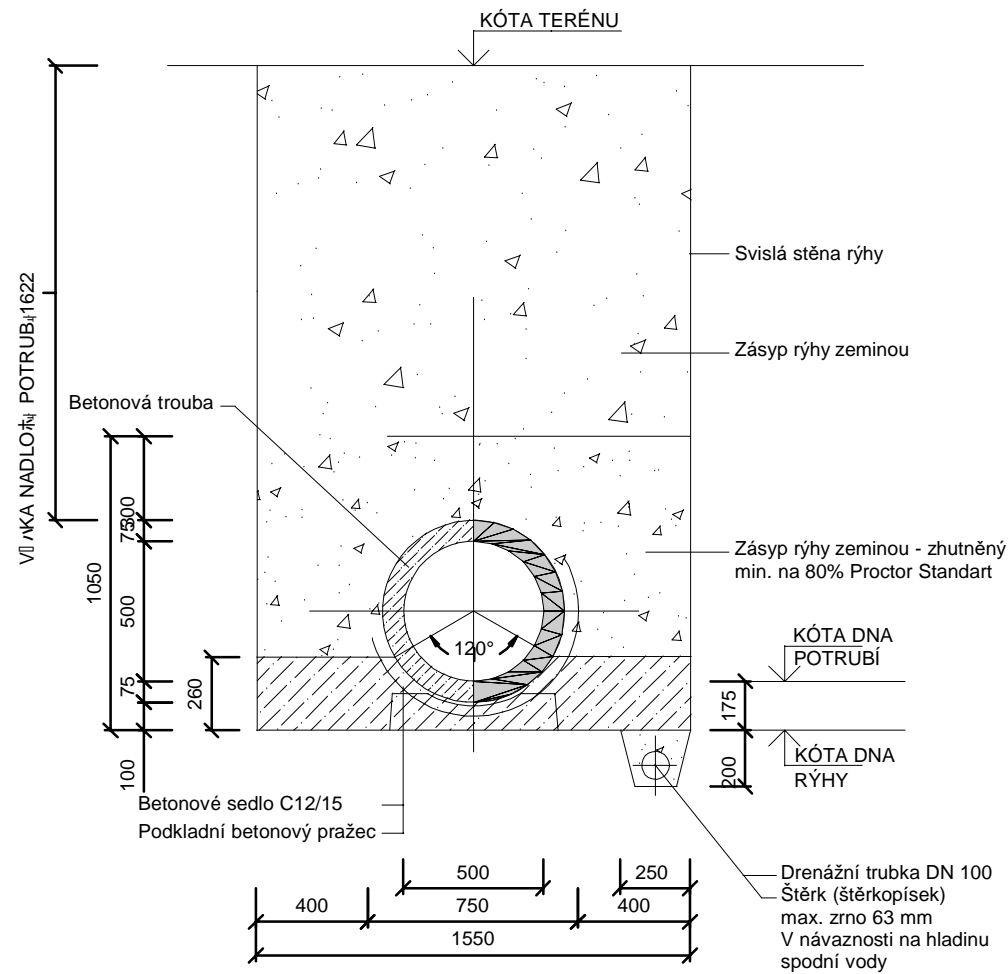


VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 500

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha = 120^\circ$

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON



POTRUBÍ : BETON (TBH)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	4,50
Pojížděný netuhý	1,25-3,50	4,50	-
Pojížděný tuhý	4,00	4,50	-



inžénýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Václav Mach		
Projektant objektu			
Vypracoval	Ing Václav Mach		
Investor	ČR SPU Pobočka Klatovy, Čapkova 127/V, Klatovy		Stupeň D(SP+PS)
Obec - kraj	Předslav, pověř.obec Klatovy, Plzeňský kraj		Datum 01/2021
Stavba - objekt	<i>Rekonstrukce vtokového objektu u cesty C11 v k.ú.Němčice u Klatov</i>		Číslo zakázky
			Počet A ₄
			Měřítko 1:50
Obsah	PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Číslo přílohy D.3