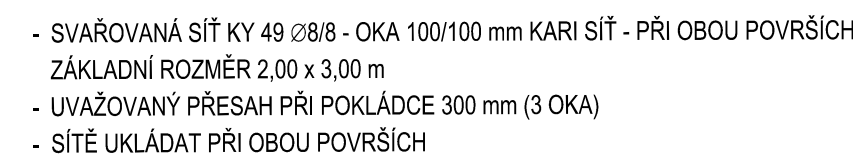
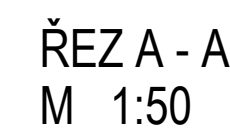


## VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY



ŘEZ 2-2  
M 1:25

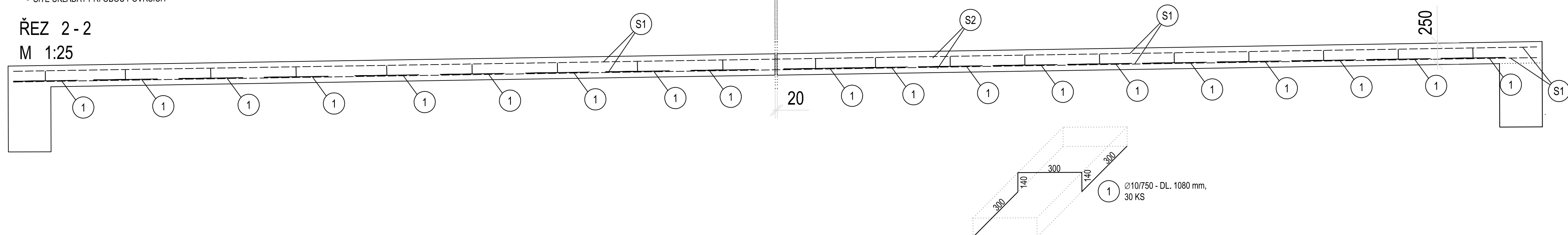
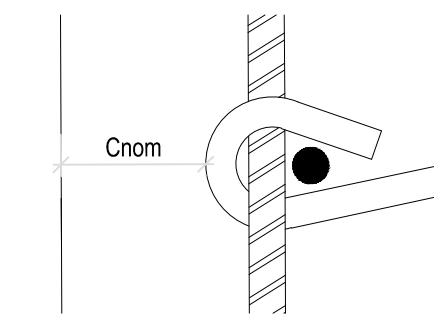


SCHÉMA KRYTÍ



- 1 - MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm
- 2 - ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE
- 3 - POLOMĚRY ZAKŘIVĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ - VIZ TABULKA
- 4 - DALŠÍ PRVKY VKLÁDANÉ DO BEDNĚNÍ - VIZ VÝKRES TVARU

VÝKAZ SÍTI

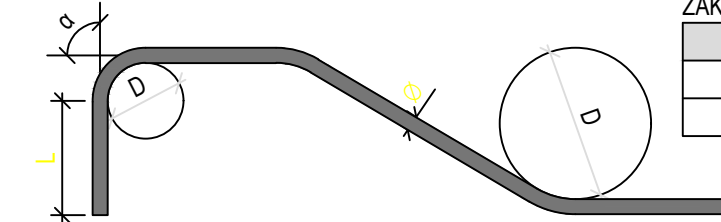
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)	379,77
-----------------------	--------

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ ŽB DESKA, ZÁKLAD ČELA	C 30/37 - XF3, XD1, XC4 - Cl 0,40 - Dmax22 - S3

OCEL B500B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

DLE ČSN EN 1992-2



### DÉLKY KONCOVÝCH ÚPRAV

α [°]	L [mm]	
	PODÉLNÁ	TŘMÍNKY
90 ≤	≥ 50	≥ 100
< 150		≥ 70
≥ 150	≥ 50	≥ 50

Jiná ověření:		Paně:	
Orientační schéma:			