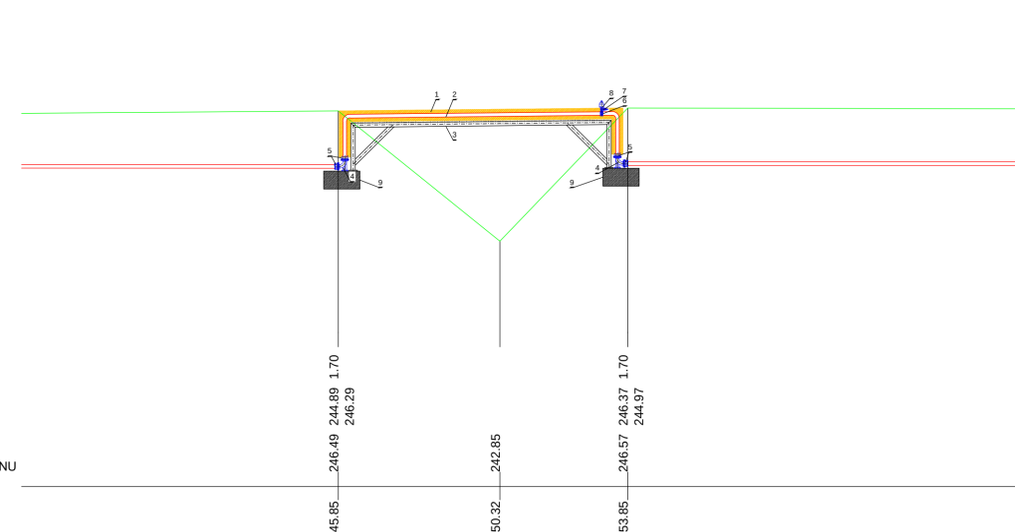


KRIŽOVANIE S VODNÝM TOKOM
SO 01 POTRUBIE 1 km 0,745.9- 0,758.9

KRIŽOVANIE S VODNÝM TOKOM
SO 01 POTRUBIE 2 km 0,058,1- 0,071.9

KRIŽOVANIE S VODNÝM TOKOM
SO 01 POTRUBIE 3 km 0,262,84- 0,272,84

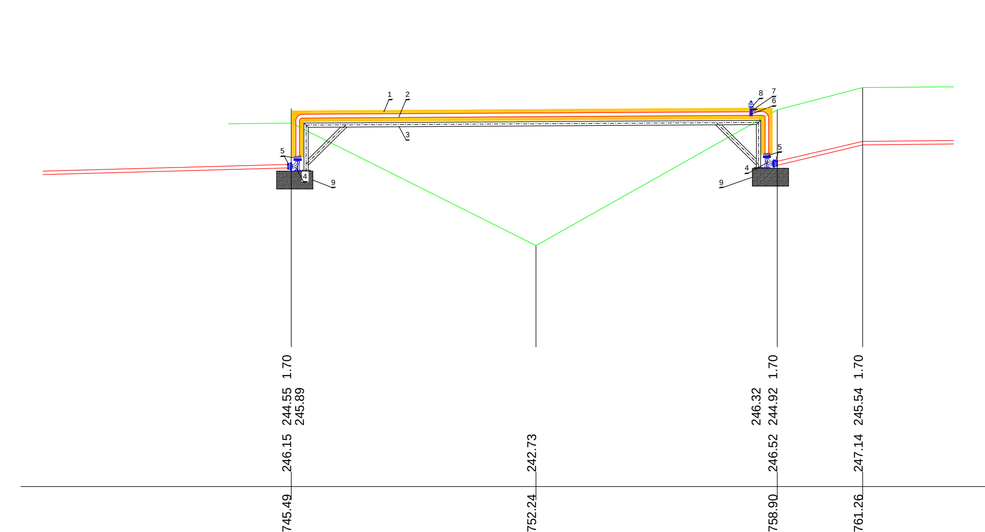
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]



VYKAZ RÚR, TVAROVIEK, ARMATÚR, VÝROBKOV

názov a špecifikácia	mer.jednotky	množstvo
1 TERMOIZOLÁCIA DO -30 C	m	10,5
2 POTRUBIE PE100RC D110/10	m	10,5
3 NOSNÁ OCEĽ. KONŠTRUKCIA	ks	1
4 PRÍR.PATKOVÉ KOLÉNO DN100	ks	2
5 PRÍRUBOVÝ SPOJ S IŠTENÍM D110/100	ks	4
6 NAVRTÁVACÍ PÁS DN110/11"	ks	1
7 GULOVÝ VENTIL D 1"	ks	1
8 AUTOMATICKÝ VZDŠNÍK D 1"	ks	1
9 BETÓNOVÁ PATKA 800x500x500	ks	2

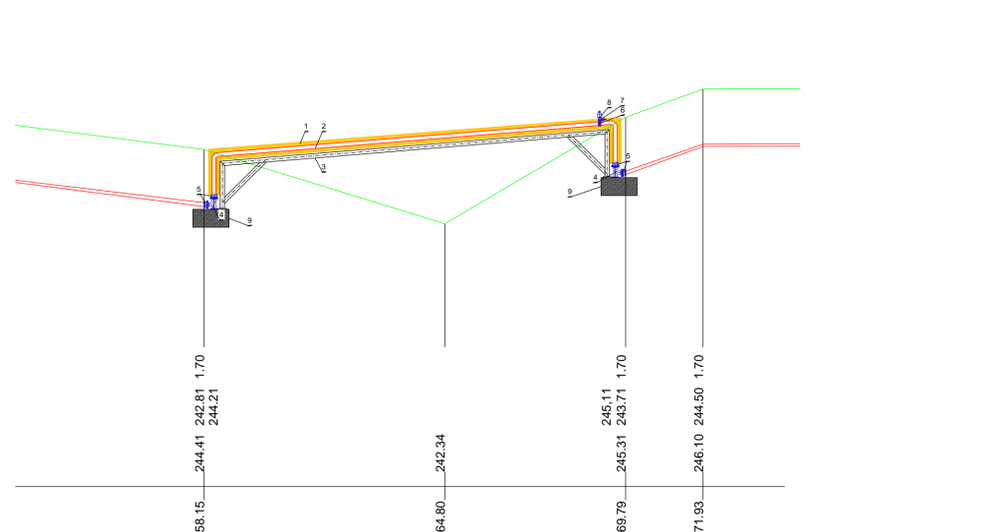
10.0-8.00



VYKAZ RÚR, TVAROVIEK, ARMATÚR, VÝROBKOV

názov a špecifikácia	mer.jednotky	množstvo
1 TERMOIZOLÁCIA DO -30 C	m	16,2
2 POTRUBIE PE100RC D110/10	m	16,2
3 NOSNÁ OCEĽ. KONŠTRUKCIA	ks	1
4 PRÍR.PATKOVÉ KOLÉNO DN100	ks	2
5 PRÍRUBOVÝ SPOJ S IŠTENÍM D110/100	ks	4
6 NAVRTÁVACÍ PÁS DN110/11"	ks	1
7 GULOVÝ VENTIL D 1"	ks	1
8 AUTOMATICKÝ VZDŠNÍK D 1"	ks	1
9 BETÓNOVÁ PATKA 800x500x500	ks	2

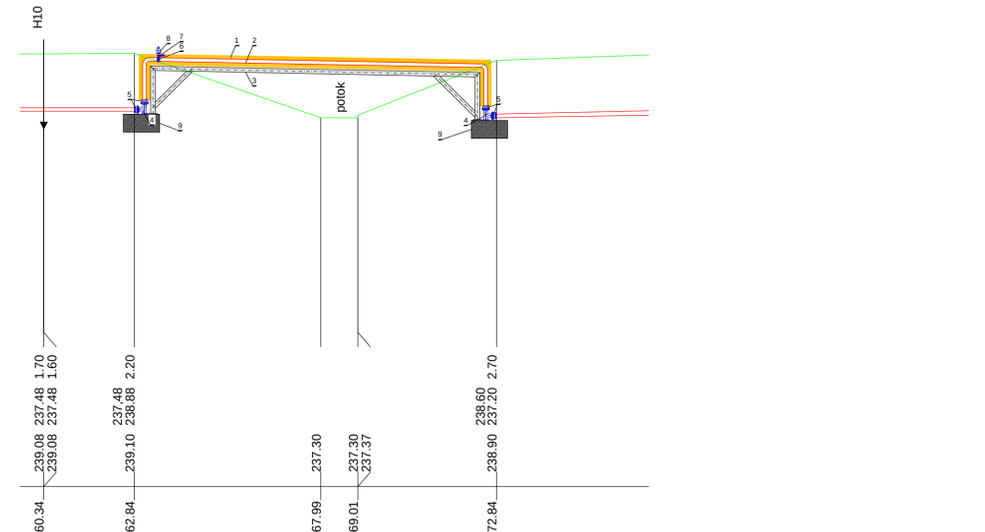
6.8-13.4



VYKAZ RÚR, TVAROVIEK, ARMATÚR, VÝROBKOV

názov a špecifikácia	mer.jednotky	množstvo
1 TERMOIZOLÁCIA DO -30 C	m	14,5
2 POTRUBIE PE100RC D110/10	m	14,5
3 NOSNÁ OCEĽ. KONŠTRUKCIA	ks	1
4 PRÍR.PATKOVÉ KOLÉNO DN100	ks	2
5 PRÍRUBOVÝ SPOJ S IŠTENÍM D110/100	ks	4
6 NAVRTÁVACÍ PÁS DN110/11"	ks	1
7 GULOVÝ VENTIL D 1"	ks	1
8 AUTOMATICKÝ VZDŠNÍK D 1"	ks	1
9 BETÓNOVÁ PATKA 800x500x500	ks	2

77.5-11.7



VYKAZ RÚR, TVAROVIEK, ARMATÚR, VÝROBKOV

názov a špecifikácia	mer.jednotky	množstvo
1 TERMOIZOLÁCIA DO -30 C	m	12,8
2 POTRUBIE PE100RC D110/10	m	12,8
3 NOSNÁ OCEĽ. KONŠTRUKCIA	ks	1
4 PRÍR.PATKOVÉ KOLÉNO DN100	ks	2
5 PRÍRUBOVÝ SPOJ S IŠTENÍM D110/100	ks	4
6 NAVRTÁVACÍ PÁS DN110/11"	ks	1
7 GULOVÝ VENTIL D 1"	ks	1
8 AUTOMATICKÝ VZDŠNÍK D 1"	ks	1
9 BETÓNOVÁ PATKA 800x500x500	ks	2

-28.0 - 10.0

TERMOIZOLÁCIA MUSÍ SPLŇAŤ PODMIENKY PRE OCHRANU DO -30° C.
NOSNÉ KONŠTRUKCIE PREMOSTENIA SÚ NA SAMOSTATNOM VÝKRESE

SO 01 Obnova vodovodných rozvodov

Vypracoval: ING.ŠIPOŠ	Projektovateľ: ING.ŠIPOŠ	PROJEKTOVANIE VODOHOSPODÁRSKYCH STAVIEB, STAVENIE A PREKLÁCANIE
Kreslí: ING.ŠIPOŠ	Zodp.projektant: ING.ŠIPOŠ	ING. ŠIPOŠ ŠTEFAN
STAVBA: Volica - obecný vodovod obnova vodovodných rozvodov		Formát: 8 A 4
Investor: Obecné zastupiteľstvo Volica	Kraj: Prešovský	Dátum: 08.2016
Miesto: Volica	Účel: PD pre stavebné povolenie	Čís.projektu: 0152016
Obsah: KRIŽOVANIE VOD.POTRUBÍ 1,2,2-2,3 S VODNÝMI TOKMI	Mierka: 1:100/100	Č. výkresu: E01-15