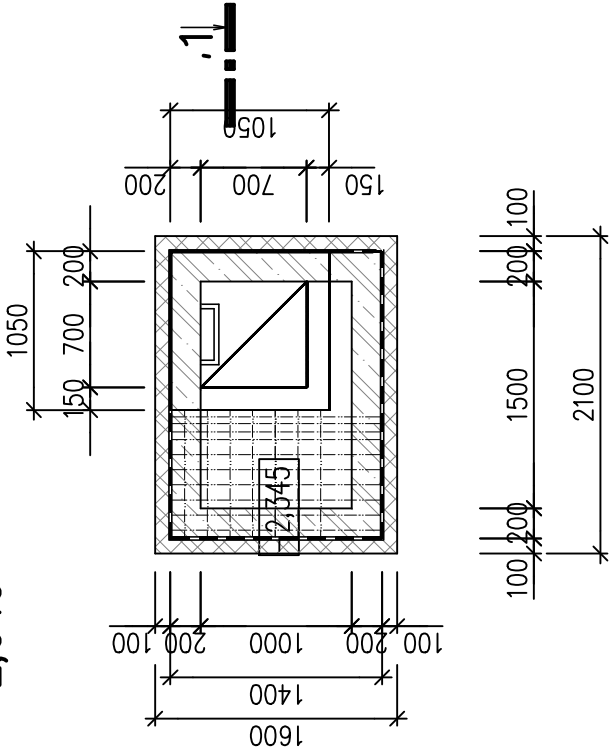


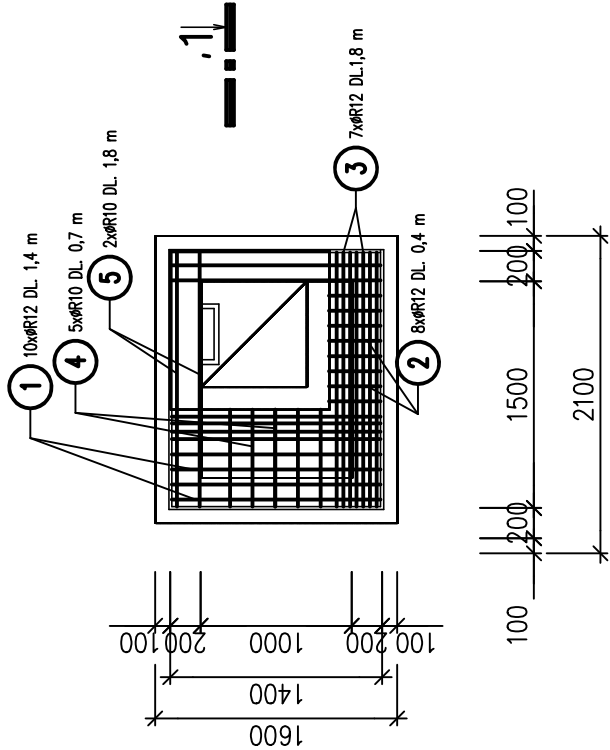
VODOVODNÍ ŠACHTA Č.1

PŮDORYS NA KÓTĚ: -2,345



VODOVODNÍ ŠACHTA Č.1

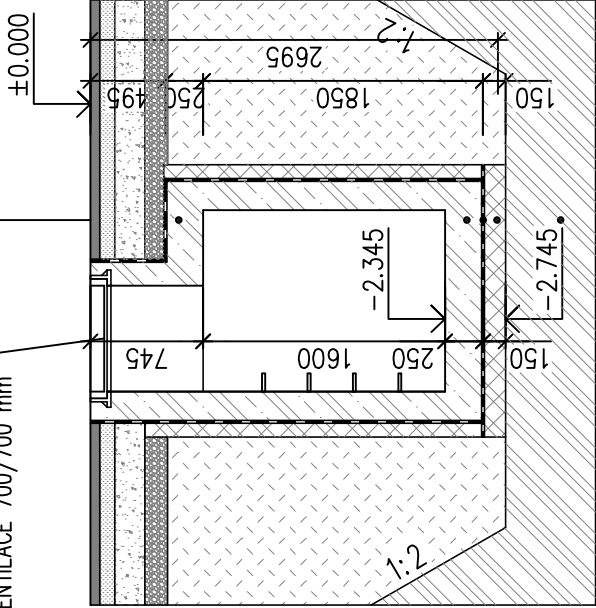
SCHEMA VYZTUŽE STROPU



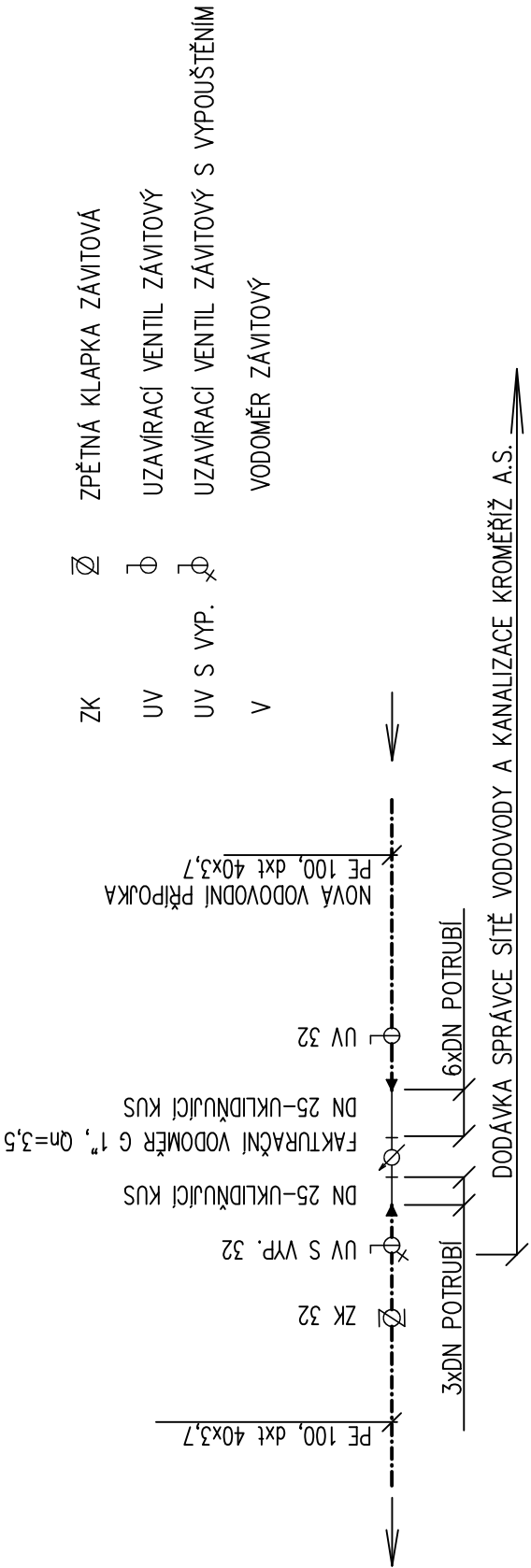
ŘEZ 1-1'

- ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ 60mm
- OBALOVANÉ KAMENIVO JEMNOZRN. 100mm
- ŠTĚRK VIBROVANÝ ŠV 32-63 200mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63 150mm
- FOLIE POLYETHILENOVÁ HDPE(PVC) PROTI PODZEMNÍ VODĚ
- SHORA KRYTÁ GEOTEXILÍJÍ (300g/m2)
- ZASTROPENÍ ŠACHTY - ŽB. DESKA B 20 250mm
- VÝZTUŽ ØR12, 6100 mm, ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ ØR10 á 150 mm
- ŠACHTOVÝ PROSTOR
- PODLAHA ŠACHTY - ŽB. DESKA B 25 250mm
- VÝZTUŽ 2xKARI SIŤ 100/100/8 mm
- FOLIE POLYETHILENOVÁ HDPE(PVC) PROTI PODZEMNÍ VODĚ
- PODKLADNÍ BETON B 15
- ZHUZNĚNÉ PODLOŽÍ 150mm

LITINOVÝ POKLOP TŘÍDA D400  
BEZ VENTILACE 700/700 mm



VODOMĚRNÁ SESTAVA



Zodp. projektant		Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Příbil		Ondřej Příbil	Příbil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Zlínský			Painí 1709 tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám.137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem			Datum	
Stavba : Sociální bydlení v ul. Mlýnská, Bystřice pod Hostýnem			Stupeň PD	
Objekt : 10.01-Vodovodní přípojka			Formát	
Obsah :			Zakázkové číslo	
Detail vodoměrné šachty, vodoměrné sestavy			č. výkresu	
			004	
			měřítko	
			1:50	