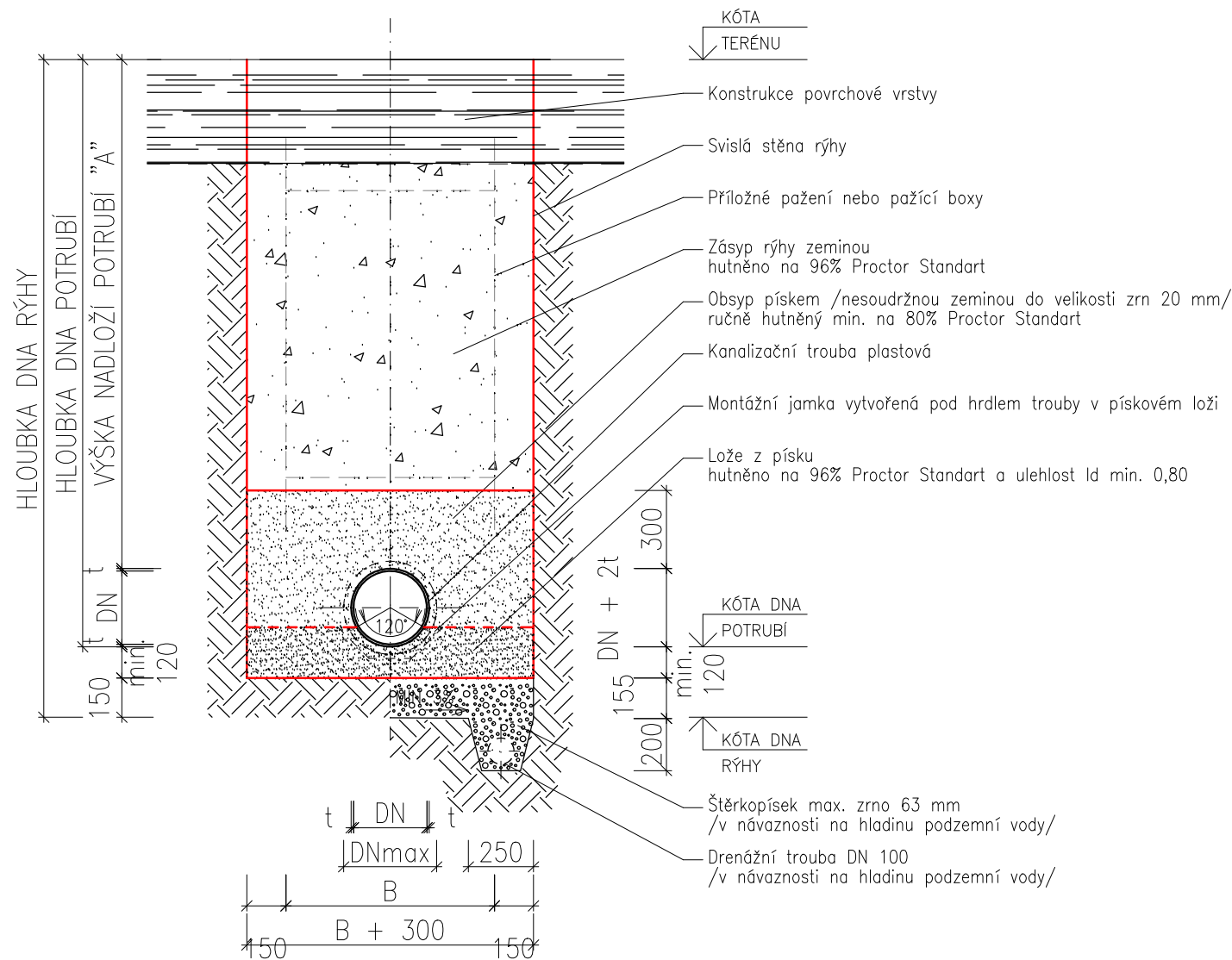


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

ŘEZ A-A



ROZMĚRY

ø DN [mm]	ø DNmax [mm]	t [mm]	B [mm]	A min [m]	A max [m]
150	183	4,7	600	0,95	3,00
200	226	5,9	700	0,95	4,00
250	287	7,3	800	1,25	5,00
300	357	9,2	800	1,40	6,00
400	450	11,7	900	1,40	6,50
500	540	14,0	1000	1,40	6,50

OPRAVY POVRCHŮ

A. Zásyp rýhy v komunikaci

- konstrukční vrstvy komunikace tl. 500mm (skladba dle požadavku správce nebo vlastníka)
- zásypy rýh ve vozovce bude proveden šterkodrtí fr. 0-32 do úrovně zemní pláně
- tříděný obsyp potrubí
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

B. Zásyp rýhy ve volném terénu

- rozprostření ornice, ohumusování a osetí
- hutněný zásyp výkopkem na 96% PS
- tříděný obsyp potrubí
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

C. Odvodnění rýhy

- bude provedeno v případě výskytu podzemní vody v rýze
- určeno hydrogeologickým průzkumem nebo sondáží v terénu

POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>MĚSTO ZNOJMO</div> <div>Obroková 1/12</div> <div>Znojmo 669 02</div>		<div></div> <div>aquaprojekt</div> <div>vodohospodářská a stavební projekce</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div>U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO</div> <div>tel., fax: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>			<div></div>	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:			
Místo stavby:	OBLEKOVICE					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:	OBLEKOVICE					
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Datum:	6/2018
					Stupeň:	DPS
					Číslo zakázky:	201828
Název výkresu:	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU				Měřítko:	
					Číslo výkresu:	11