

ULOŽENÍ POTRUBÍ DN1000

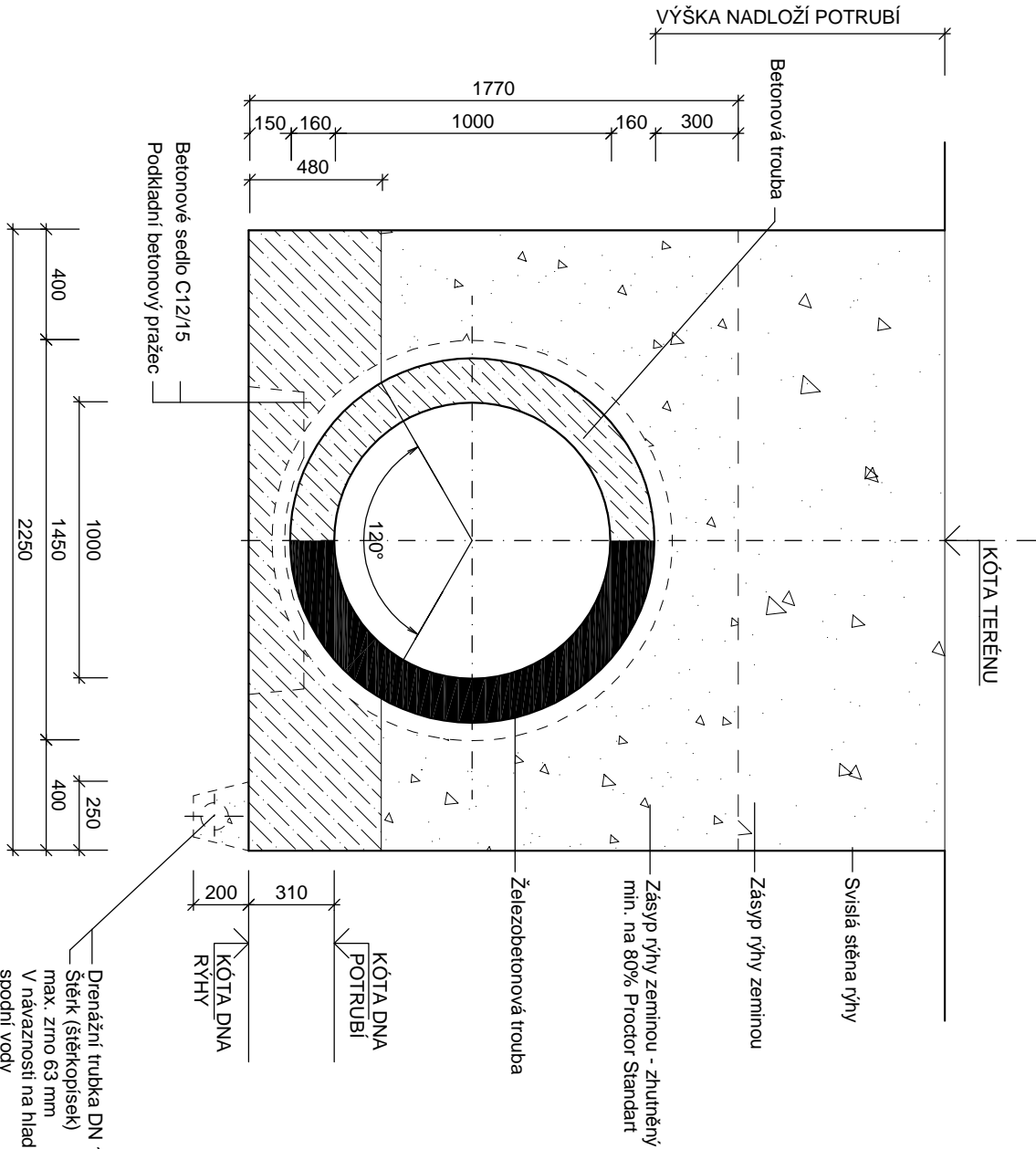
M 1:25

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO BETONOVÉHO SEDLA α = 120°

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	4,75
Pojížděný netuhý	1,00-4,00	4,75	-
Pojížděný tuhý	4,50	4,75	-

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-

C312

PDPS

ZODP. PROJEKTANT : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	NAVRHL./VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.D.Vostál <i>Vostál</i>	 STAVBA ŠUMAVSKÁ 31, 602 00 BRNO
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil <i>Pospíšil</i>	KRESLIL/CAD :		

OÚ : ZNOJMO		KRAJ : Jihomoravský			
OBJEDNATEL :		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje			
AKCE :		III/4121 KUCHAROVICE - ZNOJMO 2.STAVBA C312 PŘELOŽKA ODLEHČOVACÍ STOKY			
PŘÍLOHA :		FORMÁT :		2x44	
		DATUM :		06/2009	
		ČÍS. ZAKÁZKY :		80/08	
		STUPEN : PDPS		SOUPRAVA :	
		MĚŘITKO : 1:25			
PŘÍLOHA ČÍS. :		5			