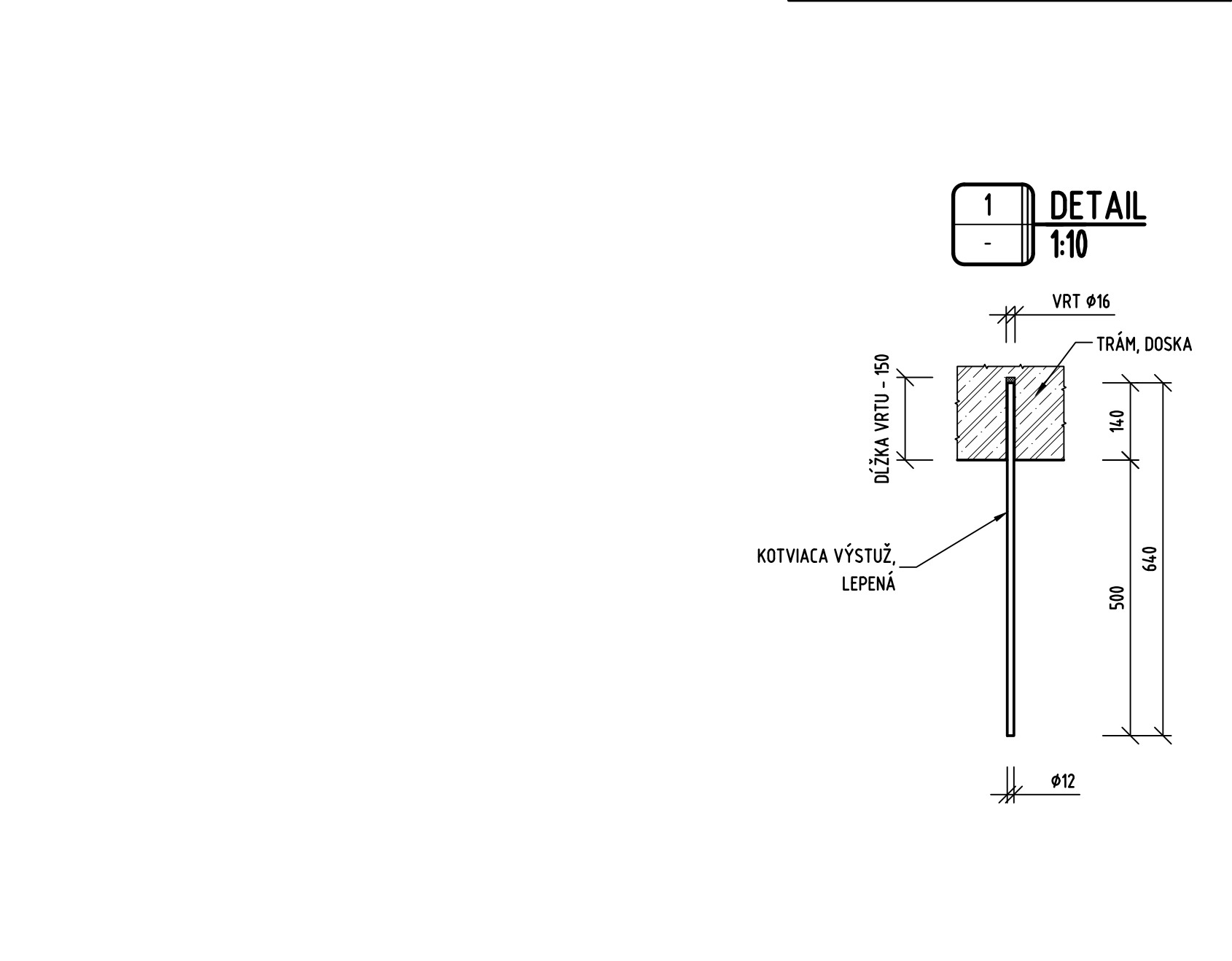


ŠPECIFIKÁCIA TVAROV OCEĽ B500B L=METÓDA B - PRE 1 ÚCHYT ĽAVÝ A PRAVÝ

POL.	OCEĽ	Ø (mm)	DĹŽKA (m)	MET. ISO	POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	TVAROVÝ KÓD	KONCOVÝ HÁK		ROZMERY OHYBOV (mm)										INDEX	HMOTNOSŤ (kg)
								Z	K	a	b	c	d	e	R	h					
1	B500B	12	1,693	B	2	3,386	15	0	0	759	950	735								3,007	
2	B500B	12	2,194	B	4	8,716	15	0	0	803	1406	766								7,793	
3	B500B	12	3,368	B	4	13,472	25	0	0	800	599	1996	264							11,963	
4	B500B	12	1,987	B	2	3,974	25	0	0	947	300	767	241	767						3,529	
5	B500B	12	1,792	B	2	3,584	15	0	0	944	866	846								3,183	
6	B500B	12	2,037	B	2	4,074	25	0	0	821	302	940	821	241						3,618	
7	B500B	12	2,879	B	32	92,128	25	0	0	1366	196	1367	196							81,810	
8	B500B	12	2,282	B	38	86,716	25	0	0	1056	220	1056	220							77,004	
9	B500B	12	2,651	B	2	5,302	31	2	2	1040	220	1040	220					139		4,708	
11	B500B	12	0,426	B	59	25,134	00	2	2	220									139	22,319	
12	B500B	12	0,640	B	98	62,720	00	0	0	640										55,695	
													HMOTNOSŤ SPOLU (kg)							274,628	
													HMOTNOSŤ SPOLU PRE ŠTYRI ÚCHYTÝ (kg)							1098,512	



POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ÚCHYTU UCH 22 PLATÍ AJ PRE ÚCHYT UCH33, A TIEŽ PRE ÚCHYT UCH 25 A UCH 35, KTORÉ SÚ ZRKADLOVÝM OBRÁZOM ÚCHYTU UCH22 VOČI OSI PILIERA Č.3.
- VŠETKY ROZMERY NA STYKY NOVÉHO BETÓNU ÚCHYTU S TRÁKOM ALEBO DOSKAMI KOMORY SÚ LEN PREDPOKLADANÉ A MÔŽU SA MIERNE LÍŠIŤ PODLA SKUTOČNÉHO VYHOVDENIA EXISTUJUÚCEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE V MIESTE NOVÉHO ÚCHYTU.
- VRTANIE DIER PRE VLEPOVANÉ PRÚTY SA VYKONÁ PRÍKLEPOM SO ZOHľadNENÍM POLOHY EXISTUJUÚCEJ VÝSTUŽE V TRÁME. V PRÍPADE KOLÍZIE SA ODSTRANIE VRT DO OBLASTI MIMO PŮVODNÝ KÁBEL/ PRÚT. PREDPOKLADANÁ HRúbKA KÁBLOVÉHO KANÁLIKU JE 76 mm. NESMIE PRÍŠŤ K POŠKODENIU PREDPÍNACÍCH KÁBLOV V TRÁMOCH A DOSKÁCH.
- ÚCHYT SA VYBETÓNUJE AŽ PO PREDOPNUTÍ VŠETKÝCH VOLNÝCH KÁBLOV.
- OKOLO HDPE RÚRKY VOĽNÉHO KÁBLA SA PRED BETONÁŽOU ÚCHYTU ZHOTOVÍ SEPARAČNÁ VRSTVA Z DVOCH PLÁTOV TVRDEJ GUMY - POZRI PRÍLOHU Č. 5.16.
- GLOBALNÁ POLOHA ÚCHYTŮV V KONŠTRUKCII JE V PRÍLOHE Č. 5.11

ZNAČENIE TVARU PRÚTOV PODLA STN EN ISO 3766

LEGENDA TVAROV:

VONKAJŠIA DĹŽKA, MET. A

LEGENDA POPISU:

Ø PRÚTA

PROJEKT Ks

z L.MET. B

PARAMETER

TVAROVÝ KÓD

ČÍSLO PRÚTA

PROJEKT Ks

z L.MET. B

PARAMETER

TRIEDA OCEĽE

K.H. a b c d e R h

0 0 443 898 559 314 413

KÓD HÁKU

PARAMETRE TVARU a-e,R,h

DĹŽKA HÁKU

ZÁČ. / KON.

VONKAJŠIE DĹŽKY

ZÁČ. / KON.

MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMERY ZAKRIVENIA

STN EN 1992-1-1

PRE OHYBY

PRE HÁKY, SLÚČKY - OHYBOVÁ VÝSTUŽ

PRE HÁKY, SLÚČKY - SHYKOVÁ VÝSTUŽ, STRMENE, SPONY

SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM

SPONA

ROZDELOVACIA HLAVNÁ VÝSTUŽ

Ca - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

Ca - MENOVITÉ KRYTIE VÝSTUŽE-UVEDENÉ VO VÝKRESE

BETÓN:

UCHYTÝ STN EN 206-C35/45-XC3SK1-CL 0,4-Dmax16-S3

OBJEM: 1,86x2=3,72 m³

DEBNENIE: 13,70x2=27,40 m³

OCEĽ NA VYSTUŽENIE:

STN EN 10080 B500B

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.

Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS

VYPRACOVAL

Ing. Peter ŠÚCHA

KOORDINÁTOR PROJEKTU

Ing. Karol ŠIMUN

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Karol ŠIMUN

KONTROLOVAL

Ing. František BRILÍ

STAVBA

REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, ĽAVÝ MOST

KRAJ

TRNAVSKÝ

KATASTRÁLNE ÚZEMIE

VÁHOVCE, DOĽNÁ STREDA

STUPEŇ

PSO

OBJEKT

201-00

REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018

POČET A4

10 A4

MERKA

1:20

ČÍSLO ZÁKAZKY

26/25

DÁTUM

12.2025

PRÍLOHA

ÚCHYTÝ - TYP 2 - TVAR A VÝSTUŽ

SÚPRAVA

ZMENA

ČÍSLO PRÍLOHY

5.15.2