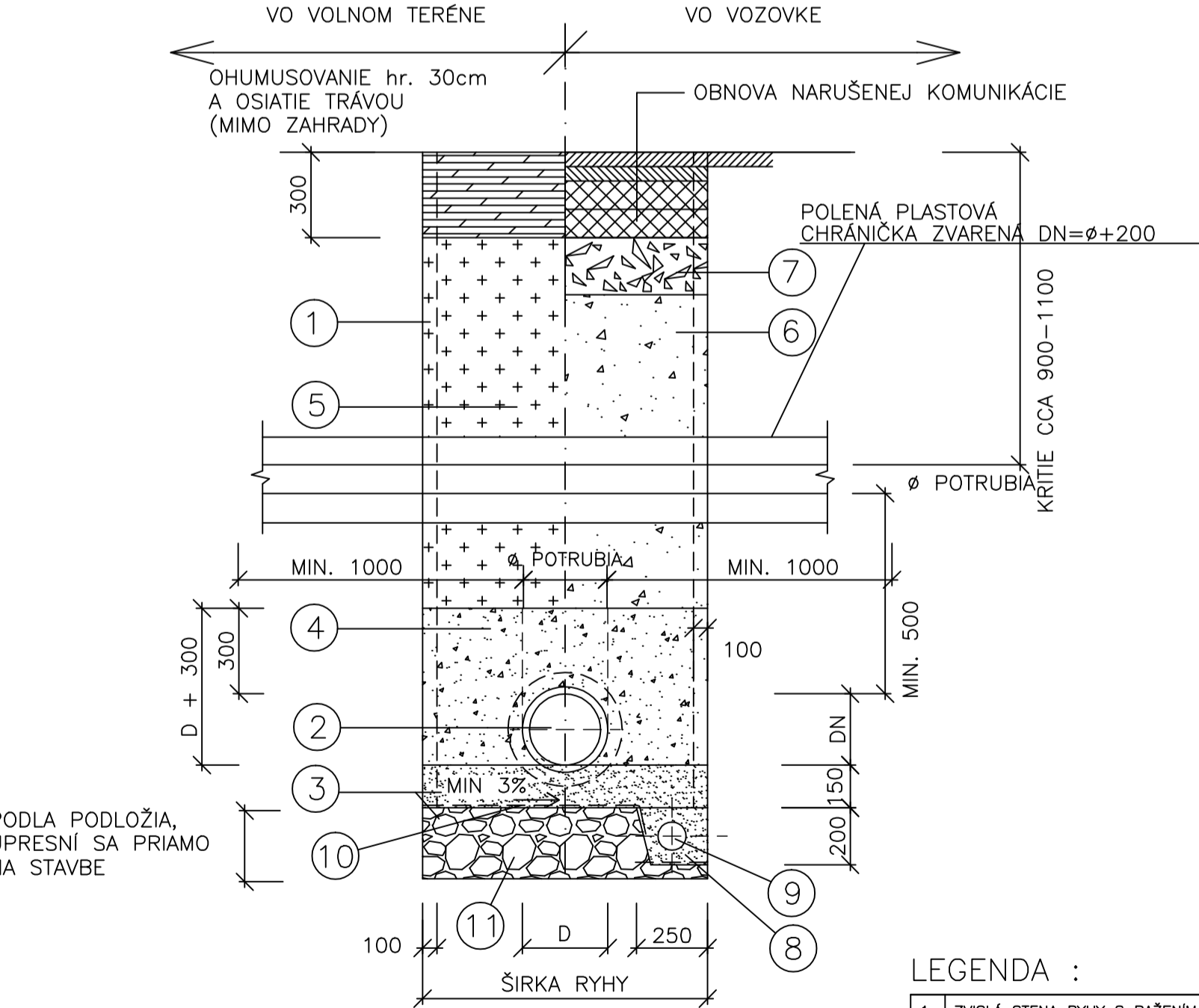


KRIŽOVANIE KANALIZÁCIE S PLYNOVODOM
KRIŽOVANIE STL PLYNOVODU



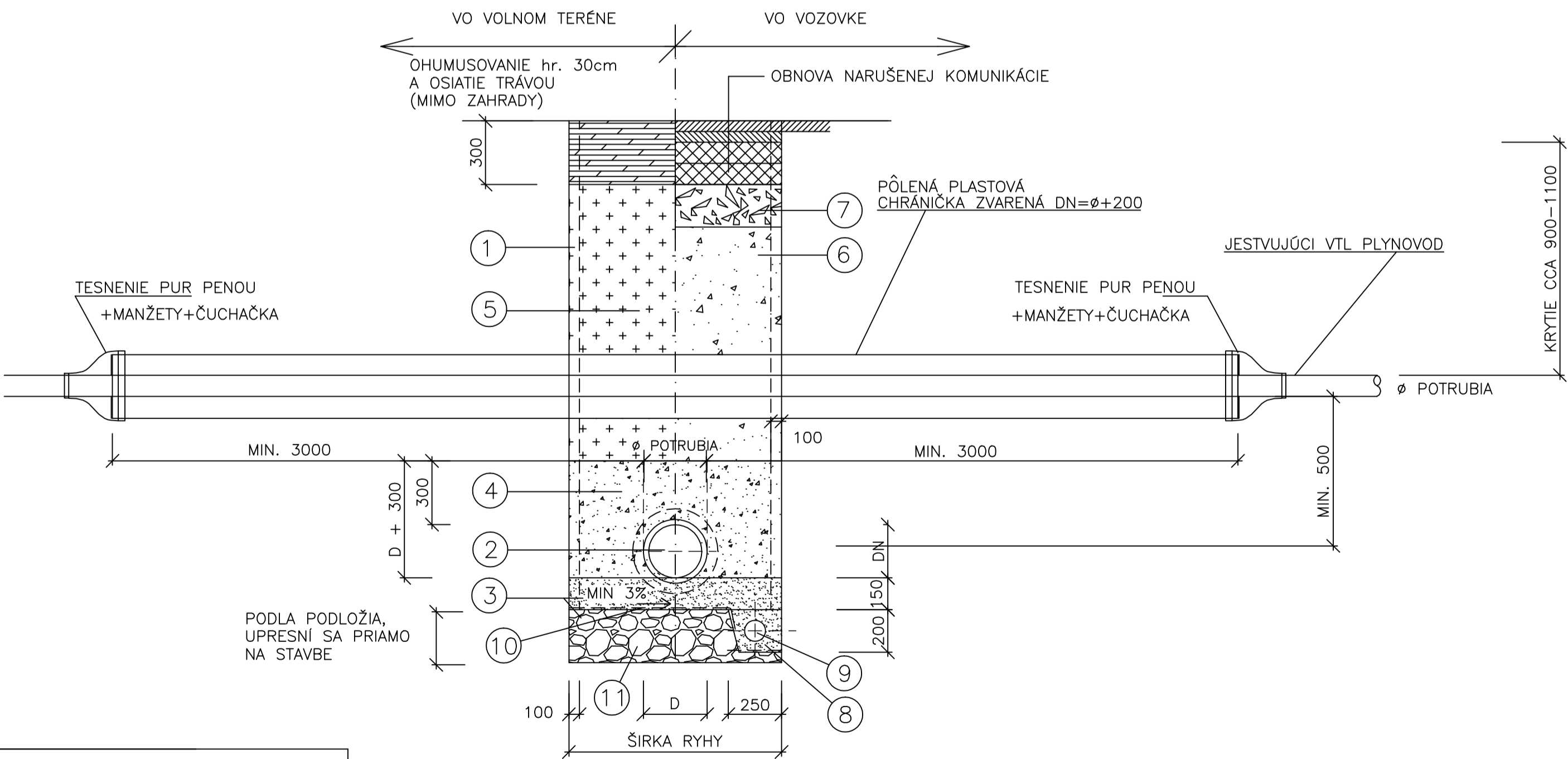
LEGENDA :

1.	ZVISLÁ STENA RYHY S PAŽENÍM
2.	POTRUBIE Z POLYETYLÉNOVÝCH RÔR TLAKOVÝCH HDPE
3.	HUTNENÉ LÔŽKO Z PIESKU, FRAKCIA 0–22 MM
4.	OBSYP POTRUBIA Z HUTNENÉHO ŠTRKOPIESKU PO VRSTVÁCH 150 MM, FRAKCIA 0–22 MM
5.	ZÁSYP RYHY MIMO VOZOVKY VYŤAŽENÝM MATERIÁLOM
6.	ZÁSYP RYHY VHDNÝM ŠTRKOPIESKOVÝM MATERIÁLOM SO ZHUTENÍM PO VRSTVÁCH 200 MM + VYŤAŽENÝ MATERIÁL
7.	ŠTRKODRVA HR. 200 MM
8.	ŠTRK (ŠTRKOPIESOK) MAX. ZRNO 63 MM
9.	DRENAŽNÁ PLASTOVÁ RÓRA DN 100
10.	GEOTEXTILIA 400–500 G/M
11.	ŠTRKOVÉ/MAKADAMOVÉ LÔŽKO V POTREBNEJ HRúbKE, V PRÍPADE ULOŽENIA POD TRVALOU HLADINOU HPV

POZNÁMKA :

MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU PODLA ISO 96 % PROKTOROVEJ SKÚŠKY, 45 MPa POD VOZOVKOU

KRIŽOVANIE VTL PLYNOVODU



ZNOVUZRIADENIE VOZOVEK I. TRIEDY

ASFALTOVÝ BETÓN (AB) SO ZALIATÍM ŠKÁR	hr. 1x50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK	
ASFALTOVÝ RECYKLÁT ALEBO OBALOVANÉ KAMENIVO (AR–OK)	hr. 2x100 mm
CELKOM ÚPRAVA NA KÓTU –50mm OD NIVELETY KOMUNIKÁCIE	hr. 250 mm
OBNOVA– ÚPRAVA V ROZSAHU ŠÍRKY RYHY +2x300MM NA ±0,0 KOMUNIKÁCIE	
ODFREZOVANIE 1x50 mm AB V ROZSAHU 2x300MM	hr. 1x50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK	
ASFALTOVÝ BETÓN (AB) SO ZALIATÍM ŠKÁR	hr. 1x50 mm
V ROZSAHU ŠÍRKY RYHY +2x300MM	

ZNOVUZRIADENIE VOZOVEK II. A III. TRIEDY

ASFALTOVÝ BETÓN (AB) SO ZALIATÍM ŠKÁR	hr. 1x50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK	
ASFALTOVÝ RECYKLÁT ALEBO OBALOVANÉ KAMENIVO (AR–OK)	hr. 1x150 mm
CELKOM ÚPRAVA NA KÓTU –50mm OD NIVELETY KOMUNIKÁCIE	hr. 200 mm
OBNOVA– ÚPRAVA V ROZSAHU ŠÍRKY RYHY +2x100MM NA ±0,0 KOMUNIKÁCIE	
ODFREZOVANIE 1x50 mm AB V ROZSAHU 2x100MM	hr. 1x50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK	
ASFALTOVÝ BETÓN (AB) SO ZALIATÍM ŠKÁR	hr. 1x50 mm
V ROZSAHU ŠÍRKY RYHY +2x100MM	

ZNOVUZRIADENIE VOZOVEK IV. TRIEDY

ASFALTOVÝ BETÓN STREDNOZRNINÝ (AB)	hr. 50 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ (OK)	hr. 80 mm
CELKOM	hr. 130 mm

JESTVUJÚCE PANELOVÉ VOZOVKY SA UVEDÚ DO PŮVODNÉHO STAVU

V POĽNOHOSPODARSKY OBRÁBANÝCH PLOCHÁCH SA POVRCH POZEMKOV UVEDIE DO PŮVODNÉHO STAVU.
K ZÁSYPU RYHY A KTŮ BUDE POUŽITÁ PŮVODNÁ ZEMINA A ORNICA.

PROJEKTANT : Ing. Doričica GÁLVAŇKOVÁ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE VODOHOSPODARSKÉ STAVBY	STUPEŇ : DSP
STAVBA : KONSKÁ ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	MIERKA : 1:20
PRÍLOHA : VZOROVÝ VÝKRES KRIŽOVANIA KANALIZÁCIE S PLYNOVODOM	SADA :
OBSTARAVATEĽ : VÚC : ŽILINSKÝ	PRÍLOHA : D9