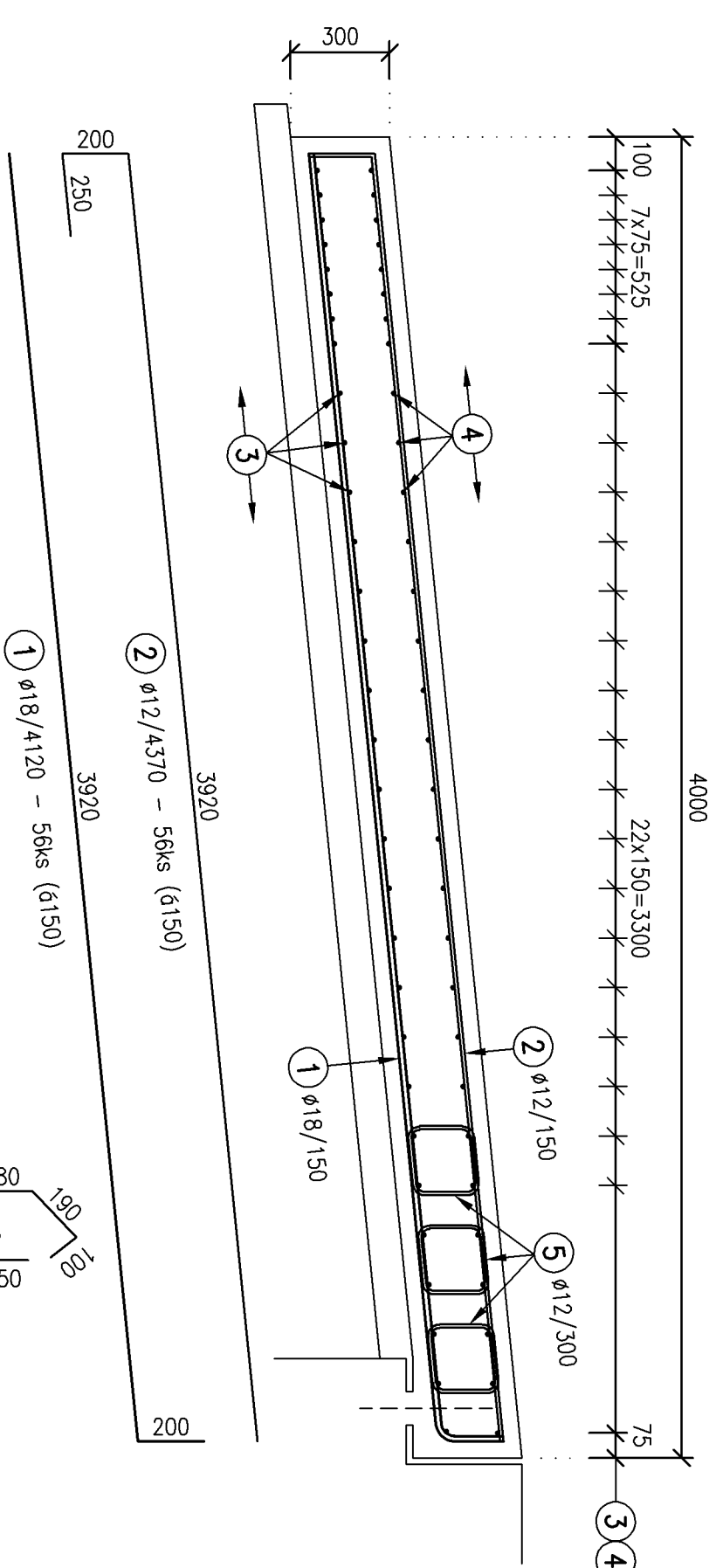


REZ A-A

M 1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE (1ks PRECH.DOSKY)

OZN.	Ø [mm]	DĹŽKA 1 KS [m]	KS	DĹŽKA PODĹA Ø V [m]	
				Ø12	Ø18
1	18	4.12	56		230.72
2	12	4.37	56		
3	12	9.95	30		298.50
4	12	9.95	30		298.50
5	12	0.84	81	68.04	
SPOLU			m	909.76	230.72
			kg/m	0.888	1.998
			kg	807.9	461.0
HMOTNOSŤ SPOLU				1269kg	

VÝKAZ VÝSTUŽE, PRE 2KS PRECH.DOSKY 1269x2=2538kg

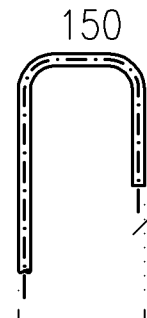
OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEBA BETÓNU
PRECHODOVÉ DOSKY	... C30/37 XC3,XD2,XF2 (SK)-CI 0.2-Dma22-S3,S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, f _{yk} =500MPa, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1

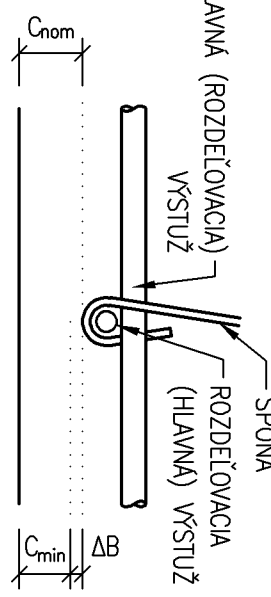
POZNAMKY:

- VŠETKA ROZKRESLENÁ VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ NA VONKAŠÍ OKRAJ V ZMÄSLE STN EN ISO 3766.
- VO VÝKRESE A ANI VO VÝKAZE NIE JE ZOBRAZENÁ POMOCNÁ VÝSTUŽ NA FIXACIU BET. VÝSTUŽE, POČAS ARMOVANIA.

KÓTOVANIE ROZKRESLENEJ VÝSTUŽE

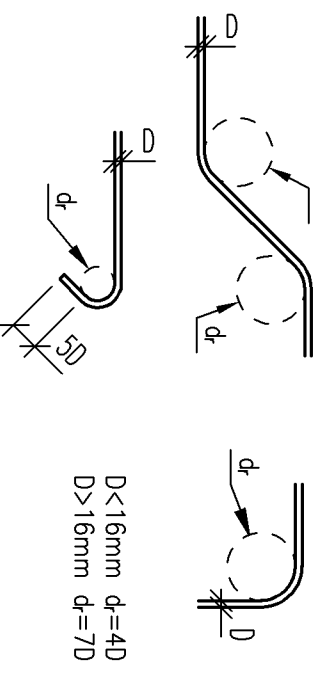


SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETÓNOM



C_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE
C_{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE-UVEDENÉ VO VÝKRESE

MINIMÁLNE VNUŤORNÉ PREMIERY ZAKRIVENIA PRŮTOV PRE OHYBY, HAKY A SLUČKY

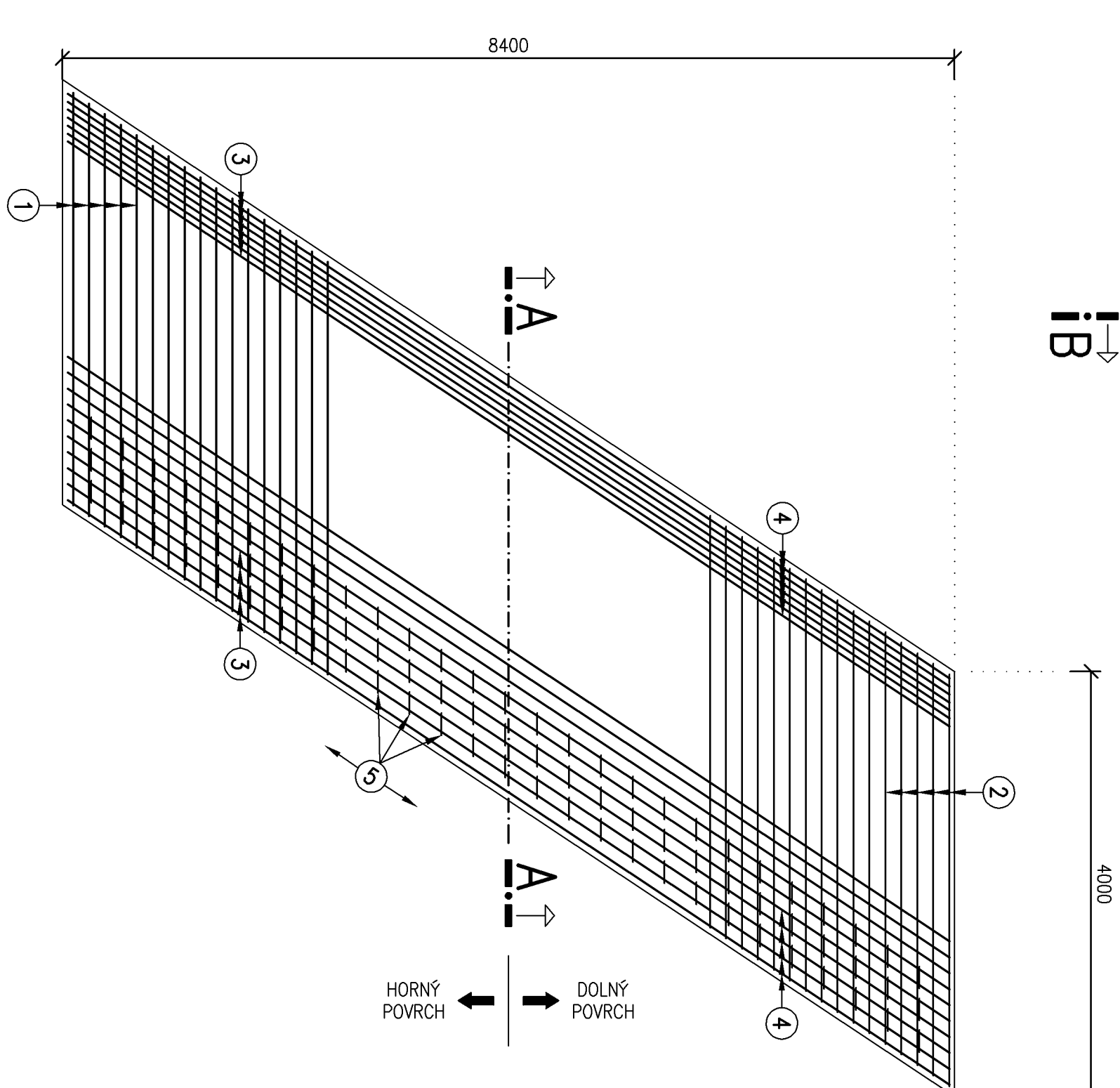


KRYTIE VÝSTUŽE

KONŠTRUKCIA	C _{nom} [mm]
KRYTIE - SPODNÝ OKRAJ DOSKY	60
KRYTIE - OSTATNÉ PLOCHY	50
C _{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	

PÔDORYS

M 1:50



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VÝROBCA	Ing. Robert MAGYAR	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Michal HÁČČÁK	HL. NČ. PROJEKTU	Ing. Michal HÁČČÁK
KONTROLA	Ing. Robert MAGYAR	Ing. Michal HÁČČÁK	Ing. Michal HÁČČÁK	Ing. Michal HÁČČÁK	Ing. Michal HÁČČÁK
Ing. Adrián SEDLÁK	Ing. Adrián SEDLÁK	Ing. Adrián SEDLÁK	Ing. Adrián SEDLÁK	Ing. Adrián SEDLÁK	Ing. Adrián SEDLÁK
OBJEDNÁVATEĽ	SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj	SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj	SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj	SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj	SENEC, VÚC Bratislavský samosprávny kraj
BRATISLAVSKÝ samosprávny kraj	Sobinovská 16, 820 05 Bratislava 25	Sobinovská 16, 820 05 Bratislava 25	Sobinovská 16, 820 05 Bratislava 25	Sobinovská 16, 820 05 Bratislava 25	Sobinovská 16, 820 05 Bratislava 25
R-PROJECT INVEST s.r.o.	Pečeninská 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk	Pečeninská 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk	Pečeninská 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk	Pečeninská 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk	Pečeninská 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk
STUPEŇ	DP (DPS)	DP (DPS)	DP (DPS)	DP (DPS)	DP (DPS)
DATA	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020	07.2020
SKÝT	PREPOJENIE DIAČNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVNA	PREPOJENIE DIAČNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVNA	PREPOJENIE DIAČNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVNA	PREPOJENIE DIAČNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVNA	PREPOJENIE DIAČNIČNEJ KRIŽOVATKY TRIBLAVNA
OBJEKT	S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GRAB - ČIERNA VODA	S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GRAB - ČIERNA VODA	S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GRAB - ČIERNA VODA	S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GRAB - ČIERNA VODA	S CESTOU III/1059 (50212) CHORVÁTSKY GRAB - ČIERNA VODA
ČÍSLO	1:20-1:50	1:20-1:50	1:20-1:50	1:20-1:50	1:20-1:50
ČÍSLO	408	408	408	408	408

D 201-00

