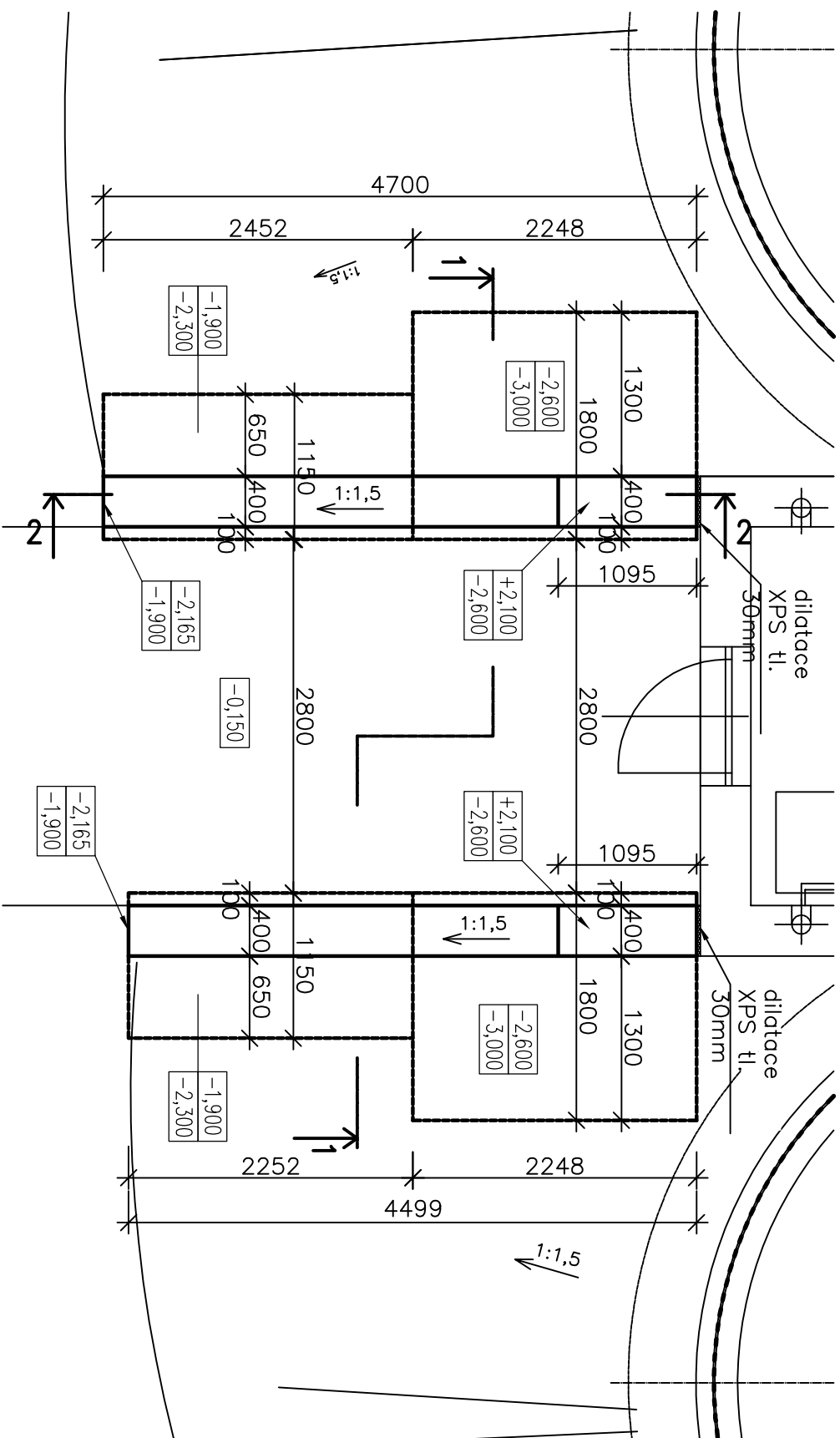
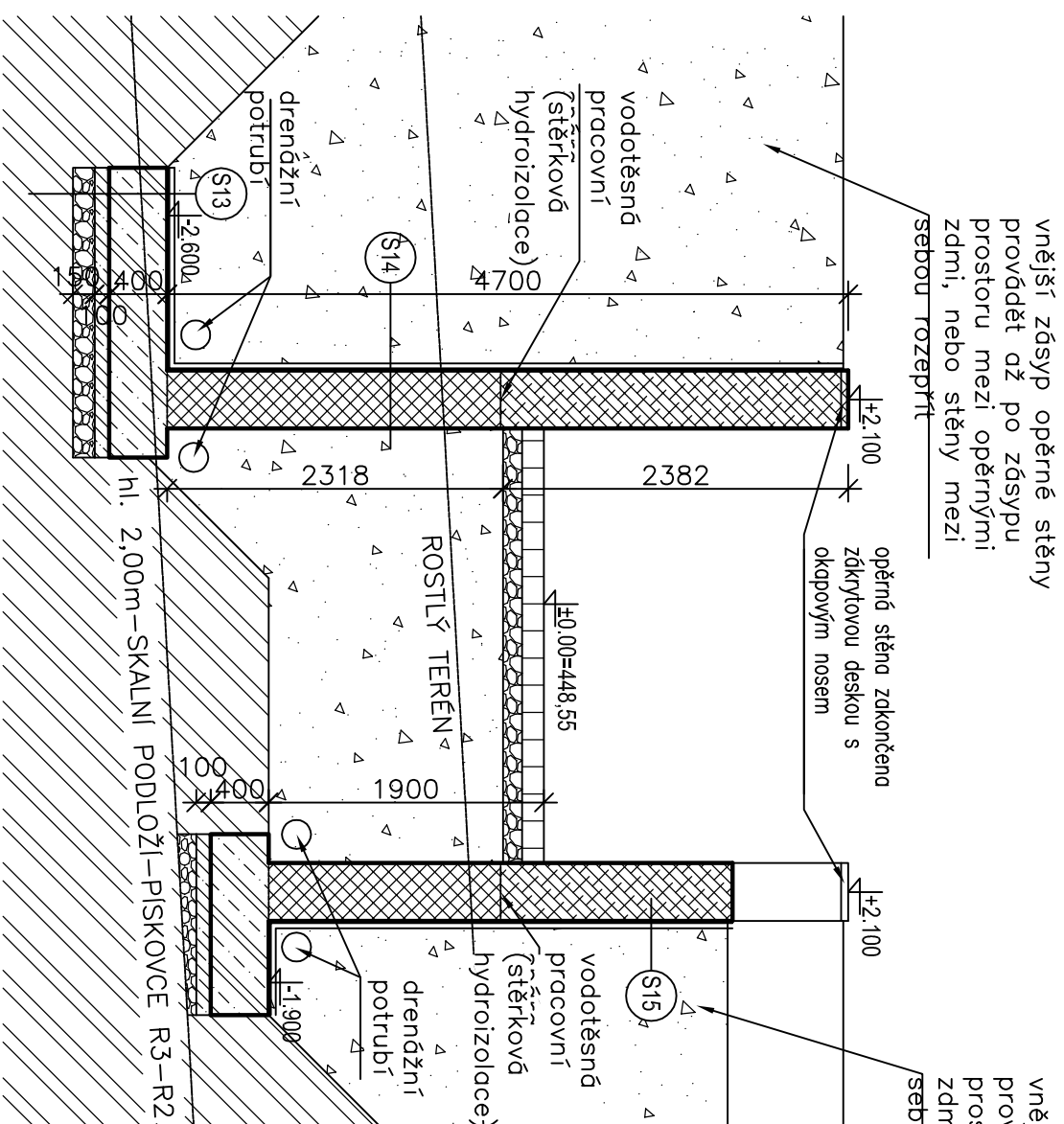


## PUDORYS 1:50

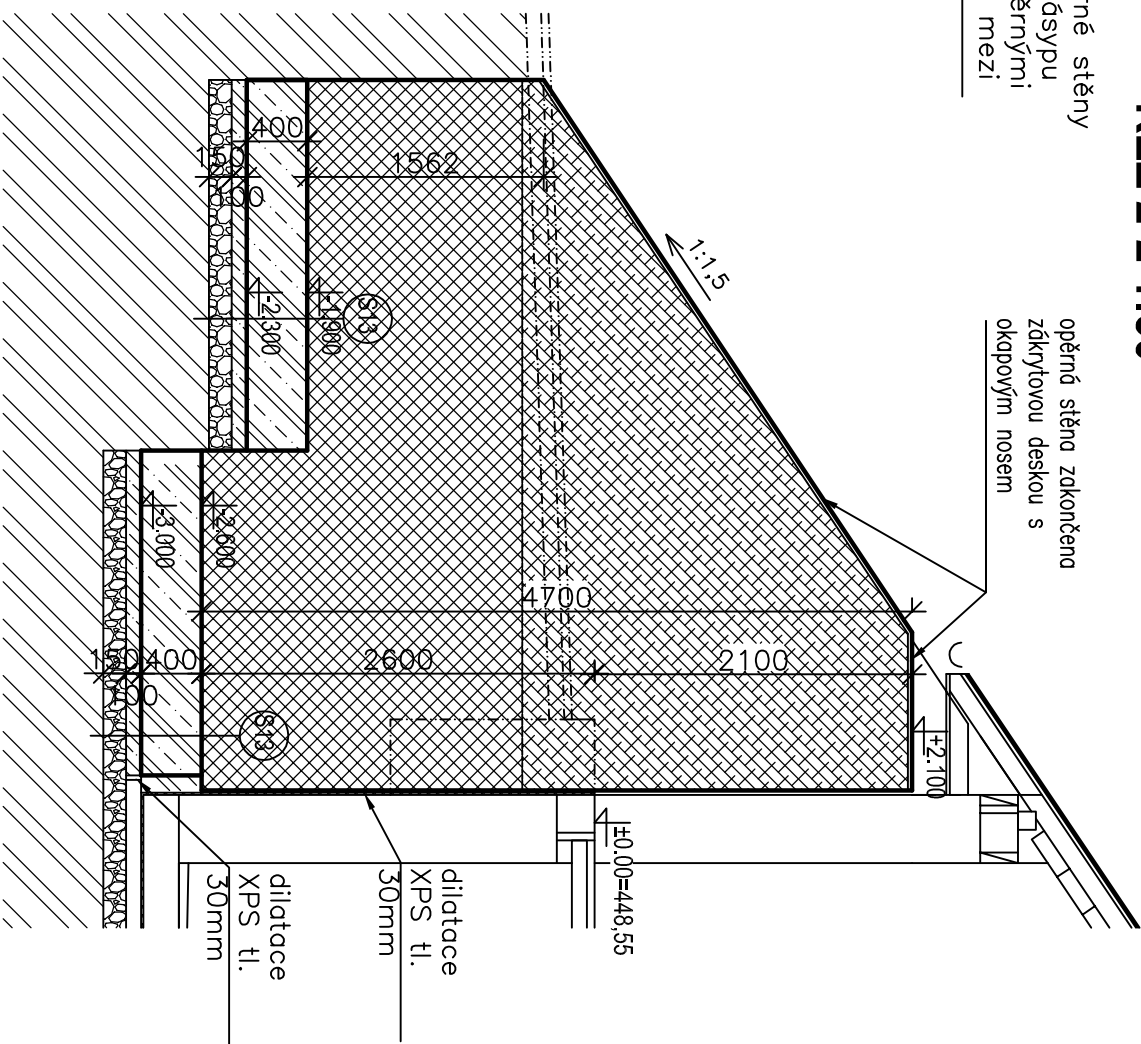


## VÝKRESY TVARU

## ŘEZ 1-1 1:50

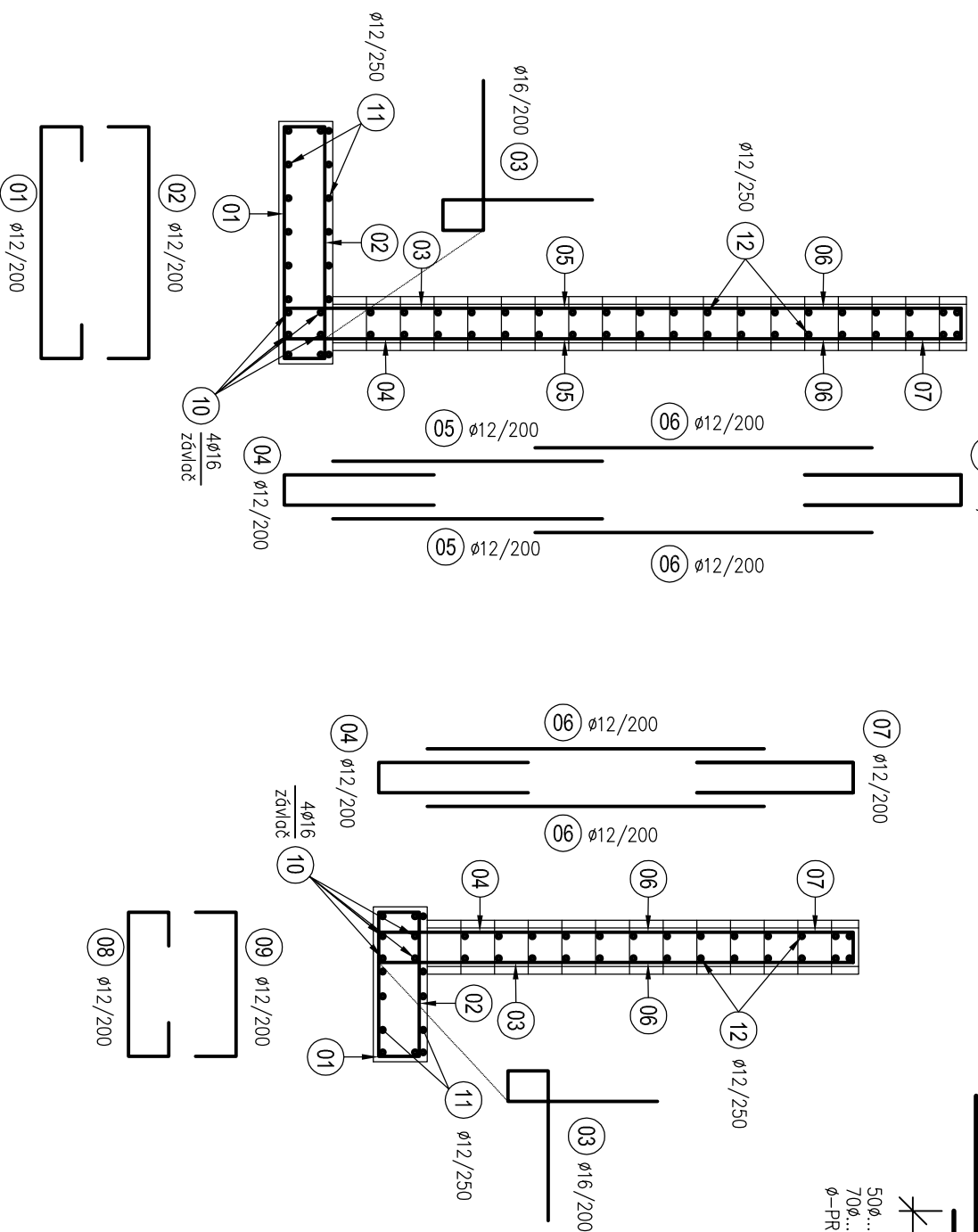


**ŘEZ 2-2 1:50**

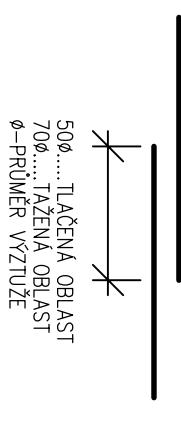


## SCHÉMATA VYZTUŽENÍ

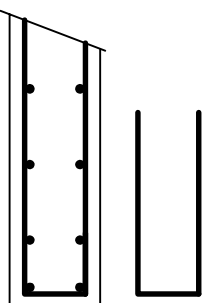
**ŘEZ 1-1 1:50**



## ZÁSADY STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE



## PŮDORYS - ZAKONČENÍ STĚNY



| VÝZNÍ VÝZUZE |                    | DELTA CELEK [m] |   |
|--------------|--------------------|-----------------|---|
| OSN          | PROFIL / DELKA [m] | KS              |   |
| 01           | 12                 | 75,00           | 1 |
| 02           | 12                 | 62,00           | 1 |
| 03           | 12                 | 62,00           | 1 |
| 04           | 12                 | 149,00          | 1 |
| 05           | 12                 | 133,00          | 1 |
| 06           | 12                 | 133,00          | 1 |
| 07           | 12                 | 270,00          | 1 |
| 08           | 12                 | 138,00          | 1 |
| 09           | 12                 | 60,00           | 1 |
| 10           | 12                 | 47,00           | 1 |
| 11           | 12                 | 42,00           | 1 |
| 12           | 12                 | 392,00          | 1 |
| 13           | 12                 | 144,00          | 1 |
| 14           | 12                 | 132             | 1 |
| 15           | 12                 | 382             | 1 |
| 16           | 12                 | 191             | 1 |
| 17           | 12                 | 0,888           | 1 |
| 18           | 12                 | 1,575           | 1 |
| 19           | 12                 | 3,01            | 1 |
| 20           | 12                 | 167             | 1 |

!! UVEDENÉ ROZMĚRY SLUŽÍ PRO POTŘEBY ROZPOČTU.  
PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VYROBENA DILENSKÁ  
DOKUMENTACE VZTŮŽE, KDE BUDOU ROZKRESLENY PŘESNĚ  
DĚLKY JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ VZTŮŽE !!








### POZNÁMKY:

- [illegible]

## PŘEDPISY


- |   |  |
|---|--|
| ČSN EN 1991   | ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE                                |
| ČSN EN 1992   | NARHOVÁNÍ BETONOVÝCH                               |
| ČSN 73 0202   | GEOMETRIČKA PŘENOSU VE VÝSTĚBĚ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ |
| ČSN 73 0210-1   | GEOMETRIČKA PŘENOSU VE VÝSTĚBĚ PODMINKY PROVÁDĚNÍ  |
| ČSN EN 13670  | PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ                    |
| OPRAVA A PŘEDSTUP PLÁNEJ V ČR, VČETNĚ JEJICH OPRAV A ZMĚN |  |

## LEGENDA MATERIÁLŮ :

- |   |  |
|---|--|
|  | TVARENÉ ZTRACENOHO BEDNĚNÍ,<br>TL. 400mm, NÁPŘ. BEST 40<br>+ BETON C30/37- XC4, XF1              |
|  | TVARENÉ OPERAČNÍ ŽDÍ, POHLEDY VOCH,<br>TL. 400mm, NÁPŘ. BEST KASKÁDA<br>+ BETON C30/37- XC4, XF1 |
|  | ŽELEZO BETON TL. 400mm   |
|  | BETON C12/15- X0   |
|    | HUTNĚNÝ MASYP  |
|    | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP   |
|    | ROSTLÝ TERÉN   |

BETON C30/37-XC4,XF1 - OPĚRNÁ STĚNA  
BETON C12/16-X0 - PODKLADNÍ BETON  
VÝZTUŽ B500B (16505) - KRYTÍ 40mm  
ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY MIN. Eder2=45MPa

**SO 01 - VODOJEM 2x75m3**

|   |                                     |      |            |                                      |        |
|---|-------------------------------------|------|------------|--------------------------------------|--------|
| RECENZE   |                                     |      |            |                                      | DATAUM |
| POPIS OBSAHU RECENZE  |                                     |      |            |                                      |        |
| Zápis, projektant   | Výpracoval                          |      |            | Kontrola                             |        |
| Ing. Právek Jančík<br><i>Právek</i>   | Ing. Dvořák Milan                   |      |            | Ing. Kopecký Josef<br><i>Kopecký</i> |        |
| Děle  | Části nad částí                     | Kraj | Paroubický |                                      |        |
| Investor  | IEPVS spol. s r.o., Části nad částí |      |            |                                      |        |
| <div style="text-align: center;">  <p><b>PČ PROJEKT</b><br/>projektční kancelář<br/>570 01 Litomyšl - Školní třída 22<br/>tel.: 461 635 017, p.p@pvc.cz</p> </div> |                                     |      |            |                                      |        |
| VODOJEM ( 2x75m3 ) KNAPOVEC   |                                     |      |            |                                      |        |
| ÚSTÍ NAD ORLICÍ   |                                     |      |            |                                      |        |
| OPĚRNÉ STĚNY  |                                     |      |            |                                      |        |
| Číslo zadávký   | 180520092                           |      |            |                                      |        |
| Druh projektu   | pPS                                 |      |            |                                      |        |
| Datum   | 03/2013                             |      |            |                                      |        |
| Formát A4   | 6x44                                |      |            |                                      |        |
| Měřítko   | Číslo přílohy                       |      |            |                                      |        |
| M 1:50  | D 1:10                              |      |            |                                      |        |