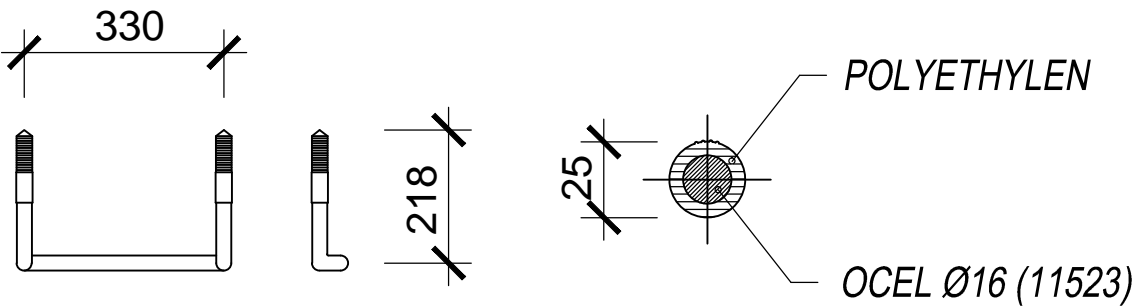
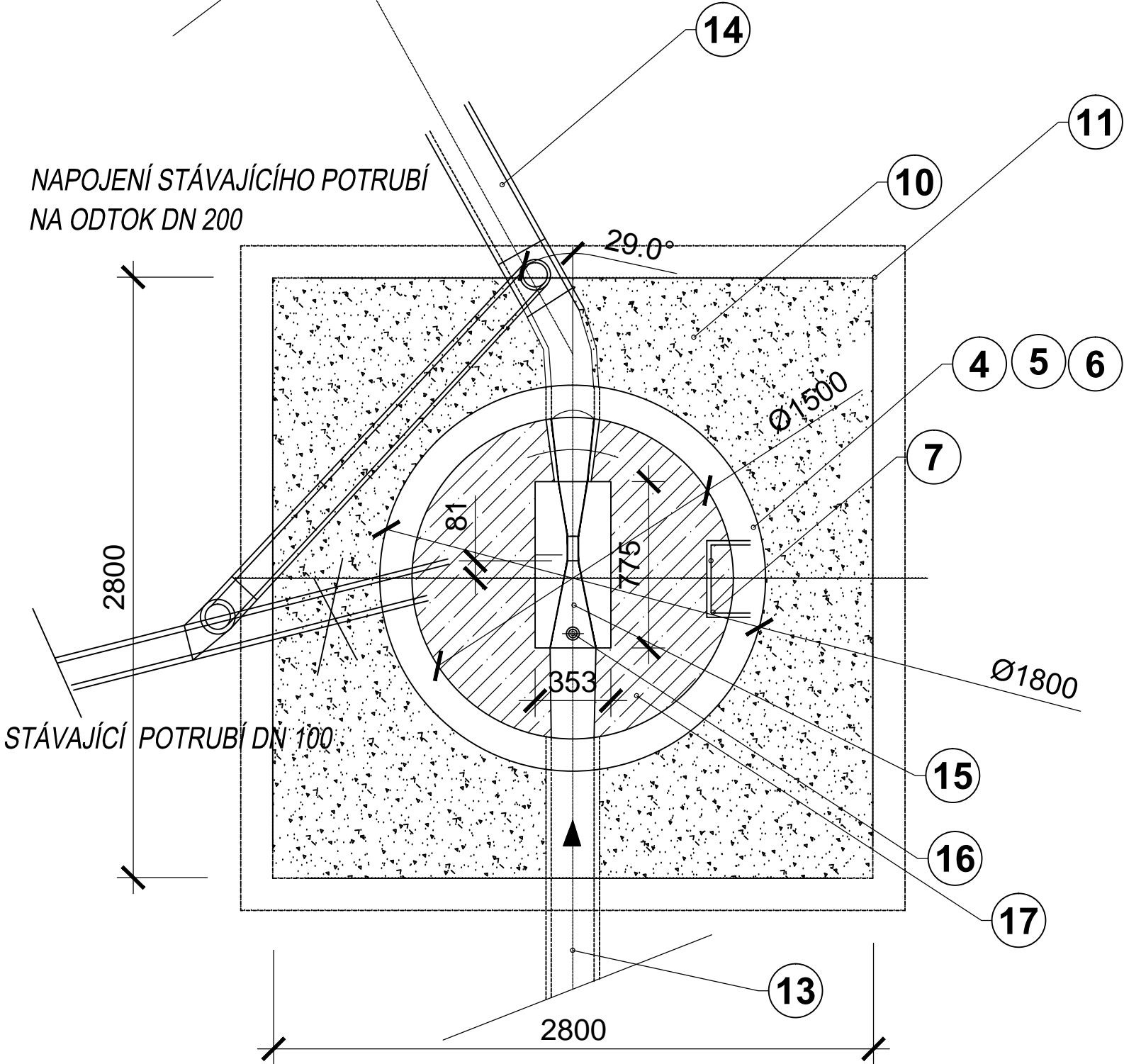


PŮDORYS DNA

STUPADLA S POLYETHYLENOVÝM  
POTAHEM - DIN 19555

MĚŘÍTKO 1 : 25



VYZTUŽENÍ PODKLADNÍ  
DESKY

- V1** SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8/100xØ8/100 -2x2,8x2,8m - 85,00kg
- V2** PŘÍLOŽKA Ø10 - dl.1400mm/ po 250mm - 44 ks - 38 kg
- |     |
|-----|
| 600 |
| 200 |
| 600 |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. J. JANÍČEK		Ing. Bedřich JAREŠ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. B. JAREŠ			
VYPRACOVAL		ING. B. JAREŠ			
KONTROLOVAL		ING. R. KRŮTIL			
KRAJ: Zlínský		Obec: Pozlovice		Projektová činnost ve výstavbě	
Objednatel: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupen: RNDR Janem Hodovským, generálním ředitelem					
Akce: VD LUHAČOVICE VÝMĚNA DRĚNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2				Datum	12/2016
				Stupeň	DSP
				Formát	
Obsah: ŠACHTA Š2 PŮDORYS				Zakázka č.	57/2016
				Měřítko:	Č. přílohy:
				1:25	D.4.1