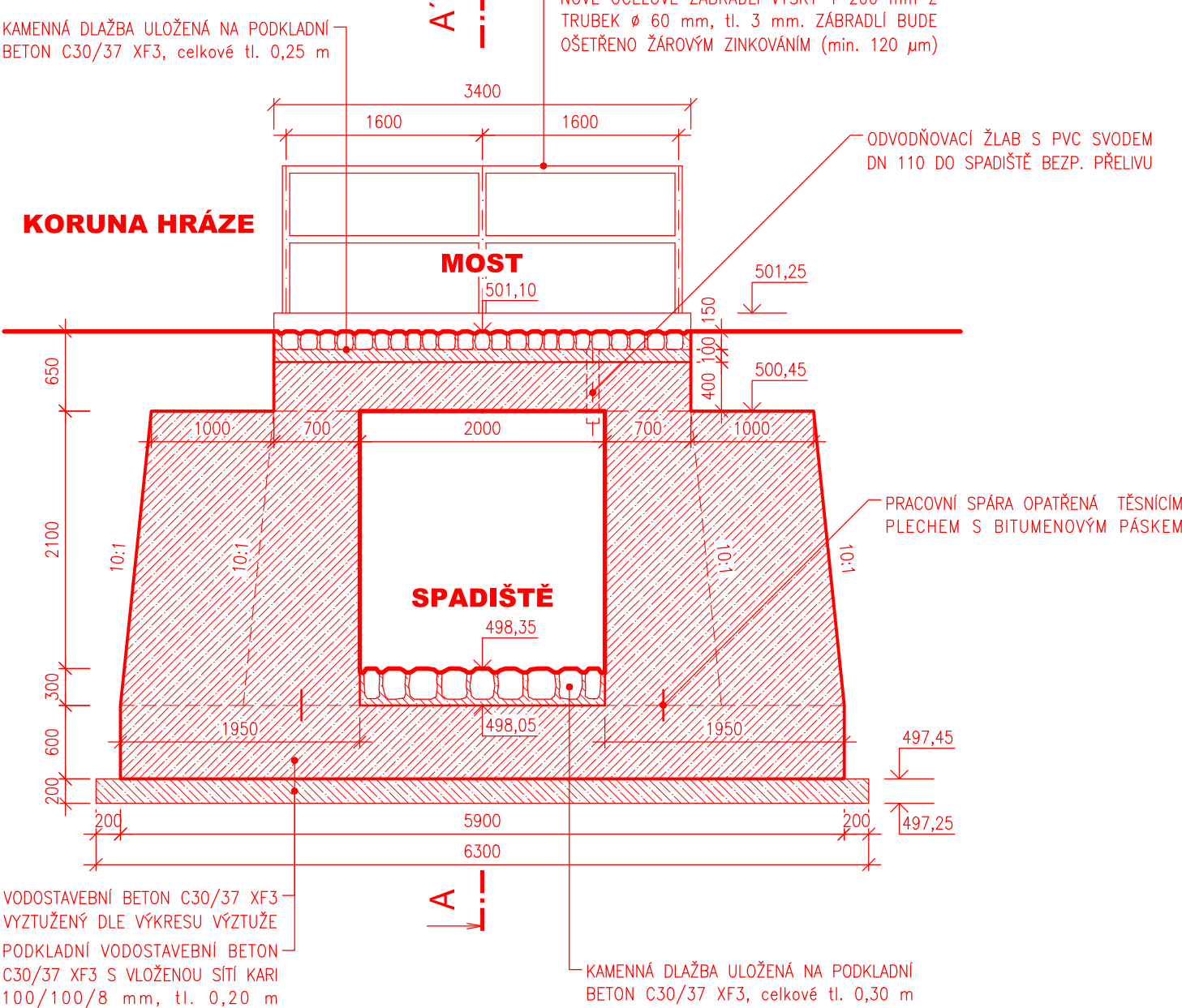
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:10



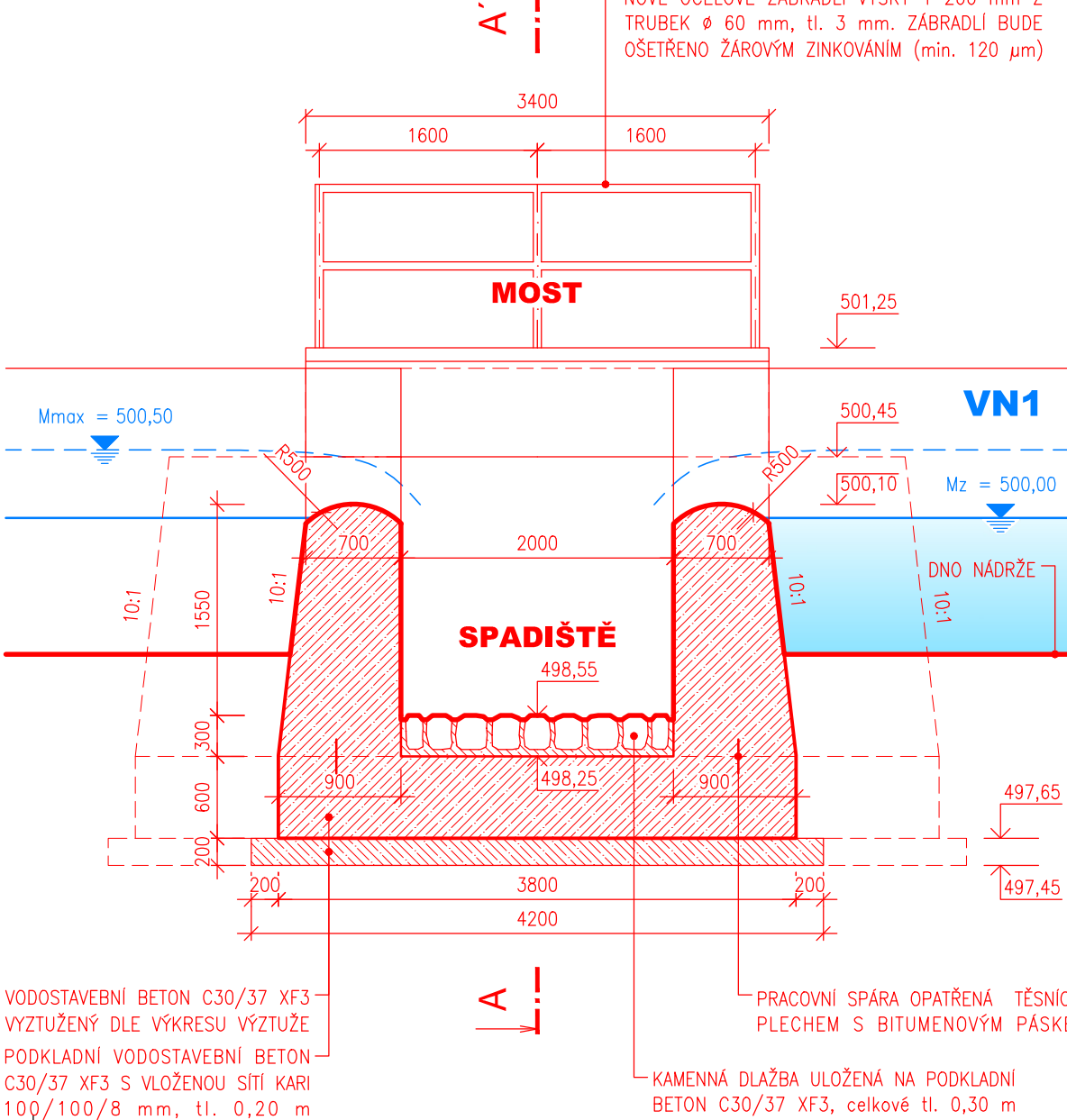
ŘEZ A - A' BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50



ŘEZ B - B' BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50




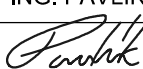
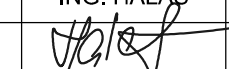
ŘEZ C - C' BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1:50



VN 1 v k.ú. OLEŠENKA
k.ú. Olešenka

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
M 1:50

Poznámky:
Hodnota minimálního krytí veškeré výztuže je 50 mm. Překrytí KARI sítě minimálně 250 mm. Veškeré ocelové prvky vystavené působení vzduchu a vody budou před uložením ošetřeny žárovým zinkováním (min. 120 µm).

| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | | | | | |
|---|---|--------------------|---|-------------|---|
|  | VYPRACOVAL | | HIP | ZODP. PROJ. | Ing. <i>Luděk Haláš</i> <i>projekty VH staveb</i> Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz |
| | ING. PAVLÍK | | ING. HALÁŠ | ING. PAVLÍK | |
| |  | |  | | |
| OKRES | Havlíčkův Brod | OBEC k.ú. Olešenka | | | ZAK. ČÍSLO 14/22 |
| INVESTOR | Státní pozemkový úřad | | | | ARCH.ČÍSLO 02-985 |
| AKCE | VN 1 v k.ú. OLEŠENKA | | | | STUPEŇ DPS |
| | | | | | MĚŘITKO 1:50 |
| | | | | | DATUM 10/2022 |
| | | | | | PŘÍLOHA Č. |
| PŘÍLOHA | BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV | | | | D-13 |