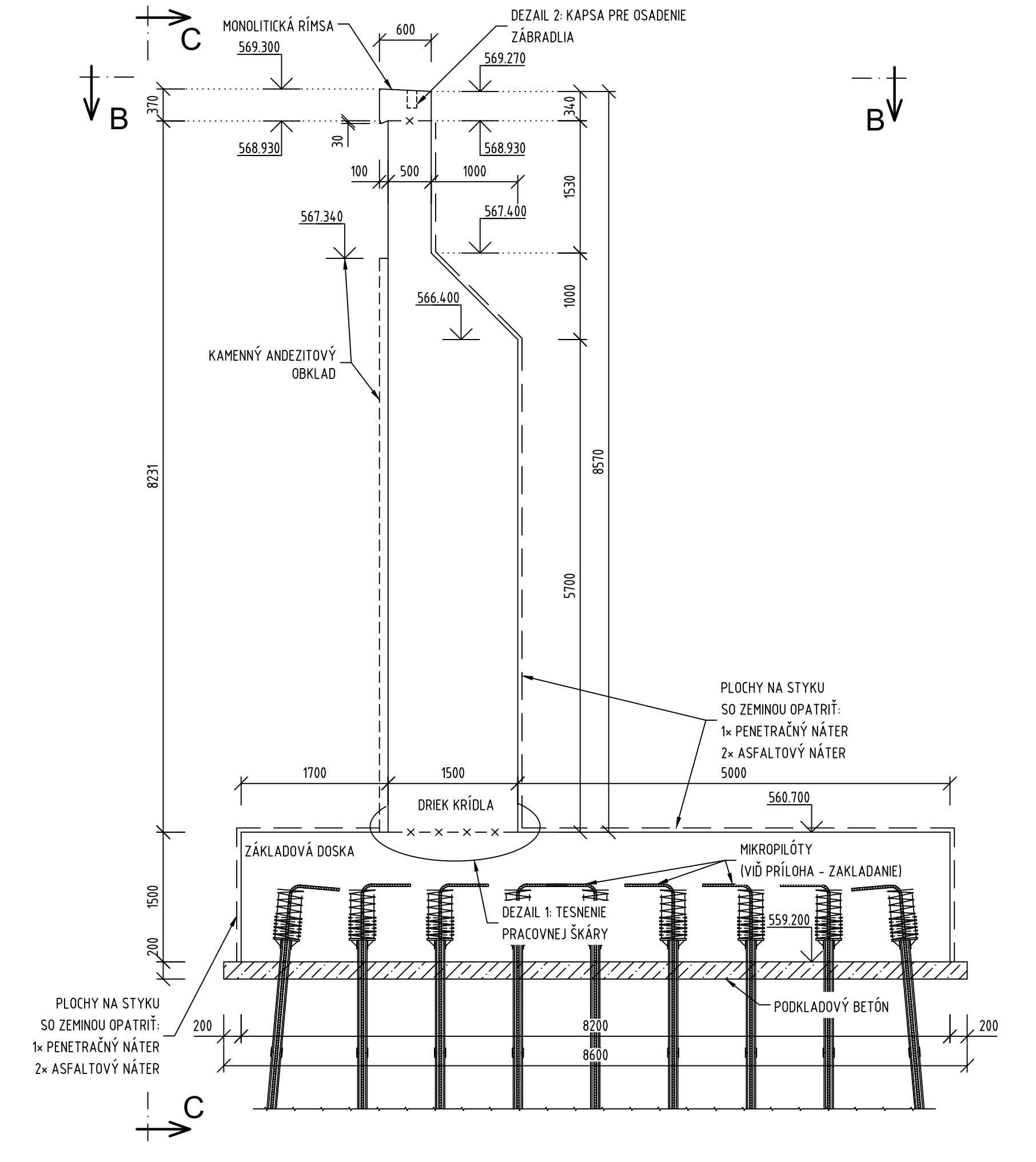
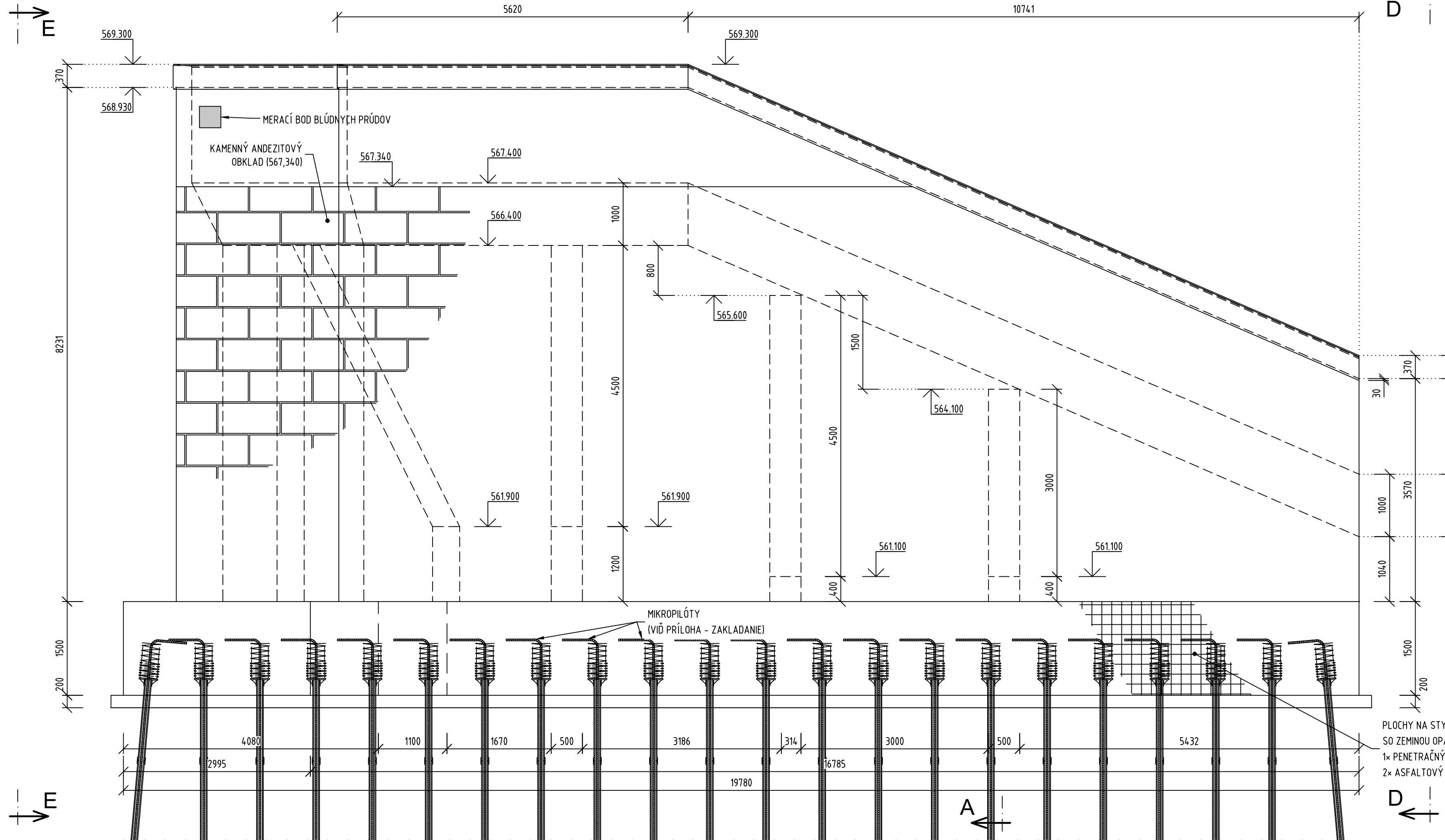


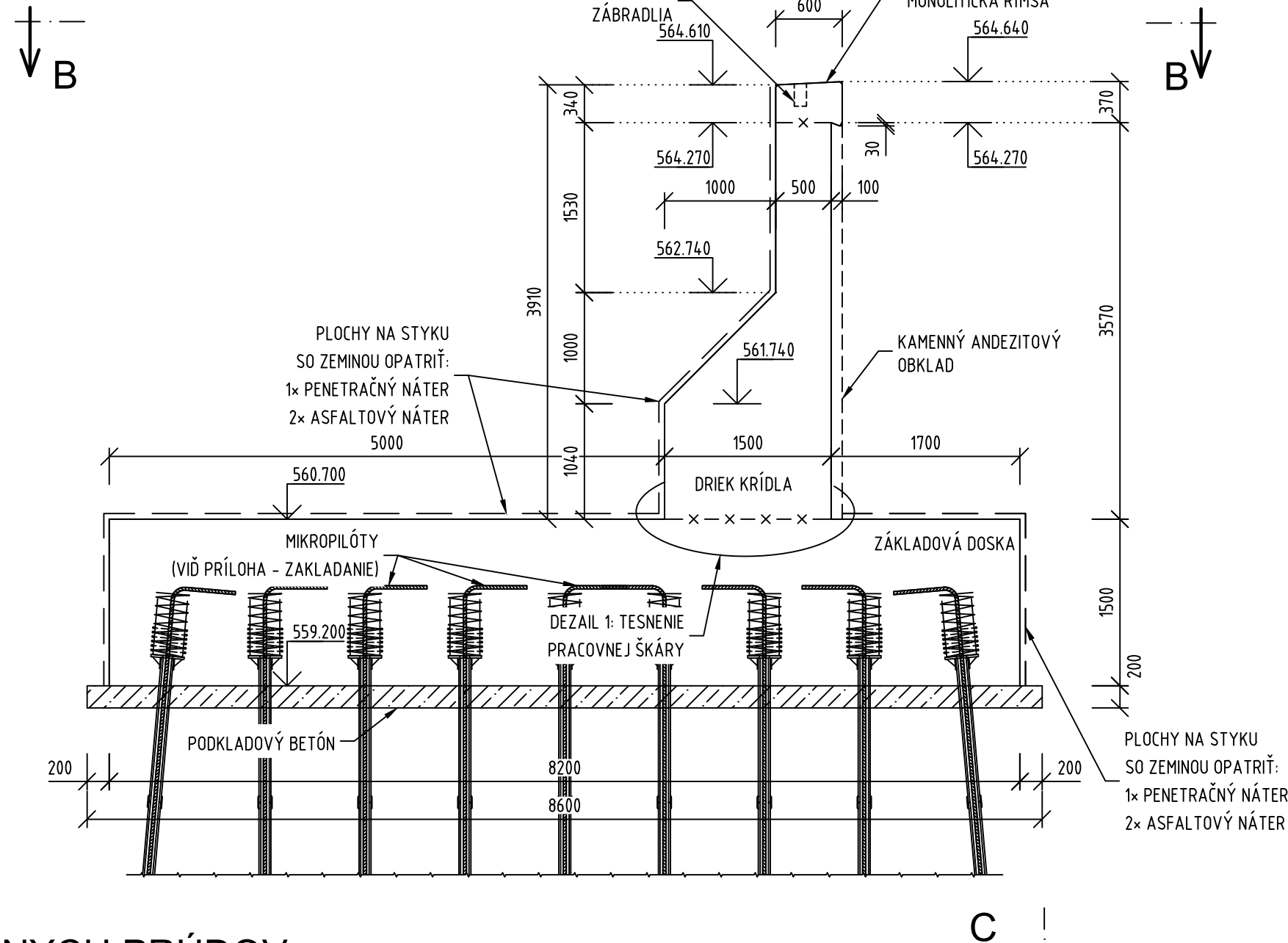
POHLAD E-E, M 1:50



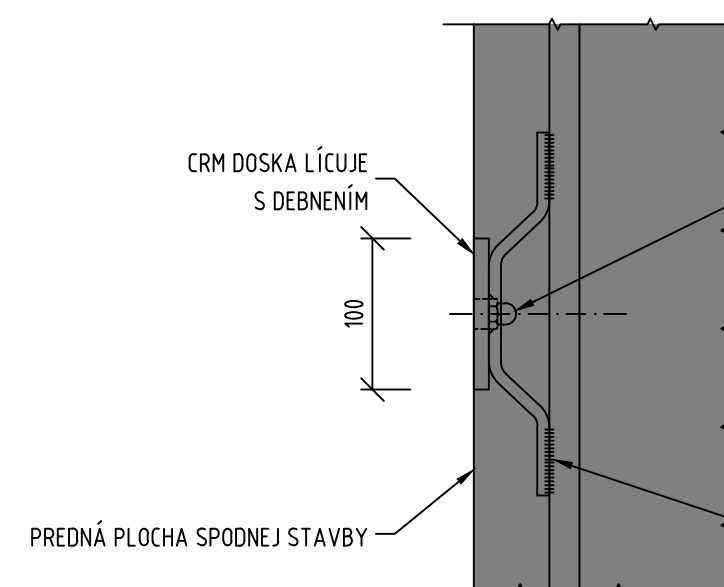
POHLAD C-C, M 1:50



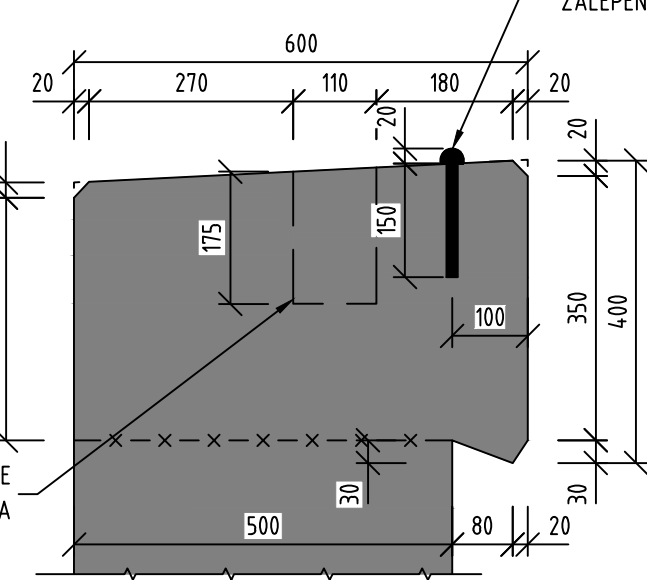
POHLAD D-D, M 1:50



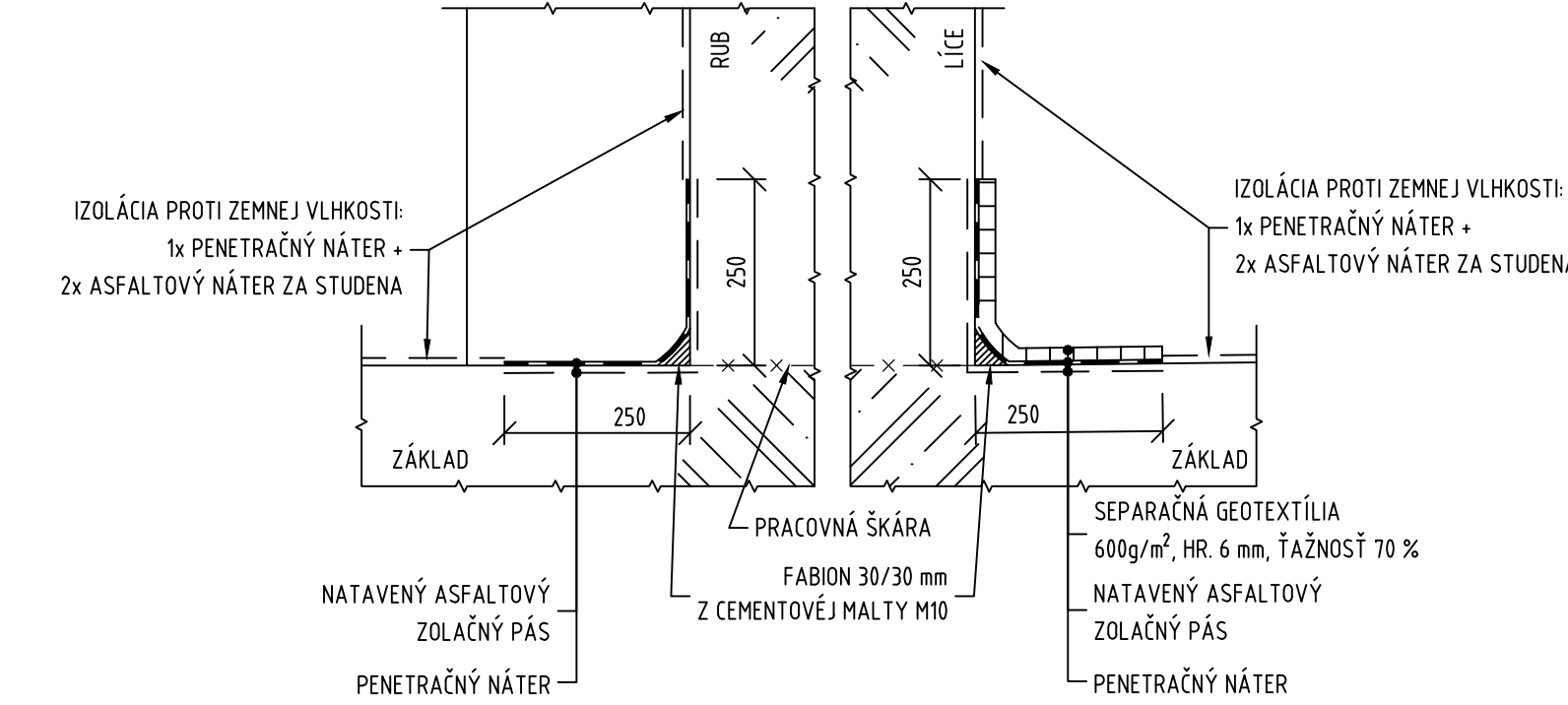
MERACÍ BOD BLÚDNÝCH PRÚDOV
DETAIL 3, M 1:5



KAPSA PRE OSADENIE ZÁBRADLIA
A MERAČSKÝ BOD
DETAIL 2, M 1:10



TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR DRIEKA A ZÁKLADU
DETAIL 1, M 1:10

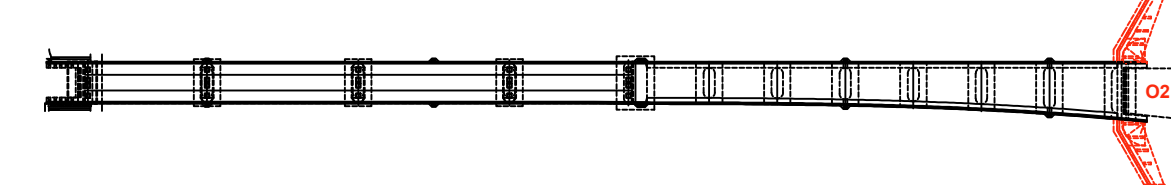


- POZNÁMKY:
1. VŠETKY POHLADOVÉ PLOCHY BETÓNU BUDÚ PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM CHRÁNENÉ NÁTEROM
 2. MERACE BODY BLÚDNÝCH PRÚDOV ULOŽÍŤ DO DEBENIA A VODVO PREPOJÍŤ S VÝSTUŽOU ICH UMESTNENIE JE ZNÁZORNENÉ V PRÍLOHE VZOROVÉ PREVARENIE VÝSTUŽE.
 3. VŠETKY BEŇOVÉ PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V STYKU SO ZEMINOU SA OPATRIA 1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUJENÁ.
 4. VŠETKY HRANY ZRAZÍŤ FAZETAMI 20/20 mm.
 5. GEODETICKÉ ZNAČENÝ PRE SLEDOVANIE DEFORMÁCIÍ MOSTNÉHO OBJEKTU SÚ ZNÁZORNENÉ V PRÍLOHE DETAILY ICH UMISTNENIE URČÍ ZODPOVEDNÝ GEODÉT STAVBY.

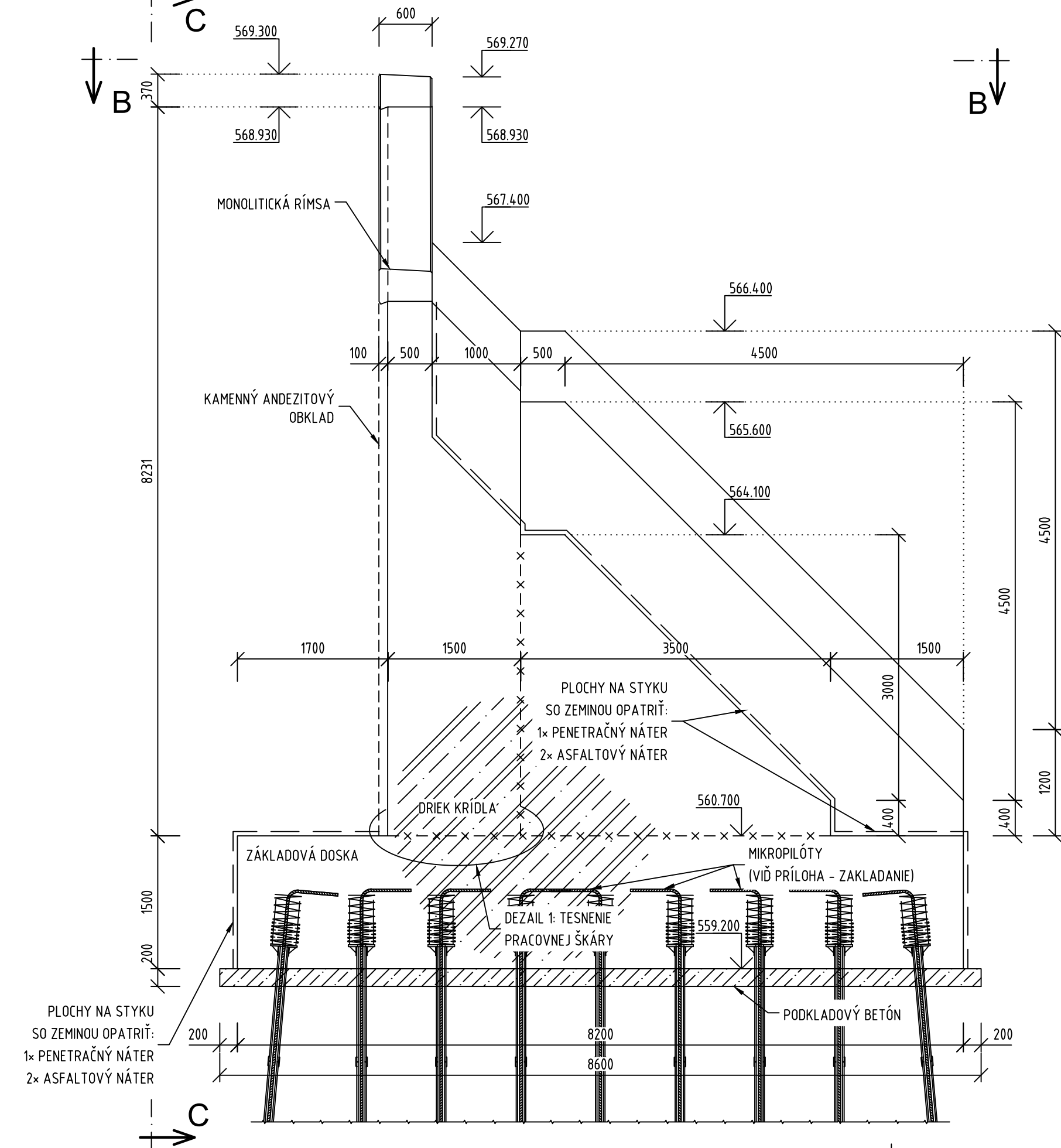
Betón v zmysle STN EN 206 +A2

Podkladový betón:
C12/15 X0 (SK) C1 0,0 Dmax 22-54
Základy:
C30/37 XC2, XA1, XF3 (SK) C1 0,4 Dmax 22-54
Kridlá:
C30/37 XC2, XF2 (SK) C1 0,4 Dmax 22-53

GEOMETRICKÁ SCHÉMA, M 1:2000



PRIEČNY REZ, A-A, M 1:50



PÔDORYS, B-B, M 1:50

