

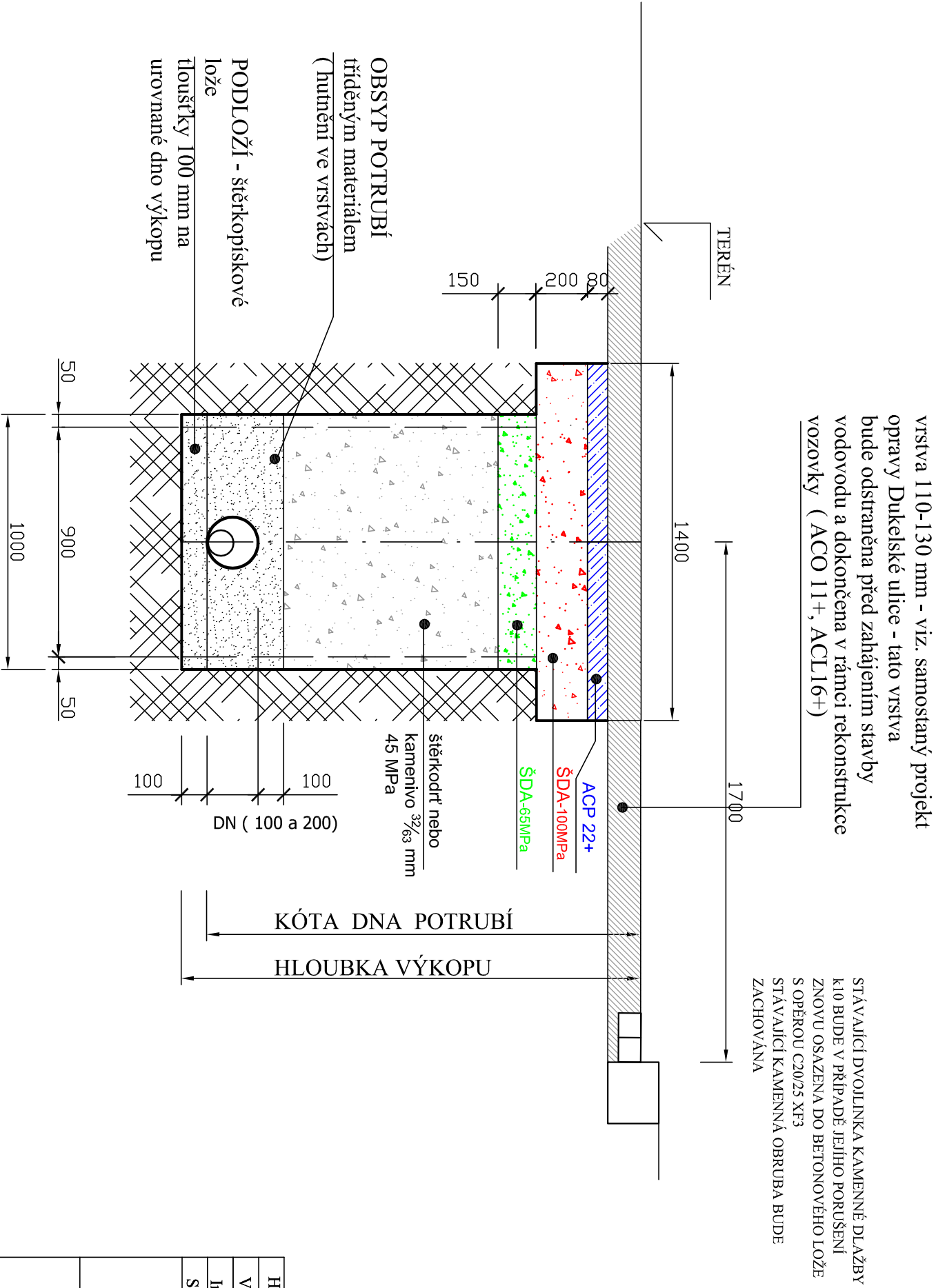
# ULOŽENÍ POTRUBÍ

## Pro tlakový rozvod vody

tlakové trubky s vnitřní výstelkou z cementové malty, vnější ochrana pozinkováním s bitumenem K9

# TVÁRNÁ LITINA DN200 a DN100

potrubí bude uloženo středem jednoho jízdního pruhu



## POZNÁMKA

- spodek rýhy pro tvárnou litinu musí být zbavem kamení a urovnán do roviny
- obsypový materiál, který je v přímém kontaktu s potrubím tvárné litiny, nesmí obsahovat kameny a korozivní prvky, obsyp tvárné litiny je doporučen z materiálu - písky, štěrkopísky, tvárné sílny....
- stavební dozor zajistí v místech s výkopem >1,2 m a v místech nestabilních zemín, použití příložného pažení

Oprava chodníků v trase potrubí :

- stávající asfaltový makadam bude odstraněn na šíři výkopu a po zhutnění podkladních vrstev znovu obnoven. Obrubníky a dvojlínka budou uloženy do betonového lože.

SANACE VOZOVKY PO VRSTVÁCH S PŘEDEPSANOU ÚNOSNOSTÍ:

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 + 80 MM

ČSN EN 13108-1/2008 -PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min = 100MPa

ŠTĚRKODRŤ ŠDA 200 MM

ČSN 736126 - PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min = 60MPa

ŠTĚRKODRŤ ŠDA 150 MM

ČSN 736126 - UPRAVENNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 45MPa

KONSTRUKCE SANACE CELKEM 430 MM

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ Edef.2.min =45MPa:

KAMENIVO 32/63 KAM ČSN 736126

hutněné po 20-25 cm vrstvách

Hlavní projektant	Ing. Blanka Matějková	ING. BLANKA MATĚJKOVÁ  vodoхозяйodářská projektce Nádražní 189, TRUTNOV
Výpracoval	Ing. Blanka Matějková	
Investor	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
Stupeň	DSP	
Dvůr Králové nad Labem II/299 - rekonstrukce Hradecké a Dukelské ulice Oprava vodovodních řádů		
Vzorový příčný řez		Měřítko 1 : 20
		Datum 4 /2012
		Zakázka 17 / 2012
		Příloha č.
		5