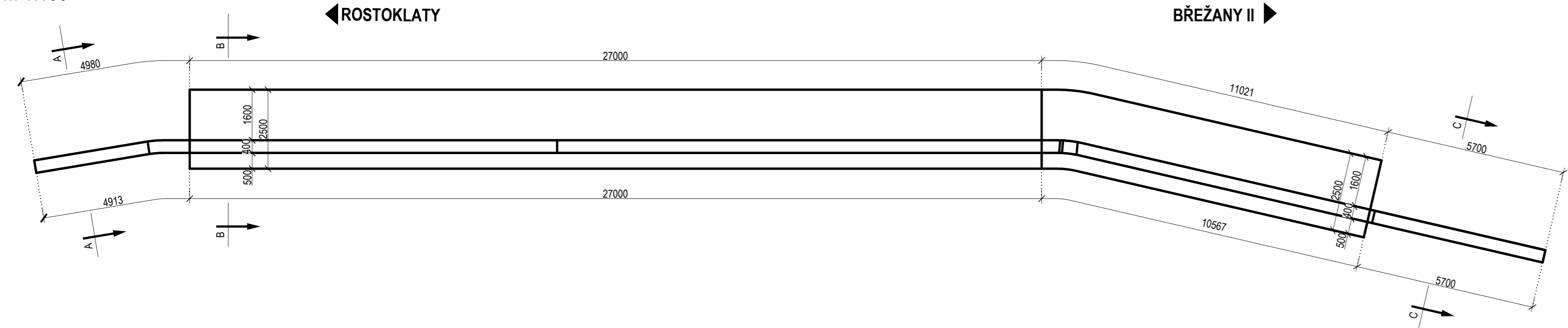


VÝKRES TVARU HORNÍ ZDI

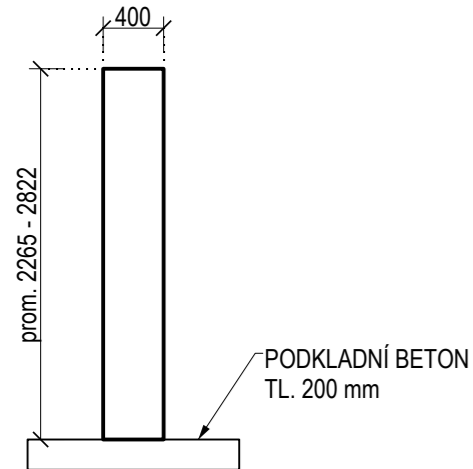
PŮDORYS

M 1:100



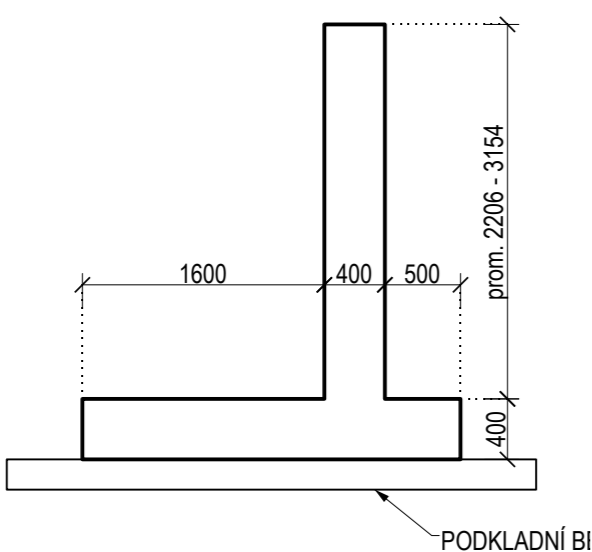
ŘEZ A - A

M 1:50



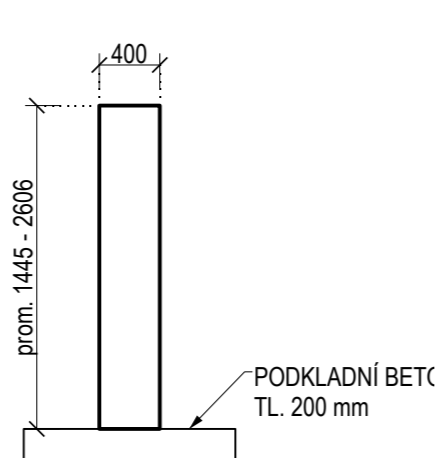
ŘEZ B - B

M 1:50



ŘEZ C - C



M 1:50



POZNÁMKY:

- 1 - VEŠKERÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSENY 20/20 mm VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- 2 - PŘÍPADNÁ ZMĚNA POLOHY PRACOVNÍ SPÁRY BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM
- 3 - PATNÍ SPÁRA DŘÍKŮ SE KROMĚ NATĚRŮ ALP PŘEKRYJE GEOTEXTILIÍ S OCHRANOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ
- 4 - OSTATNÍ PRACOVNÍ SPÁRY V DŘÍKU A V KŘÍDLECH BUDOU PROVEDENY DLE VL4 208.03
- 5 - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY V OPĚRE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VL4 208.04
- 6 - POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČISTĚNA
- 7 - PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN
- 8 - TĚSNÍCÍ TRVALE PRUŽNÝ TMELEM DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25-HM-M-M1p) ŠEDÉ BARVY
- 9 - VYÚSTĚNÍ SKRZE OPĚRU BUDE ZŘÍZENO OSAZENÍM TRUBKY DN 200 Z HDPE, PVC NEBO PE DO BEDNĚNÍ V SOULADU S VL204.01. DO OSAZENÉ TRUBKY BUDE OSAZENA TRUBKA DN 180 S PŘÍRUBOU DLE VL204.01
- 10 - PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2 m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
1x ALP, 2x ALN, MIN. TLOUŠŤKU NATĚRŮ PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 11 - NA DŘÍKU SE OSADÍ NIVELAČNÍ ZNAČKY A TRNY PRO UCHYCENÍ HRANOLU. MĚŘIČSKÉ ZNAČKY BUDOU PROVEDENY DLE VL4 509.01, MĚŘIČSKÁ ZNAČKA Z NEREZOVÉ OCELI TRÍDY 1.4401 NEBO 1.44.04, VYROBENA Z JEDNOHO KUSU, MĚŘIČSKÁ ZNAČKA BUDE VLEPENA DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ
- 12 - 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 ZPEVNĚNĚ PEČETÍCÍ PRYSKYŘICOVOU VRSTVOU
NEVIDITELNÉ PLOCHY: C1a, VELKOPLOŠNĚ BEDNÍCÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ)

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje</div></div> <div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 215 PRAHA 5</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MICHAL MARVAN		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ZEMEK		
PROJEKTANT: ING. MICHAL MARVAN		KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ		
NÁZEV PROJEKTU: III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1				
ČÁST:		MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 134 - CHODNÍKY V OKOLÍ MOSTU EV. Č. 24513		
PŘÍLOHA:		VÝKRES TVARU HORNÍ ZDI		
KRAJ:		ČÁST: D	PŘÍLOHA Č.: 11	ČÍSLO PARE:
DATUM:				
STUPEŇ:				
MĚŘÍTKO:				
Č. ZAKÁZKY:				
STŘEDOČESKÝ KRAJ				
07/2025				
PDPS				
1:100				
2020_0061				