

- LEGENDA SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V LOKALITĚ
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
 - NJ NET NADZEMNÍ
 - NJ NET PODZEMNÍ
 - NJ NET PLÁNOVANÝ (JDOUČÍ LÁVKOU)
 - PLÁNOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ 22kV
 - CETIN I
 - CETIN II
 - ČEZ ELEKTRO NN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN

- LEGENDA ČAR:
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

- MATERIÁLY:
- BETON (dle ČSN EN 206)
 - OPĚRY
 - ZÁKLADY
 - PILOTY
 - PODKLADNÍ BETON
 - VÝZTUŽ (ČSN EN 10027-1):
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
 - OCEL (ČSN EN 10025-2):
 - NOSNÁ KONSTRUKCE
 - ZÁBRADLÍ
 - JAKOST SVARŮ
 - DOKUMENT KONTROLY MATERIÁLŮ
 - PODRUŽNÉ KONSTRUKCE
 - TRÍDA PŘÍMOPŮCHOZÍ DLE ČSN EN 1090-2

- C30/37
- C30/37
- C30/37
- C12/15
- B500B
- S355 J2+N
- S355 J0
- B
- 3.1
- 3.1
- EXC3

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
POHLED NA OPĚRU OP2
1:50

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ v. 1300 mm,
S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM

PŘÍMOPŮCHOZÍ STĚRKOVÁ IZOLACE
- VYTAŽENÁ NA OKOPOVÝ PLECH
- PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA
NEREZ CHRÁNIČKA Ø100mm

OCELOVÝ ROŠTOVÝ DESKOVÝ NOSNÍK v. 880 mm

ODVODŇOVACÍ TRUBKA - NEREZ DN 50

ŽB ZÁKLAD NA PILOTÁCH

PODKLADNÍ BETON

3xPILOTA Ø900mm

DLAŽBA Z DROBNÝCH KOSTEK DLE ČSN 73 6131

OCHRANA PŘÍPOJKY ELEKTRO
BĚHEM VÝSTAVBY

DEMONTÁŽ PLOTU BĚHEM VÝSTAVBY
V ROZSAHU DOČASNÉHO ZÁBORU

NOVÝ GABION NA SOUSEDNÍM POZEMKU

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

GASNET STŘEDNĚTLAKÝ PLYNOVOD

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

NOVÝ GABION NA SOUSEDNÍM POZEMKU

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

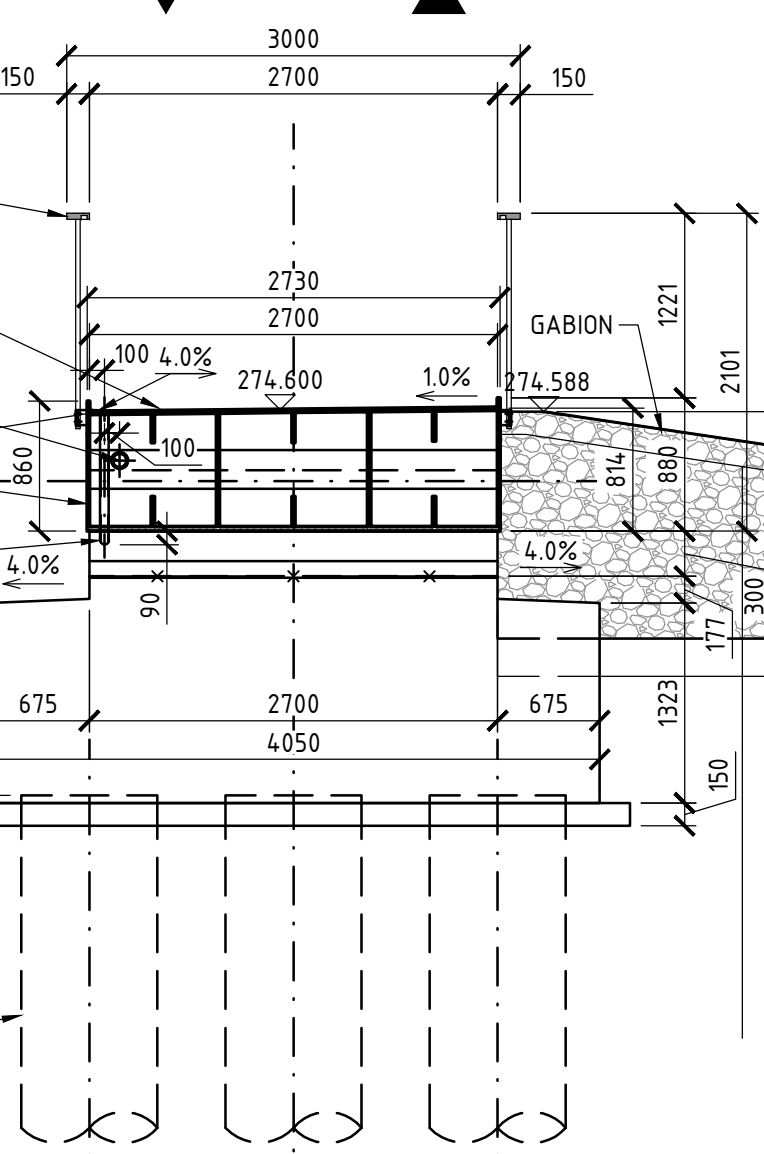
ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

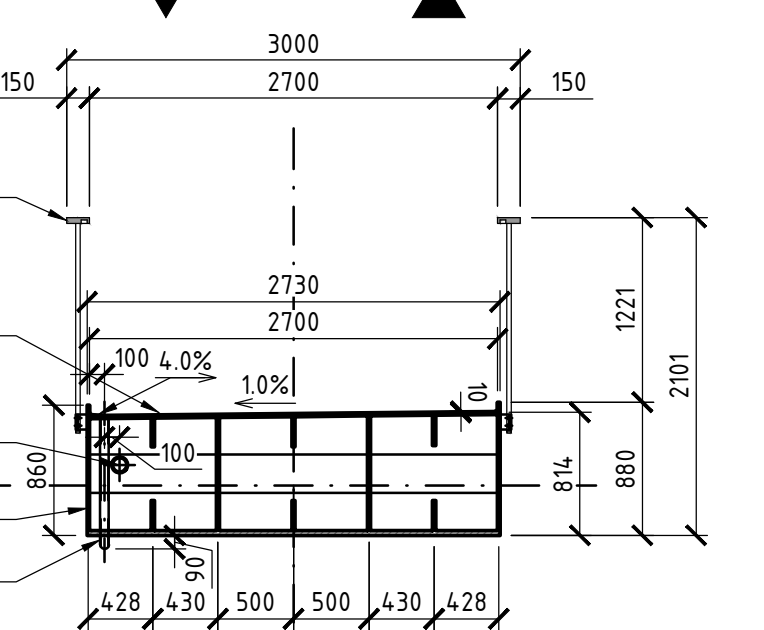
ROZSAH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- SEJMUTÍ ORNICE
- ZATRAVNĚNÍ
- OHUMUSOVÁNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO

NOVOSADY JUGOSL.



NOVOSADY JUGOSL.



Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv		OSLO PANE	
PROJEKT:	LÁVKA NA UL. NOVOSADY V NOVÉM JIČÍNĚ Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
INVESTOR:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		
HLAVNÍ PROJEKTOVATEL:	Blank architekti s.r.o. Národní obrany 909/45, 160 00 Praha 6, t: +420775602006, e: info@blankarchitekti.cz Ing. arch. Marek Blank		
PROJEKTOVATEL ČÁSTI:	V-CON s.r.o. Vaňhova 505/17, 460 07 Liberec 3, t: +420770147554, e: info@v-con.cz Ing. Jan Frieda		
PROJEKČNÍ TÝM:	Ing. arch. Marek Blank, Ing. Jan Blažek, Ing. Jakub Šmejkal, Ing. Jan Frieda		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2.2.1	SO 201 LÁVKA NA UL. NOVOSADY V NOVÉM JIČÍNĚ PŘEHLEDNÝ VÝKRES	DATUM: 4/2023
			MĚŘITKO: 1:100
Jednotlivé listy si rozmatulovat! Tabulka materiálů dle jeho části a modifikací a v níh pro JTSK, než je určeno, je zobrazena a použitelná automaticky. Všechny přílohy vypracovány. © 2023			