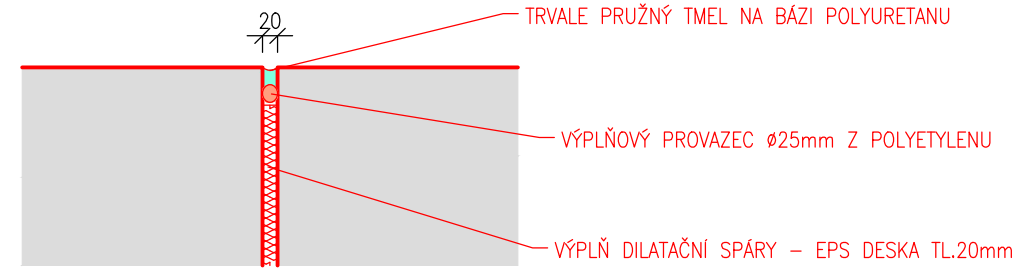
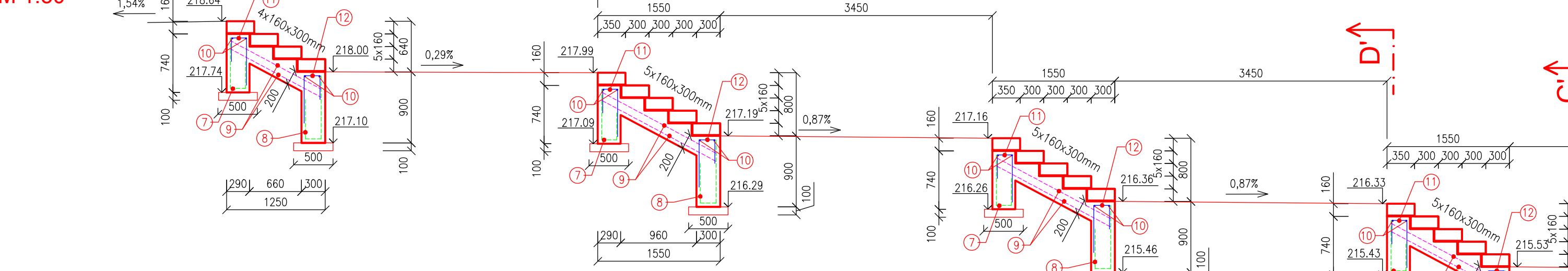


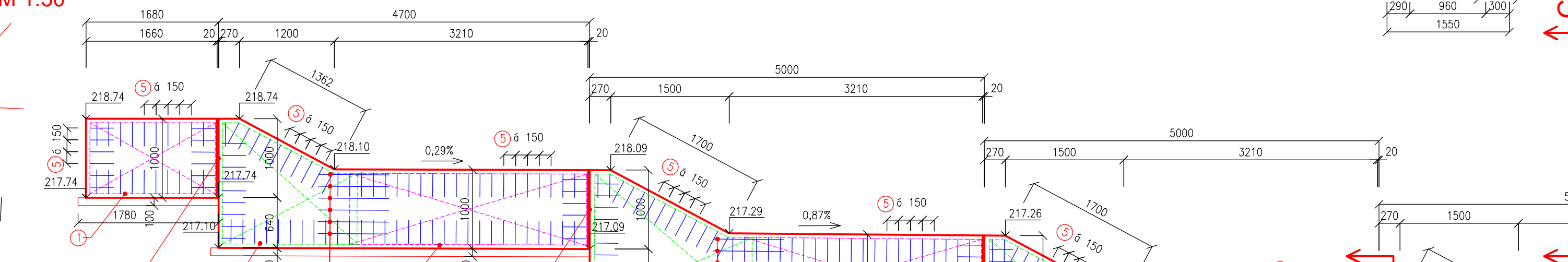
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY  
M 1:10



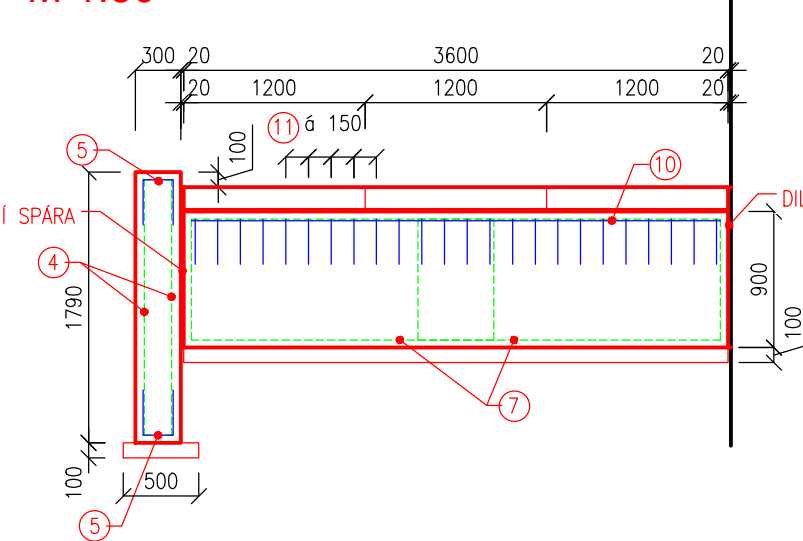
ŘEZ B-B'  
M 1:50



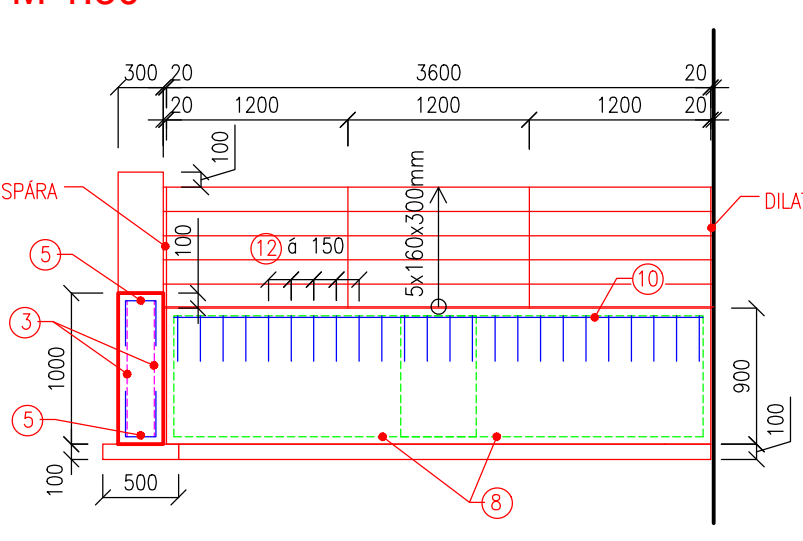
ŘEZ A-A'  
M 1:50



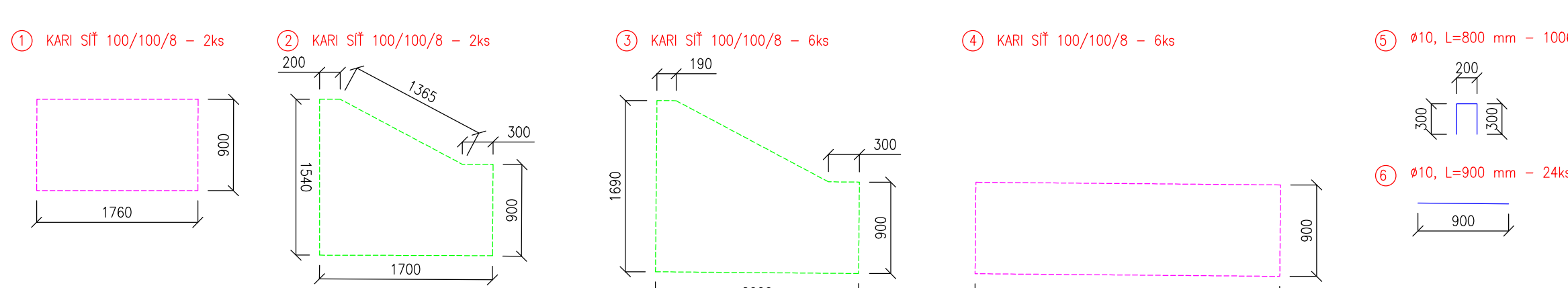
ŘEZ D-D'  
M 1:50



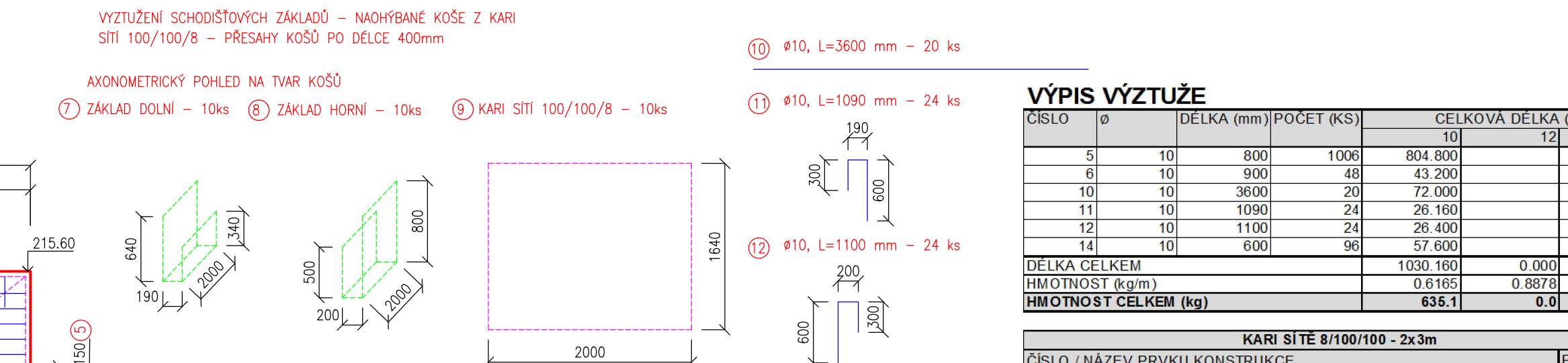
ŘEZ C-C'  
M 1:50



TVARY VÝZTUŽE - STABILIZAČNÍ ZÍDKA SCHODIŠTĚ

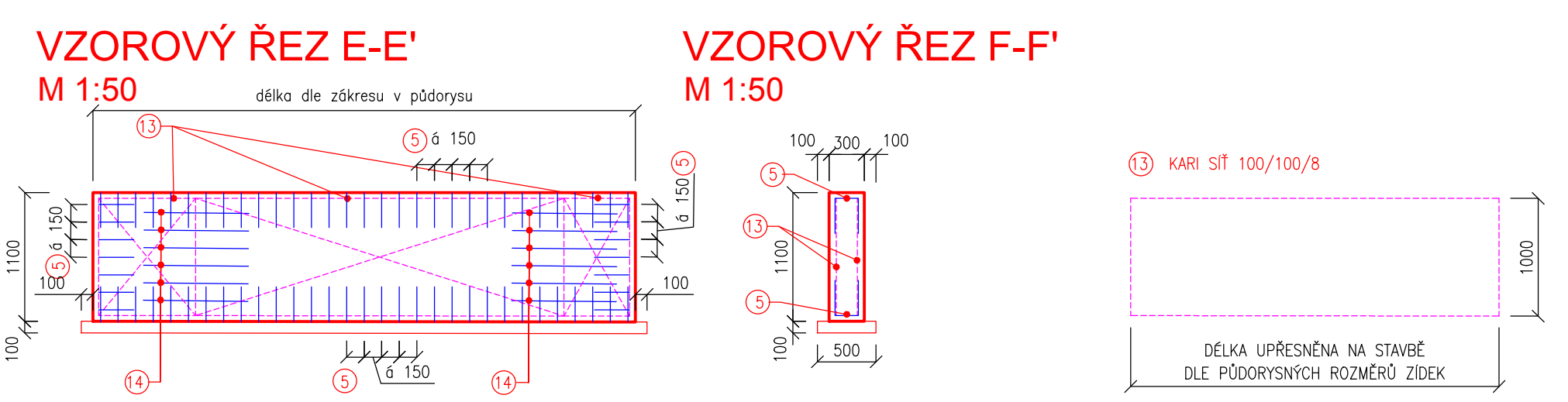


TVARY VÝZTUŽE - SCHODIŠTĚ

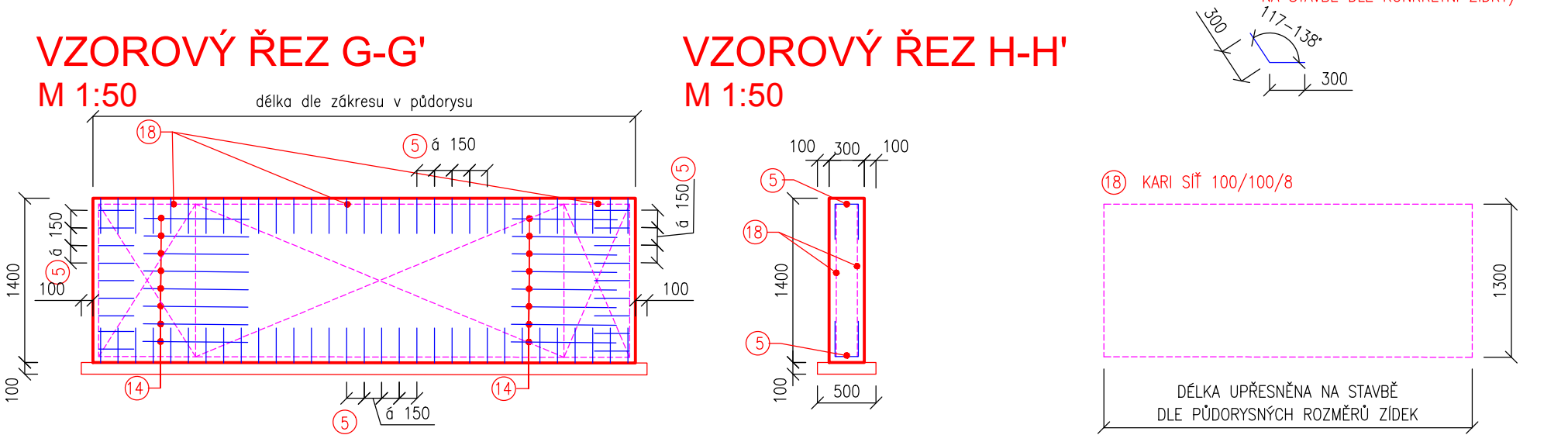


TVARY VÝZTUŽE - STABILIZAČNÍ  
OBCHOZÍ TRASY CHODNÍKU

TVARY ZÍDKY OBCHOZÍ TRASY - TYP1



TVARY ZÍDKY OBCHOZÍ TRASY - TYP2



**POZNÁMKA :**  
- POŠTAVENÍ SCHODIŠTĚ STĚNA BUDE BETONOVANÁ POSTUPNĚ SMĚREM OD SPODNÍHO SCHODIŠTĚ SMĚREM K HORNÍMU. DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VÝVOŘOVY PŘILOŽENY EPS DESKY TL20mm K ČELU JÍZ VYBETONOVANÉ ODOLNÉ STĚNY, SPÁRY BUDOU VYŠKRBANÉ DO HL. CCA 5 CM. OPATŘENÍ POLYETYLENOVÝ VÝPLŇOVÝM SPÁROVÝM PROVAZCEM Ø 25mm A ZATĚŽENÍ POLYURETANOVÝM TRVALE PRŮJEDNÝM TMELIV DO KONKRETNÍHO PRŮJEDNÍ.  
- MATERIÁLY A SKLADBY KONSTRUKCE JSOU UVEDENY VE VÝKRESU "O2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY".  
- BETON C20/25, REZ, KONSTISTENCE S3 (NENÍ U UVEDENO JINAK), ÚČEL B500B  
- MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm  
- PŘESAH KARI SITI MIN 400MM, MAXIMÁLNÍ POČET KARI SITI V JEDNOM PŘESAHU – 3 KS – 1R  
- VÝSTUPY  
- ZITRAVNĚ KARI SITI JE UVAŽOVÁNO PRO SPRÁVNÍ TVARU Z DODÁVANÝCH SITI ROZMĚRŮ 3x2m  
- DĚSTINY VÝTULU NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKRESU A BUDE POUŽITA DLE ZYKLOSTI ZHOTOVITELÉ  
- PŘI SOUČASNÝM UMYTÍM TYPYCH PŘÍKŮ SE MUSÍ PŘEDVÉST ŘÍMA ŘETÍZOVÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE

NAŘÍZENÍ VÝKRESU ING. HALOUZKA	ZODPĚVNĚNÍ PROJEKTU ING. LAZÁREK, DIS.	VÝKRES VYKRESIL ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. ZEJZULA
NAŘÍZENÍ VÝKRESU Ing. Jihomarovský	ZODPĚVNĚNÍ PROJEKTU Ing. Jihomarovský	VÝKRES VYKRESIL Ing. Jihomarovský	TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Jihomarovský
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY 10200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY 10200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY 10200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY 10200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE	VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE	VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE	VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE