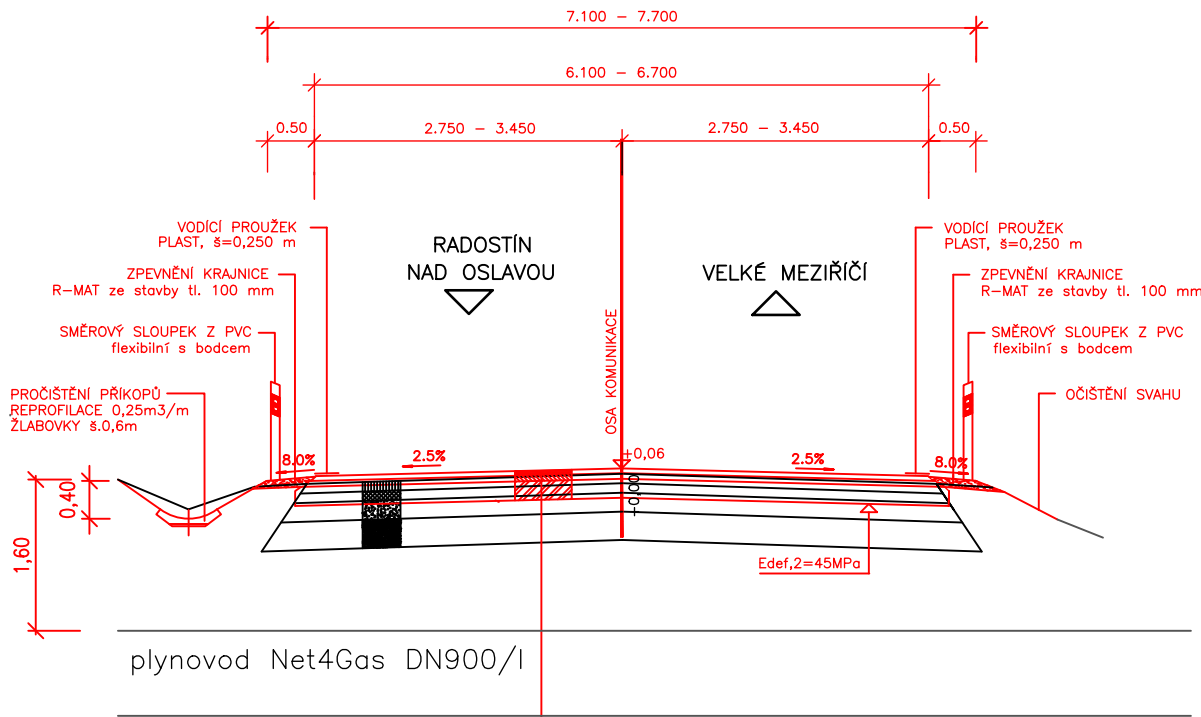


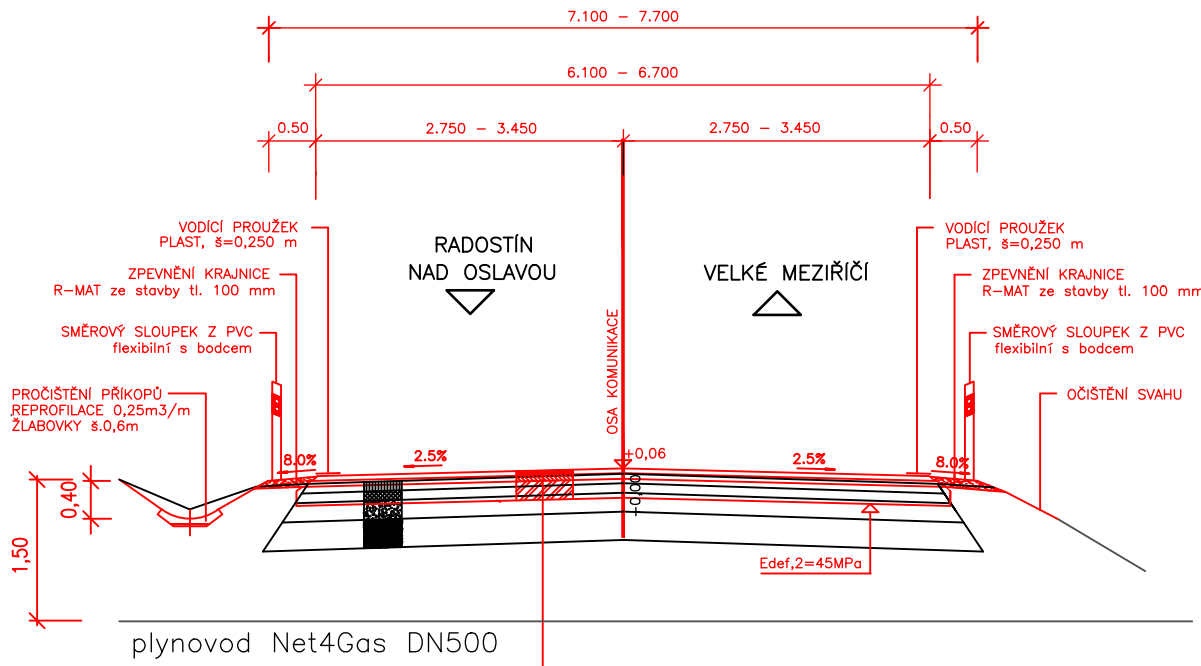
SO 101.3  
- km 61.374 79  
- křížení plynovod Net4Gas DN900/I



NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

- FREZOVÁNÍ VOZOVKY
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50 mm (ČSN EN 13 108-1)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE PS.E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE s podrcením 1,0 kg/m2 PLEK (ČSN 73 6129)
- RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208 RS CA 200 mm (ČSN 73 6124-1)

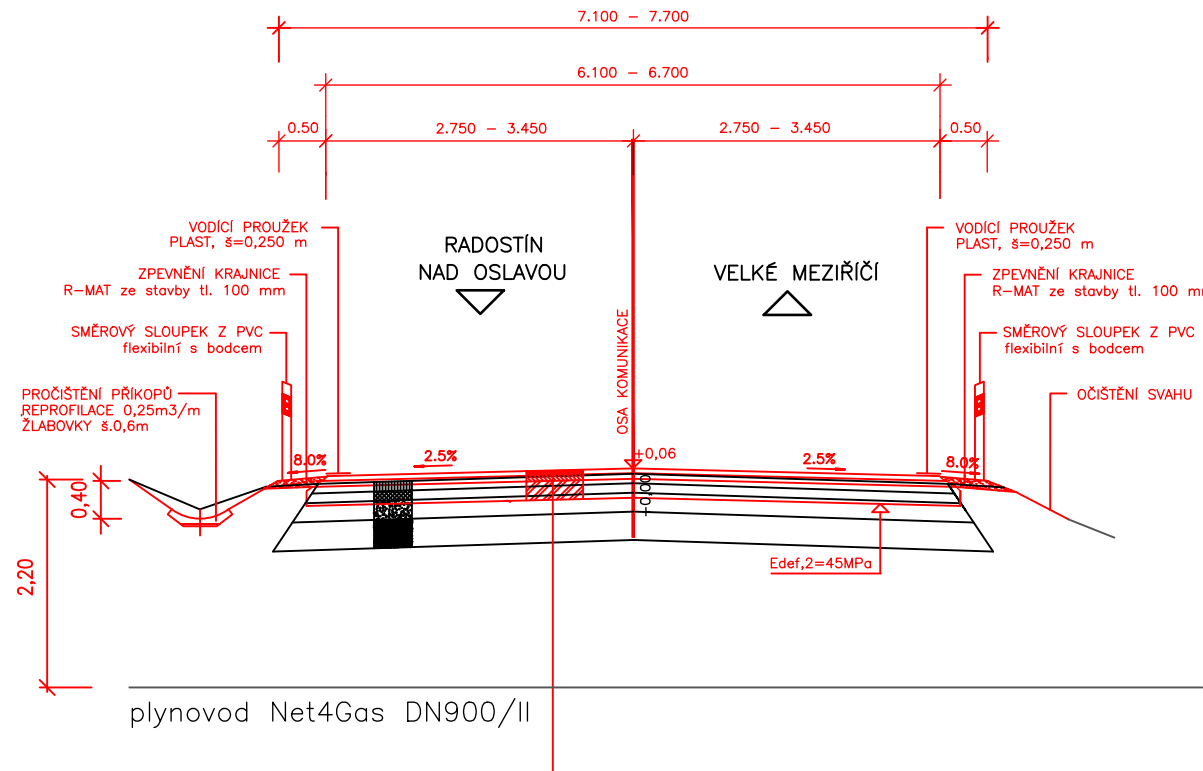
SO 101.3  
- km 61.397 33  
- křížení plynovod Net4Gas DN500



NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

- FREZOVÁNÍ VOZOVKY
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50 mm (ČSN EN 13 108-1)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE PS.E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE s podrcením 1,0 kg/m2 PLEK (ČSN 73 6129)
- RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208 RS CA 200 mm (ČSN 73 6124-1)

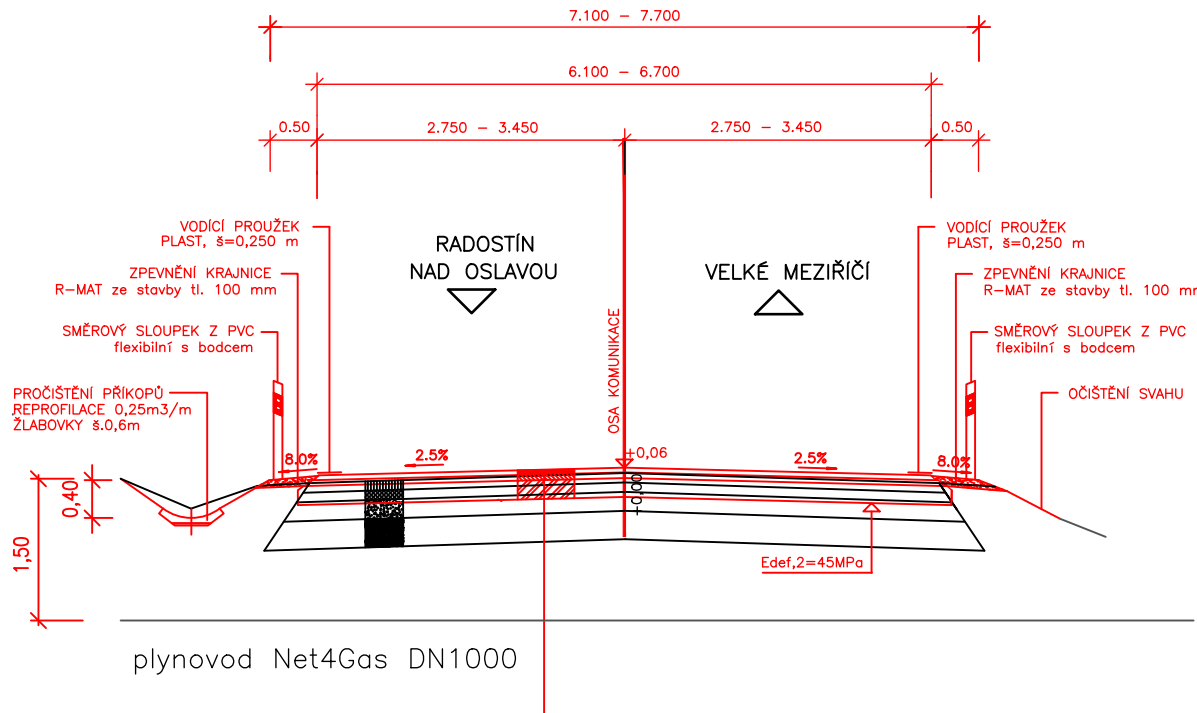
SO 101.3  
- km 61.447 58  
- křížení plynovod Net4Gas DN900/II



NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

- FREZOVÁNÍ VOZOVKY
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50 mm (ČSN EN 13 108-1)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE PS.E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE s podrcením 1,0 kg/m2 PLEK (ČSN 73 6129)
- RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208 RS CA 200 mm (ČSN 73 6124-1)

SO 101.3  
- km 61.479 47  
- křížení plynovod Net4Gas DN1000





NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

- FREZOVÁNÍ VOZOVKY
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50 mm (ČSN EN 13 108-1)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE PS.E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE s podrcením 1,0 kg/m2 PLEK (ČSN 73 6129)
- RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208 RS CA 200 mm (ČSN 73 6124-1)

Před zahájením prací musí zhotovitel zajistit vytyčení sítí, včetně ověření sondami. Kontaktní osoby a další podmínky jsou uvedeny ve vyjádření společnosti Net4Gas, s.r.o.

ZMĚNA Č.:	NÁZEV ZMĚNY:	DATUM:	PROVEDL:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Julius Janeba		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Holík		<div> ZSP.cz</div> <div>Ing. Julius Janeba Rokytno 57, 592 31 Nové Město na Moravě julius.janeba@zsp.cz, tel. +420 735 197 890</div>	
ZADAVATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny 			
KRAJ: Vysočina		ORP: Velké Meziříčí		STUPEŇ:	PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023/KSÚSV/050				STATUS:	čistopis
NÁZEV ZAKÁZKY: "II/354 křiž. II/602 - Ostrov nad Oslavou, úsek II/354 křiž. II/602 - Netín"				DATUM VYDÁNÍ: 01/2023	
				FORMÁT: 3 x A3	
				MĚŘÍTKO:	PARÉ:
PŘÍLOHA Č.:	NÁZEV PŘÍLOHY:			1:80	
D.1.5.	Vzorový příčné řezy Net4Gas				