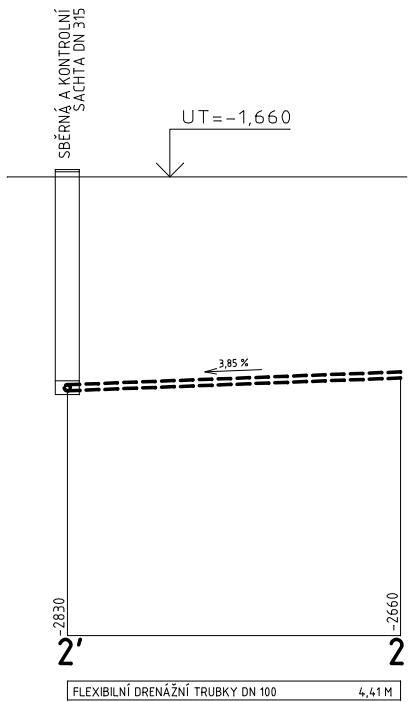
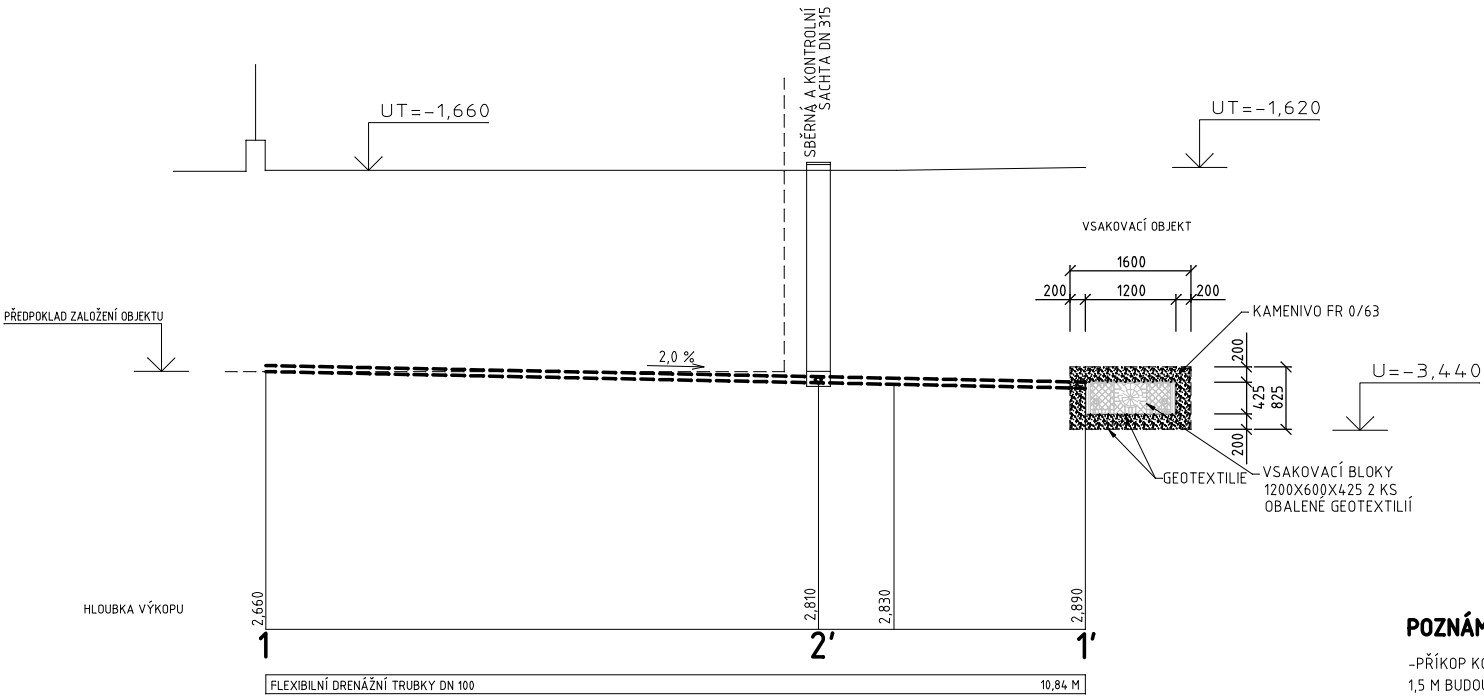
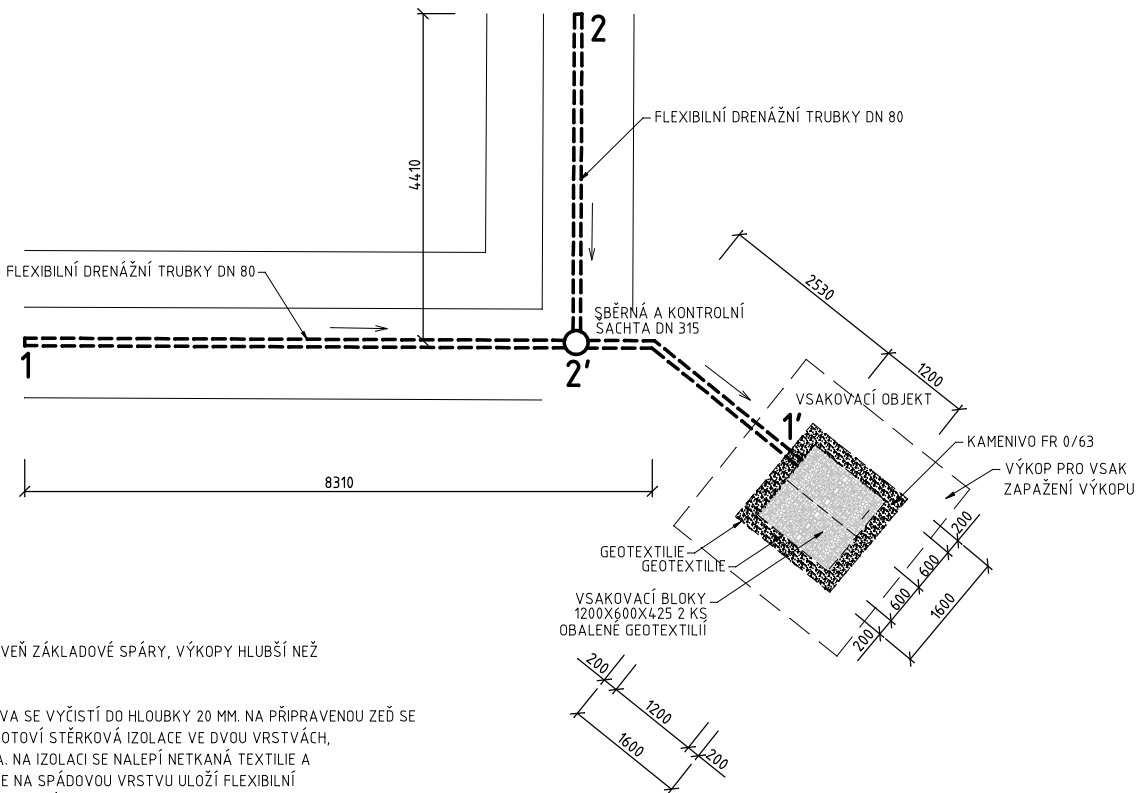


PODÉLNÉ PROFILY DRENÁŽE



PŮDORYS DRENÁŽE



POZNÁMKY:

- PŘÍKOP KOLEM OBJEKTU SE PROHLoubÍ NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, VÝKOPY HLUBŠÍ NEŽ 1,5 M BUDOU PAŽENY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SE ODSTRANÍ A SPÁRY ZDIVA SE VYČISTÍ DO HLOUBKY 20 MM. NA PŘÍPRAVENOU ZEĎ SE ZHOTOVÍ HYDROFILNÍ OMÍTKA. NA OMÍTKU SE ZHOTOVÍ STĚRKOVÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH, DO PRVNÍ VRSTVY SE VLOŽÍ SKLENĚNÁ TKANINA. NA IZOLACI SE NALEPÍ NETKANÁ TEXTILIE A PŘEKRYJE SE NOPOVOU FOLIÍ. NA DNO VÝKOPU SE NA SPÁDOVOU VRSTVU ULOŽÍ FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100, KTERÉ SE OBALÍ GEOTEXTILIÍ A OBSYPE KAMENIVEM VIZ. DETAIL
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SE SVEDE DO KONTROLNÍ A SBĚRNÉ ŠACHTY Z PVC DN 315 A DÁLE DO VSAKOVACÍHO BLOKU
- KE SPOJOVÁNÍ DRENÁŽNÍCH TRUBEK POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PRVKY
- VSAKOVACÍ OBJEKT JE NAVRŽEN ZE VSAKOVACÍCH BLOKŮ 600/425/1200 2 KS - O UŽITNÉM OBJEMU 2,17 M3 (BLOKY 0,60 M3+KAMENIVO 1,57 M3). VSAKOVACÍ OBJEKT JE NAVRŽEN V SOULADU S ČSN 75 9010
- VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD
- DO JÁMY SE ULOŽÍ GEOTEXTILIE A ZHOTOVÍ ŠTERKOVÁ SPODNÍ VRSTVA TL. 200 MM. VSAKOVACÍ BLOKY SE OSADÍ NA ŠTERKOVÉ LOŽE , OBALÍ SE NETKANOU TEXTILÍ A POSTUPNĚ SE OBSYPOU KAMENIVEM
- ZBYTEK VÝKOPU SE ZASYPE VYTĚŽENOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH 150 MM
- NAD VSAKOVACÍM OBJEKTEM SE ULOŽÍ ORNICE SE ZATRAVNĚNÍM

**HLOUBKA ULOŽENÍ DRENÁŽE A VSAKOVACÍHO OBJEKTU SE UPRAVÍ DLE SKUTEČNÉHO ZALOŽENÍ STAVBY**

**±0.000=321.10=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP**

BPv = 321,10

Zodp. projektant:	JIŘÍ FRANC				
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ				
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ				
Místo stavby: KRNOV		Datum: 07/2016, akt.05/2018			
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV					
· ODVLHČENÍ ČÁSTI OBJEKTU MŠ				Stupeň projektu:	DPOS
· MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV				Měřítko:	1:100
				Formát:	A3
Obsah: DRENÁŽ - PŮDORYS A PODÉLNÉ PROFILY				Paré:	Výkres číslo:
Díl: D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ					D-06