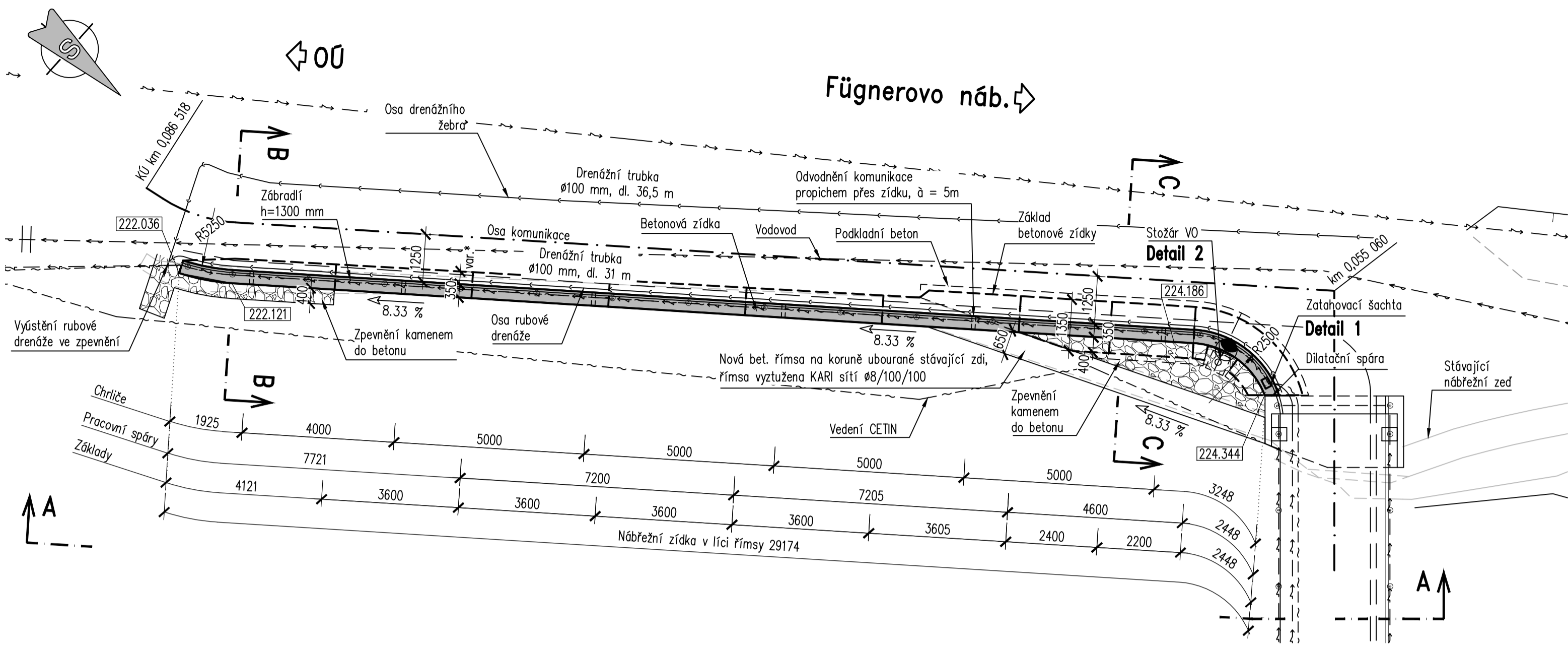


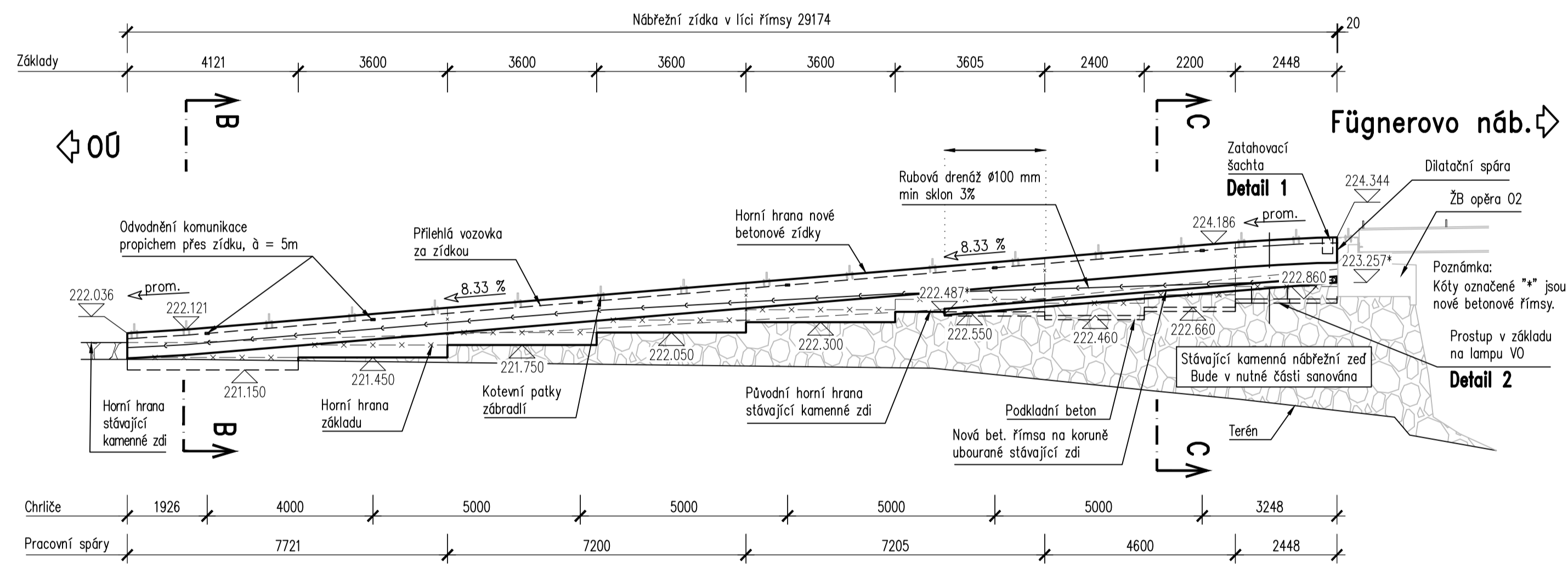
TVAR NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ

PŮDORYS 1:100



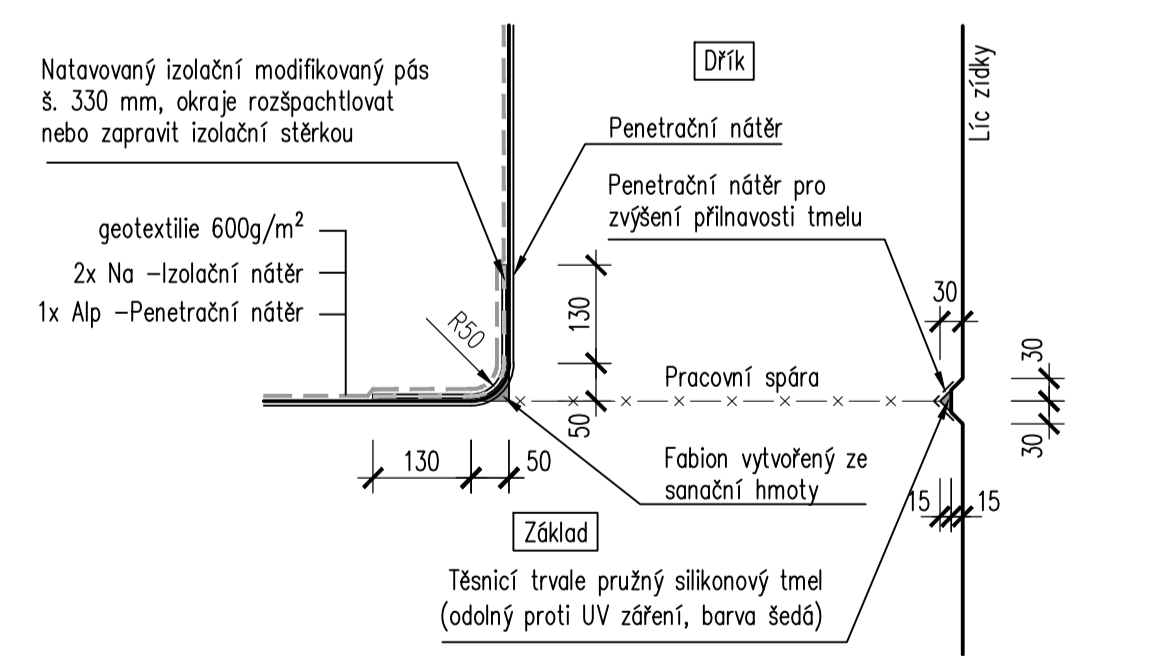
POHLED A-A 1:100

Rozvinutý pohled v lici římsy

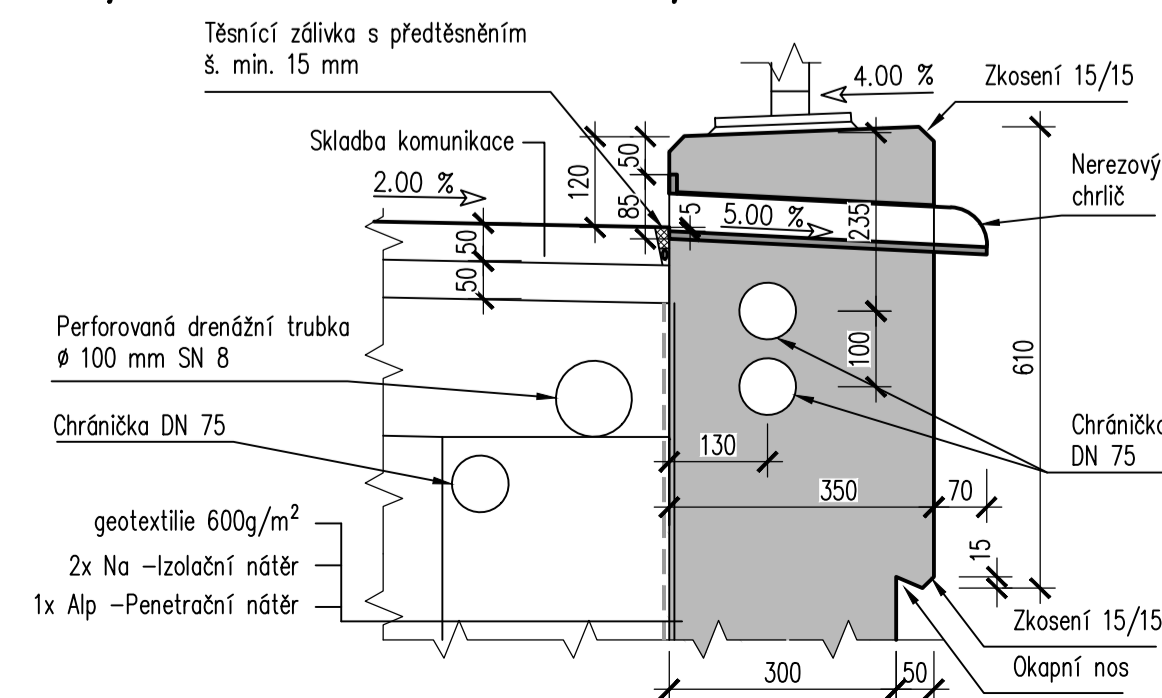


DETAILY 1:10

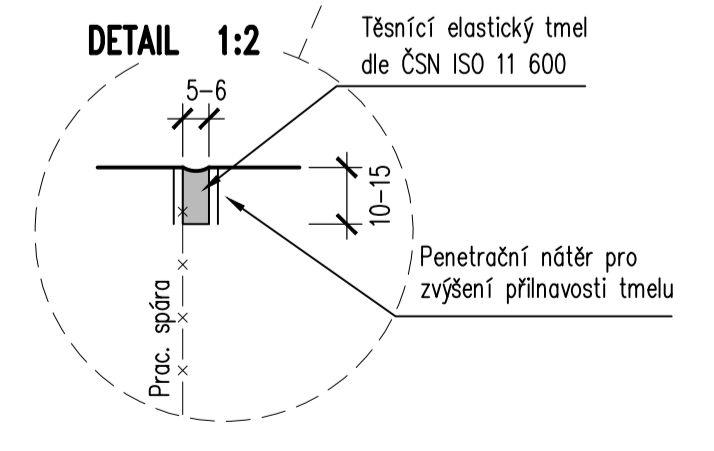
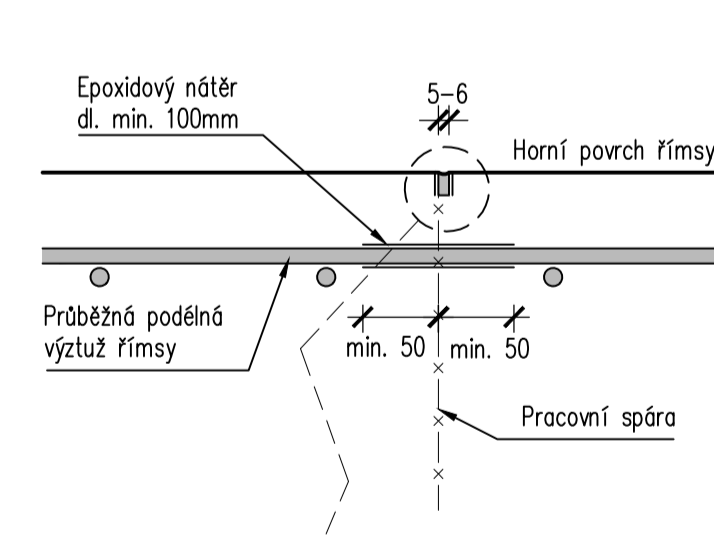
Izolace pracovní spáry základu a dřívku zídky



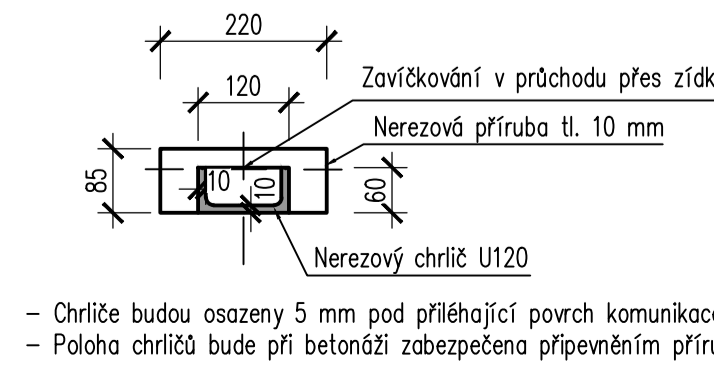
Příčný řez nábrežní zídka - detail římsy a chrliče



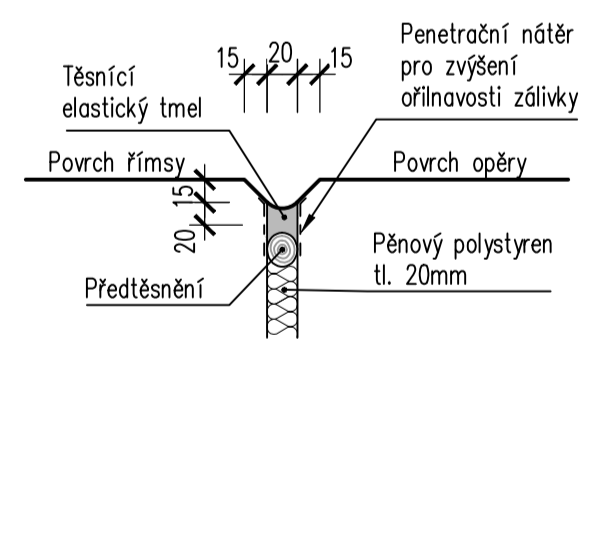
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMSY 1:5



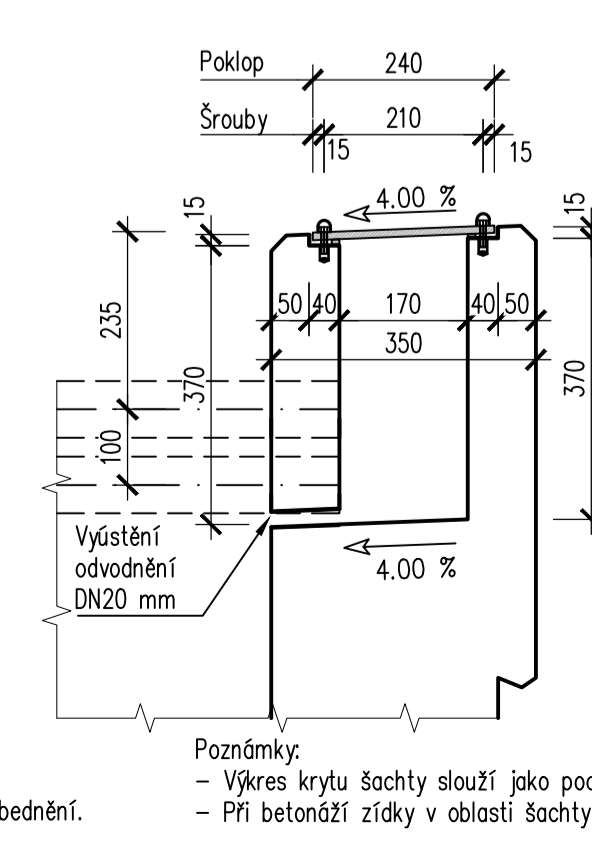
Příčný řez chrličem



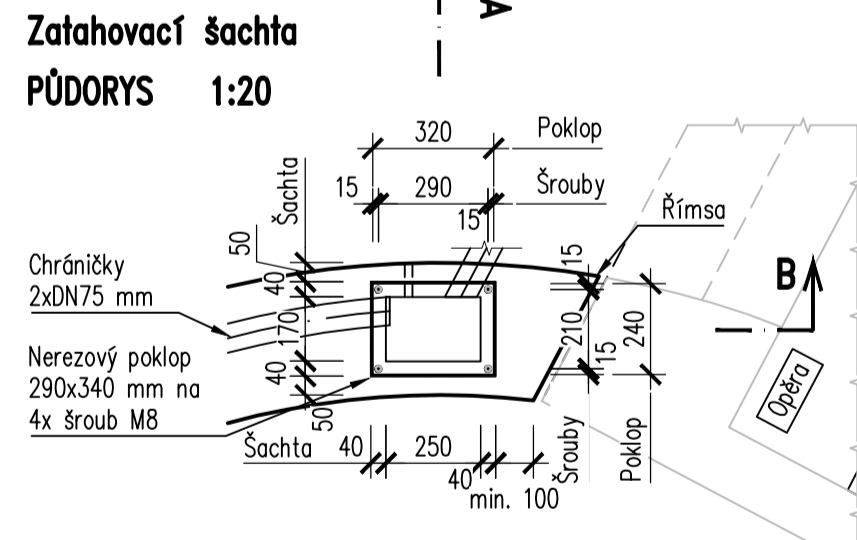
TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY 1:5



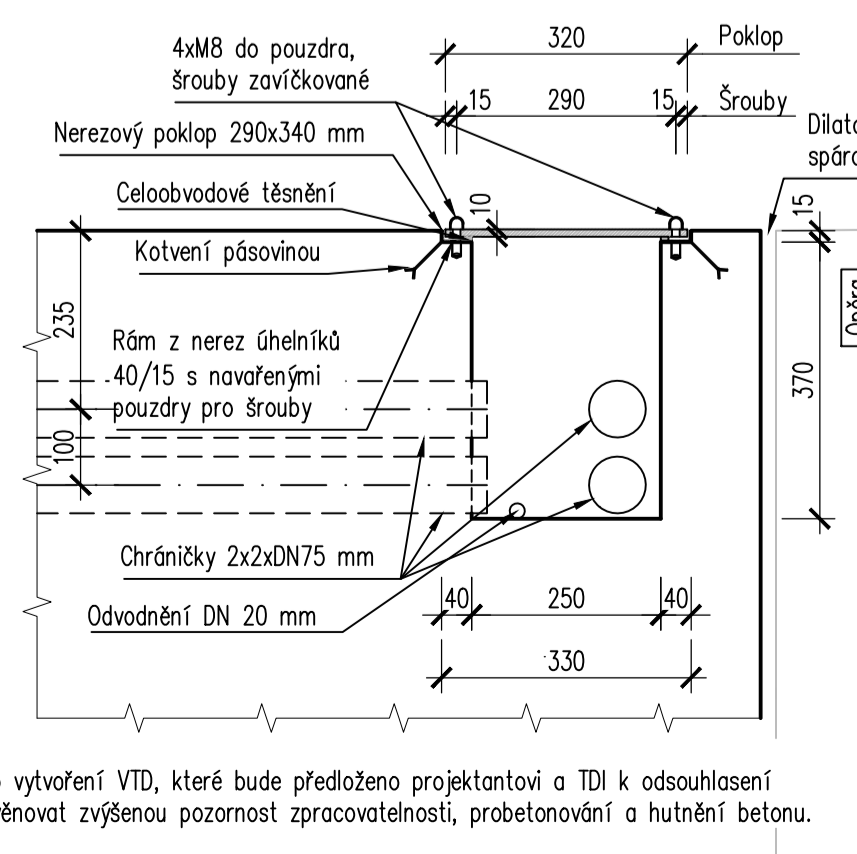
ŘEZ A-A 1:10



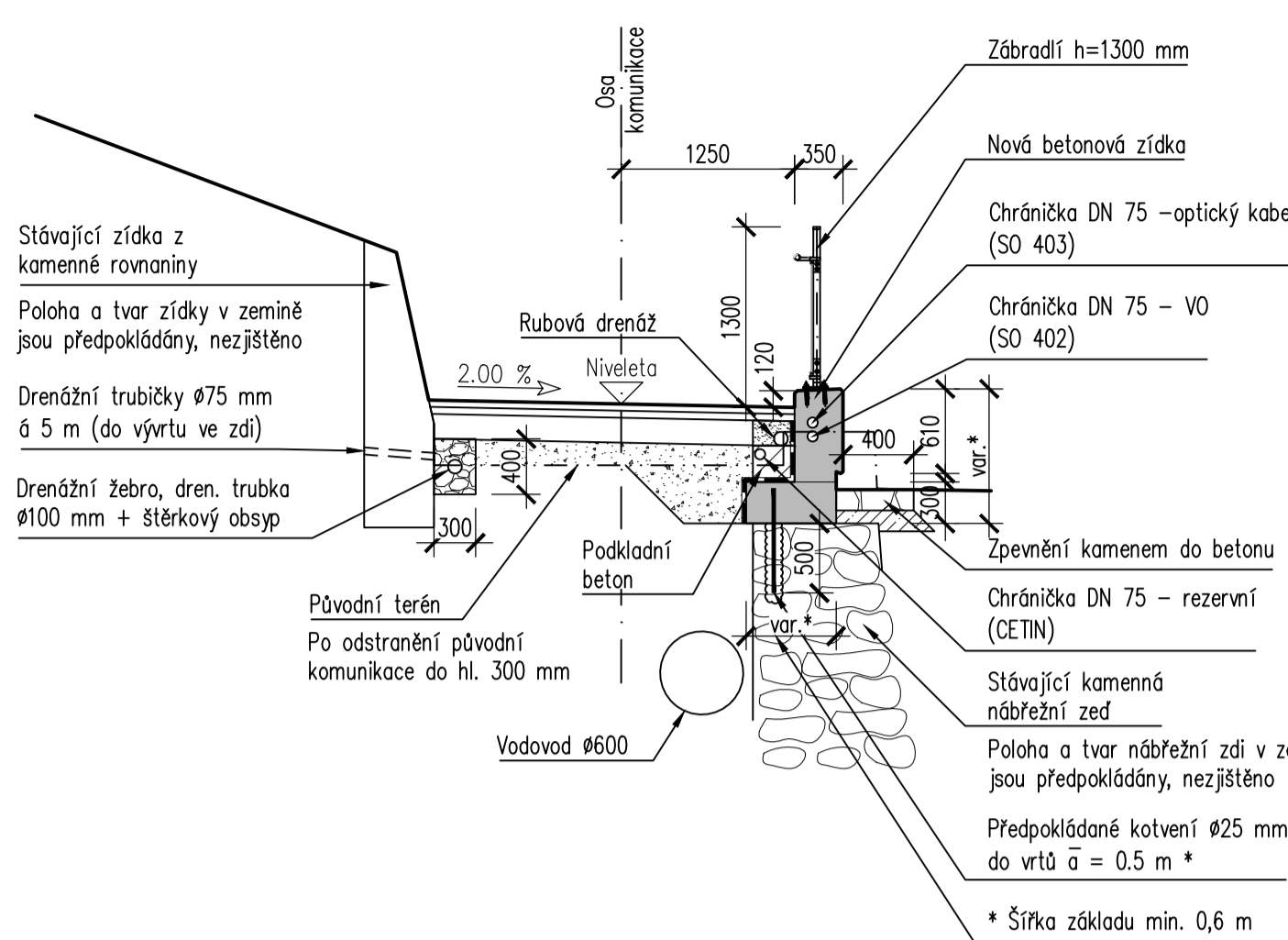
DETAIL 1 Zatahovací šachta



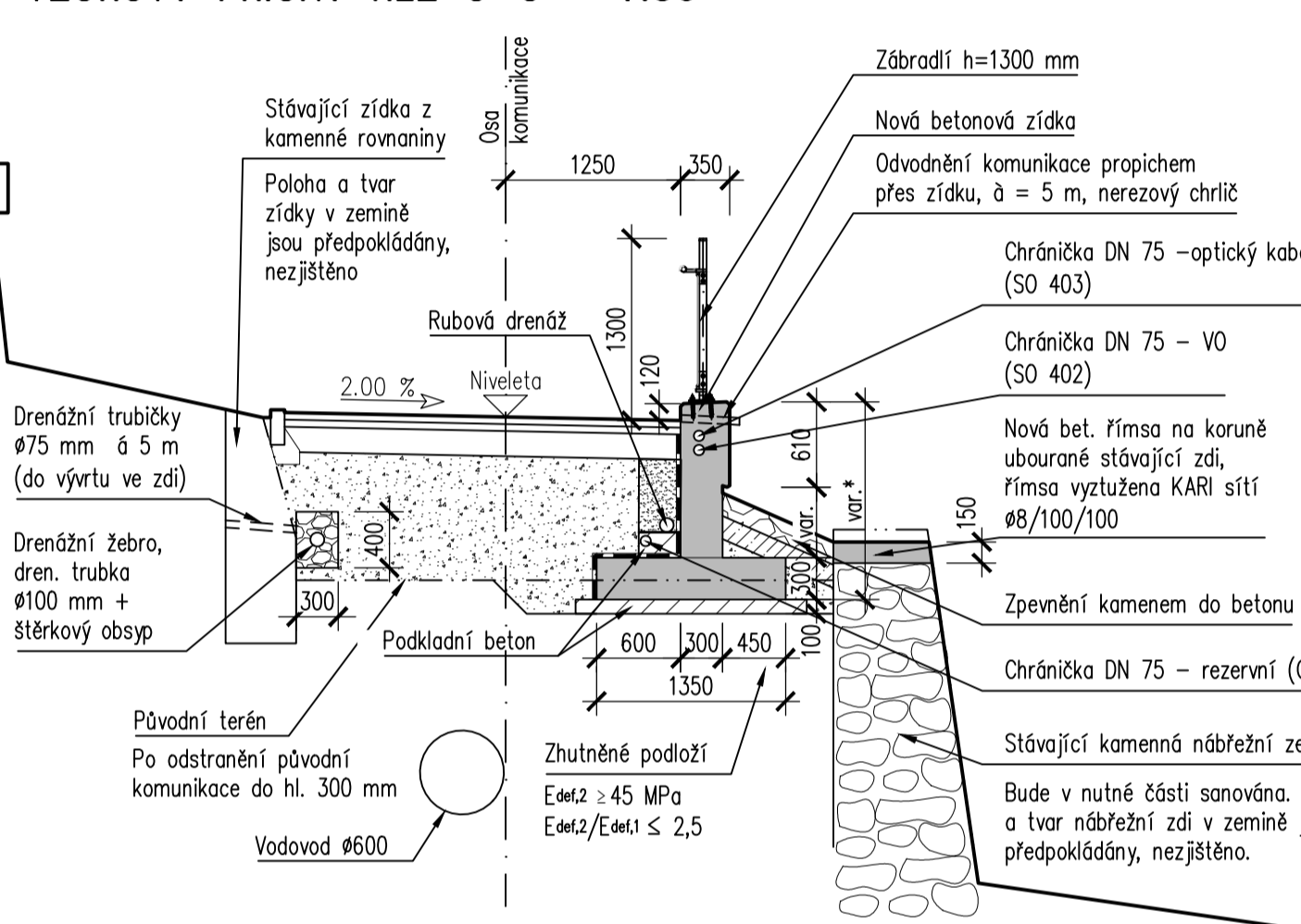
ŘEZ B-B 1:10



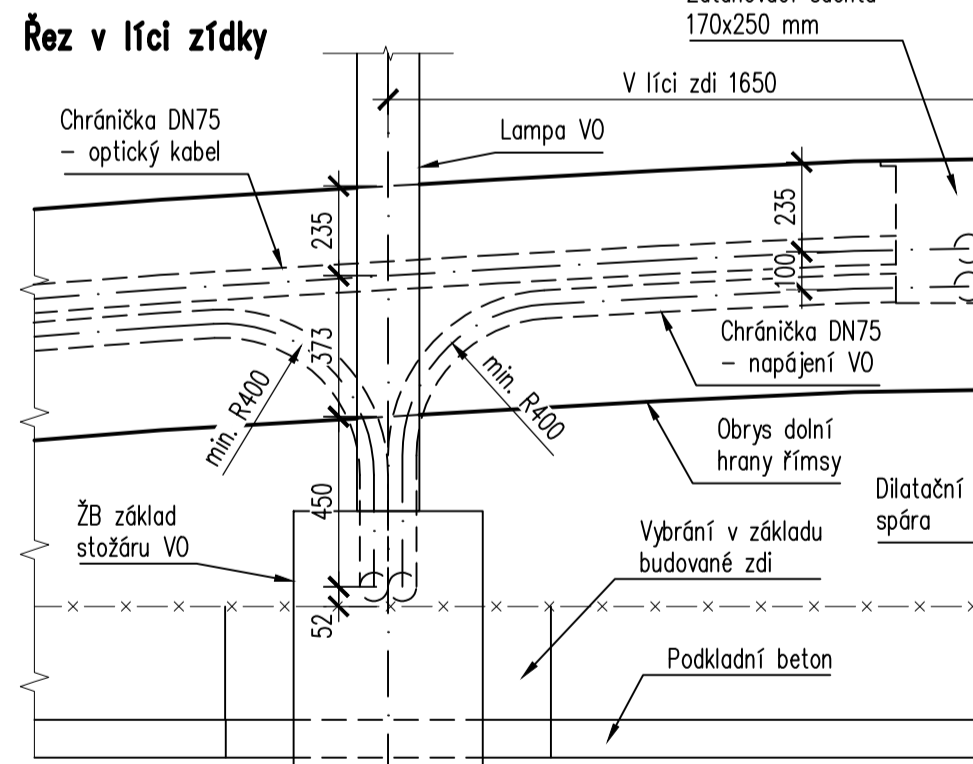
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



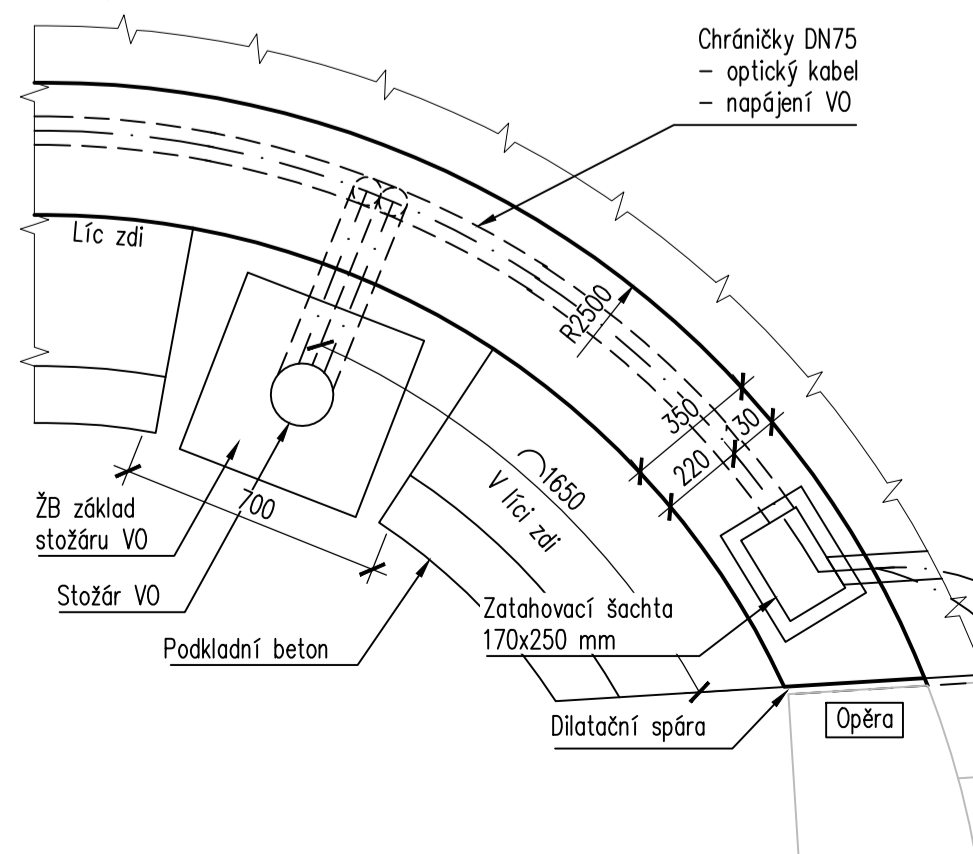
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



DETAIL 2 1:20



Půdorys



POZNÁMKY:

- Je třeba zajistit adekvátní ochranu vodovodu u opěry O2 před účinky statického i dynamického namáhání stávkou. Při všech pracích na stávající kamenné nábrežní zdi a nové betonové zídce musí být používány bezolovnaté technologie a lehké ruční mechanizmy tak, aby nedošlo k porušení vodovodního potrubí za zdi.
- při úpravách a výstavbě na nábrežní zdi musí být zachován provoz na komunikaci a stezce podél železniční trati alespoň v omezené šířce.
- Veškeré části ve styku se zemínou budou izolovány proti zemní vlhkosti Alp+2xNa (VL4 208.05 A 208.06 01/2021), hranice izolacních náterů je 200 mm pod povrchem terénu.
- Odvodnění pomocí propichů bude vytvořeno z nerezových "chrličů" 120/60 s otevíracím horním povrchem, přesah chrliče 70 mm přes zídku.
- Zatahovací šachta v zídce (š. 0.17 m, dl. 0.25 m, hl. 0.38 m) bude vytvořena vybedněním.
- Zatahovací šachta bude na povrchu zakončena nerezovým rámečkem z úhelníku s vloženým nerezovým poklopem, poklop bude připevněn k rámečku a proveden vodotěsně.
- Maximální vzdálenost smřšřovacích/pracovních spár je 7,5 m.
- Jednotlivé pracovní úseky zdí betonovat v rozestupu min. 3 dnů.
- *Přesná výška, tvar a způsob kotvení základů nových zídce musí být upřesněno po odkrytí stávající konstrukce zdi na základě skutečného stavu a rozměrů zdi.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU:

- Všechny hrany budou zkoseny min. 15/15 mm, pokud není uvedeno jinak.
- Povrchová úprava ploch - rub základu - Aa (neviditelné plochy) - dřík, římsa - C14 (nová vodovodná překližka DOKA) - POHLEDOVÝ BETON TŘÍDA PB3 - horní povrch římsy hladký bez strážže

BETONY:

Základ zdi C30/37 svp XC4, XD1, XF3
Dřík zdi C30/37 svp XC4, XD1, XF3
Podkladní beton C16/20 svp X0

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B500 B

AKCE	LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES ŘEKU SVITAVU V BÍLOVICÍCH NAD SVITAVOU	
STUPEŇ PD	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY	
INVESTOR	OBEC BÍLOVICE NAD SVITAVOU	
	Těsnohládkovo náměstí 1000, 664 01 Bílovice nad Svitavou	
ZHOTOVITEL	Mitrenga - stavby, spol. s r. o.	
	Křížkova 1566/19 612 00 Brno	

SO 201 ZALOŽENÍ, SPODNÍ STAVBA, PŘÍSLUŠENSTVÍ

SOUDAD. SYSTÉM: S-JTSK	VÝKOVÝ SYSTÉM: Bpv		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. et Ing. PETR PÁLENÍK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. PETR PÁLENÍK		
VYPRACOVAVEL	Ing. DAVID MAJER		
KONTROLOVAL	Ing. STANISLAV BRŤÁN		
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	INVESTOR :	OBEC BÍLOVICE NAD SVITAVOU	DATUM
NAZEV AKCE	LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES ŘEKU SVITAVU V BÍLOVICÍCH NAD SVITAVOU		DUBEN 2022
FORMÁT	Bx4		MĚŘÍTKO
STUPEŇ PD	RDS C		1:100, 50, 20, 10, 5, 2
NAZEV PŘÍLOHY	TVAR NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ		STUPEŇ PD
			RDS C
			ČÍS. ZAKAZKY
			21-033
			ARCHIVNÍ ČÍS.
			ČÍS. SOUPRAVY
			310