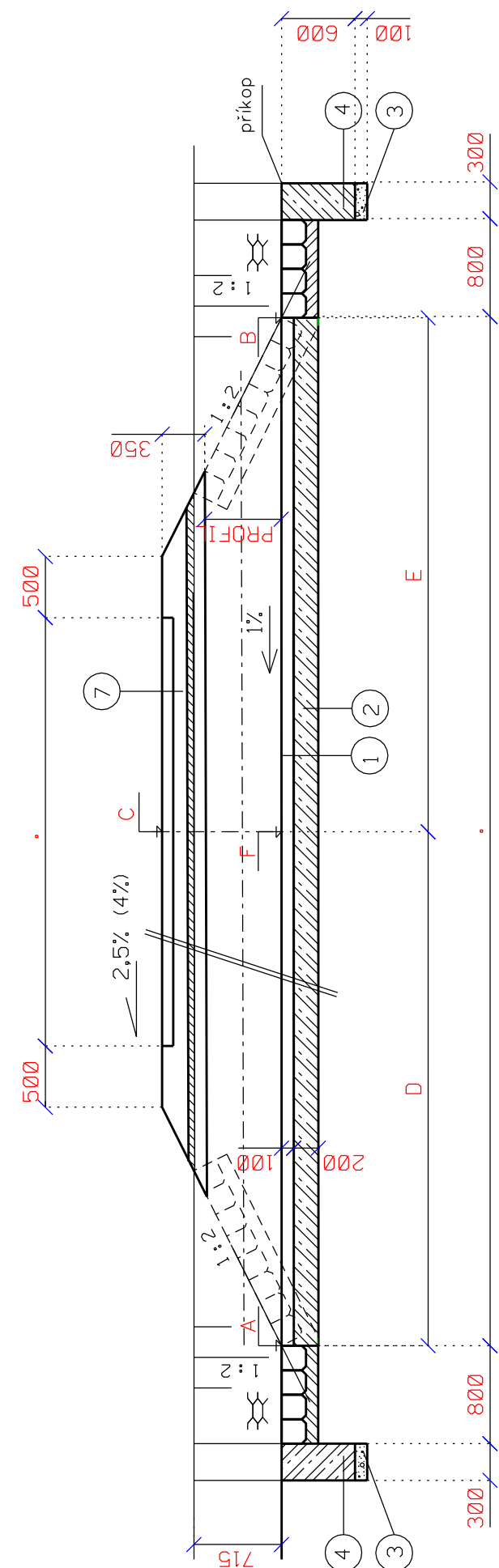


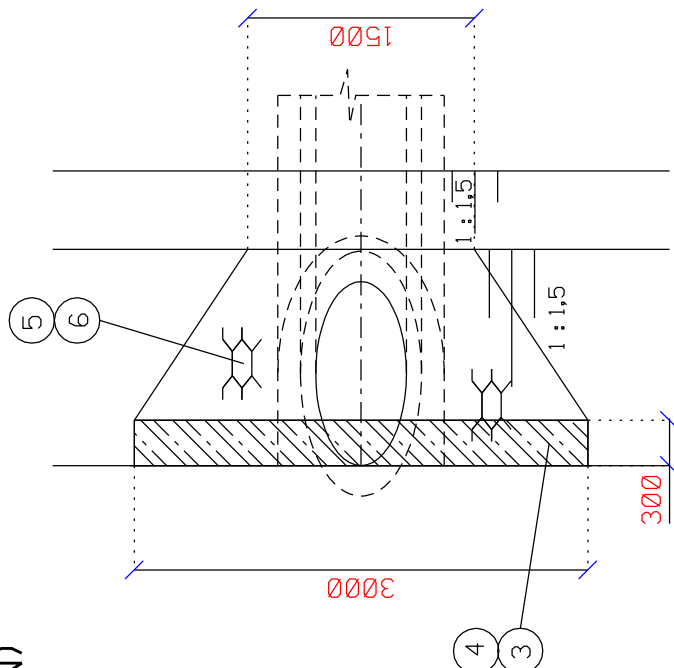
## Propost

15:00

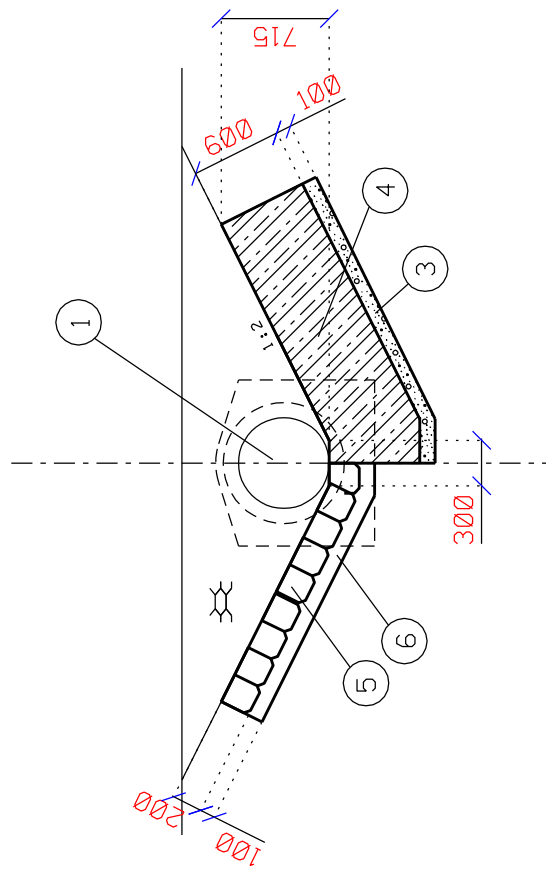
ŘEZ 1-1'



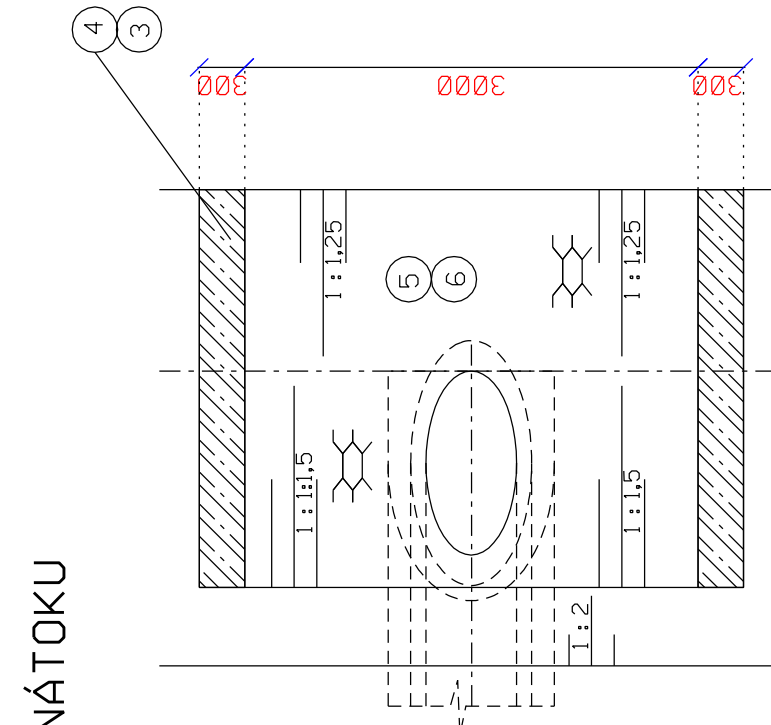
# VARIANTÁ VÝTOKU NA TERÉN)



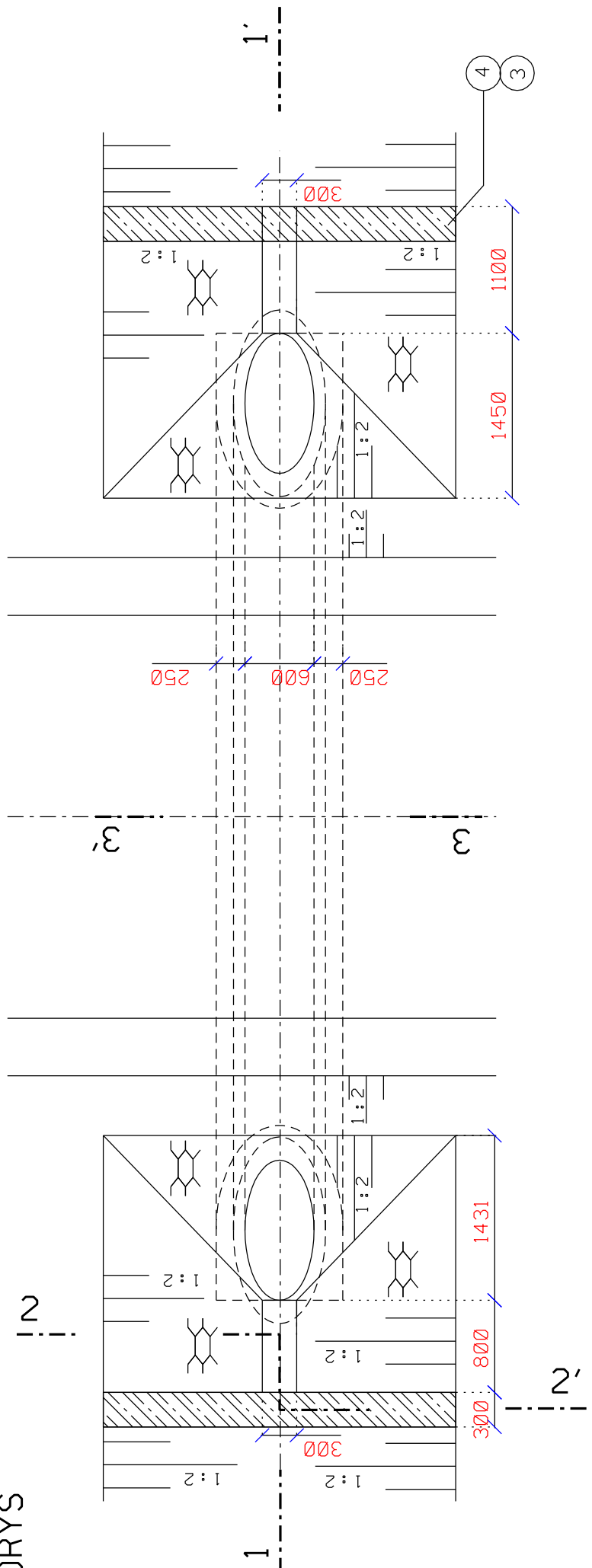
ŘEZ 2-2'



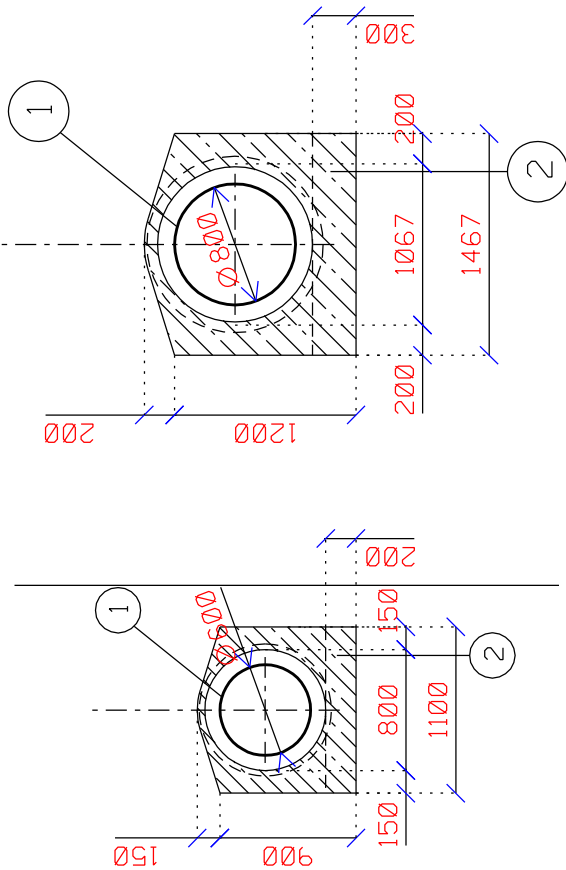
3-3'



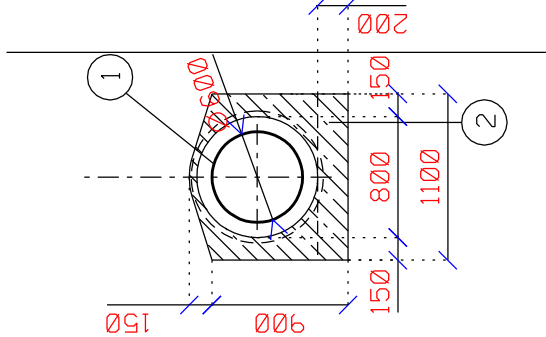
## PUDDORYS



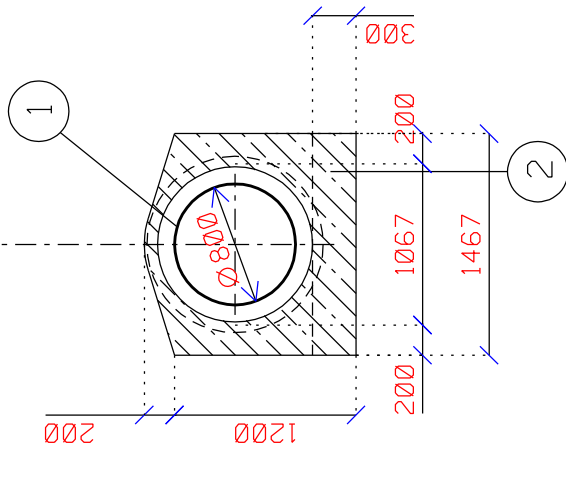
# VARIANTA NÁTOKU (KOLMÝ)



## DN 800



## DN 800



# ABULKA ROZMĚRŮ TRUBNÍCH PROPUSTŮ

CESTA	ZNAČKA	PROFIL mm	A		B		C		D		E		F		POZNÁMKA
			m	n.m.	m	n.m.	m	n.m.	m	n.m.	m	n.m.	m	n.m.	
HC2	P1	400	557,14	557,75	558,56	8,03	8,03	557,45	SJEZD km 0,804						
HC2	P2	600	540,08	540,17	540,25	3,85	4,34	540,21	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO						
HC2	P3	600	537,62	537,70	538,79	2,76	4,54	537,65	REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO						
HC2	P4	600	523,79	533,87	534,95	3,67	4,28	533,83	NOVÝ PROPUSTEK						
HC2	P5	400	543,87	543,95	544,88	8,05	8,05	543,91	SJEZD km 1,845						

LEGENDA :

- ① ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY
- ② BET. LŮŽE PRO POTRUBÍ - BETON C12/15 - TL. 200 mm  
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C12/15 tl. 150 mm
- ③ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - TL. 100 mm
- ④ BETONOVÉ PRAHY - BETON C12/15
- ⑤ DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 200 mm
- ⑥ PODKLADNÍ BETON PRO DLÁŽBU - BETON C12/15
- ⑦ KONSTRUKČNÍ VRSTVA DLE POLNÍČESTY