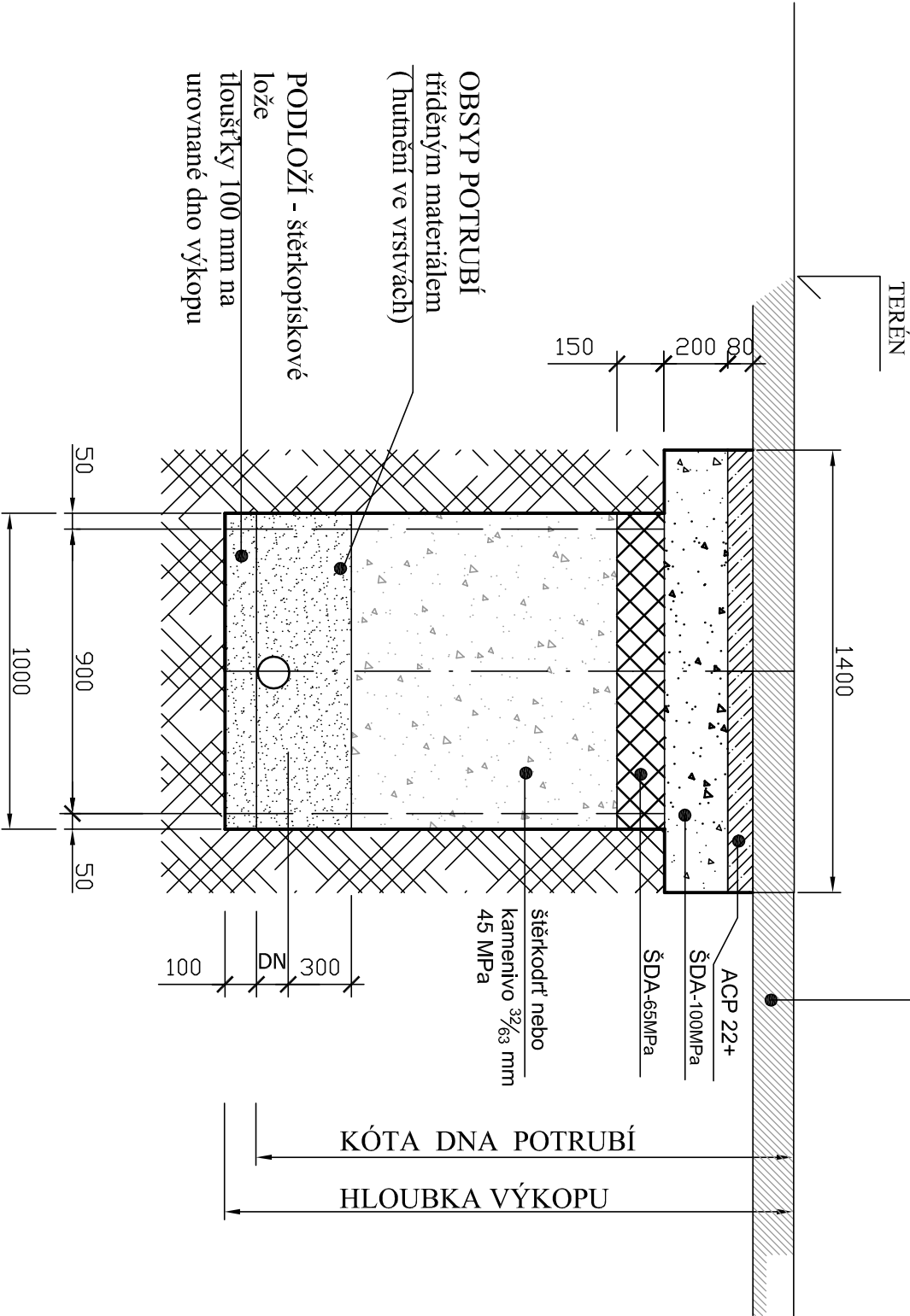


ULOŽENÍ POTRUBÍ

Pro tlakový rozvod vody

PE 32/3,0 mm – PE 40/3,7 mm – PE 50/4,6 mm – PE 63/53,8 mm
potrubí bude uloženo v trase původní přípojky - v komunikaci

vrstva I 10-130 mm - viz. samostatný projekt
opravy Dukelské ulice - tato vrstva
bude odstraněna před zahájením stavby
vodovodu a dokončena v rámci rekonstrukce
vozovky (ACO 11+, ACL16+)



POZNÁMKA

- spodek rýhy přípojek musí být zbaven kamení a urovnán do roviny
- podsypový a obsypový materiál, který je v přímém kontaktu s potrubím, nesmí obsahovat kameny , obsyp polyetylénu je doporučen z materiálu - písky, šterkopisky max. zrnitosti 32 mm
- stavební dozor zajistí v místech s výkopem >1,2 m a v místech nestabilních zemín, použití příložného pažení
- 30 cm nad vrcholem potrubí je min. hranice pro strojní hutnění

Oprava chodníků v trase potrubí DN80 :

- stávající asfaltový makadam na chodníku bude odstraněn na šíři výkopu a po zhutnění podkladních vrstev znovu obnoven. Obrubníky a dvojlinka budou uloženy do betonového lože s opěrou C²⁰/₂₅ XF3.

Oprava vozovky v místě vodovodní přípojky:

- 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 vodohospodářská projekce Nádražní 189, TRUTNOV	
Vypracoval	Ing. Blanka Matějková		
Investor	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		
Stupeň	DSP		
Dvůr Králové nad Labem		Měřítko 1 : 20	
II/299 - rekonstrukce Hradecké a Dukelské ulice		Datum 4 /2012	
Oprava vodovodních řádů		Zakázka 17 / 2012	
Vodovodní přípojky		Příloha č.	
		10	