

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
Pihel [720585]		
1319/2	314/11	
(2)	tráva	zahrada
4.44		
odb.DP čp.88	VŠ čp.88	

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

## IO 02 Vod.přípojky DP čp.88

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

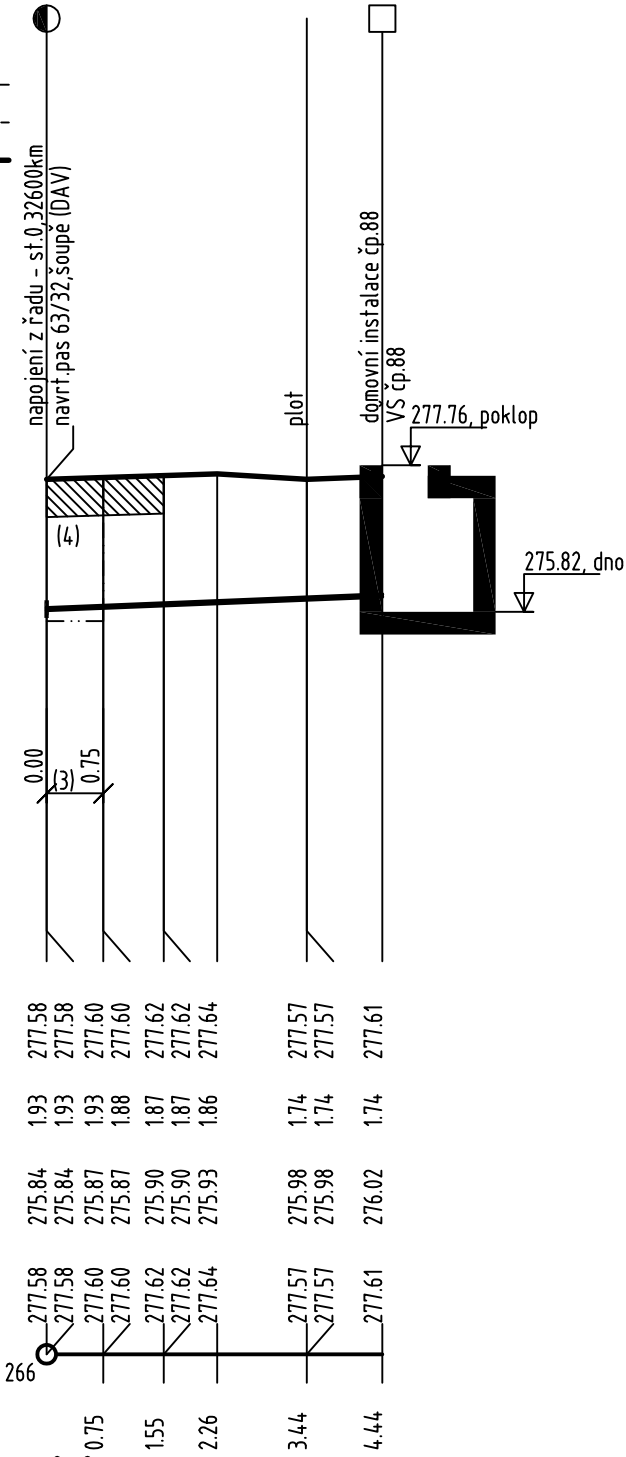
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

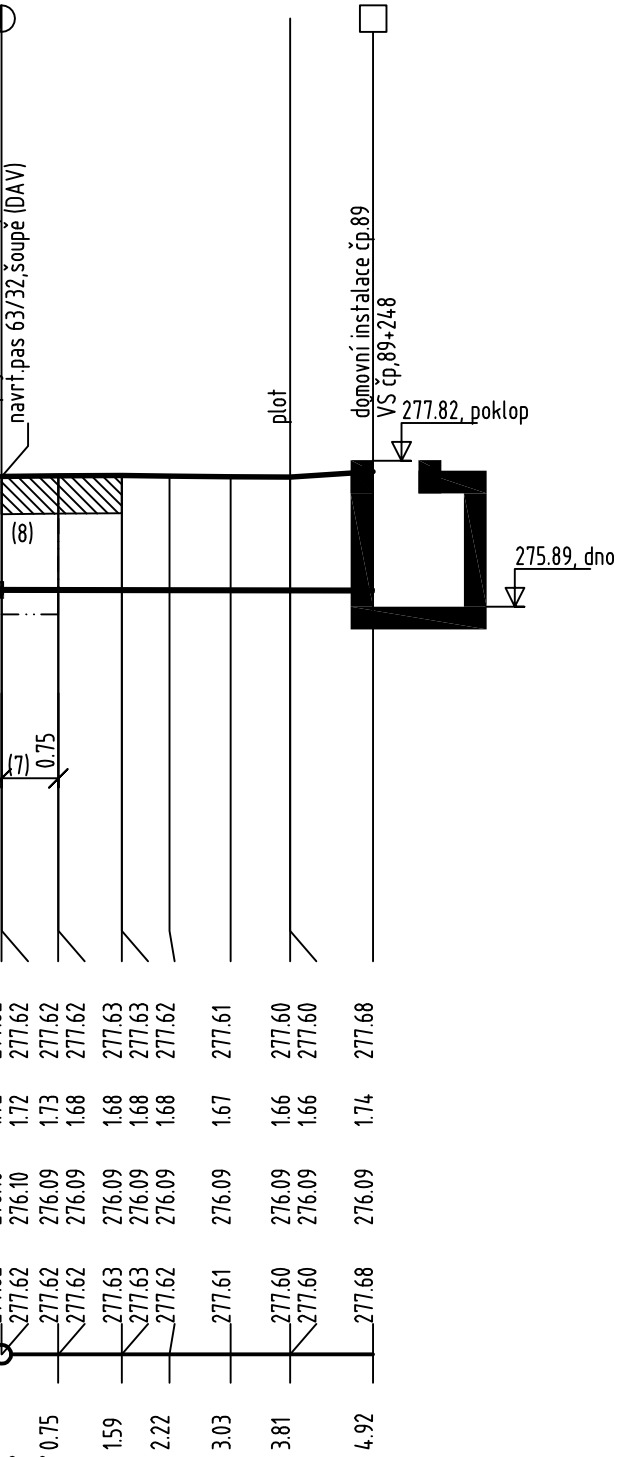
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



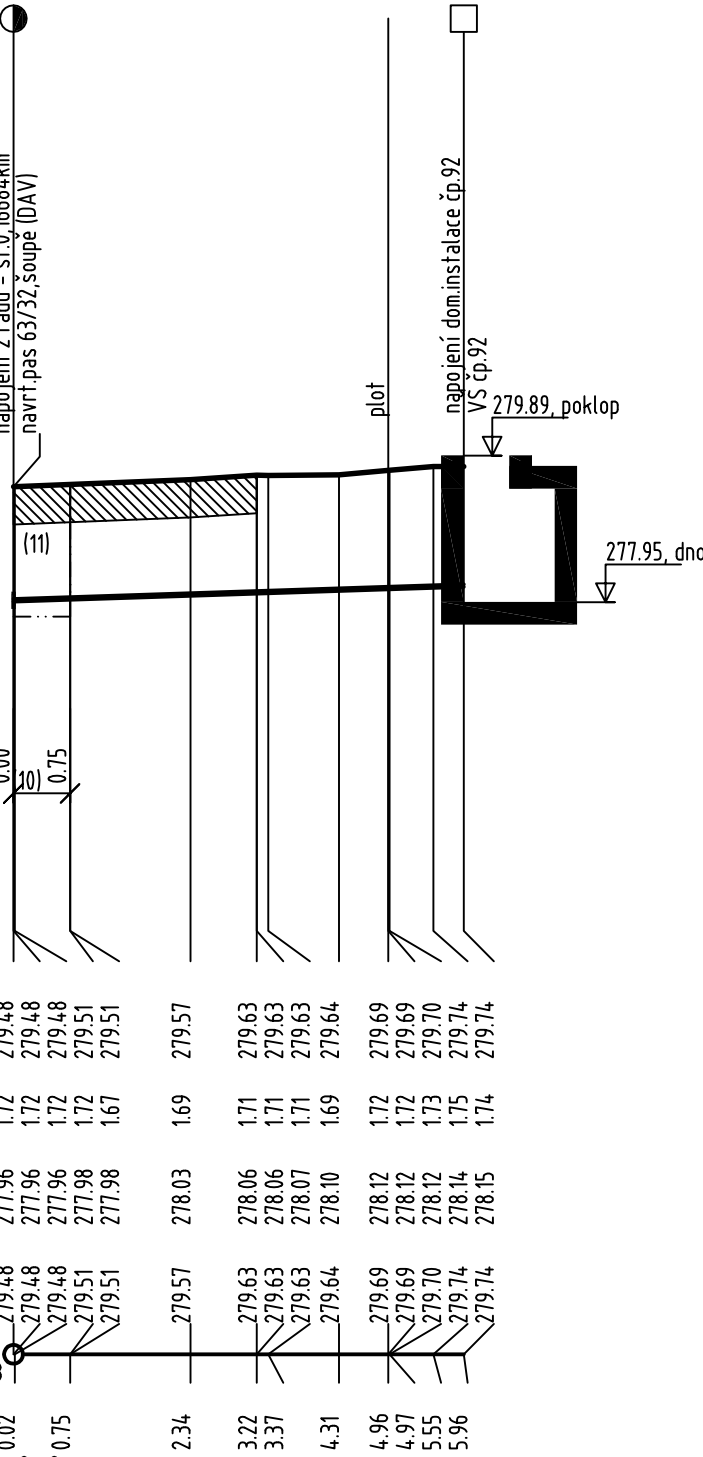
(1)
4.0.89-4.44
pískové lože

Pihel [720585]		
1319/2	329	
(6)	tráva	zahrada
4.92		
odb.DP čp.89	VŠ čp.89+248	



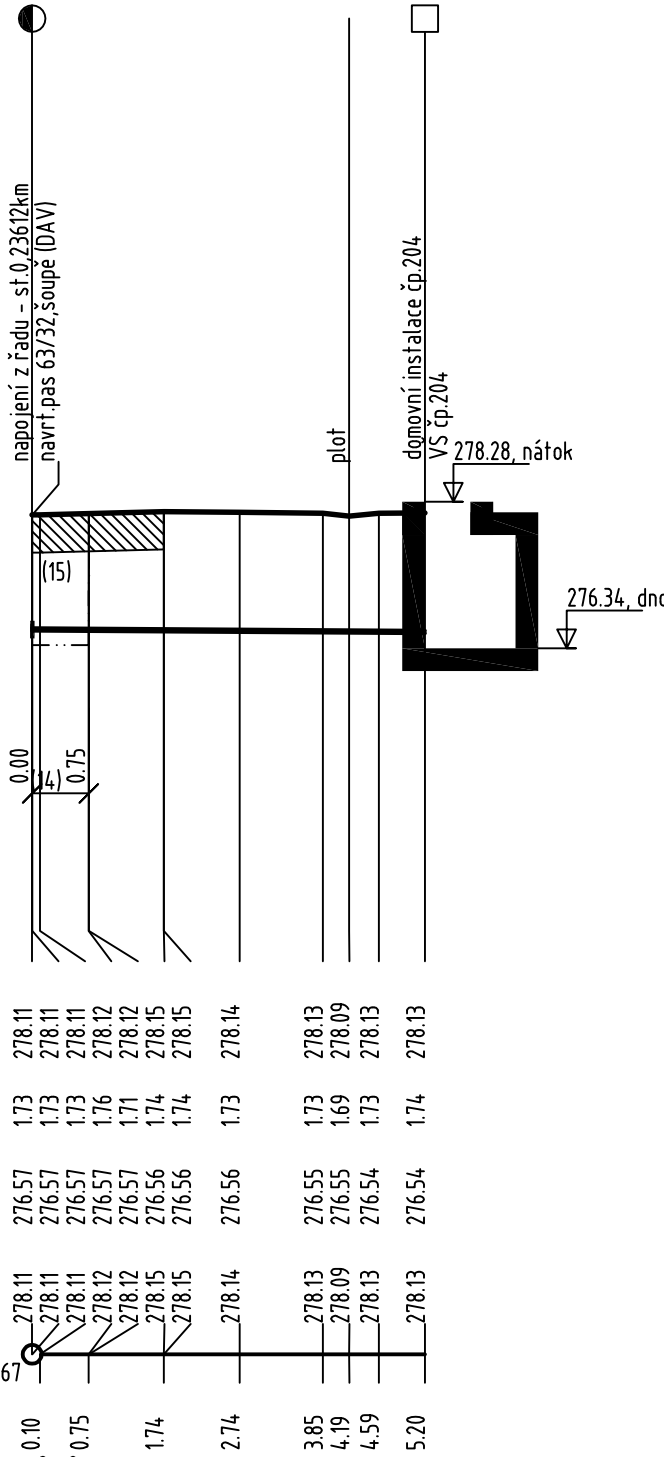
(5)
-1.67-4.92
pískové lože

Pihel [720585]		
1328/1	315/5	
vozovka-asfalt	tráva	zahrada
5.96		
odb.DP čp.92	VŠ DP čp.92	



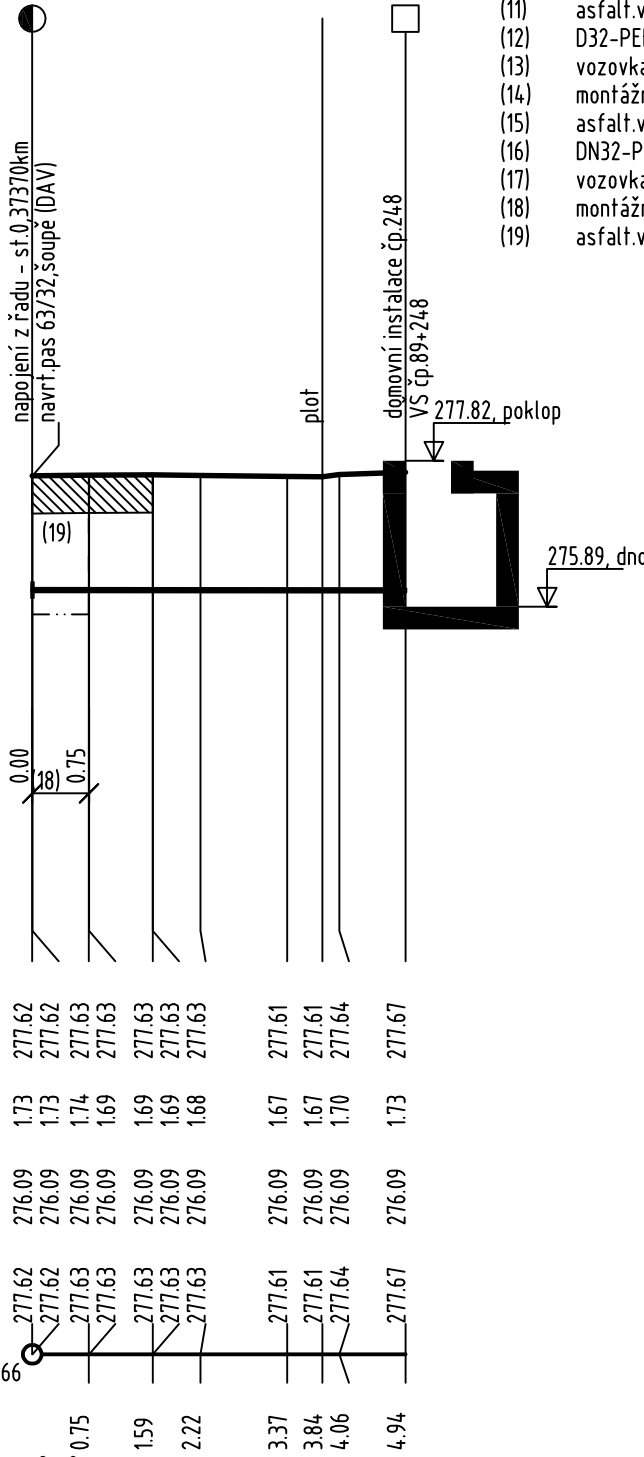
(9)
32.70-5.96
pískové lože

Pihel [720585]		
1319/2	321/1	
(13)	tráva	zahrada
5.20		
odb.DP čp.204	VŠ čp.204	



(12)
-6.27-5.20
pískové lože

Pihel [720585]		
1319/2	329	
(17)	tráva	zahrada
4.94		
odb.DP čp.248	VŠ čp.89+248	




(16)
-0.89-4.94
pískové lože

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) D32-PEHD DN/OD32x2,9 PN16 SDR11 RC-4.44
- (2) vozovka-asfalt
- (3) montážní jáma DP (1,50x1,50)
- (4) asfalt.vozovka - místní
- (5) D32-PEHD DN/OD32x2,9 PN16 SDR11 RC-4.92
- (6) vozovka-asfalt
- (7) montážní jáma DP (1,50x1,50)
- (8) asfalt.vozovka - místní
- (9) D32-PEHD DN/OD32x2,9 PN16 SDR11 RC-5.96
- (10) montážní jáma DP (1,50x1,50)
- (11) asfalt.vozovka - místní
- (12) D32-PEHD DN/OD32x2,9 PN16 SDR11 RC-5.20
- (13) vozovka-asfalt
- (14) montážní jáma DP (1,50x1,50)
- (15) asfalt.vozovka - místní
- (16) DN32-PEHD DN/OD32x2,9 PN16 SDR11 RC-4.94
- (17) vozovka-asfalt
- (18) montážní jáma DP (1,50x1,50)
- (19) asfalt.vozovka - místní

## OCHRANNÁ PÁSMA IS

KANALIZACE A VODOVOD do DN500: 1,5m (na obě strany)  
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m  
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ : 1,0m  
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m  
ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:  
do 110 kV včetně: 1,0m  
nad 110 kV: 3,0m  
ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:  
nad 1 kV do 35 kV včetně 7m  
nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m  
nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m  
nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m  
nad 400 kV 30 m

Veškerá stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítím stavby je třeba zajistit vytyčení jejich přesné polohy u příslušného správce sítě.  
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.  
Výškový systém - BpV

		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:		projektoval:	
Ing. J. Tavodová		Ing. J.Tavodová, Ing. R.Ranincová	
kraj:		Liberecký	
investor:		Město Nový Bor, náměstí Míru čp.1, 47301 Nový Bor	
název akce:		NOVÝ BOR, PIHEL PRODLOUŽENÍ VODOVODU	
datum:		květen 2018	
měřítko:		1:100/100	
formát:		4x A4	
název výkresu:		stupeň PD:	
PODÉLNÝ PROFIL - IO 02 VOD.PŘÍP.		číslo přílohy:	
D.3.2.		číslo paré:	