

Technical drawing of a bridge deck showing reinforcement details. The drawing includes a plan view of the deck with dimensions and reinforcement specifications, and a cross-section view showing the deck's profile and reinforcement layout.

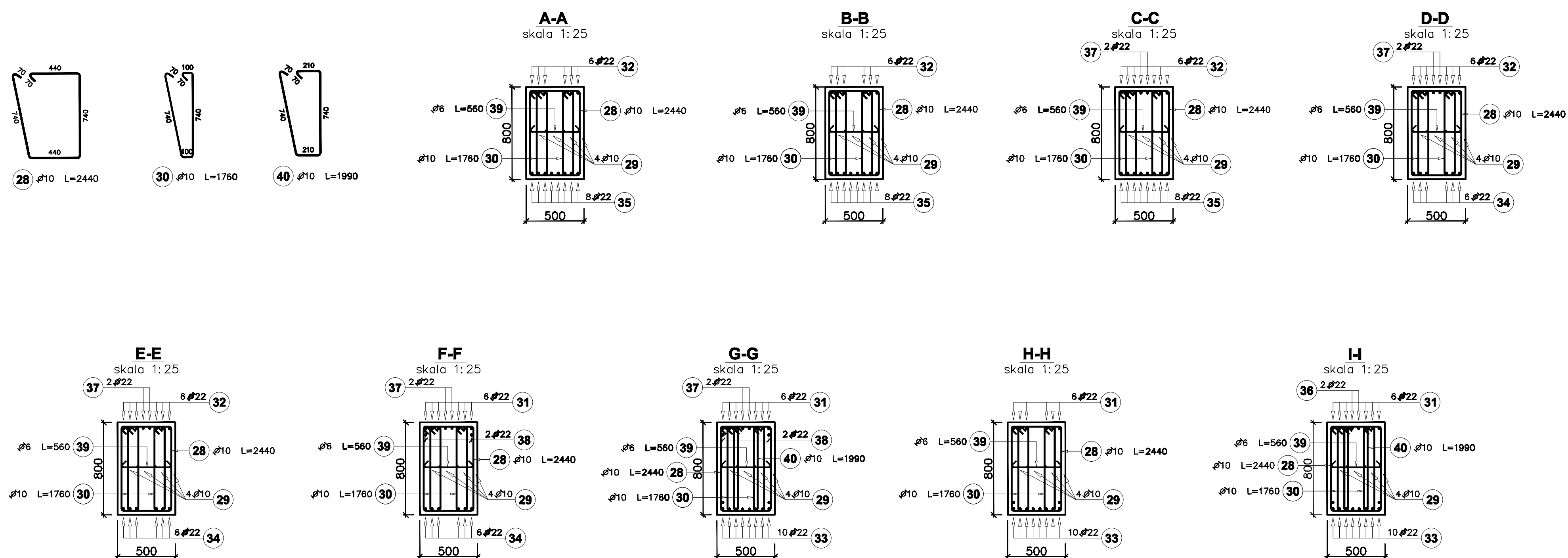
Plan View Dimensions:

- Overall width: 12,210
- Section widths: A=500, B=3,030, C=500, D=3,025, E=500, F=500, G=4,155, H=500
- Reinforcement specifications (top and bottom bars):
 - 32: 6 #22 L=6,570
 - 37: 2 #22 L=6,530
 - 38: 2 #22 L=3,000
 - 31: 6 #22 L=7,860
 - 36: 2 #22 L=2,610
 - 40: 8 #10 L=1,990
 - 35: 8 #22 L=3,580
 - 39: 24 #6 L=560
 - 30: 2x75 #10 L=1,760
 - 34: 6 #22 L=3,530
 - 40: 8 #10 L=1,990
 - 29: 2 #10 L=12,000
 - 33: 10 #22 L=4,700

Cross-Section View:

- Overall height: 800
- Deck thickness: 125
- Web height: 570
- Reinforcement specifications (top and bottom bars):
 - 32: 6 #22 L=6,570
 - 37: 2 #22 L=6,530
 - 38: 2 #22 L=3,000
 - 31: 6 #22 L=7,860
 - 36: 2 #22 L=2,610
 - 40: 8 #10 L=1,990
 - 35: 8 #22 L=3,580
 - 39: 24 #6 L=560
 - 30: 2x75 #10 L=1,760
 - 34: 6 #22 L=3,530
 - 40: 8 #10 L=1,990
 - 29: 2 #10 L=12,000
 - 33: 10 #22 L=4,700

- Średnia długość



Uwaga:
Beton C30/37;
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AII;
Wymiary podano w mm, poziomy w m;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi;
W czasie betonowania belki, osadzić startery ściany SC-24.
Pretety te zostały wydane na rysunkach ścian;

<p>Troskę rysowników stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystywanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.</p>			
<p align="center">PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p>			
<p>AAG s.c.</p> <p>AN/Archi Grupa sp. z o.o. Chorzowska 54 44-100 Gliwice email: aag@agorni.pl www.agorni.pl tel. (32) 331 96 17 tel. (32) 334 71 89</p>	<p>Nazwa zadania Projekt komercyjnego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2*</p> <p>Wzrostki Zespołu Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Bederska 11, 00 – 810 Warszawa</p> <p>Tytuł projektu Konstrukcja belki BL-2.10;</p>	<p>PROJEKTANT mgr inż. Marcin Szołdowski ul. Włocławska 10 44-100 Gliwice Numer telefonu budowlany nr 06833</p> <p>SPRACOWUJĄCY mgr inż. Jarosław Kucharski Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 00000007</p>	<p>Numer projektu AAG/10/0006</p> <p>Stronienie 10</p> <p>Wzrostki mgr inż. Marcin Szołdowski mgr inż. Jarosław Kucharski</p> <p>Strona projektu 1:25</p> <p>Numer rysunku KSK-71</p>