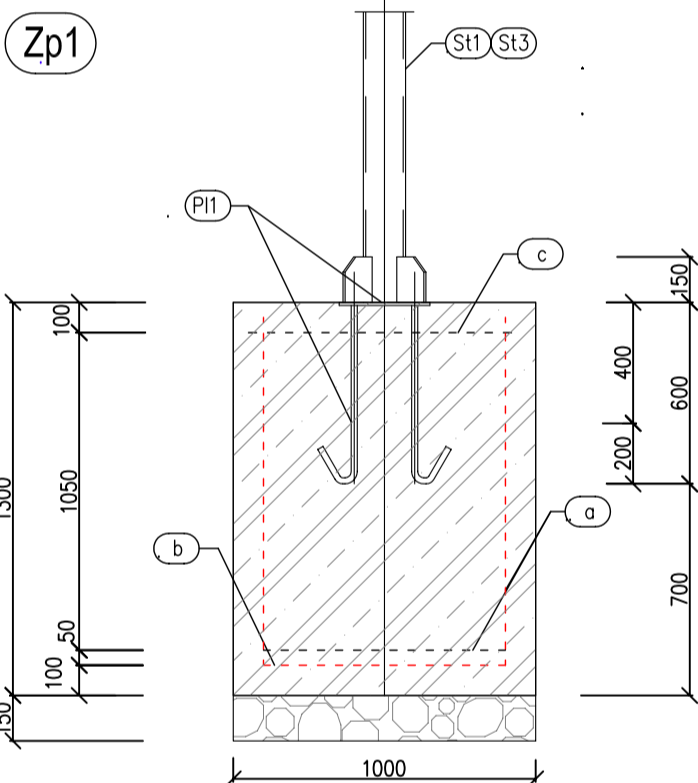


[illegible]

Rez pätkou



	<p>– Demontovno písmičko okna Pdvch na celú šírku steny z plných plienčiek ľahko na cementovú maltu muruovacu maltu. Vonkajša dymová ochrana – v podlažku F1</p>
Nvr	<p>Nové nerezové vetařia mrežko so sieťovinou profilu hĺbkou 180 mm. Mrežko bude osadené do PVC rúry, ktorá bude osadená do PVC rúry premenit kvadrátovou trubicou</p>
Zp3	<p>Nové zelezobetónové základy pásky podpodlažný rozmernom – 1000x1000mm a výškou 130mm, z betónu C16/20, vytužená zvorovanou sieťovinou S6/150/Sr6/150 (K1420) – vďaka základy</p>
Zp3	<p>Nové zelezobetónové základy pásy podpodlažný rozmernom – 400x2000mm a výškou 1200mm, z betónu C12/15</p>
Zp3	<p>– Základy pod zdvihaciu plošinu sú namontované 8. 250 – 300 mm hĺbkou 170 mm, rozmery vďaka základy a stavby pripravenosti zdvihaciej plošiny, presný plochu konzultovať s dodávateľom plošiny.</p>

- Pod základové pásy a pätky zhotoví zhutnený štrkopieskový podsyp hr. 150mm alt. makadam zhutnený vibračným dusadlom na únosnosť $R_{dt} = 0,250 \text{ MPa}$

Základové špary základov pod nosnými múrmi musia byť umiestnené min. 300mm pod úrovňou rastlého terénu. Na pozemku nebolo vykonané IGP pri zakladaní je potrebné sledovať základové sledovať základové podmienky.

POZNÁMKA:

- KONŠTRUKCIA VÝROBNEJ SKUPINY "B"
- OCEĽ PEVNOSTNEJ RADY S 235 11 373
- ELEKTRODY: E 44.84
- KONŠTRUKCIA CELOZVÁRANÁ ZVARMÍ
- HR. = A PLECHU PO CELEJ PRÍPOJNEJ DLŽKE
- VÁŽNIKY PRIVARIŤ NA ÚLOŽNÉ PLATNE ZVARMÍ
- HR. = A PLECHU PO CELEJ PRÍPOJNEJ DLŽKE

[illegible]

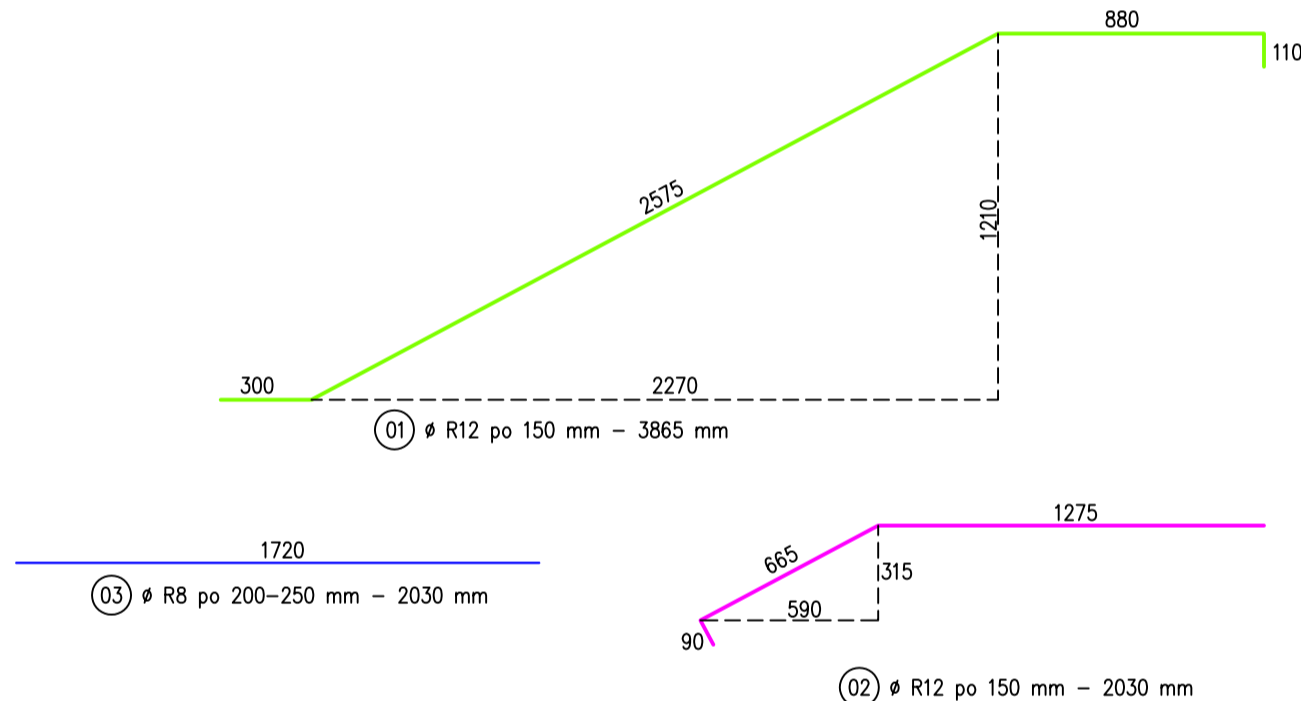
Technical drawing of a bridge deck cross-section and plan view. The drawing shows a rectangular bridge deck with a width of 16.30m and a length of 29.50m. It includes various structural details such as reinforcement bars (N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7), stirrups (S1), and a central longitudinal section (N140). Dimensions are given in meters and millimeters. A table at the bottom lists the materials and their quantities.

Č.P.	MATERIÁL	DLŽKA V m	PLOCHA V m ²	KS	VALC. PR. I140	Rúra Ø152,4/5	hr.
N1	VALCOVANÝ PROFIL I 140	1,800 m	2	3,600			
N2		1,700 m	1	1,700			
N3		3,075 m	1	3,075			
N4		1,900 m	2	3,800			
N5		1,840 m	1	1,840			
N6		3,015 m	1	3,015			
N7		1,530 m	2	1,530			
S1	BEZSVÍKOVÁ RÚRA Ø152,4/5,0mm	6,280 m	2			12,560	

VÝPIS MATERIÁLU NA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PODESTY A ROZŠÍRENIA PAVLAČE (CELKOM 1 KS)

Č.p.	MATERIÁL	DLŽKA V m PLOCHA V m ²	KS	VAL. PR. I40	Rúra ø152,4/5	PLECH hr. 10mm	Výška øR16	PLECH HR.16mm
N1	VALCOVANÝ PROFIL I 140	1,800 m	2	3,600				
N2		1,700 m	1	1,700				
N3		3,075 m	1	3,075				
N4		1,900 m	2	3,800				
N5		1,840 m	1	1,840				
N6		3,015 m	1	3,015				
N7		1,530 m	2	1,530				
S1†	BEŽŤKOVÁ RÚRA ø152,4/5,0mm	6,280 m	2		12,560			
Kp1	PLECH HR.10 mm: 1-0,3x0,3 m	0,090 m ²	2			0,180		
	PLECH HR.10 mm: 2-0,15x0,1 m	0,015 m ²	8			0,120		
	Kotviace háky ø R16 -0,75 m	0,750 m	8				6,000	
Kp2	PLECH HR.10 mm: 0,175x0,175 m	0,031 m ²	2			0,062		
Kp3	PLECH HR.10 mm: 0,100x0,100 m	0,010 m ²	7			0,070		
T50	TRAPEZOVÝ PLECH T50, t=0,75 mm (S 250 gß)	9,10 m ²	1					9,10
		4,02 m ²	1					4,02
DLŽKY SPOU		m,(m ²)	19,235	12,56	0,432m ²	6,000	13,12 m ²	
VÁHA NA bm		kg/m ^(m²)	14,30	18,20	80,00	1,58	9,69	
VÁHA SPOU		kg	275,06	228,60	34,56	9,48	127,13	
VÁHA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE		kg						674,83 kg

VŠETKY PRVKY OK : 2 X NÁTER ZÁKLADNÝ + 2 X KRYCÍ NÁTER - FARBA SIVÁ

[illegible]

Výkaz výstuže - jednoramenné ŽB Schody

Č.P.	MATERIÁL	DLŽKA V m PLOCHA V m ²	KS	ØR12	ØR8
1	Hlavný výstuž Ø R12	3,865 m	13	50,245	
2		2,030 m	13	26,390	
3	Rozdeľovacia výstuž Ø R8	1,720 m	26		44,720
DLŽKY SPOLU		m,(m ²)		76,635	44,720
VÁHA NA bm		kg/m ⁽²⁾		0,890	0,395
VÁHA SPOLU		kg		68,21	17,67
VÁHA CELKOM		kg			85,88 kg

Betón C20/25, ocel' 10 505 (R)

Poznámka: * Vzdialenosť medzi čelom plechobetónovej dosky a stĺpom min. 100 mm - pred zabetónovaním dosky konzultovať s konkrétnym dodávateľom zasklenej steny ohľadom priestorových požiadaviek steny pri rohovom styku !!!

VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

PRED ZAČIATKOM VÝROBY JE NUTNÉ VŽDY ZAMERAŤ SKUTOČNÚ SITUÁCIU NA STAVBE A KÓTY UPRAVIŤ PODĽA SKUTOČNOSTI.

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Forkas – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILLA	 Ing. Atilla Farkas - PROJEKTOVACIEN STAVIEB Píchná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkas@post.sk IČO: 47 900 374, DIČ: 1075746418
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÓMOL JURAJ	
VYPRACOVÁVAL	ING. FARKAŠ ATILLA	
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 BB		
STAVBA:	Novohradská knižnica Lučenec, PD pre rekonštrukciu budovy ul. Kármána 2 - ZMENA PD - RIEŠENIE ČASTI BUDOVY	Č. ŽÁKAZY: 03./2019
Časť:	III. ARCHITEKTÚRA	Č. SÁDY: 06./2019
OBŠAH:	Nová podesta a rozšírenie pavlače - základy, skladba ocelovej konštrukcie a výkres výstuže	FORMÁT: 8 x A4
	MIERKA: 1:25	Č. VÝKR.: 12.