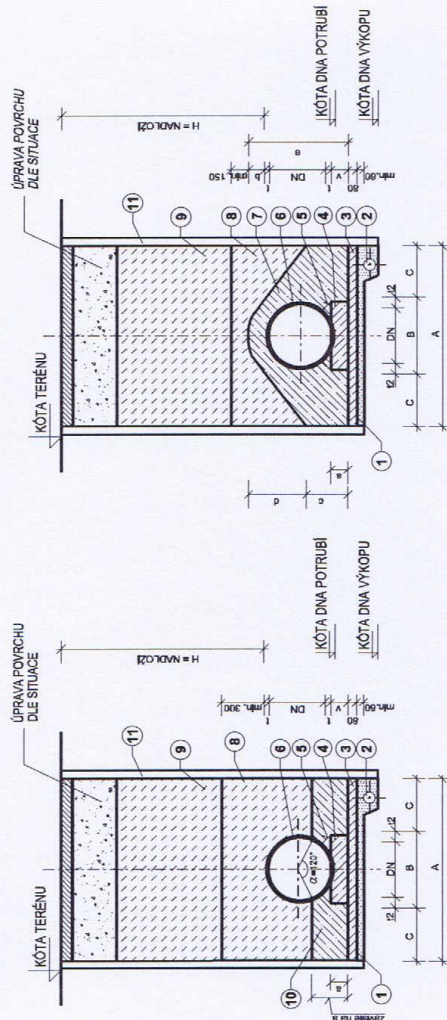


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - KAMENINA

USAZENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA



LEGENDA:

- 1 HUTNÝ ŠTĚK
- 2 DRENŽNÍ TRUBKA
- 3 POKLADNÍ BETON C 12/15
- 4 BETONOVÝ PRAŽEC
- 5 BETONOVÉ KLINY
- 6 KAMENINOVÁ TROUBA
- 7 PROSTÝ BETON C 12/15
- 8 BOČNÍ A VRCHLÝ OBRSP. - HUTNÝ ŠTĚKOPSEK, MAX. ZENO = 18 mm
ZUTNĚNO NA 95 % PS VO VRSTVU 150 mm
- 9 ZÁSP. - KOMUNIKACE A POJÍŽDENÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSPYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVU 150 mm
- NEPOJÍŽDENÉ PLOCHY - ZÁSPY ZEMINOU S VÝKOPU
- HUTNĚNÍ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN
- NESMÍ DOCHÁZET K POKLESUM
- 10 BETONOVÉ SEDLO $\alpha=120^\circ$ Z PROSTĚHO BETONU C 12/15
(NUTNÝ STATICKÝ VÝPOČET)
- 11 PÁŽENÍ RÝHY

PODMÍNKY POUŽITÍ:

[illegible]

POZNÁMKA:

UPOJENÍ PRÁCEJÍ BEZ PORUŠENÍ NA BETONOVÝCH DÍLA VYKOPULUS VYBERÁNÍM PROSTORU. UPOJENÍ PRÁCEJÍ JE MOŽNÉ, PO DOHODĚ S PRŮVODZOVATELEM A PRŮVÝŠENÍ TLOUŠŤY BETONU. PO TROUBOU O HLUBŠÍ PROHLUBNĚ POUŽÍTE.

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZAHNUTÍ MUSÍ BÝT PRŮPUSKOVÝM. JE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU.

VE VÝVÝŠNÍ PODZEMNÍ VODY

POZORŇENÍ C. A MUSÍ BÝT NARVĚZEN DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PO DLE PŘÍSLUŠNÉ RYTHY, ZPUSOBU PÁZENÍ A STATICKÉHO VÝPOČTU.

TABULKA ROZMĚRŮ

TRUBA	DN	250	280	300	400	500	600	800	1000
ARHOVITÁ VÚSTÍ ORT									
TRUBNÍKA STRŽ	1								
TRUBNÍKA HŘEL	2								
DELKA									
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY									
PRACOVNÍ PROSTOR	B								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	C								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	D								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	E								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	F								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	G								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	H								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	I								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	J								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	K								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	L								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	M								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	N								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	O								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	P								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	Q								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	R								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	S								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	T								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	U								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	V								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	W								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	X								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	Y								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	Z								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AA								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AB								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AC								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AD								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AE								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AF								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AG								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AH								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AI								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AJ								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AK								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AL								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AM								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AN								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AO								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AP								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AQ								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AR								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AS								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AT								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AU								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AV								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AW								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AX								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AY								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	AZ								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BA								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BB								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BC								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BD								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BE								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BF								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BG								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BH								
VLNĚNÍ O HŘD A TROUBY	BI								



TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - KAMENINA

KANALIZACE
VÝKRES č.1