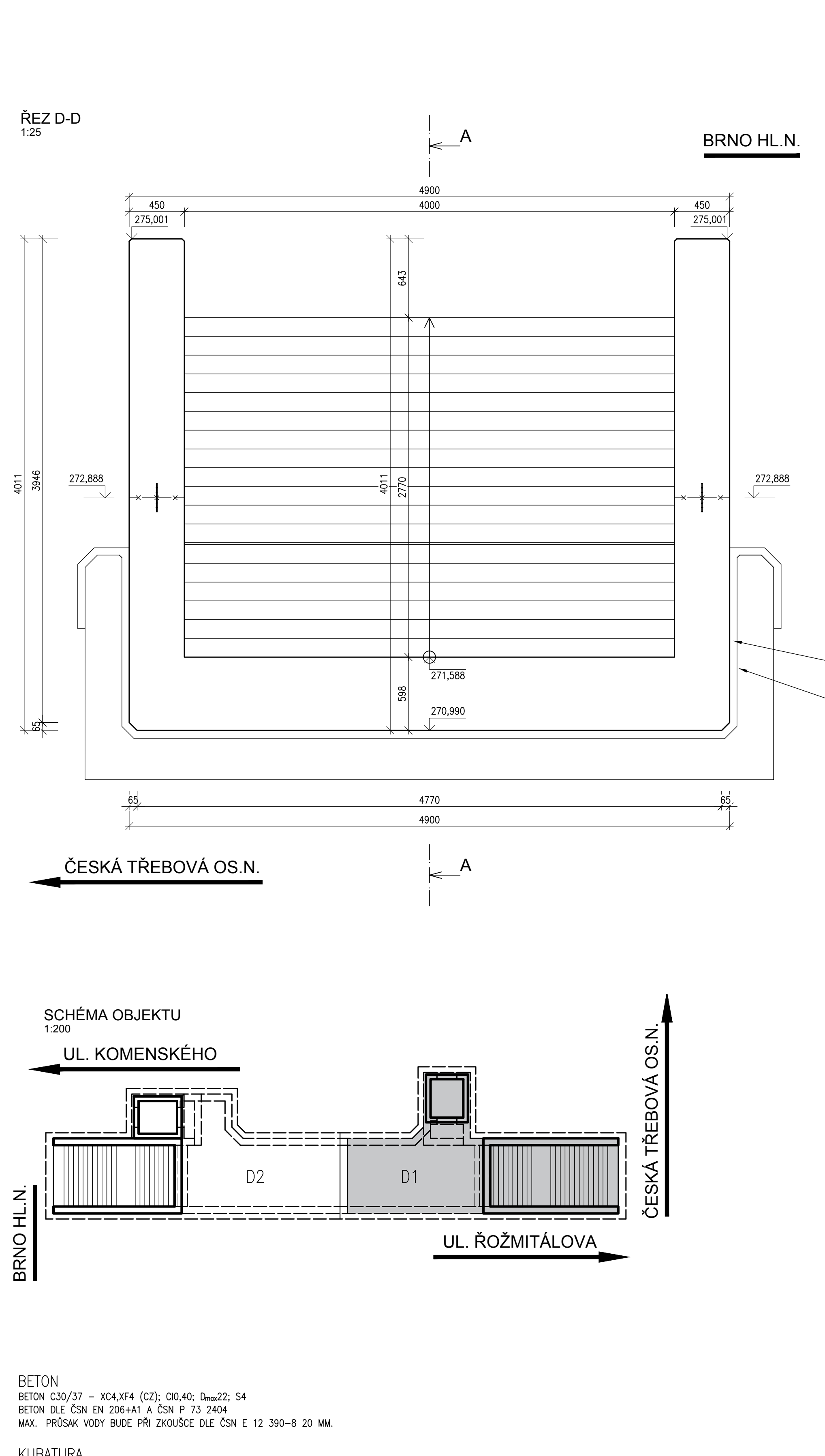
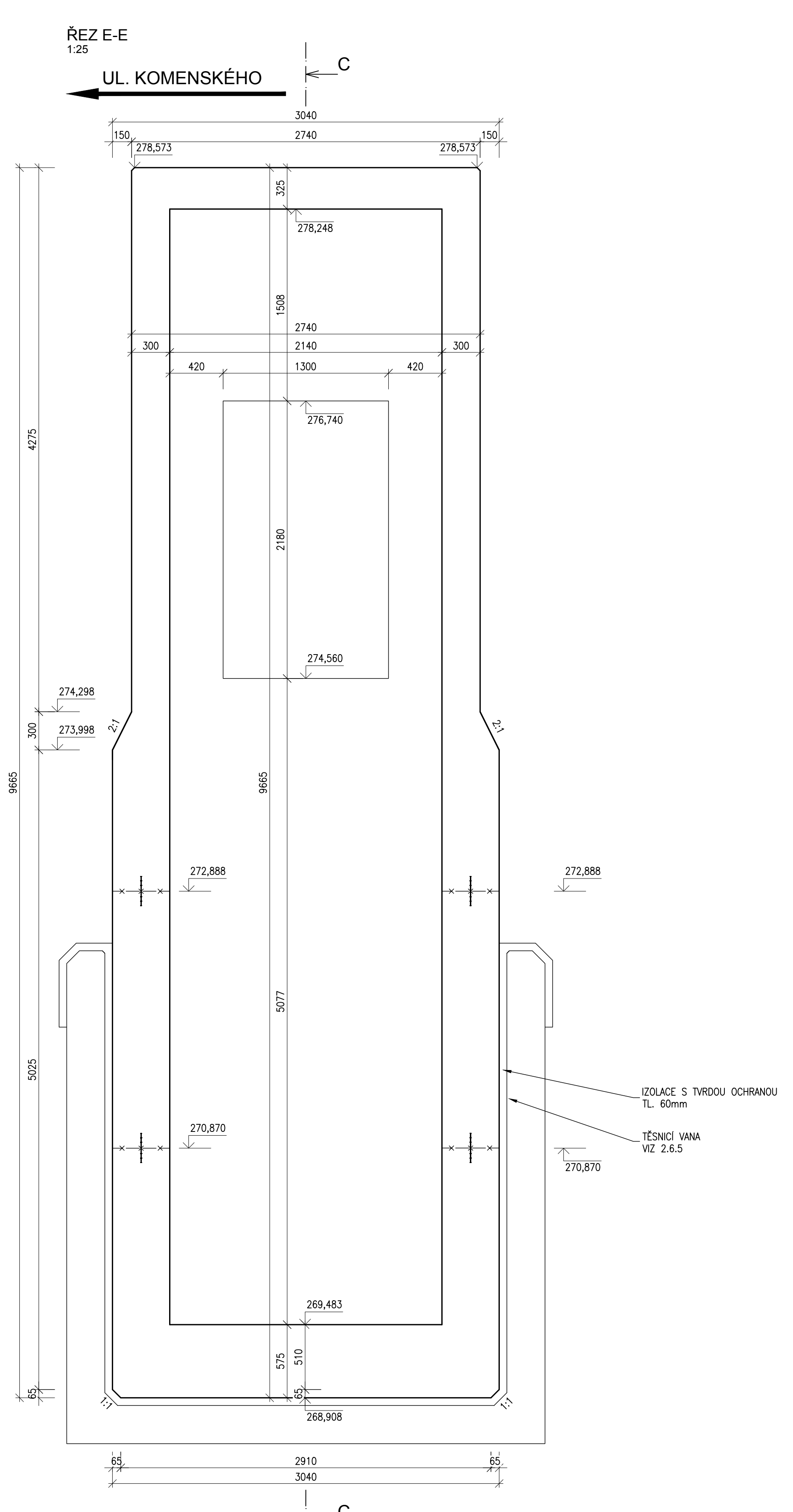
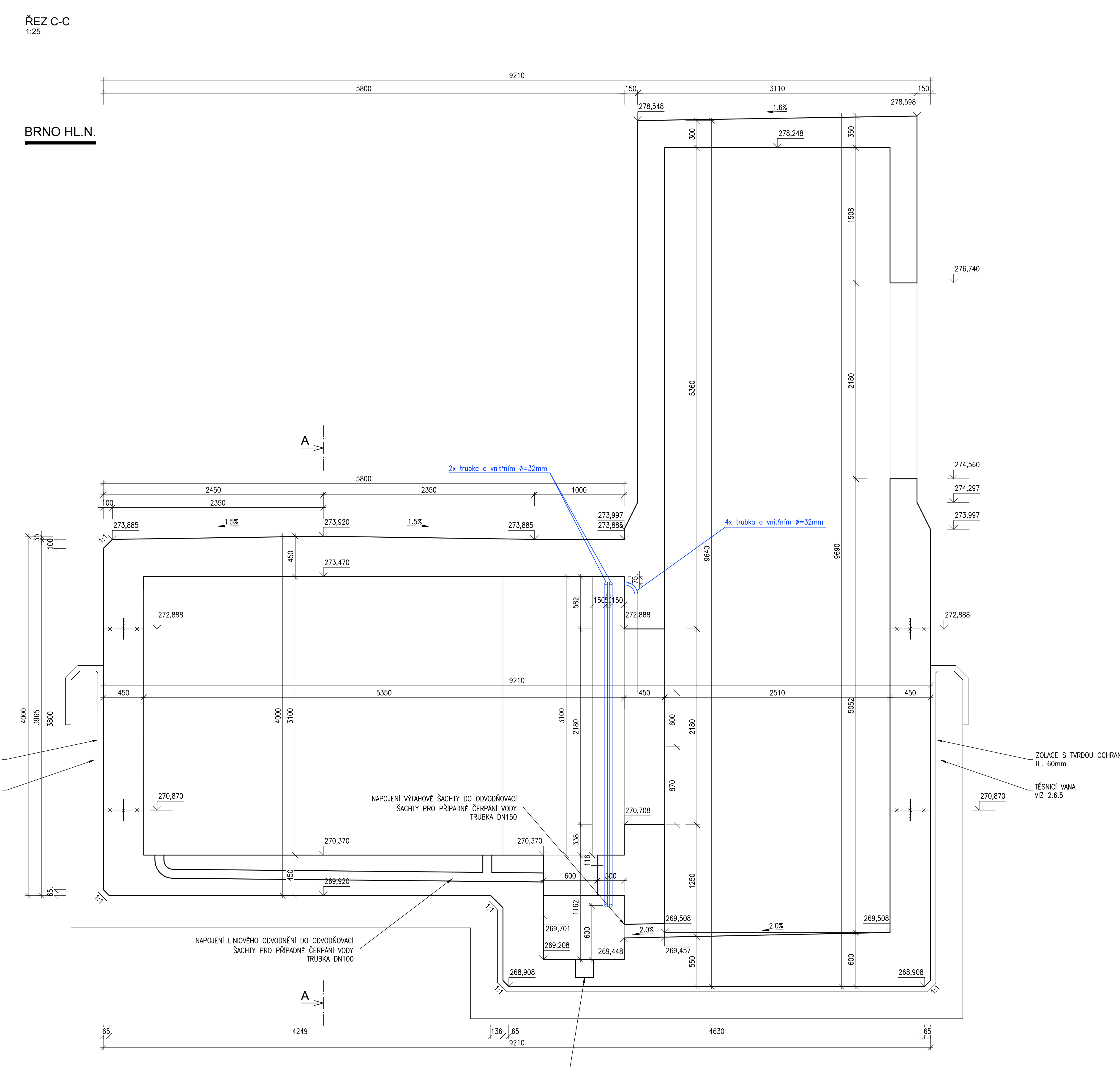
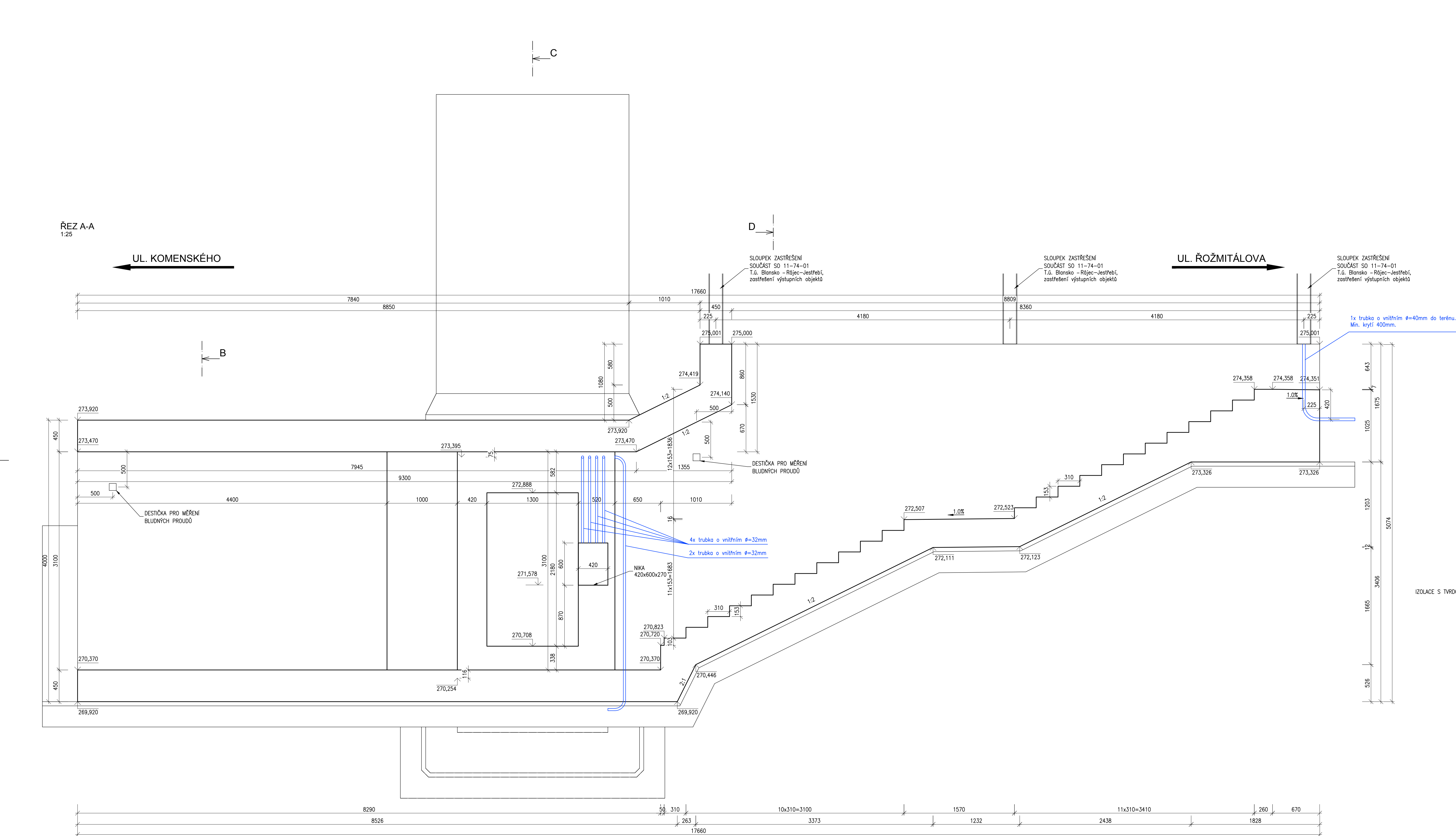



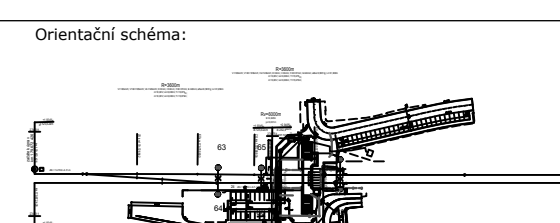
Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko  
SO 11-20-01 T.Ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826  
2.6.2 Výkres tvaru dilatačního celku D1 - část 2  
M1:25



BETON  
BETON C30/37 - KLASIF. (C25, G30, Bwcl2, S4  
BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404  
MAX. PRŮSÁK VODY BUDE PRŮZKOUSCE DLE ČSN EN 12 390-B 20 MM.

KUBATURA  
NOSNÁ KONSTRUKCE D1 160m³

POZNÁMKY  
- VŠECHY OSTŘE HRANY BUDOU ZKROSYNY VLOŽENÍM LSTY DO BEDNĚNÍ S PŘEPOMOU DĚLTY 20mm  
- HORNÍ UKONČENÍ ŽB VANY JE V CELÉ DÉLCE JE VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI, SPODÍ PŘEŽEL ŽB VANY SE PŘIZPŮSOBUJE VÝŠKOVÉ ÚROVNI SPODÍ PŘEČLE PODCHODU  
- PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU UPRAVENY V SOULADU S PŘÍLOHOU 3. VŠECHNY PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU ŘEŠENY JAKO TĚSNĚNÉ.  
- MĚŘICÍ ČISTIČKA BUDE VODNĚ PROPUSKÁNA S VÝTČÍ  
- PŘESNÝ TVAR NÁPLNĚNÍ LINOVOHÉ ODVODNĚNÍ DO ODVODNĚNÍ SÁCHTY BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ KONKRETNÍHO DODAVATELE LINOVOHÉ ODVODNĚNÍ A PŘÍPĚNÉ -  
- MUSÍ JÍT K ÚPRAVĚ TURBIDNÍ A D2  
- KOTVENÍ ZASTŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ SO 11-74-01  
- DETAIL OZBUI OZLOUCE BUDE PROVEDEN NA ZDOKÁCH VYSTUPLUJÍCÍ OD TERÉNU VÝŠÍ 100MM POD TERÉNU  
- ELIMUJE NENÍ ZNAM KONKRETNÍ DODAVATEL VÝTAKU, MUSÍ BÝT DO VÝTAKU DOPLNĚNÝ NÁRY PRO KOTVENÍ, VETŘANÍ ATD. DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE TECHNOLOGIE VÝTAKU

 Evropská unie Evropský strukturální a investiční fondy Kopířový program Investice		
Jméno odvětví:		
Orientační schéma:		
		
Revizce:	Datum:	Popis:
101	20.8.2023	Úprava výkresu
Stavění/Úprava:		
Adresa: Dřevěná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Základní informace:		
Adresa: Nemořova 1, 779 00 Olomouc		
Zhotovitel díla:		
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt: T: +420 972 625 804		
E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:		
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt: T: +420 972 625 804		
E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HPP):		
Ing. Petr Štávek		
Název stavby/objektu:		
Zrušení přejezdu P6801		
Název díla:		
Mosty		
Název objektního díla:		
SO 11-20-01 T.Ú. Blansko – Rájec-Jestřebí		
Název přílohy:		
Výkres tvaru dilatačního celku		
Název díla přílohy:		
Odpovědný projektant:		
Ing. Radomír Hanáček		
Zpracovatel přílohy:		
Ing. Markéta Lugerová		
Kraj:		
Středočeský kraj		
Kraj:		
Středočeský kraj		
Průběh projektu:		
Průběh projektu		