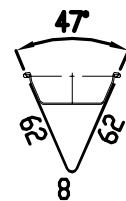
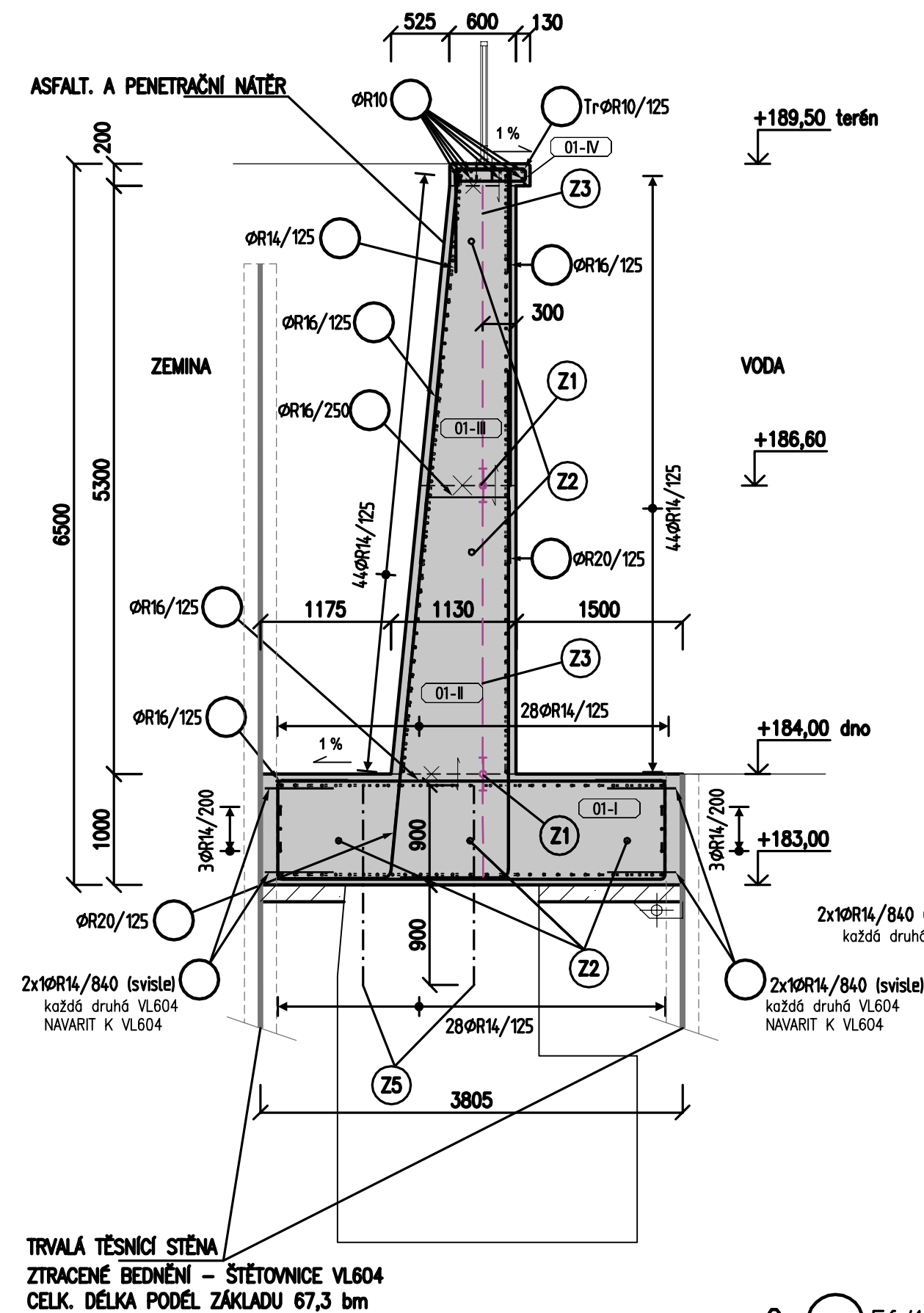


SCHÉMA VÝZTUŽE - ŘEZ LB OPĚRNOU ZDÍ

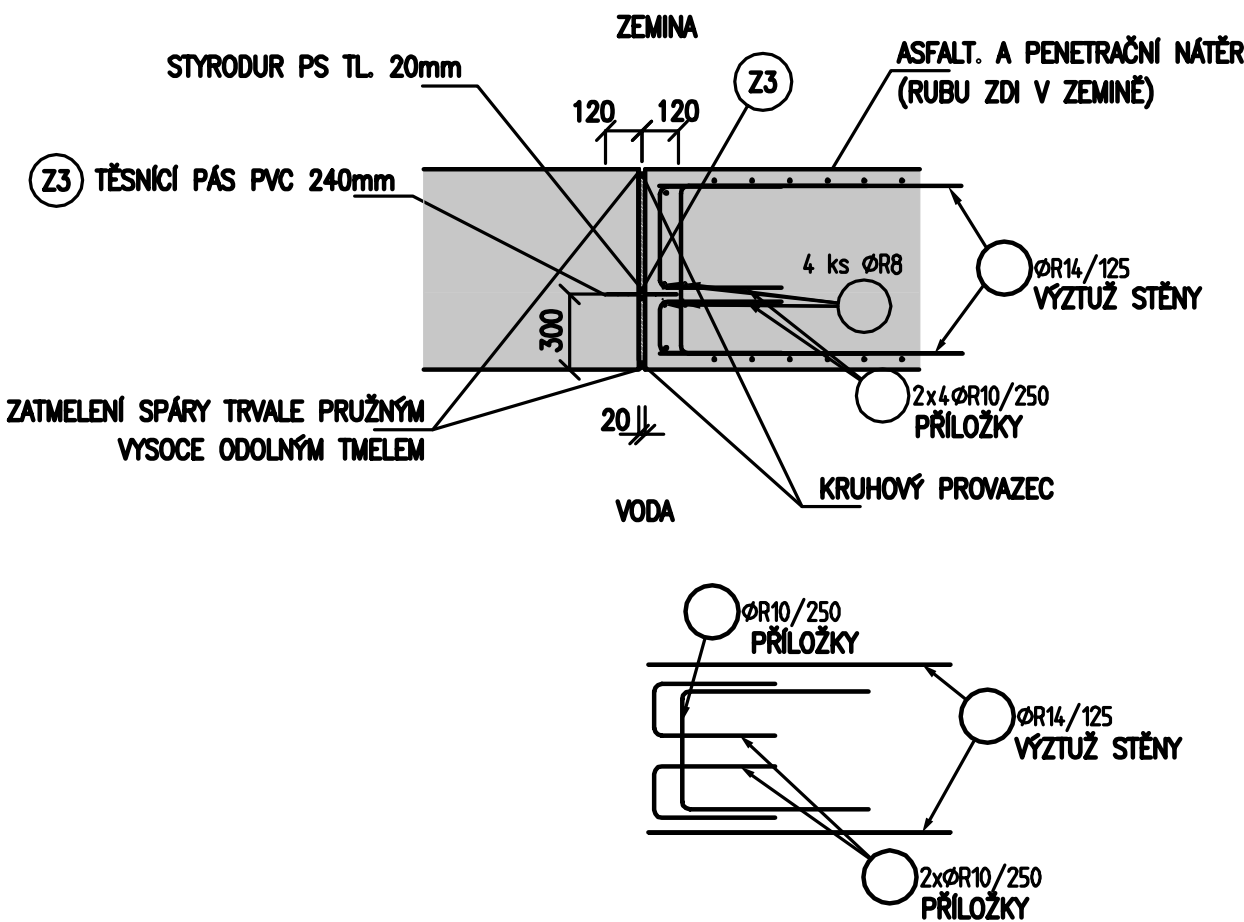
1:50



2x 56Ø14/840 (1200) l=1.32m  
2 ks / KAŽDOU 2. ŠTĚTOVNICI VL604  
NAVARIT K VL604  
CELKEM 112 ks

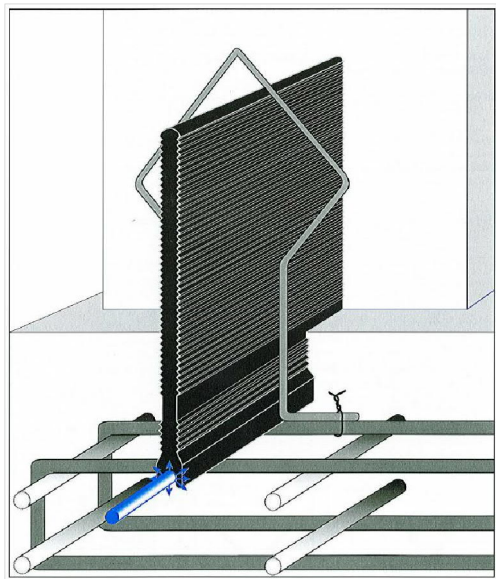
DETAIL - VYZTUŽENÍ DILATAČNÍ SPÁRY

1:25



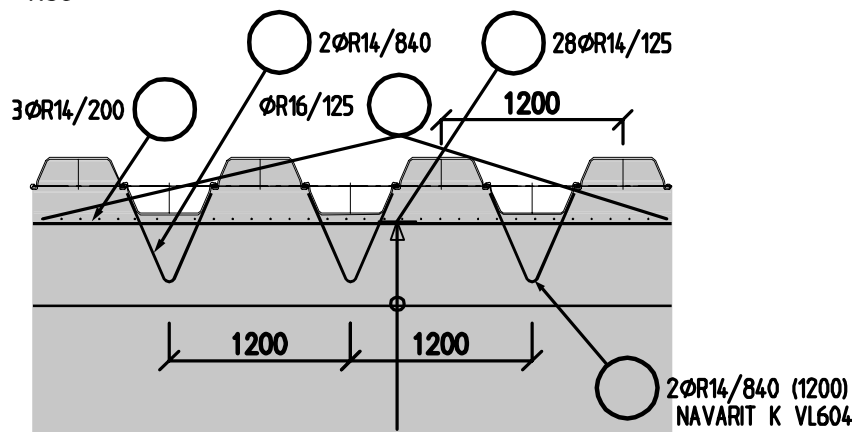
DETAIL - položka Z1

KOMBINOVANÉ PVC TĚSNĚNÍ 150mm  
PRO VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY



DETAIL - PŮDORYS ZÁKLADU

1:50



POZNÁMKY

- PRO NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT PRVKY DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE STAVBY  
NAPŘ. UTH NOSIČE, HMOTNOST NOSIČŮ NENÍ ZAHRNUTA VE VÝKAZECH VÝMĚR
- DO STĚN VLOŽIT SPONY R6 V RASTRU MIN. 700 x 700mm
- POLOŽKY Z1 AŽ Z5 - VIZ. VÝKRES TVARU ZDI
- PŘÍLOŽKY 2x ØR14 NAVARIT K VL604 A VZÁJEMNĚ PROVAŘIT S VÝZTUŽÍ !
- OZNAČENÍ BLOKU ..... ČÍSLO SO-PRACOVNÍ ZABĚR 01-IV
- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE  
ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

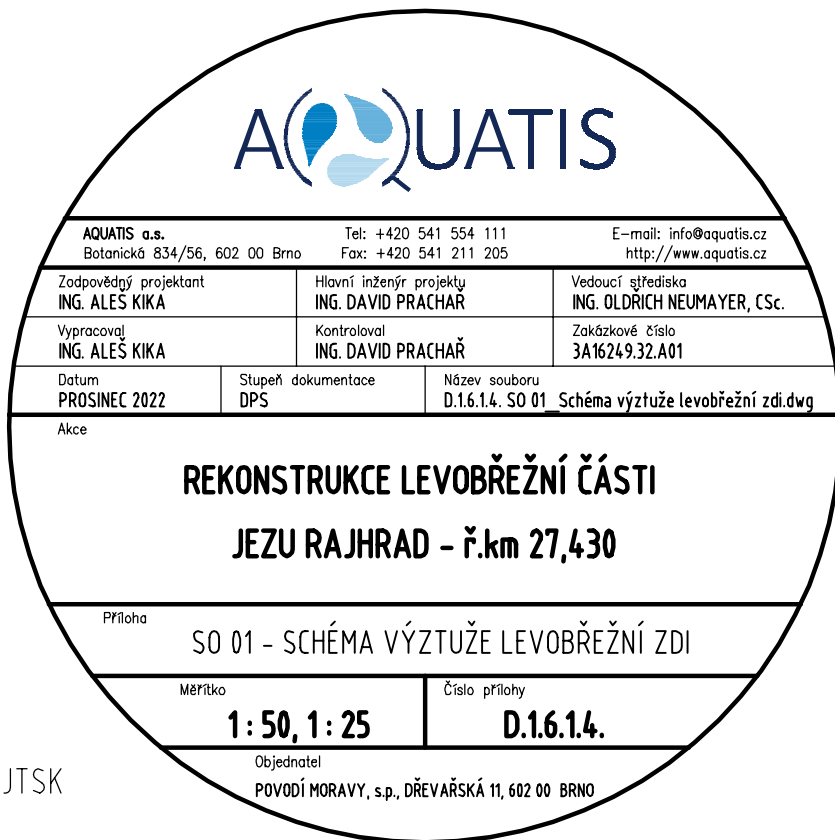
BETON VIZ. VÝKRES TVARU

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3  
KRYTÍ VÝZTUŽE JMENOVITÉ .... 50mm  
MINIMÁLNÍ .... 40mm

OCEL B500B

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v mm  
Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK