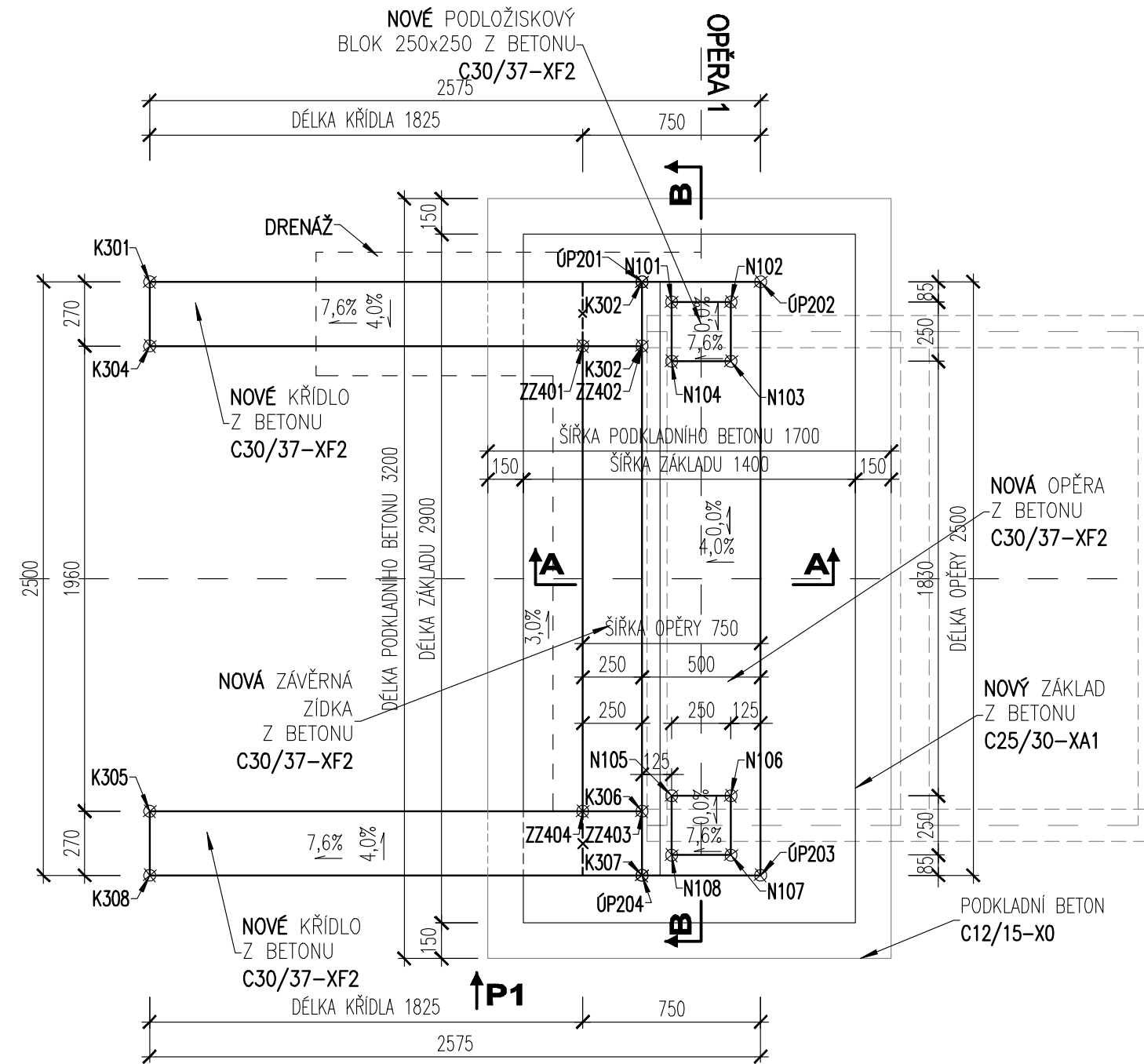
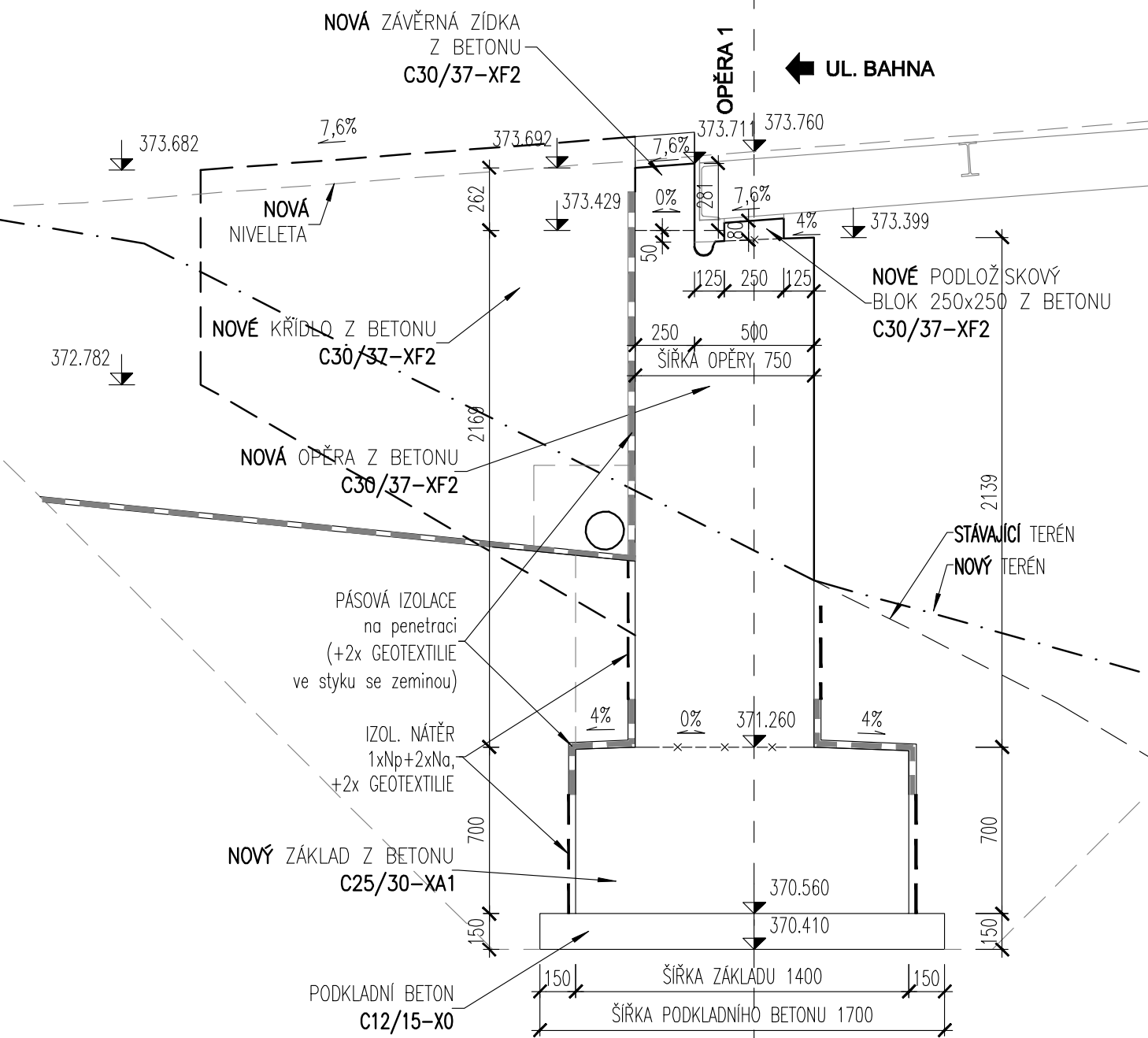


TVAR OPĚRY 1

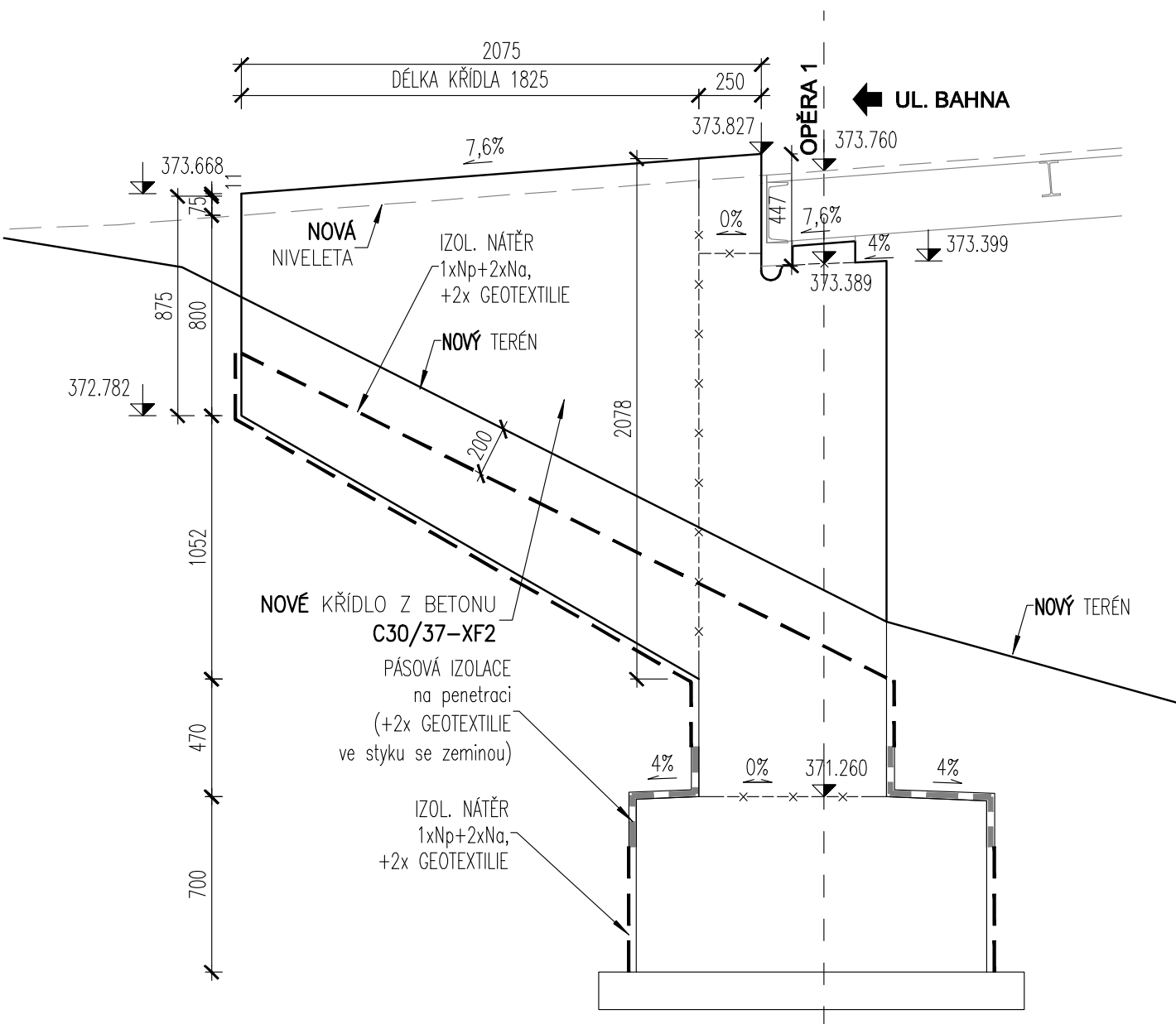
PŮDORYS 1:25



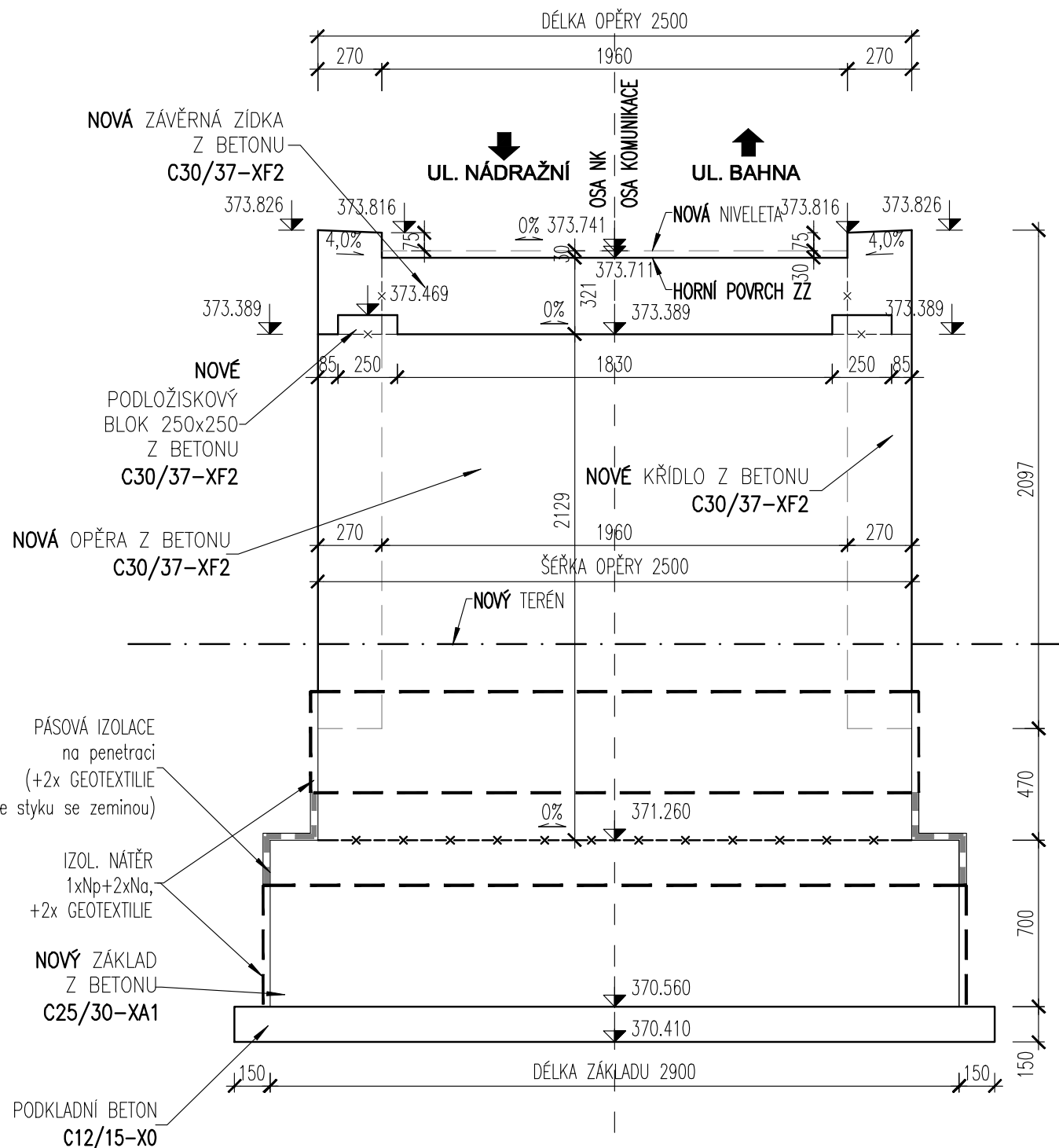
ŘEZ A-A 1:25



POHLED P1 1:25



ŘEZ B-B 1:25



VYTYČ. BODY OPĚRY 1

BOD	SOURADNICE (S-JTSK)		VÝŠKA (B.p.v.)	POZNÁMKA
	Y	X		
N101	587694,798	1115309,990	373,459	nááiteek
N102	587694,745	1115310,234	375,479	nááiteek
N103	587694,989	1115310,287	375,479	nááiteek
N104	587695,043	1115310,043	373,459	nááiteek
N105	587696,830	1115310,435	373,459	nááiteek
N106	587696,777	1115310,679	375,479	nááiteek
N107	587697,021	1115310,732	375,479	nááiteek
N108	587697,074	1115310,488	373,459	nááiteek
UP201	587694,742	1115309,849	373,379	úáložný prááh
UP202	587694,635	1115310,338	373,399	úáložný prááh
UP203	587697,077	1115310,873	373,399	úáložný prááh
UP204	587697,184	1115310,384	373,379	úáložný prááh
K301	587695,186	1115307,822	373,668	horní povrch křídla a ZZ
K302	587694,742	1115309,849	373,827	horní povrch křídla a ZZ
K303	587695,006	1115309,907	373,816	horní povrch křídla a ZZ
K304	587695,450	1115307,880	373,657	horní povrch křídla a ZZ
K305	587697,364	1115308,300	373,657	horní povrch křídla a ZZ
K306	587696,920	1115310,326	373,816	horní povrch křídla a ZZ
K307	587697,184	1115310,384	373,827	horní povrch křídla a ZZ
K308	587697,628	1115308,357	373,668	horní povrch křídla a ZZ
ZZ401	587695,059	1115309,663	373,692	horní povrch ZZ
ZZ402	587695,006	1115309,907	373,711	horní povrch ZZ
ZZ403	587696,920	1115310,326	373,711	horní povrch ZZ
ZZ404	587696,974	1115310,082	373,692	horní povrch ZZ

MATERIÁL ZÁKLADŮ

- **BETON ZÁKLADŮ C25/30-XA1**
- **PODKLADNÍ BETON C12/15-X0**


MATERIÁL OPĚR A KŘÍDEL

- **BETON NK C30/37-XF2**

POZN.

- 1) VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20mm, HRANY POD IZOLACÍ ZABROUSIT R=50mm, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
- 2) VEŠKERÉ ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OD HLOUBKY 200mm POD TERÉNEM OCHRÁNĚNÝ IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (1xALP+2xALN, NEBO 1xALP+NAIP)

C. STAVEBNÍ ČÁST

Zodpovědný projektant	Navrhl	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKTANT ČÁSTI PD  STATIKA BARTA s.r.o. Bezučova 1570/1, 678 01 Blansko Tel. : 604 342 442 E-mail : barta@statikabarta.cz
Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	Ing. Vlastimil Bárta	
Investor : MĚSTO VELKÉ OPATOVICE, ZÁMEK 14, 679 63 Místo stavby : ULICE BAHNA				
Název stavby : NOVOSTAVBA LÁVKY "BAHNA" OBJEKT : C201 LÁVKA				Formát 6A4 Datum 02/2019 Stupeň DSP+PDPS Čís. zakázky 2575
Název výkresu : TVAR OPĚRY 1				Měřítko : 1:25 Č. výkresu : 201.08