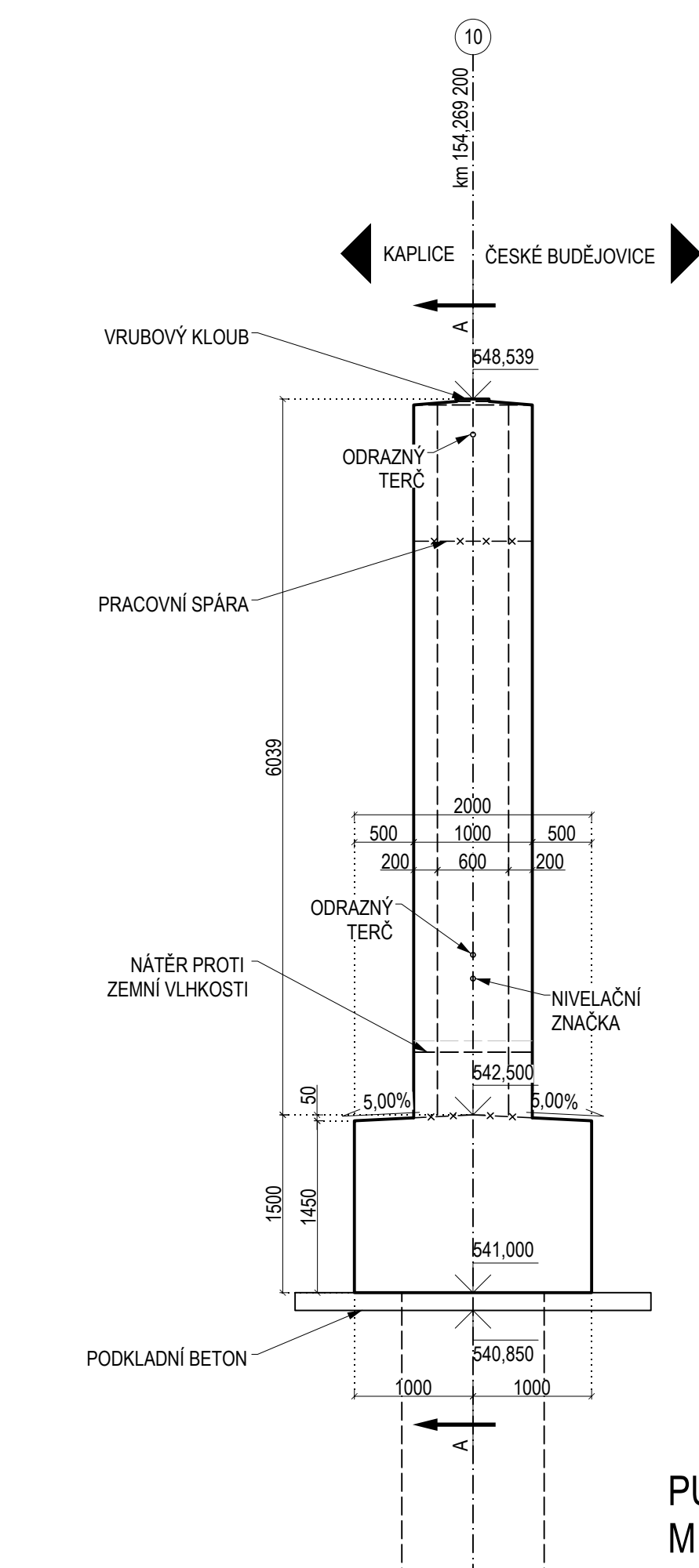
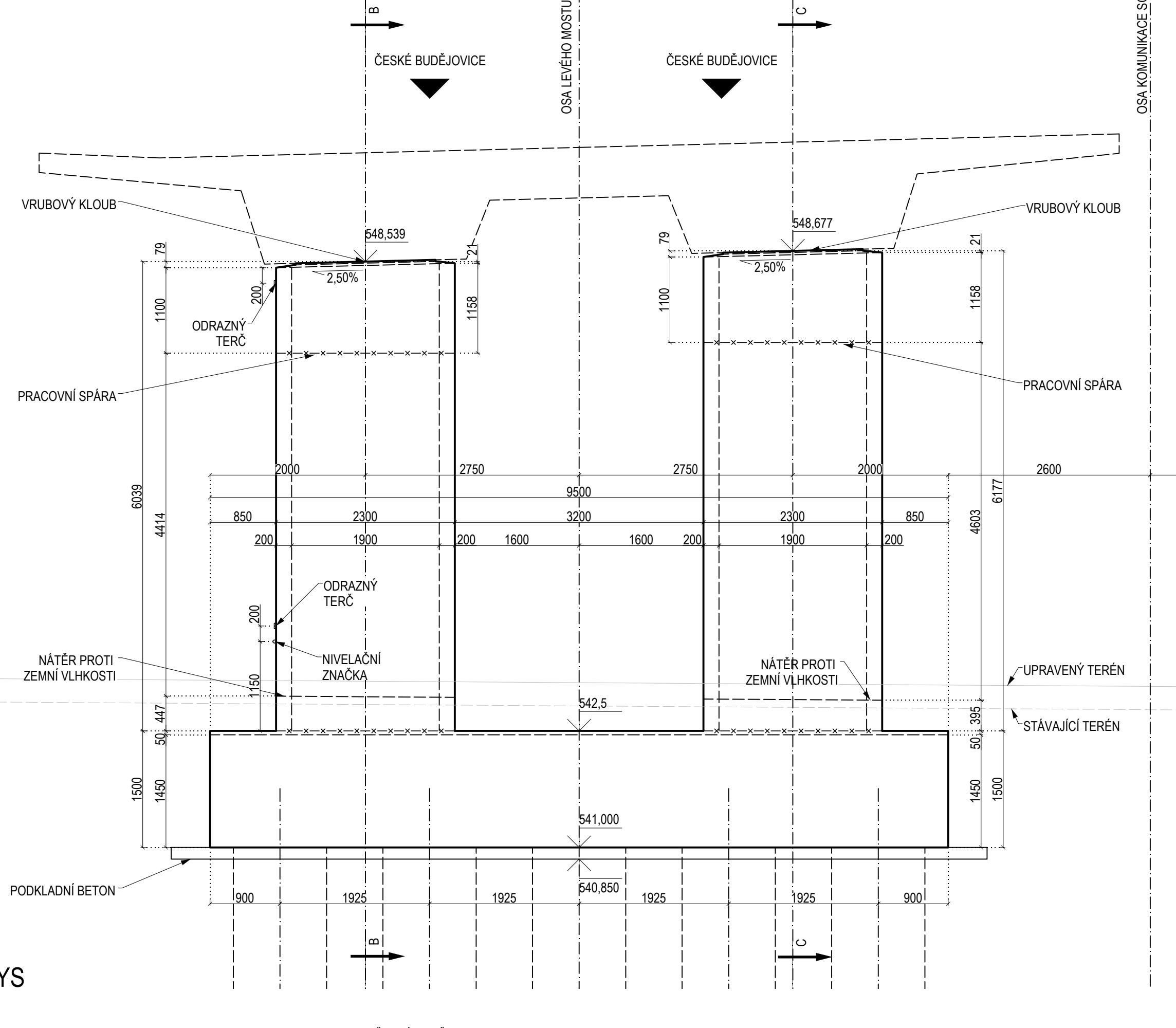


TVAR PILÍŘE P10 LM
ŘEZ B - B
M 1:50

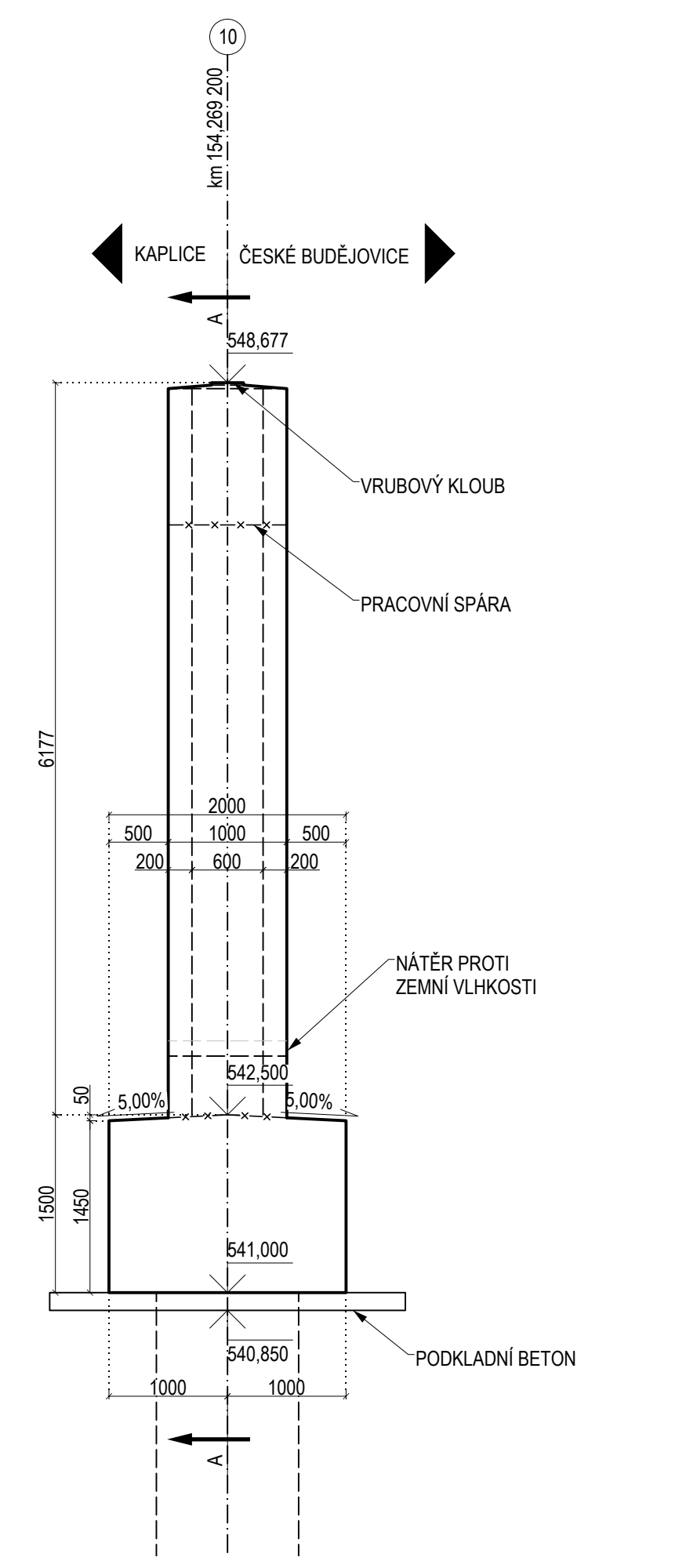


ŘEZ A - A
M 1:50

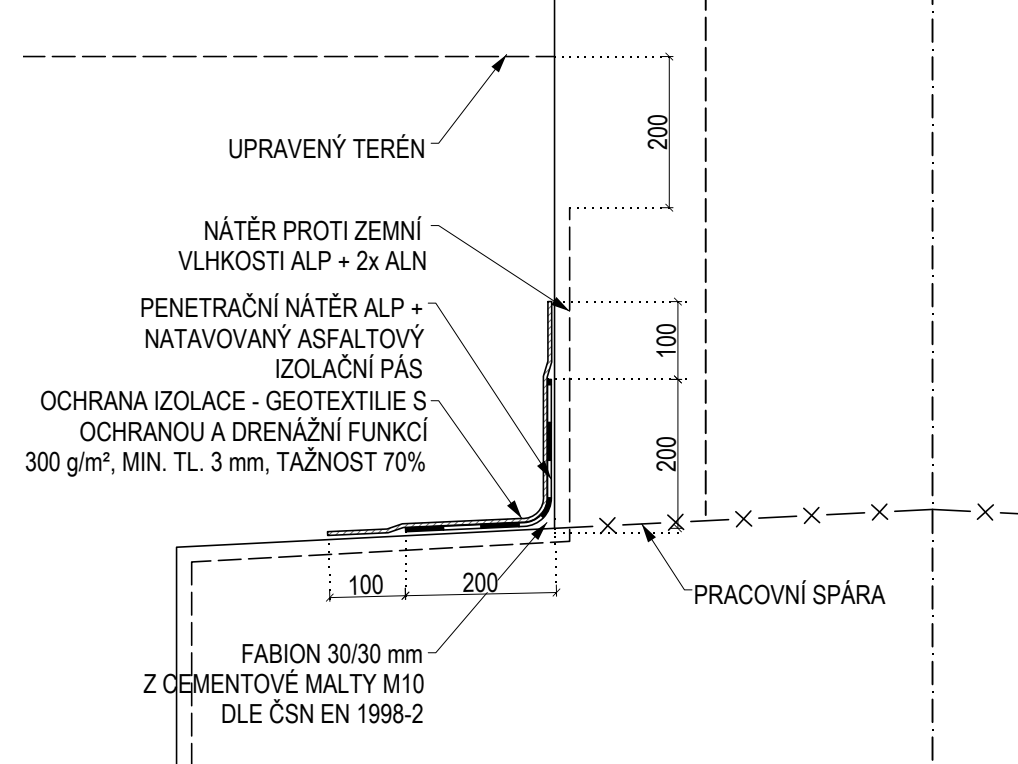


PŮDORYS
M 1:50

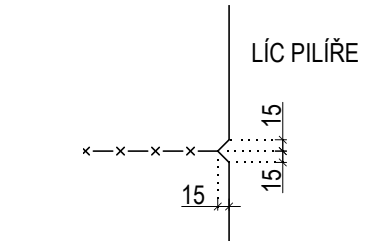
ŘEZ C - C
M 1:50



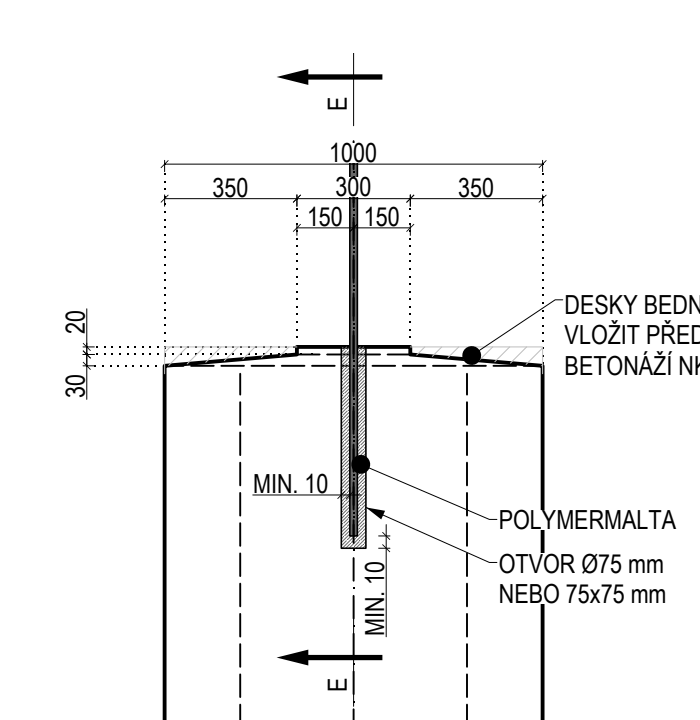
DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY
M 1:10



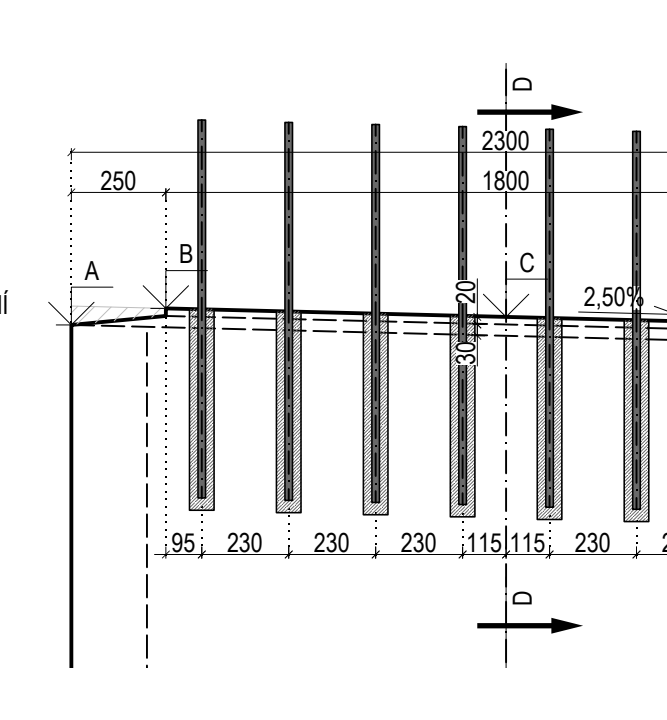
DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY - DŘÍK
M 1:10



DETAIL VRUBOVÉHO KLOUBU
ŘEZ D - D
M 1:20



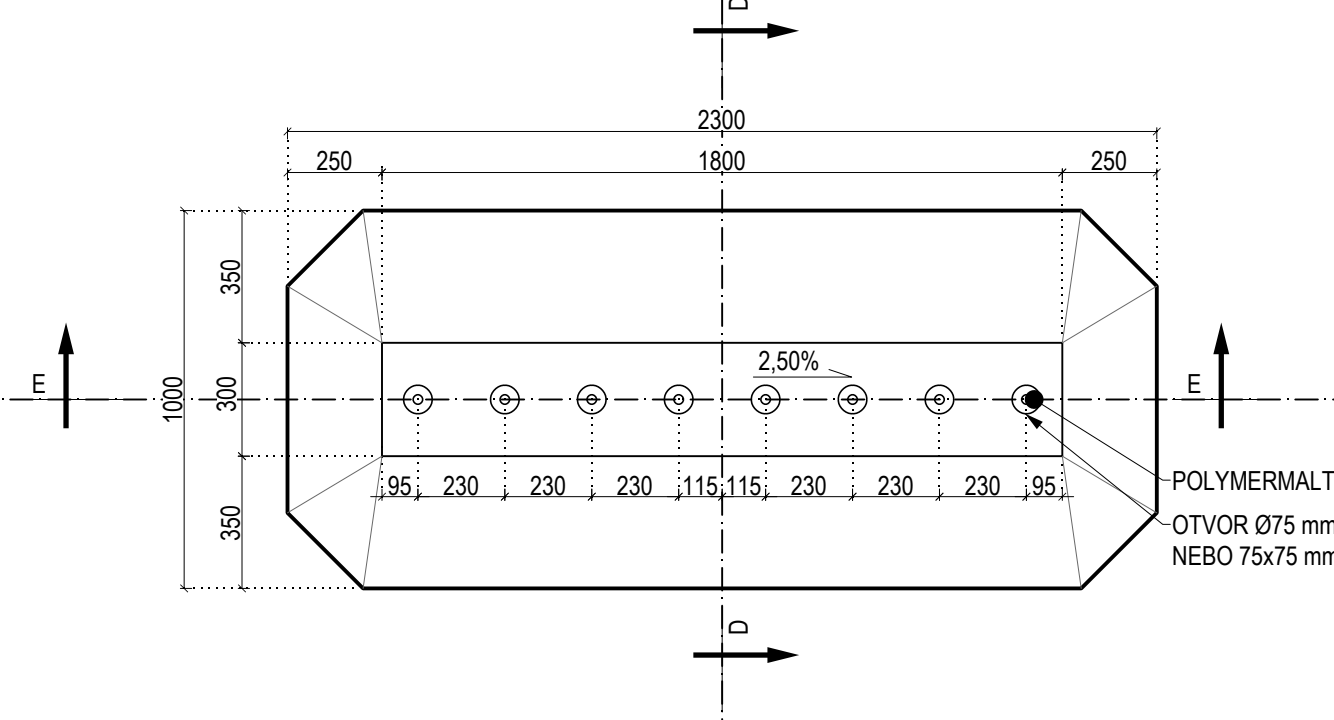
DETAIL VRUBOVÉHO KLOUBU
ŘEZ E - E
M 1:20



VÝŠKOVÉ BODY
VRUBOVÉHO KLOUBU

BOD	PILÍŘ L	PILÍŘ P
A	548.461	548.598
B	548.517	548.654
C	548.539	548.677
D	548.562	548.699
E	548.518	548.656

DETAIL VRUBOVÉHO KLOUBU
PŮDORYS
M 1:20



POZNÁMKY

- 1 - VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE VYTÝČOVAČIHO VÝKRESU SPODNÍ STAVBY, PR. Č. 302
- 2 - ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 20/20 MM VLOŽENÍM LIŠT DO BETONU.
- 3 - PŘÍPADNÁ ZMĚNA POLOHY PRACOVNÍ SPÁRY BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM.
- 4 - NA PILÍŘE SE OSADÍ NIVELAČNÍ ZNAČKY A TRNY PRO UCHYCENÍ ODRAZNÉHO HRANOLU.
- 5 - PATNÍ SPÁRA DŘÍKŮ SE KROMĚ NÁTĚRU ALP PŘEKRYJE NATAVOVANÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM PÁSEM.
- 6 - VEŠKERÉ NEIZOLOVANÉ ZASYPANÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: ALP + 2X ALN.
- 7 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPODNÍ STAVBY BUDE PROVEDENA DLE TKP 18, PŘÍLOHY 10, KAPITOLY 5.6 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU V KATEGORIÍCH:
 VIDITELNÉ PLOCHY: C2D, CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETÍČI PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
 NEVIDITELNÉ PLOCHY: C1A, VELKOPLOŠNĚ BEDNÍČÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ)

PŘESNOST PROVÁDĚNÍ

- ZÁKLADY:
 - POLOHOVÉ: ± 30 mm
 - VÝŠKOVÉ: ± 15 mm
- PILÍŘE:
 - POLOHOVÉ: ± 15 mm
 - VÝŠKOVÉ: ± 15 mm
 - VÝŠKOVÉ (BLOKY POD LOŽISKA): ± 5 mm

MATERIÁLY

BETON
 NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206-A2 A TKP SPK 18

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0	4,725 m³
ZÁKLAD PILÍŘE	C 30/37 - XA2, XF3	28,025 m³
DŘÍK PILÍŘE	C 30/37 - XD1, XF2	21,847 m³
HLAVA PILÍŘE	C 35/45 - XD1, XF2	5,156 m³

POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

OČEL

VÝTUŽ B500B