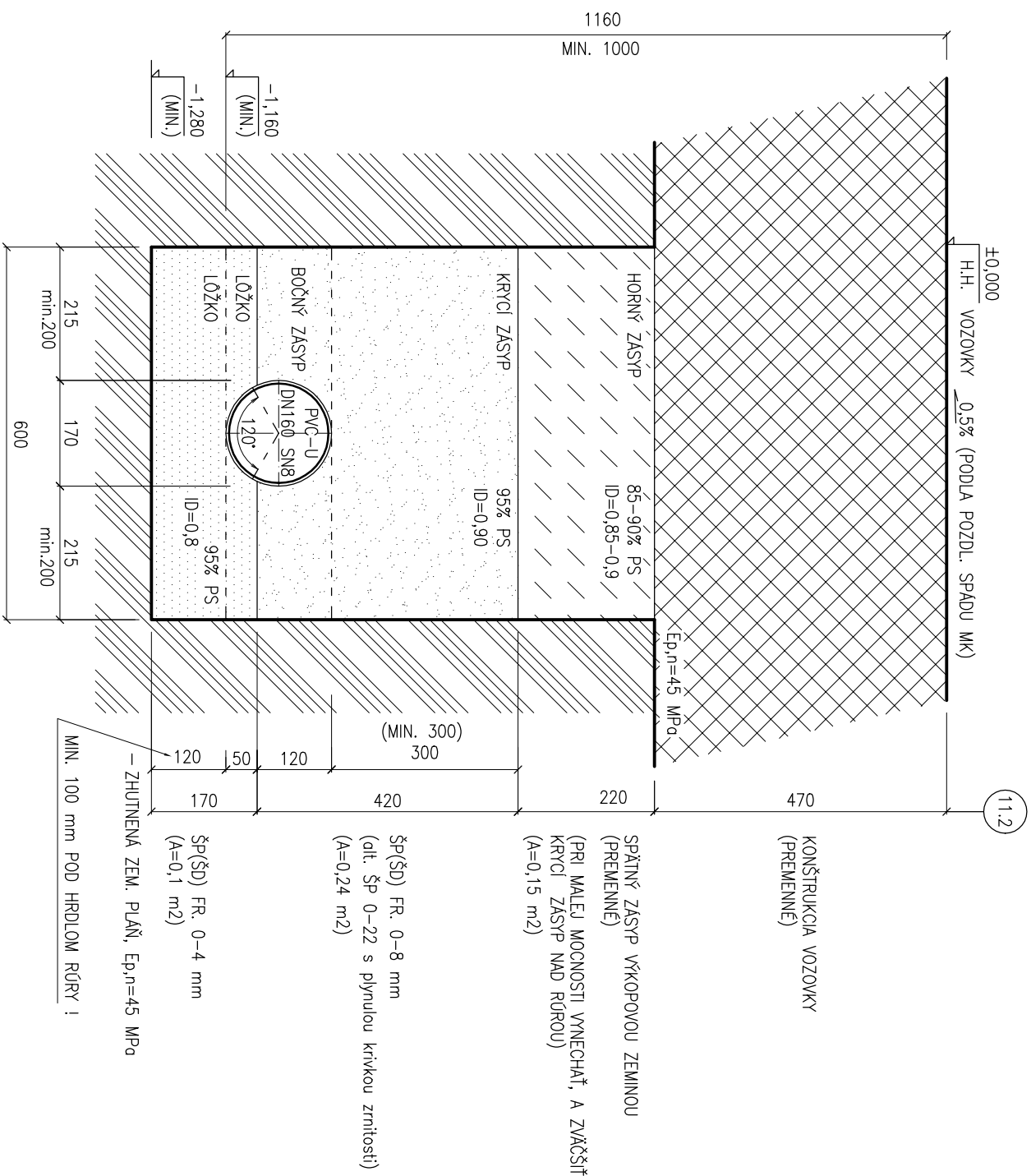
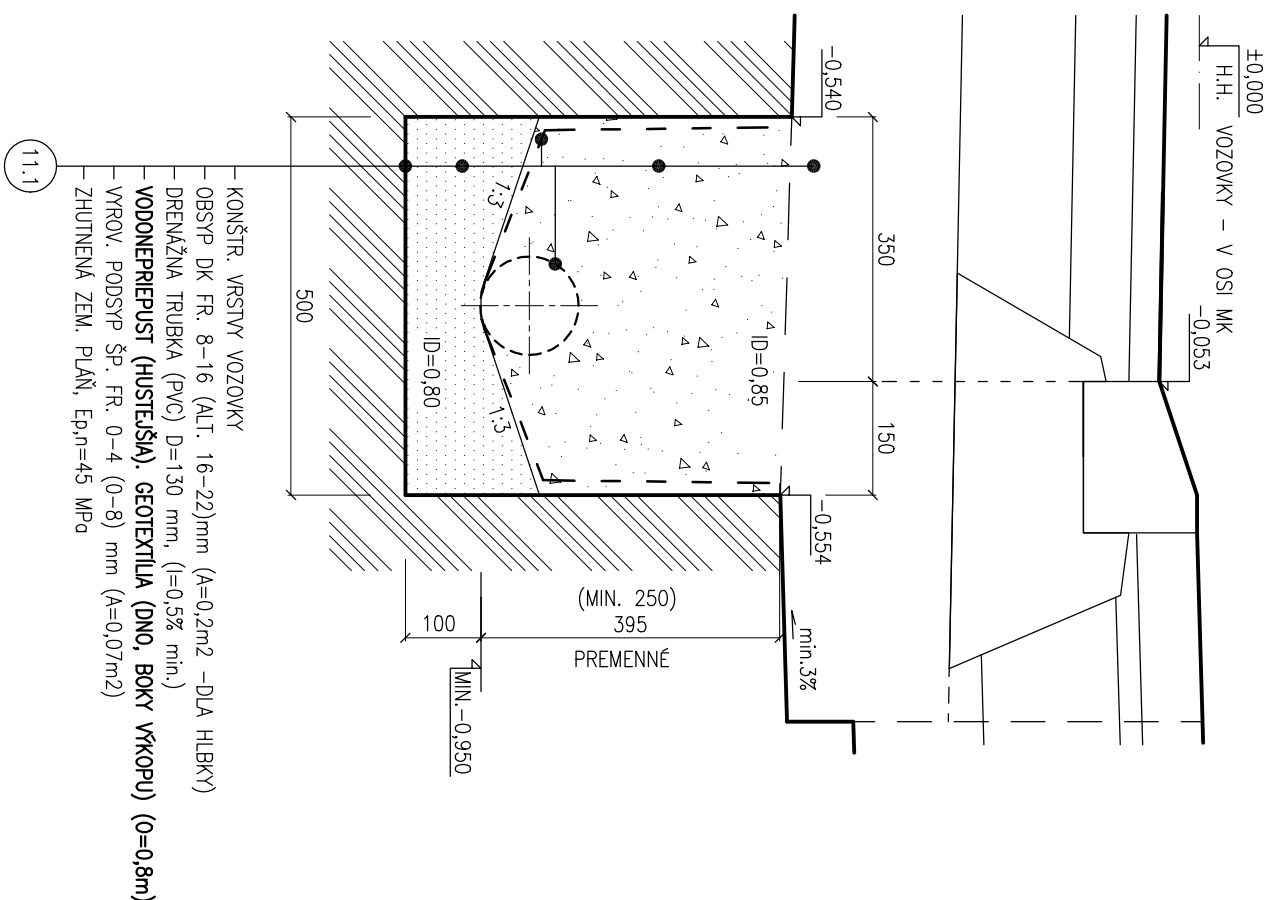


DETAIL "A"

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA




DETAIL "B"
DRENÁŽ
km 0,002 - 0,210



1. V km 0,002 AŽ 0,170 – OBÚSTRAVNÁ DRENÁŽ D=130 mm
2. V km 0,170 AŽ 0,210 – PRAVOSTRANNÁ DRENÁŽ D=130 mm
3. V km 0,210 AŽ 0,275 – 1x DRENÁŽ D=160 mm

POZNÁMKY:

- POŽADOVANÁ TUHOSŤ RÚRY PVC-U DN 160: SN8
- HUTNÍŤ PO VRSTVÁCH NA PREDPISANÚ MIERU ZHUTNENIA – PODLA POUŽITÉHO ZARIADENIA:
 - DOSKOVÝ VIBRÁTOR HMOTNOSTI CCA 50 KG – MAX VRSTVA 0,1 m
 - DOSKOVÝ VIBRÁTOR HMOTNOSTI CCA 100 KG – MAX VRSTVA 0,15 m
 - VIBRAČNÉ DUSADLO (~70 kg) – MAX 0,25 m
- KANALIZAČNÉ RÚRY DN 160 OBETOŇOVAŤ V PRÍPADE, ŽE KRYTIE RÚR BUDE VYCHADZÁŤ MENEJ AKO 750 mm.
- HUTNENIE VRSTVIE NAD PRÍPOJKAMI REALIZOVAŤ MALÝMI VIBRÁTORMI TAKÝM SPÔSOBOM, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU RÚR NA ZÁSP KANALIZÁCIE SA NESMIE POUŽIŤ ZAMRZNUTÁ ZEMINA A ZEMINA S CUDZORODKAMI MATERIÁLMI (ASFALT, DREVO, ČREPINY, KUSY BETÓNU, PLECHOVKY, ...)
- KANALIZAČNÉ RÚRY MUSIA LEŽAŤ V LÔŽKU PO CELEJ DĺŽKE, ABY NEDOCHADZOLO K ICH PREHYBNANIU
- AK BUDE POTREBNÉ PAŽENIE RYHY (HLBKÁ VIAC AKO 1,3 m) – ŠÍRKU RYHY TREBA ZVÄCSIŤ O ŠÍRKU PAŽENIA
- PLÁŇ ZHUTNÍŤ NA $E_{pn}=45\text{MPa}$ (min.)
- STAVEBNÝ DOZOR ROZHOŇUJE, ČI JE MOŽNÉ SPÄTNE POUŽIŤ PÔVODNÉ POTRUBIA, ALEBO ZHOTOVÍŤ NOVÉ – PODLA TOHTO VÝKRESU
- V PRÍPADE POTREBY POUŽIŤ BETÓN: STN EN 206-1 C12/C15-XC2 XF2 (SK) – C11.0 – Dmax22 – S2(S1)
- PROJEKT UVAŽUJE VÝROBKU FIRMY PLASTIKA NITRA

Názov súboru	02 Kukučínovo-VZOROVÝ REZ – 05-2.dwg						
Zodp. projektant	Ing. Gojdišák		Projektoví	Ing. Hagara	 IHEVITAT, gsm: +421-910-968961 e-mail: henrich@stone.sk		
Kontroloval		Kreslil	Ing. Hagara				
Miesto stavby	Nováky, k.ú. Nováky, p.(O)č.136/1,136/2, 136/3,136/7, 137/1, p.(E)č. 730/1, 730/2, 730/8				Formát	A4	Výstavec
Investor	Mesto Nováky, Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky				Dátum	8/2016	
Slovo	Rekonštrukcia ulice Kukučínovej SO 01 – Miestne komunikácie				Účel	DSP	
Objekt					Číslo zôkazy	5/2016	
Časť					Mierka /kótovanie	Číslo prílohy	
Osobn. výkresu	DETAIL – A (KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA) DETAIL – B (DRENÁŽ km 0,002-0,210)				1:10 mm, m	07-1	