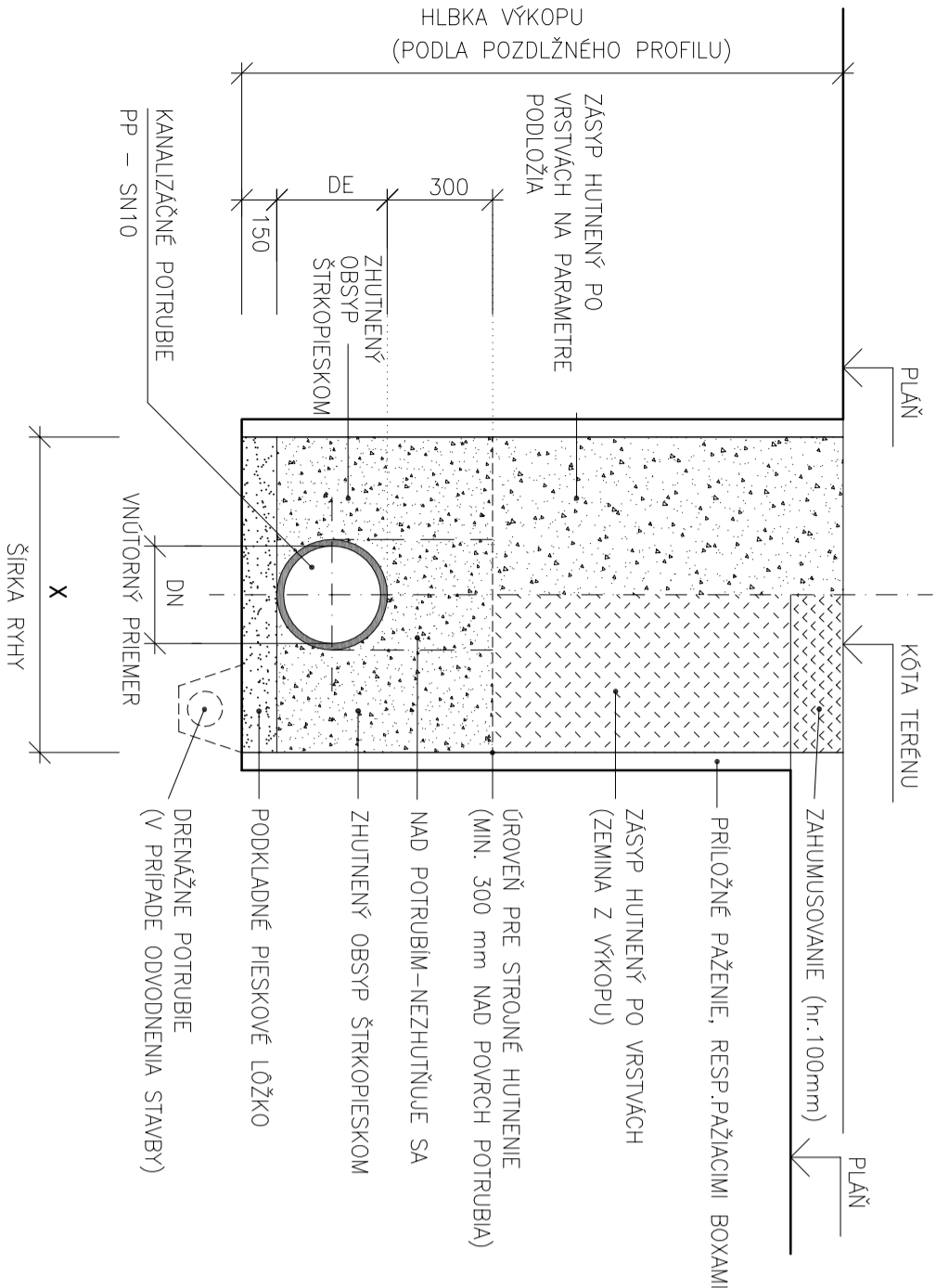


ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE

- a) V KOMUNIKÁCIÍ,
RESP. V CHODNÍKU
- b) VO VOLNOM TERÉNE

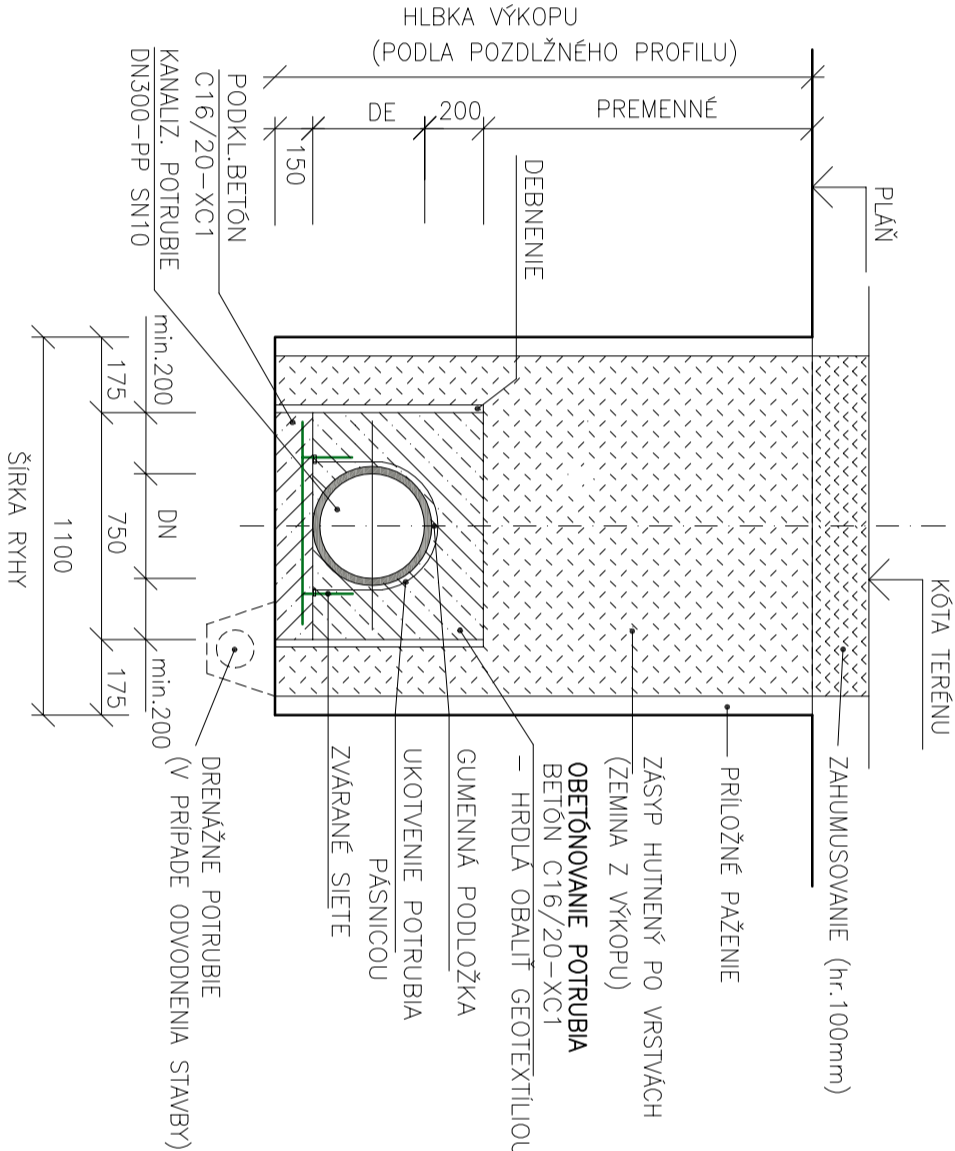


MIN. ŠÍRKY RYHY (mm)

DN/DE	DN150	DN200	DN300	DN600
ŠÍRKA RYHY (X)	1000	1000	1100	1700

ULOŽENIE POTRUBIA S OBETÓNOVANÍM

VO VOLNOM TERÉNE



POZNÁMKA:

- ZÁSYP POD CESTOU BUDE ŠTRKODRVOU ZHUTNENOU NA PARAMETRE PODLOŽIA (Edef,2 = 50 MPa NA PLÁŇ)
- ZÁSYP POD CHODNÍKOM BUDE VHDONOU ZEMINOU ZHUTNENOU NA PARAMETRE PODLOŽIA (Edef,2 = 30 MPa NA PLÁŇ)
- OD HLBY VÝKOPU 1,20 m MUSIA BYŤ STENY VÝKOPOVEJ RYHY ZABEZPEČENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM,
- OD HLBY VÝKOPU 2,0 m BUDÚ STENY VÝKOPOVEJ RYHY ZABEZPEČENÉ PAŽIACMI BOXAMI, KTORÉ BUDÚ ROZOPRETÉ
- DRENÁŽ BUDE PODLA SKUTOČNEJ POTREBY V PRÍPADE VÝSKYTU SPODNEJ VODY

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.
OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL :



MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOŤOVITEĽ ČASTI:		zak.číslo		16BA21002
vypracoval		ING. A. GRANČIČOVÁ	dátum	08/2016
zodp. projektant		ING. O. VAJSOVÁ	stupeň	RP
tech. kontrola		ING. E. MANCO	mierka	1:20
hlavný inž.projektu		ING. T. BACIKOVÁ	č.přílohy:	paré :
objekt:		SO 501		
príloha:		Odvodnenie časti MK na Ul. Mikovíniho		
Uloženie potrubia		4.		
VALBEK s.r.o Kutuzovova 11 831 03 Bratislava				