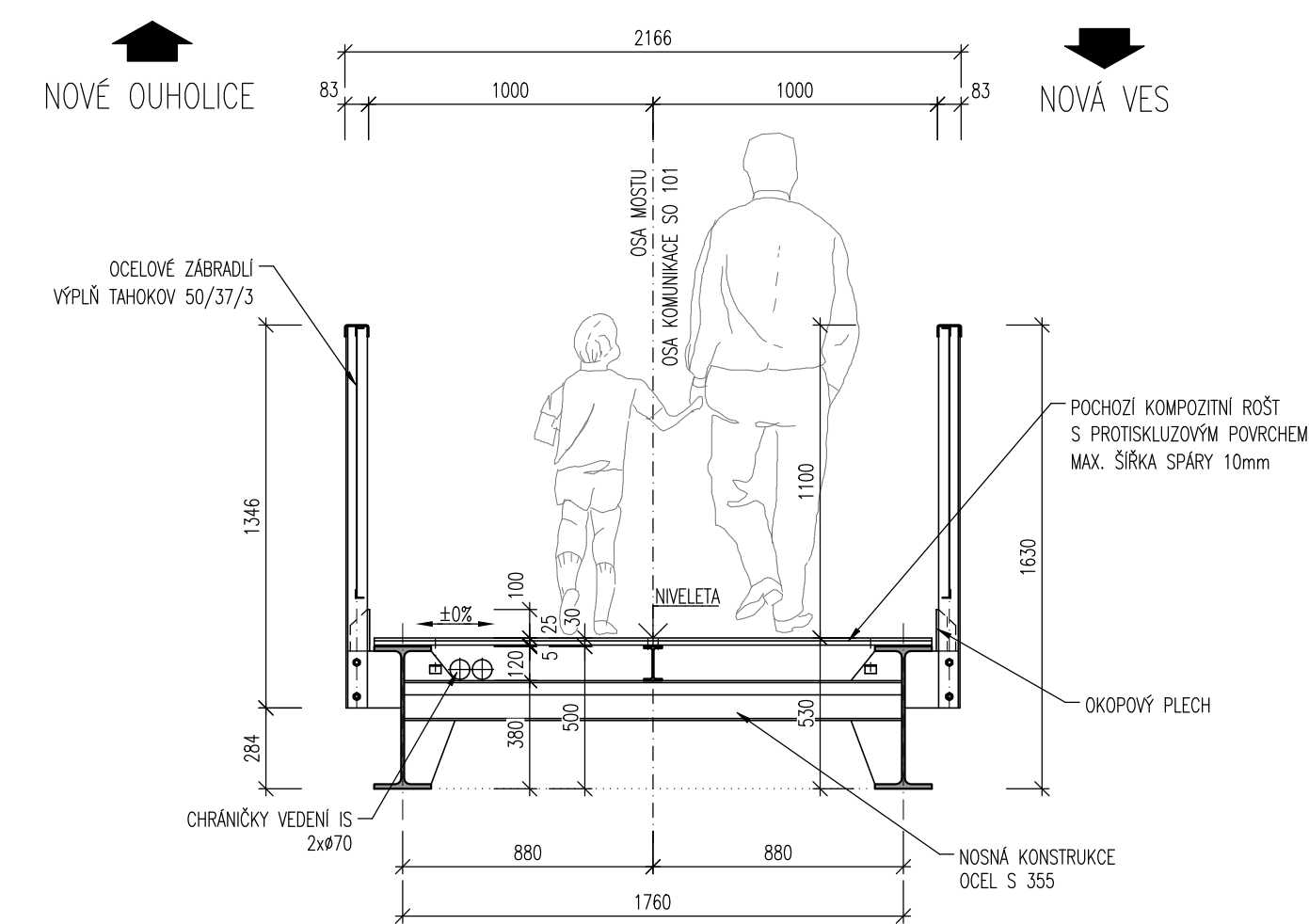


Vzorový příčný řez, 1:25

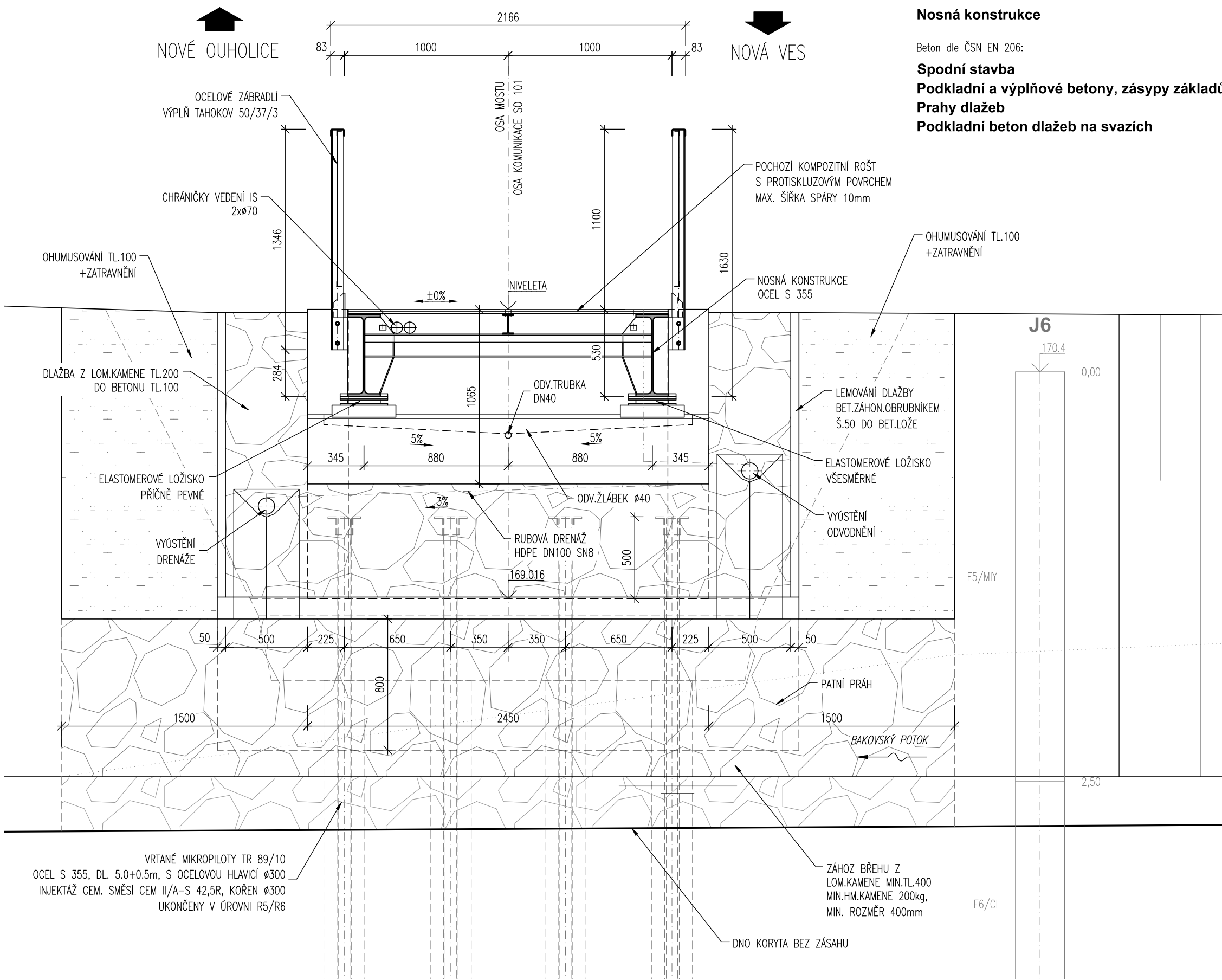


Poznámky:

- Před zahájením výstavby zajistí zhotovitel vytýčení a ochranu všech inženýrských sítí v místě stavby. U stávajících sítí není známa jejich přesná hloubka, zakreslená poloha je orientační. Při práci ochranném pásmu je nutné postupovat v souladu s požadavky správců.
- Příloha vychází z geodetického zaměření a stavu inž. sítí k 03/2019.
- Tvar výkopu vč. pažení je zobrazen orientačně, výkop bude upraven dle skutečného tvaru terénu na stavbě.
- Před výstavbou bude zhotovitelem zpracován Havarijní a povodňový plán a předložen ke schválení.
- Všechny povrchy dočasného záboru a další povrchy terénu dotčené stavbou budou před uvedením do provozu uvedeny do původního stavu.
- Všechny kamenné dlažby budou vypsávány cementovou maltou min. MC 25–MX3.
- Všechny zasypané plochy spodní stavby se opatří nátěrem ALP+2xALN proti zemi vlhkosti.
- Hodnoty Edef,2 budou ověřeny statickou zatěžovací zkouškou. V případě zastižení nevhodného podloží bude provedena sanace v tl. 0,4m z hutněné ŠD 0/63. Povrch podloží před pokládkou podkladního betonu musí splňovat Edef,2 > 30MPa, Edef2/Edef1 < 2.5. Tyto parametry musí být ověřeny statickou zatěžovací zkouškou.
- Základová spára musí v celém rozsahu (včetně základů křídel) splňovat min. návrhovou únosnost dle ČSN EN 1997 Rdt = 200 kPa.
- Základová spára (její parametry) bude převzata a odsouhlasena odpovědným geotechnikem.

Příčný řez u opěry, 1:25

ZOBRAZEN POHLED NA OPĚRU 02



Použité materiály

Ocel dle ČSN EN 10025–3

Nosná konstrukce

Beton dle ČSN EN 206:

Spodní stavba

Podkladní a výplňové betony, zásypy základů

Prahy dlažeb

Podkladní beton dlažeb na svazích

OCEL S 355 J2+N

C 30/37 - XA1 / XC4 / XF3 (CZ-TKP18 PK)

C 12/15 - X0

C 25/30 - XF3

C 16/20n - XF1

HLAVNÍ PROJEKTANT			
<b>PRPFJEKT</b>		PFProjekt s.r.o. Soukenická 64/22 274 01 Slaný IČ: 07071353	
PROJEKTANT ČÁSTI		INVESTOR/STAVEBNÍK	
Ing. Petr Kobza Zahradní 273 277 51 Nelahozeves IČ: 8701 71 30		Obec Nová Ves Nová Ves 154 277 52 IČ: 0023 71 32	
MÍSTO		okres Mělník, silnice II/608, k.ú. Nová Ves u Nelahozevsi	
AKCE		Nová Ves - Nové Ouholice, chodníky podél II/608	
NÁZEV VÝKRESU		Příčné řezy	
		PROJEKTANT: Ing. Petr Kobza HIP: Ing. Petr Fojt VYPRACOVAL: Ing. Petr Kobza	
		PŘÍLOHA <b>C.3.4</b>	
		STRUPEŇ PD DSP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 19001	
		DATUM 01/2019	
		MĚŘÍTKO M 1:25	
		ČÍSLO PARÉ	

BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMÍ BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 sb. ŽÁDNÁ ČÁST PROJEKTU KOPIROVÁNA ČI JINAK ROZŠÍŘOVÁNA