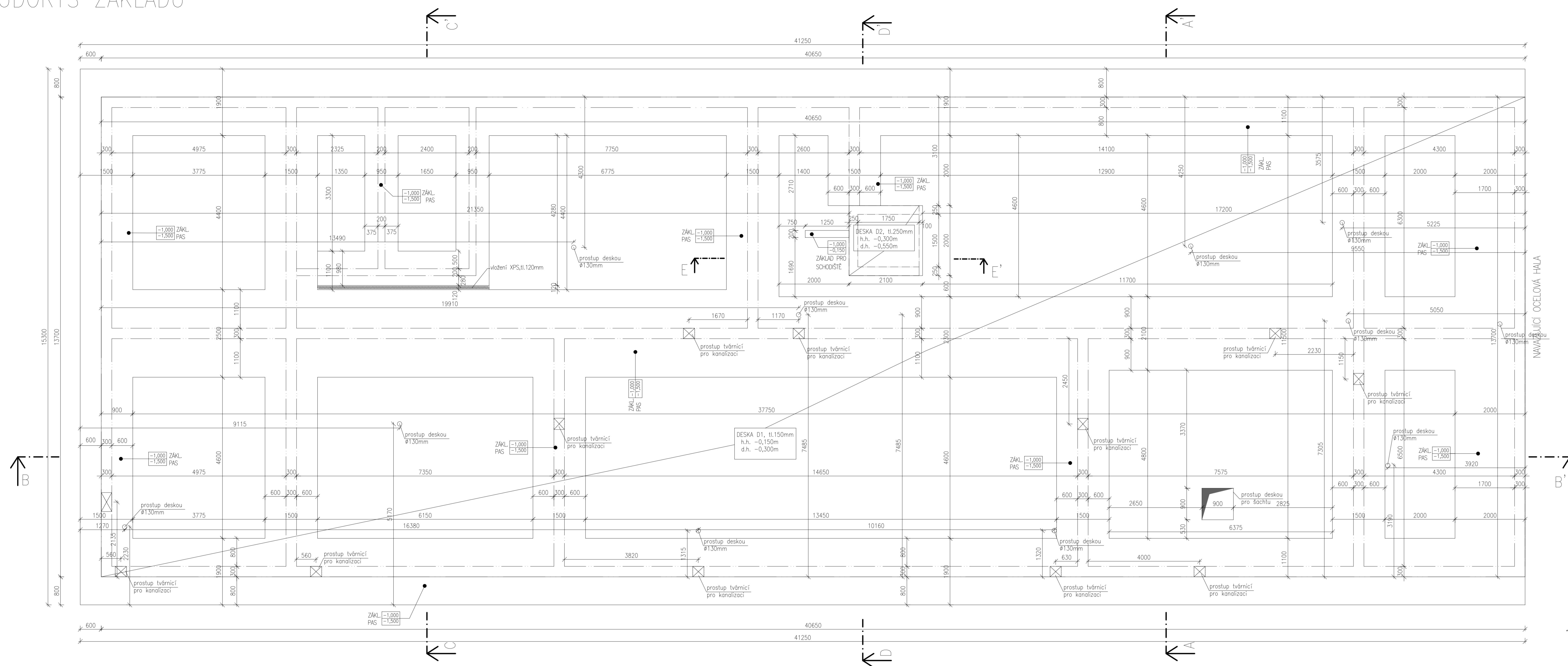
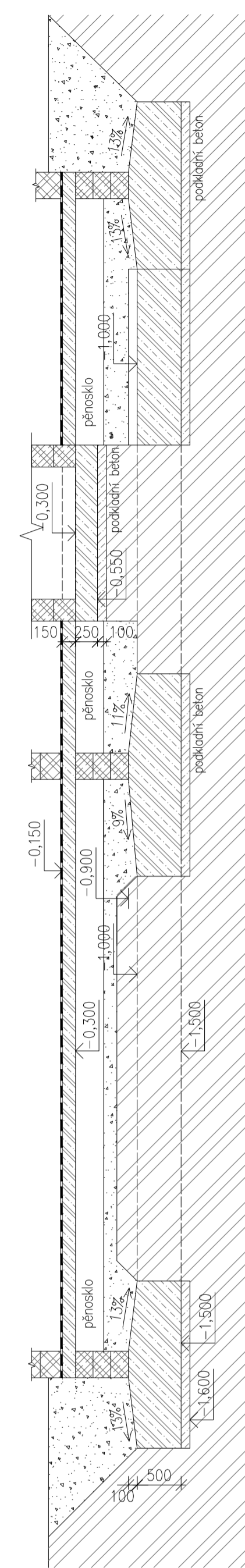
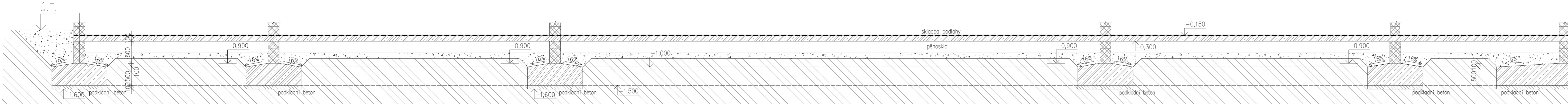


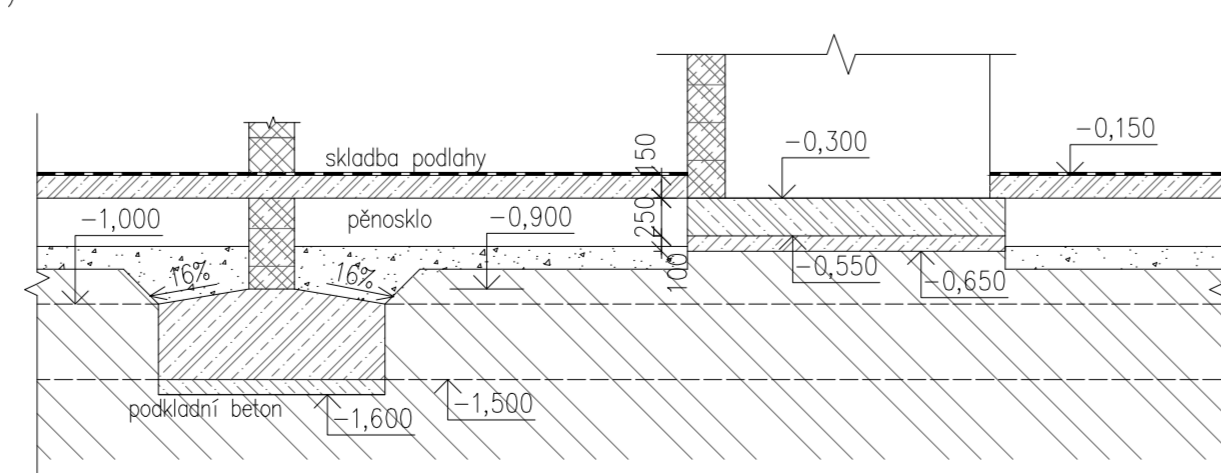
PREZ D-D'



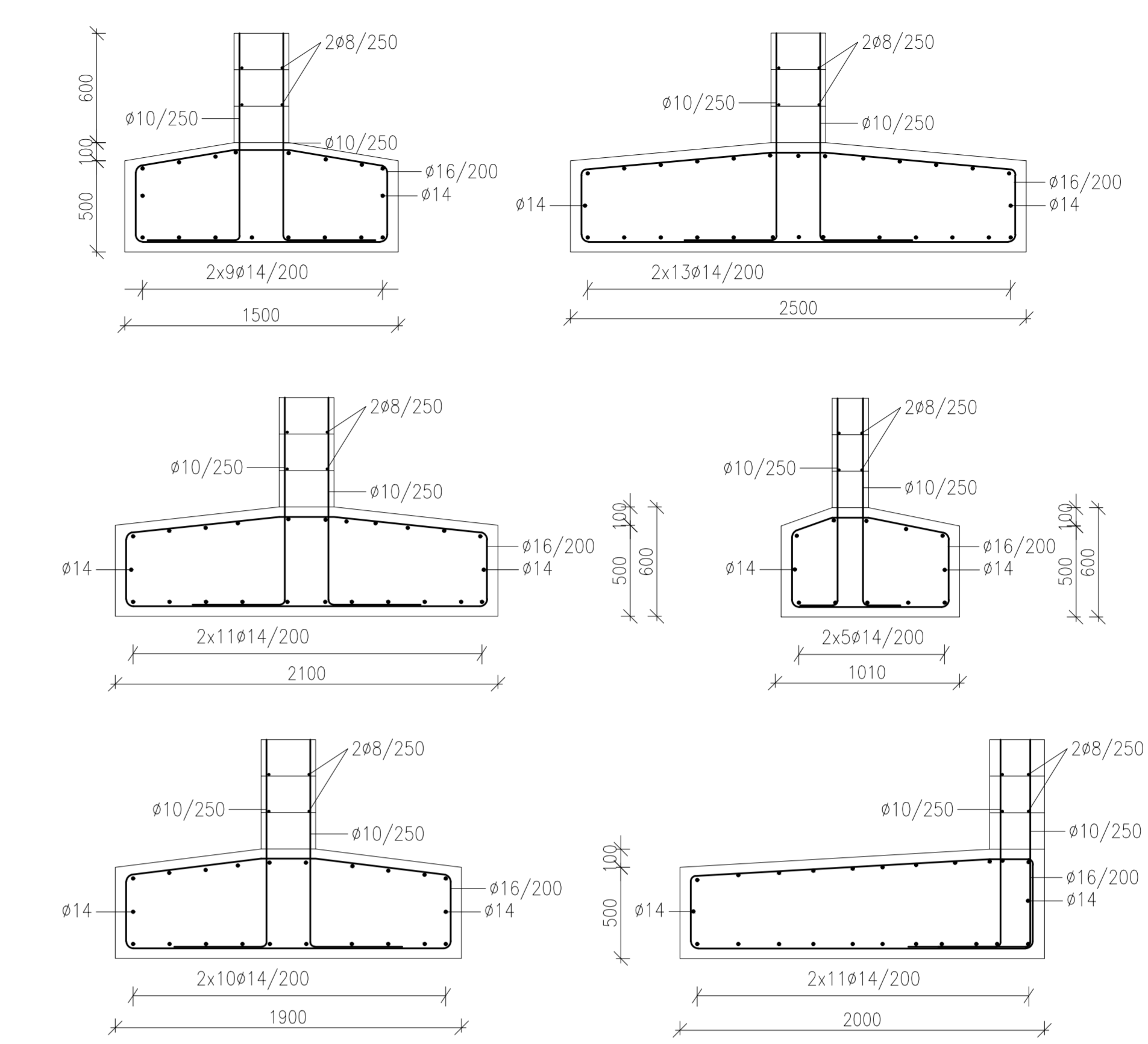
ŘEZ B-B'



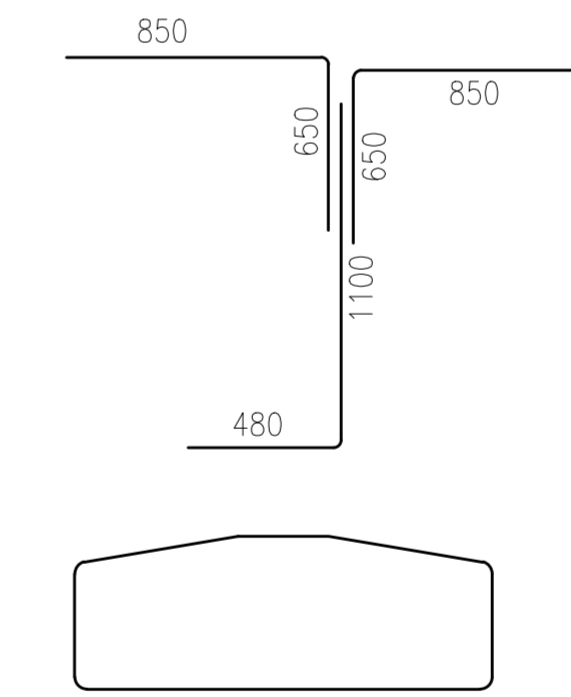
ŘEZ E-E'



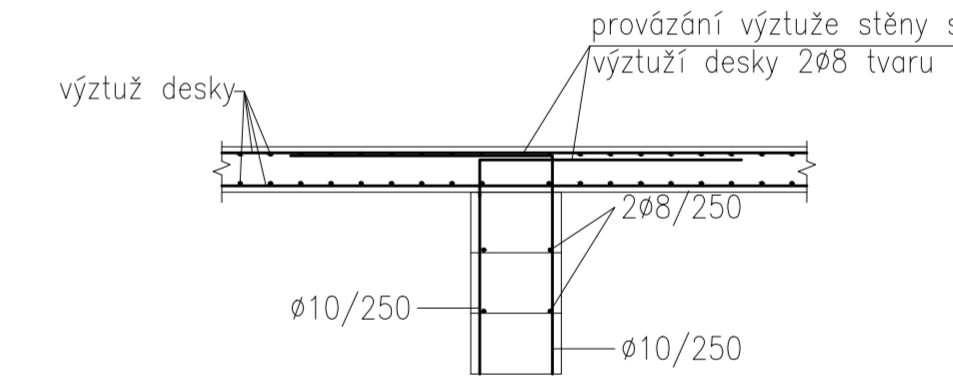
ŘEZ C-C'



## TVARY VÝZTUŽE



## PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE S DESKOU



- POZNÁMKA:
- V ROZÍCH DOJDE K PROVÁZÁNÍ VÝTŽUŽE
  - DOJDE K PROVÁZÁNÍ VÝTŽUŽE ZÁKLADŮ (TVÁRNIC) A PODLAHOVÉ DESKY.
  - DISTANČNÍ VÝTŽUŽ NENÍ VYKRESLENA, BUDE NAVRŽENA DODAVATELEM VÝTŽUŽE.
  - VÝŠKA PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNA OLE DOKUMENTACE ZTI. PROSTUPY NEBUDOU PROVEDENY V ZÁKLADOVÉM PASU, ALE V STĚNĚ!!!

STYKOVACÍ DÉLKA PRUTŮ – PŘESAHY

Ø10 – dolní pruty 540mm; horní pruty 840mm  
 Ø14 – dolní pruty 840mm; horní pruty 1200mm  
 Ø16 – dolní pruty 960mm; horní pruty 1370mm

KOTEVNÍ DÉLKA PRUTŮ:

Ø10 – dolní pruty 360mm; horní pruty 520mm  
 Ø14 – dolní pruty 560mm; horní pruty 800mm  
 Ø16 – dolní pruty 640mm; horní pruty 910mm


ZÁKLADOVÉ PASY:


BETON C30/37- $\chi$ C2-C10,2-D<sub>max</sub> 16mm-S  
VÝZTUŽ B500B  
minimální krytí 50mm


PODLAHOVÁ DESKA:  
BETON C30/37-XC2-CI0,2-Dmax 16mm-S  
VÝZTUŽ B500B  
minimální krytí 30mm

PODKLADNÍ BETON – C16/20

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVÉ PASY
  - ZÁKLADOVÉ DESKY

-  TVARNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ – VYZTUŽENÉ  
- STĚNA POD ÚT  
- STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY  
BETON C30/37 XC2-Cl0,2 -dmax16mm – S  
VÝZTUŽ B500B

-  VHDNÝ MATERIÁL DO NÁSYPO, HUTNĚN DLE ČSN  
73 6133 A TKP KAP.4; PŘEDPOKLAD HUTNĚNÍ PO  
VRSTVÁCH 100mm, SE ZHUTNĚNÍM  $D=\min 95\%$   
P.S.,  $E_{del,2}=45MPa$

- POŽADOVANÝ  $E_{\text{def},2} = 60 \text{ MPa}$   
 poměr  $n = E_{\text{def},2}/E_{\text{def},1} < 2,1$

- 
- PŮVODNÍ ZEMLINA

[illegible]