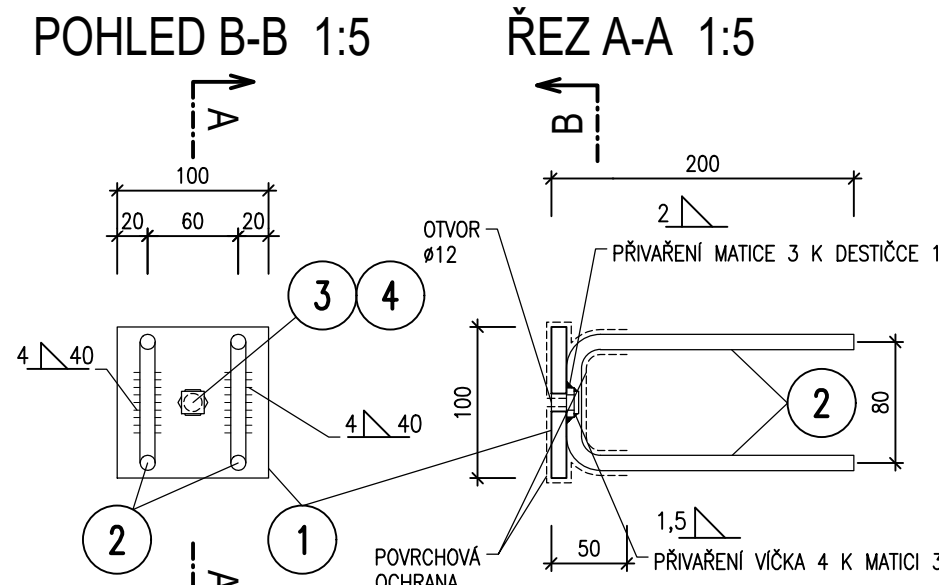
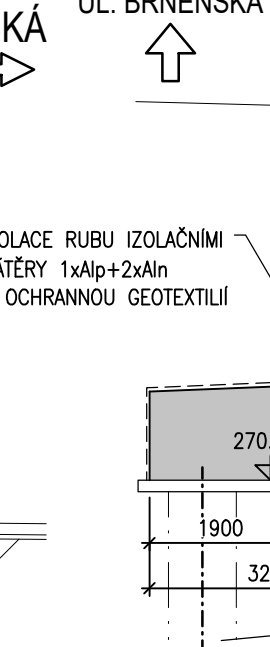
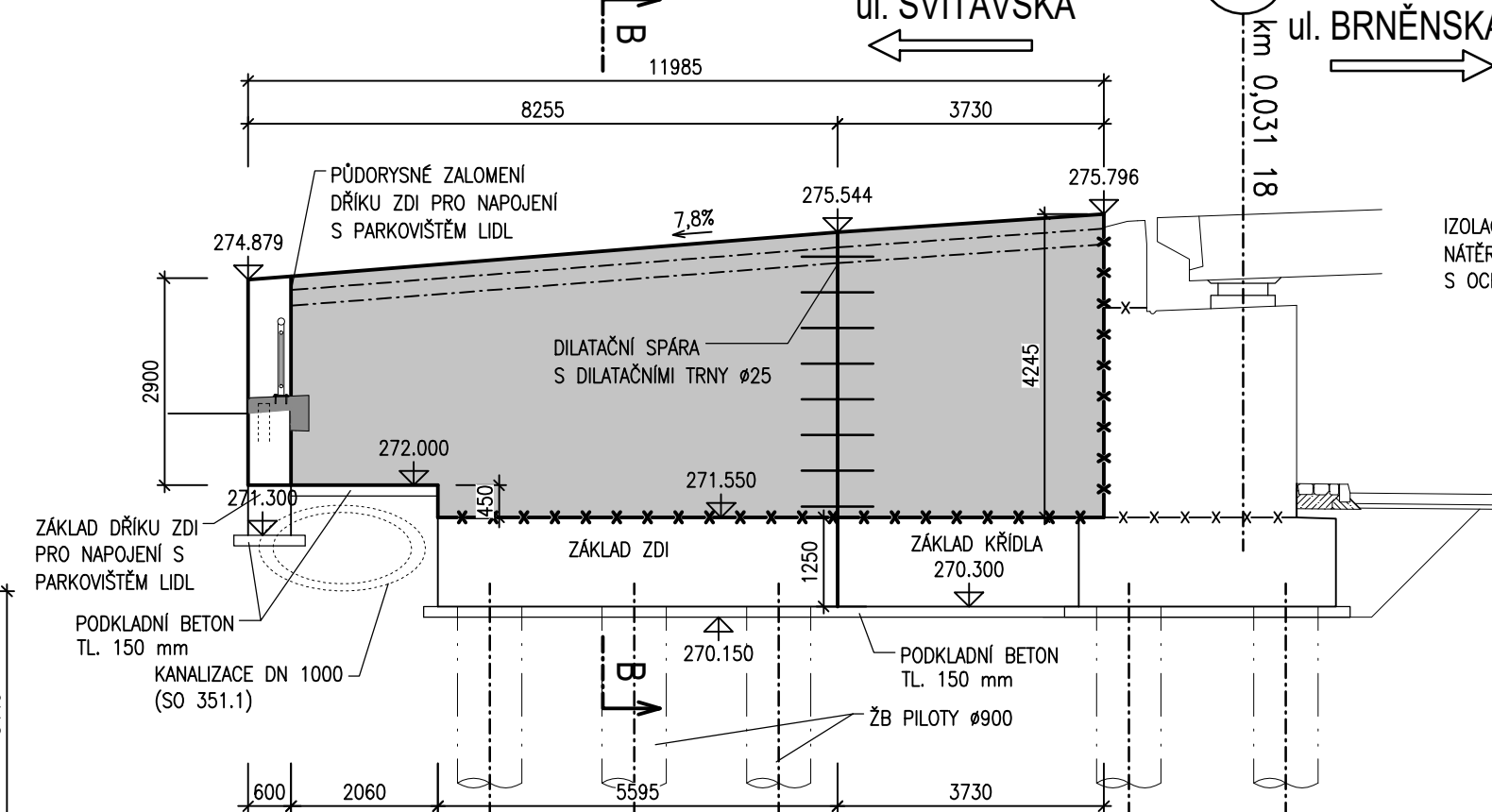
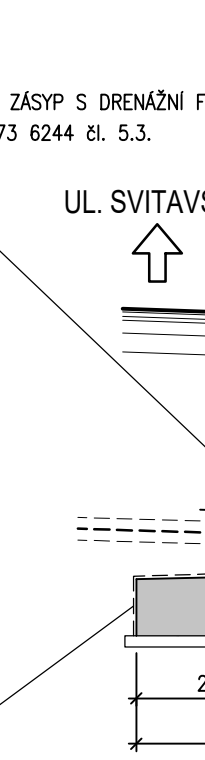
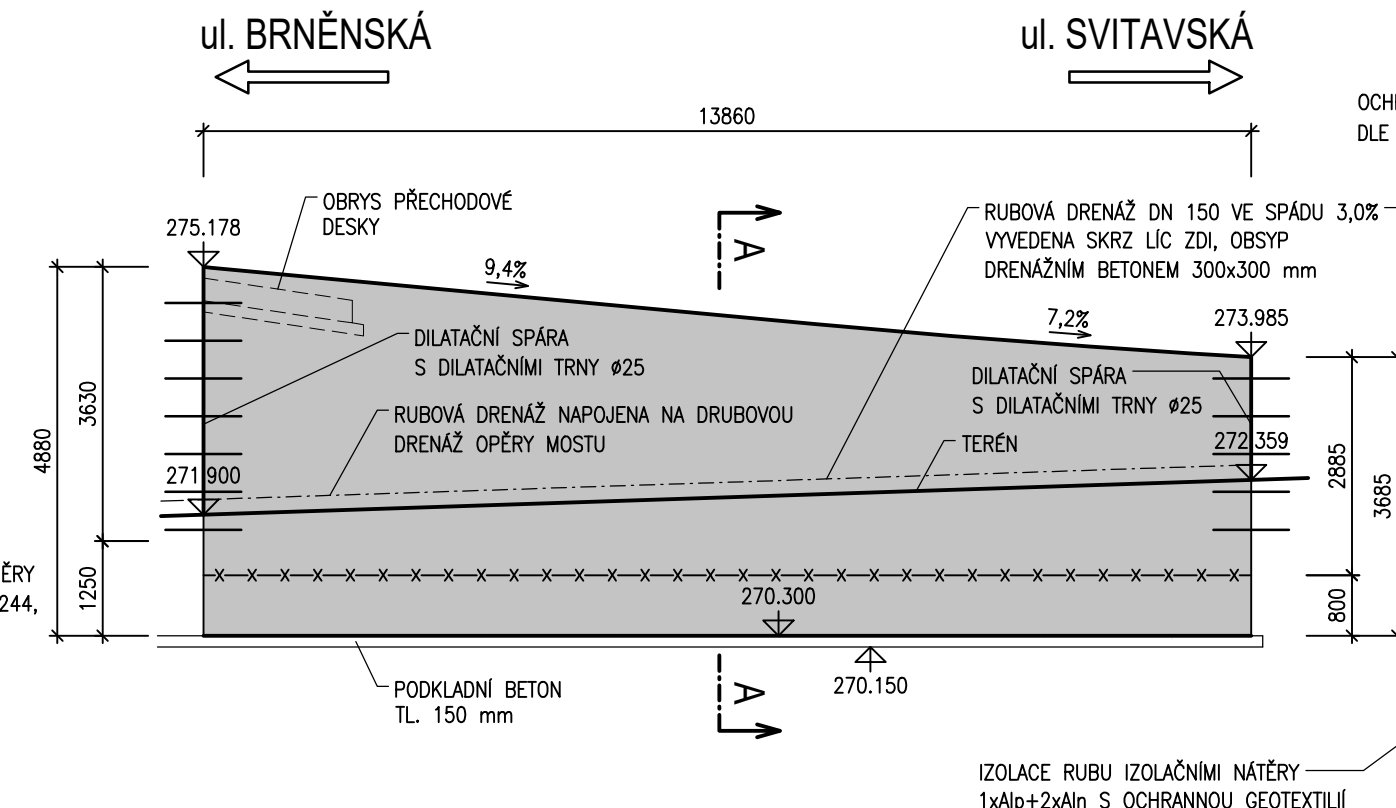
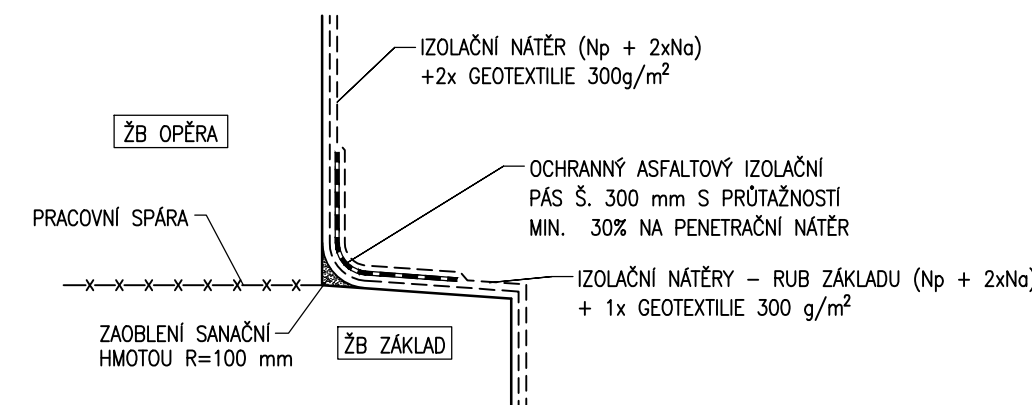


OPĚRA 01
PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ



1. VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. KONTROLNÍ VÝVODY PKO PRO BET. VÝZTUŽ BUDOU PŘÍRAVY K PROVAŘENÉMU ARMOKOŠÍ VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY.
3. PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ZBAVENY CEMENTOVÉHO MLÉKA
4. IZOLAČNÍ PÁSY – DLE TKP KAP 21
5. FABION JE VYTVOŘEN CEMENTOVOU MALTOU M 10 DLE ČSN EN 998-2

PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ



TRUBKA CELOPOŠKĚ VLEPENÁ DO VYBRANÍ V BETONU
NA STYKU S POVRŠKOU GLOZŇNÉHO PRAHU A ZÁVERNOU
ZÍDKOU UTEŠENÍ PRUŽNÝM TĚLEM

POVRŠ GLOZŇNÉHO PRAHU

PRACOVNÍ SPÁRA

DNO ODVODŇOVACÍHO ŽLABKU

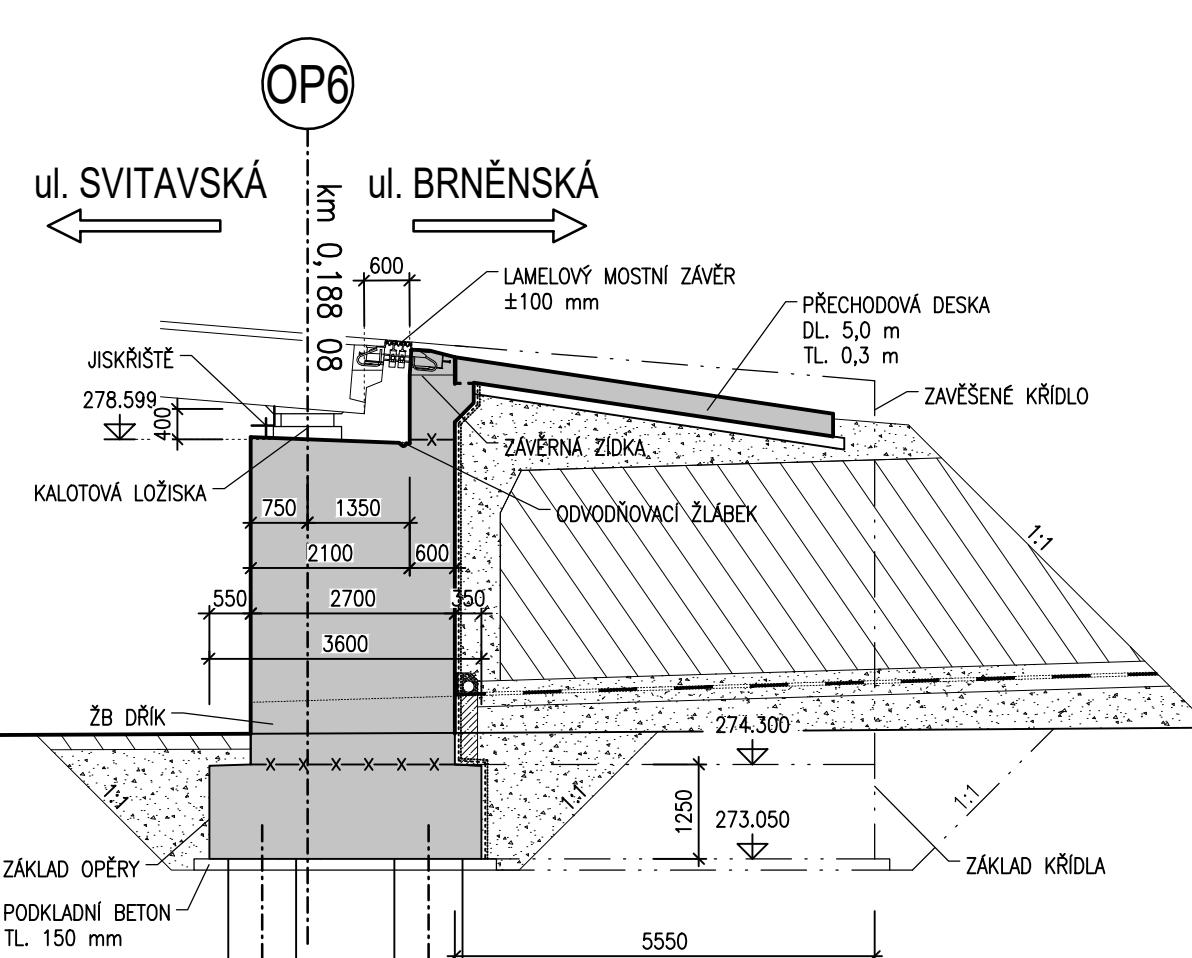
ŽB GLOZŇNÝ PRAH

1/2 TR. Ø75(NEBO Ø90)×4,3
DĚLKY 500 mm
(NEREZ)

400 100

BNK

PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU ULOŽENÍ



IZOLÁCIÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
s. 330mm, NA OKRAJÍCH PŘÍTVAN

150

330

490

490

5/2

5/2

20

20

RUB OPĚRNÉ ZDI

PENETRACÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ
PŘILNOSTI TMELU

TMĚSÍC TRVALÉ PRUŽNÉ
TMEL

ZABETONOVANÝ OCELOVÝ
TRN $\varnothing 32$

TMĚSÍC PROFIL $\varnothing 30$ mm
VLOŽENÝ DO RÁHY PRO
VĚTRACÍNÝ DÍKRU

LUC OPĚRNÉ ZDI

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

GEOTEXTILIE 300g/m²

IZOLÁCIÍ NATĚR
(Np + 2x20g)

PŘÍŽNÁ VLOŽKA
NEBO PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
120mm

LUC KŘÍDLA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv			
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin REHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Dalibor DIVÍŠ			
VYPRACOVAL		Ing. Dalibor DIVÍŠ			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAR			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Město BLANSKO		
III/379 37 Blansko, přemostění					
SO 201 - Most přes Svitavu a koridor SŽDC					
NÁZEV OBJEKTU					
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR SPODNÍ STAVBY				
DATUM				01/2021	
FORMÁT				10 x A4	
MĚŘITOK				1:100	
UCEL				PDPS	
ČÍS. KAZKY				18035	
ARCHIVNÍ ČÍS					
ČÍS. SOUPRAVY				PŘÍLOHA	
				7	