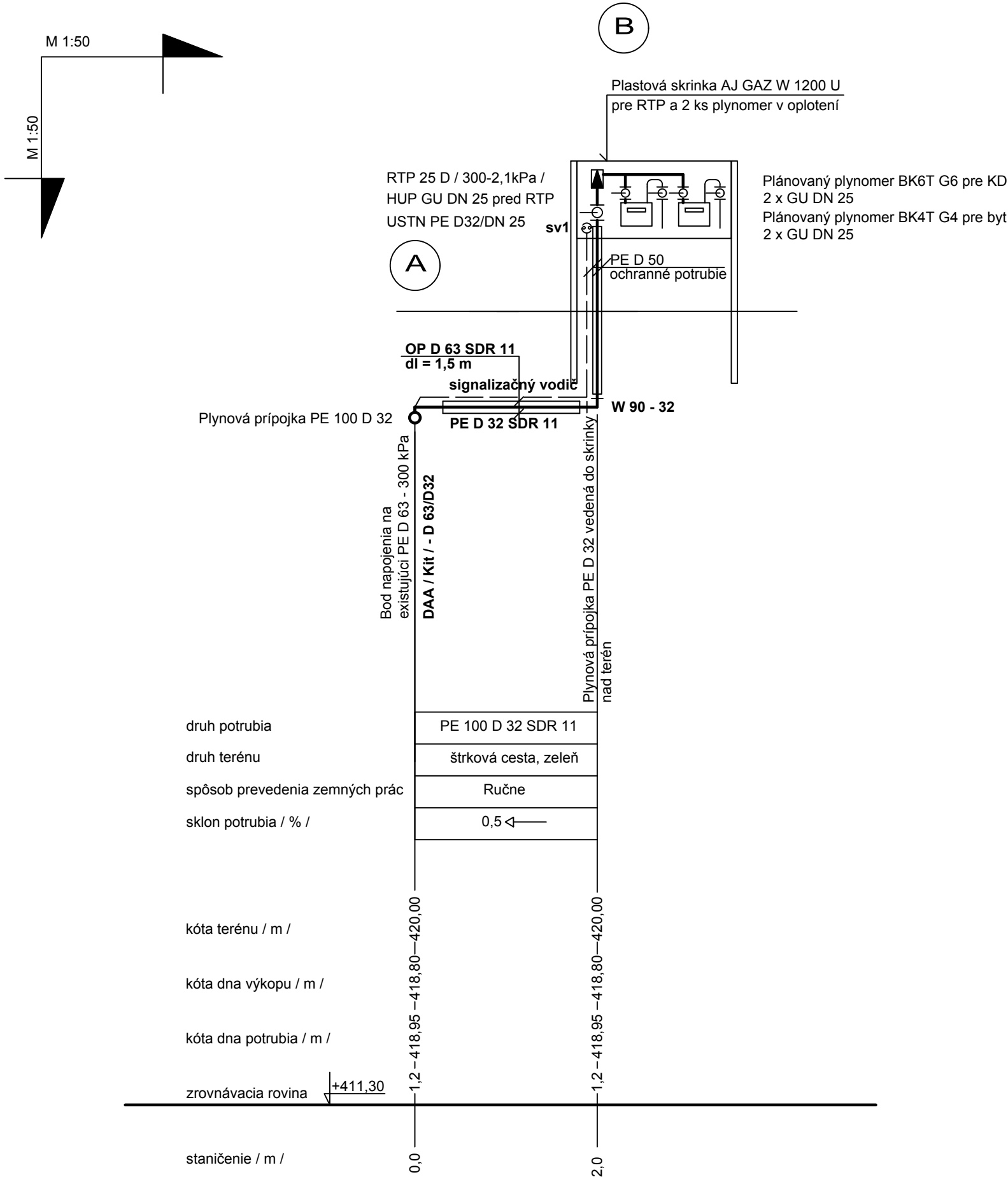


Pozdĺžny profil



Navrhovaná STL prípojka z PE 100 D 32 v teréne mat. PE 100 SDR 11 prevádzkový tlak 300 kPa.

Charakteristický bod trasy / začiatok - koniec /

HUP STL plynová prípoja PE 100 D 32 - 300 kPa, dl = 4,0 m ukončená v oplatení v skrinke guľovým uzáverom GU DN 25 , ktorý bude slúžiť ako HÚP budúceho odberného zariadenia OPZ.

sv1 Autozásuvka signalizačných vývodov osadená v skrinke HUP, RTP a plynomeru

Poznámka

- Pred započatím výkopových prác prizvať správcov inžinierskych sietí k ich presnému zameraniu a vytýčeniu - Telekomunikácie , SPP , VSD , správcu vodovodu a kanalizácie , správcu diaľkových káblov a optokáblov Košice,Orange, obec Mníšek nad Hnilcom.
- Pri križovaní a súbehu narhovanej trasy STL plynovej prípojky dodržať STN 73 6005 . Pri nesplnení podmienok STN 73 6005 pri kryžovaní osadiť plynové potrubie do ochranného potrubia. Zemné práce previesť ručne a strojne.
- Pri realizácii STL plynovej prípojky dodržať STN EN 12007-1,2,3 , TPP 702 02, TPP 702 01-2012, TPP 702 12 , energetického zákona č. 251/2012 , podmienok vyjadrení SPP , stavebného povolenia ,vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 a príslušných STN EN.
- Krytie plynovodu dodržať podľa PD pri rešpektovaní posledných terénnych úprav , terénu, chodníkov a komunikácií / 1m - 1,2 m/.
- Výkop a výkopové šachty úrazovo zabezpečiť a označiť podľa podmienok a vyhlášok UBP SR.

A.P. TERMOPROJEKT, Sp. Nová Ves Ing. Michal Piatnica ,Slovenská 56, Spišská Nová Ves ,mob.: 0915 938 487			
NAVRHOL : Ing. Michal Piatnica		ZOD. PROJ. : Ing. Michal Piatnica	
KRESLIL : Ing. Michal Piatnica		Č. REG. : SKSI 4931*SP*I4	
NÁZOV STAVBY : STL plynová prípojka PE 100 D 32 SDR 11 - 300 kPa pre kultúrny dom obce Mníšek nad Hnilcom		ZÁK.Č. :	MIERKA : 1:50
OBJEKT : STL plynová prípojka PE D 32 SDR 11 - 300 kPa			
OBSAH : Pozdĺžny profil		STUPEŇ : RP	Č.V. : 2
MIESTO : Mníšek nad Hnilcom 269, p.č.: 1677,1676			
INVESTOR : Obec Mníšek nad Hnilcom 292, 05564, Mníšek nad Hnilcom			