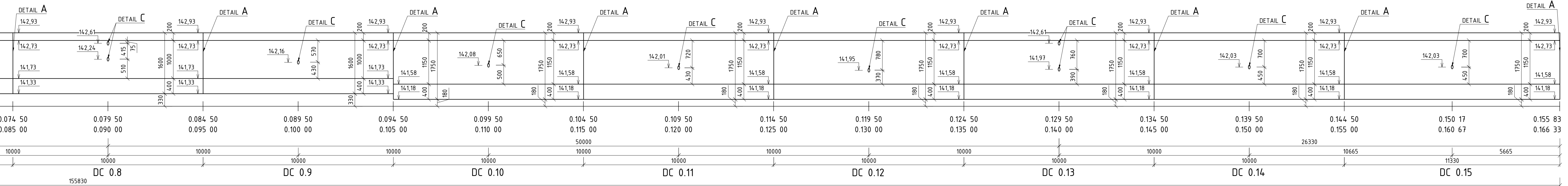
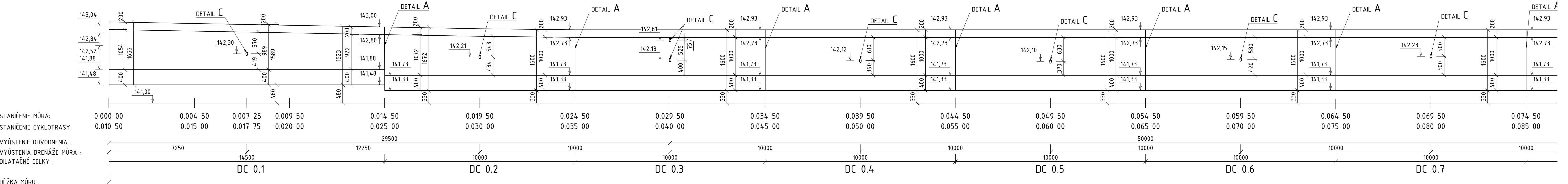


VÝKRES TVARU OPORNÉHO MÚRU

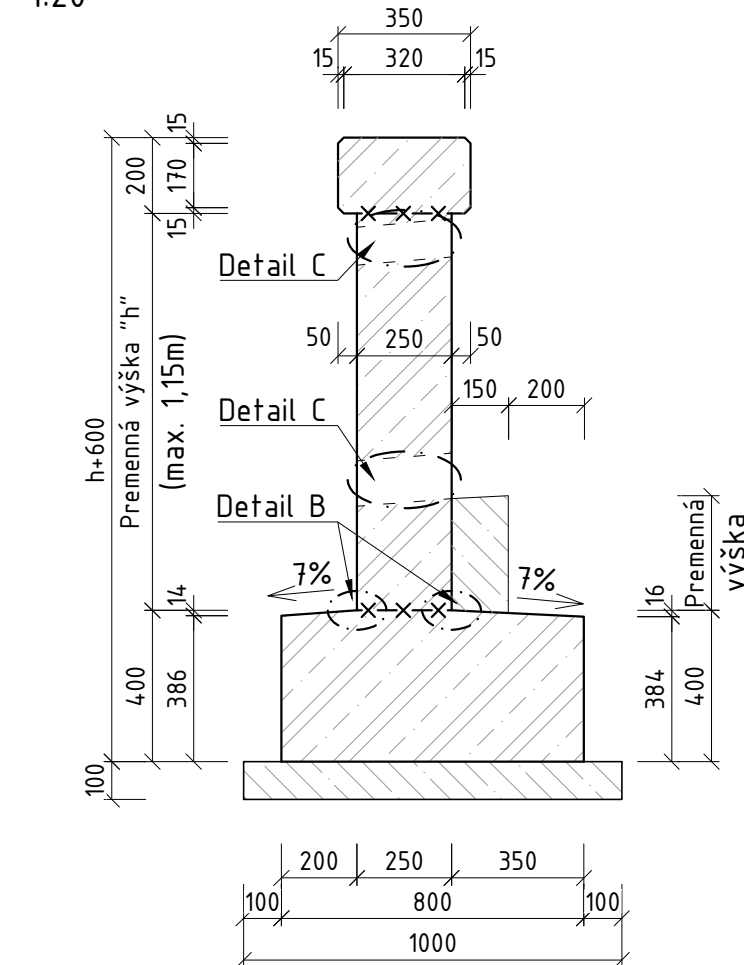
ROZVINUTÝ POZDĹŽNY POHĽAD

1:50/100



PRIEČNY REZ

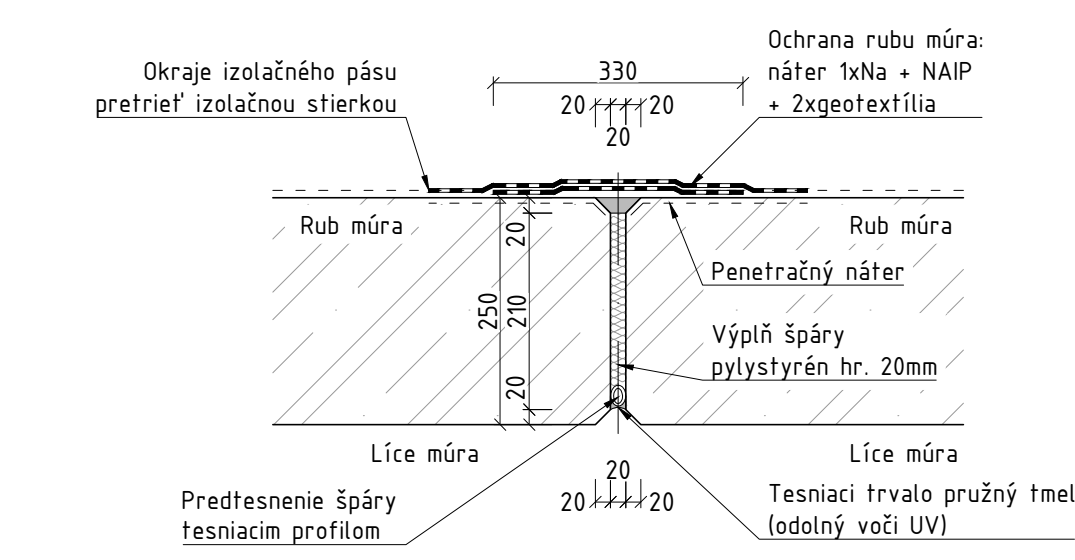
1:20



DETAIL "A"

DILATAČNÁ ŠPÁRA - PÔDORYS

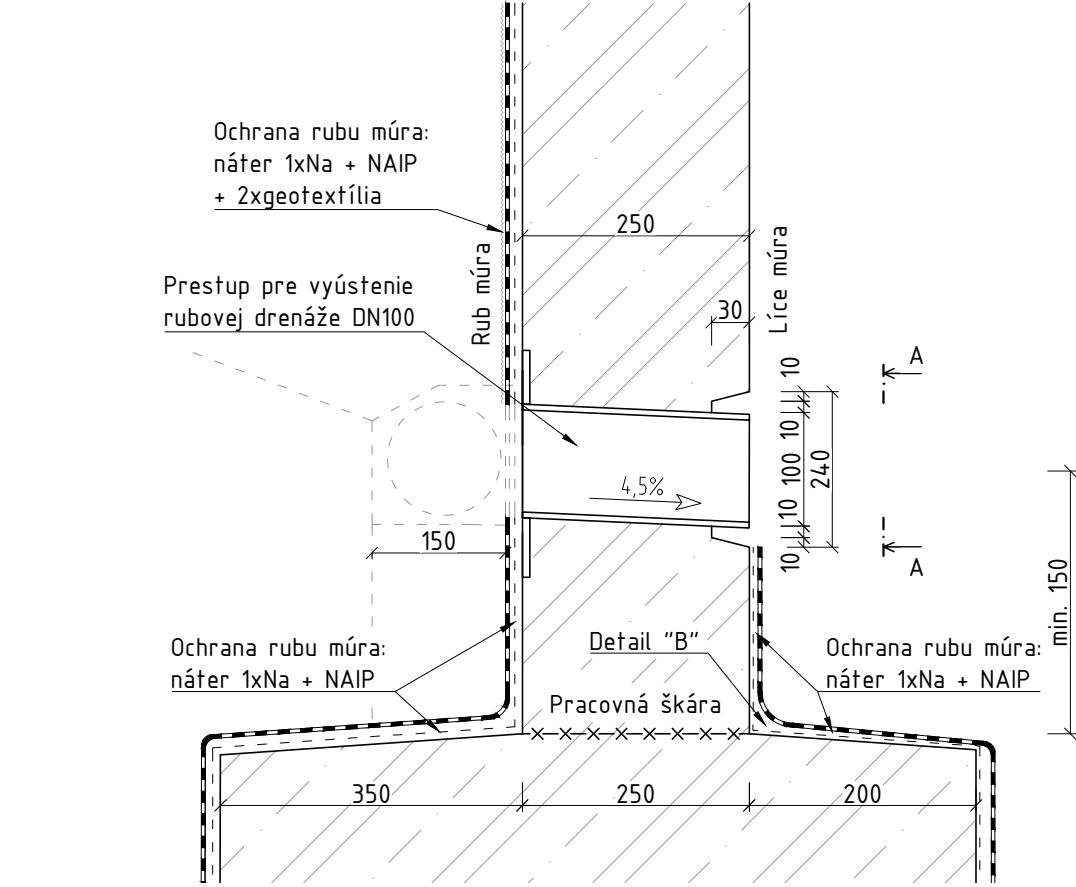
1:10



DETAIL "C"

VÝÚSTENIE DRENÁŽE A ODVODNENIA - REZ

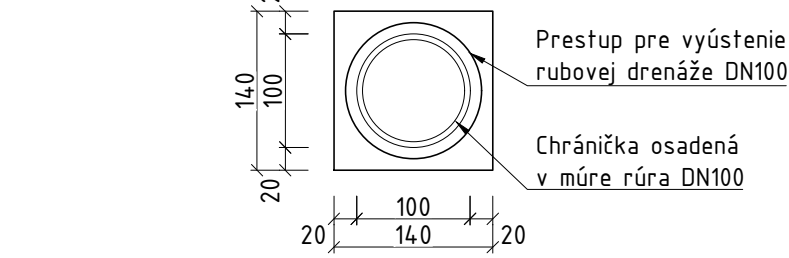
1:10



DETAIL "C"

VÝÚSTENIE DRENÁŽE A ODVODNENIA - POHĽAD A-A

1:10



POZNÁMKY:

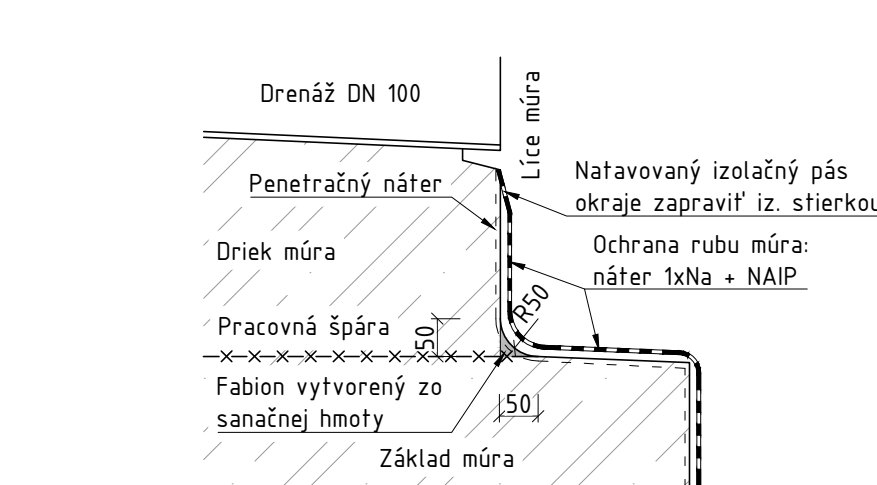
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DOKUMENTÁCIU SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA.
- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V SÚVISIACICH VÝKRESOCH
- NAVRH. MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZÁCIU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI STN, TP A TKP
- PRED ZAČATÍM PRÁČ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, ZMENY REALIZOVAŤ IBA S JEHO PÍSO MNÝM SÚHLASOM
- PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTROLOVAŤ SÚVISIACE VÝKRESY
- JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY MONTÁŽNE POSTUPY A PRINCÍPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI MATERIÁLOV
- OBJEKT BUDE VYTÝČENÝ Z BODOV VYTÝČOVACEJ SIETE
- OBJEKT SA NACHÁDZA VO VNÚTRI TRVALÉHO ZÁBERU

PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 730422
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

DETAIL "B"

PRACOVNÁ ŠPÁRA V MIESTE ZÁKLADU - REZ

1:10



LEGENDA MATERIÁLU:

- BETÓN - OPORNÝ MÚR A ZÁKLAD C20/25 - XC2, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22
- PODKLADNÝ BETÓN - POD ZÁKLAD A DRENÁŽ C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax32

Výkaz BETÓNU:

Dilatačný celok	Dĺžka celku	Objem podkladného betónu pod základ	Objem podkladného betónu pod drenáž	Objem betónu základ múru	Objem betónu driek múru	Objem betónu rímsa múru
		C 12 / 15-XC0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax32	C 12 / 15-XC0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax32	C 20/25 - XC2, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22	C 20/25 - XC2, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22	C 20/25 - XC2, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22
	(m)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
DC 01	14,50	1,45	1,14	4,64	3,58	1,02
DC 02	10,00	1,00	0,90	3,20	2,59	0,70
DC 03	10,00	1,00	0,75	3,20	2,50	0,70
DC 04	10,00	1,00	0,70	3,20	2,50	0,70
DC 05	10,00	1,00	0,69	3,20	2,50	0,70
DC 06	10,00	1,00	0,77	3,20	2,50	0,70
DC 07	10,00	1,00	0,87	3,20	2,50	0,70
DC 08	10,00	1,00	0,87	3,20	2,50	0,70
DC 09	10,00	1,00	0,78	3,20	2,50	0,70
DC 10	10,00	1,00	0,89	3,20	2,88	0,70
DC 11	10,00	1,00	0,78	3,20	2,88	0,70
DC 12	10,00	1,00	0,70	3,20	2,88	0,70
DC 13	10,00	1,00	0,72	3,20	2,88	0,70
DC 14	10,00	1,00	0,78	3,20	2,88	0,70
DC 15	11,33	1,13	0,91	3,63	3,26	0,79
Spolu:		15,58	12,25	49,87	41,30	10,91

SO 01

AUTOR ARCH. NÁVRHU :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ján VÝBOCH	VYPRACOVAV: Ing. Marek VÝBOCH		
OBJEDNÁVATEL:		Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra			
Stavba : Cyklotrasa Vodná – Zelokvet v Nitre			Stupeň	DSP, DRS	
			Dátum	01/2021	
			Číslo zák.	202101	
			Formát	8 A4	
			Mierka	1 : 50/100;25;10	
Objekt:		SO 01 – Cyklotrasa Vodná – Zelokvet			
Výkres:		VÝKRES TVARU OPORNÉHO MÚRU			
			č. prílohy	16	č. úpravy