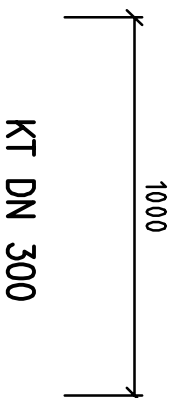


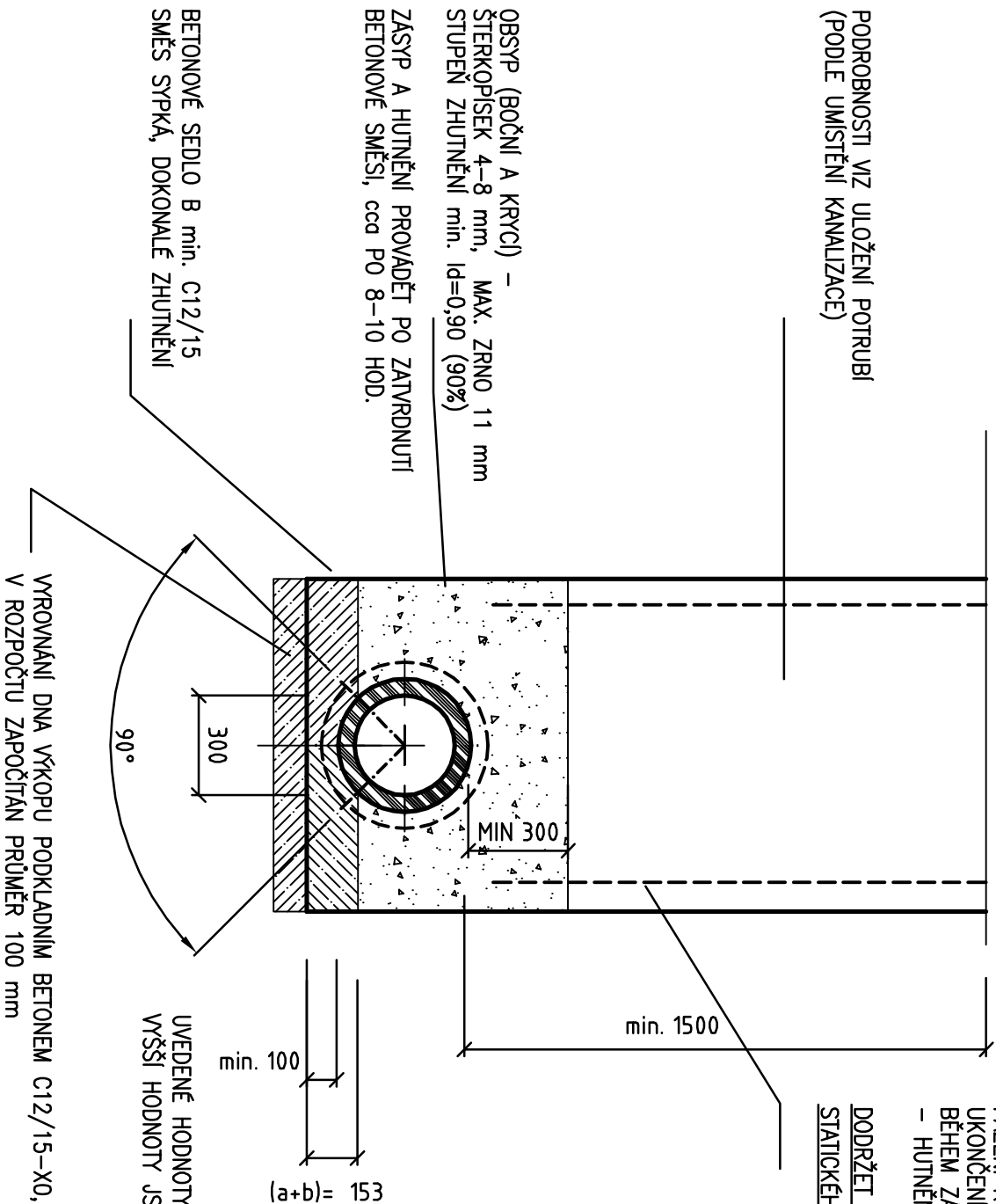
DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ 1:20

**BETONOVÉ LOŽE 90°
POTRUBÍ KT DN 300**

DN 300: ŠÍŘKA RÝHY + BOXY (0,90) = 1,00 m



**PODROBNOSTI VIZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
(PODLE UMÍSTĚNÍ KANALIZACE)**



PAŽENÍ RÝHY BOXY, DOPORUČENÉ
UKONČENÍ cca 0,60 m NAD DNEM RÝHY.
BĚHEM ZÁSTUPU RÝHY PUVTAHOVAT !!
– HUTNĚNÍ DO ROSTLÉHO TERÉNU

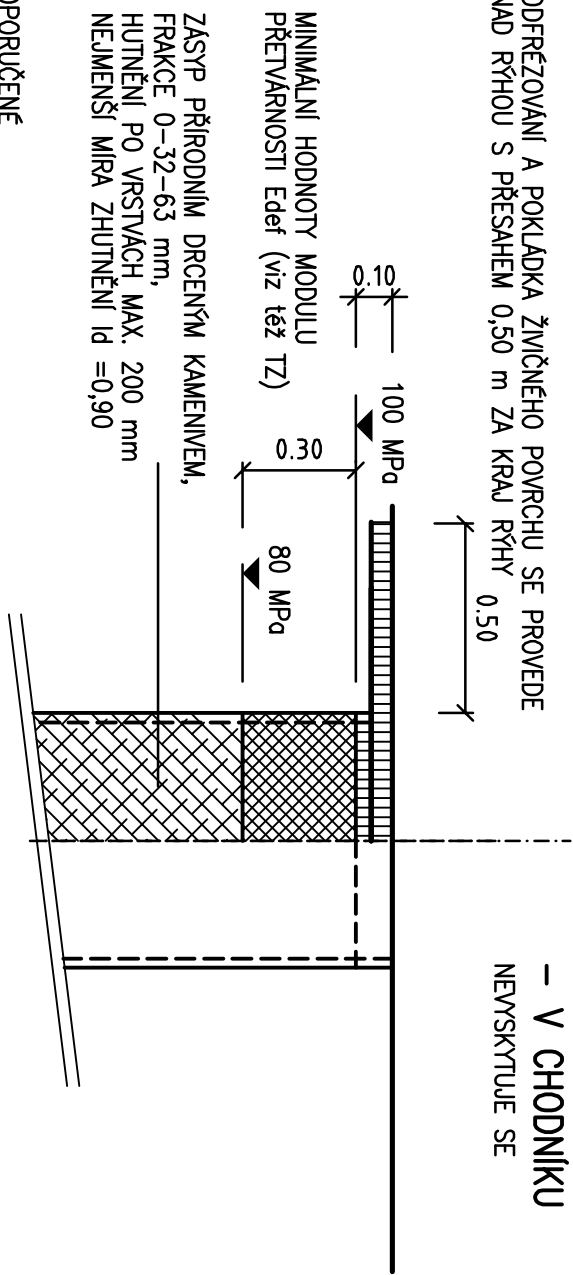
**DODRŽET PODMINKY PODLE
STATICKÉHO POSOUZENÍ !!**

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – V MÍSTNÍ KOMUNIKACI

SKLADBA VRSTEV KOMUNIKACE PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY (DLE "TP 146")

ODFŘEZOVÁNÍ A POKLÁDKA ŽIVIČNÉHO POVRCHU SE PROVEDEDE
NAD RÝHOU S PŘESAHEM 0,50 m ZA KRAJ RÝHY 0,50

- VE VOLNÉM TERÉNU
NEWSKYTLUE SE
- V CHODNÍKU
NEWSKYTLUE SE



ZÁSP PŘÍRODNÍM DRCEM KAMENIVEM
FRÁKCE 0–32–63 mm,
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ $\lambda_d = 0,90$

POZNÁMKA:

– PŘI ZÁSTUPU RŮHY V KOMUNIKACI BUDOU DODRŽOVÁNY ZÁSADY KONTROLY KVALITY HUTNĚNÍ PODLE "TECHNICKÝCH PODMINEK TP 146" – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

10 01 – OPRAVA KANALIZACE

TECHNOLOGICKÝ POSTUP POKLADKY PODLE PŘÍSLUŠNÉHO
VÝROBCE POTRUBÍ JE ZÁVAZNÝ !

ÚMOB:	OSTRAVA – JIH	OKRES:	OSTRAVA – MĚSTO
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ:	HRABŮVKA	VYPRACOVAL:	
KRESLIL:	Ing. P. BĚLÁK		Ing. P. BĚLÁK
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	DATUM:	10/2015
STAVBA:	SANACE A REKONSTRUKCE KANALIZACE NA ÚZEMÍ NEGATIVNĚ OVLIVNĚNÉM HORNICKOU ČINNOSTÍ NA KATASTRU MĚSTA OSTRAVY OPRAVA KANALIZACE UL. HERITESOVA	STUPEŇ:	DPS
		MĚŘITKO:	--
		FORMÁT:	A4 2
PŘÍLOHA:	VZORY ULOŽENÍ POTRUBÍ (PRO VÝKOP)	ARCHIVNÍ Č.:	04/2015_HER
		PŘÍLOHA Č.:	D.1.1–b2