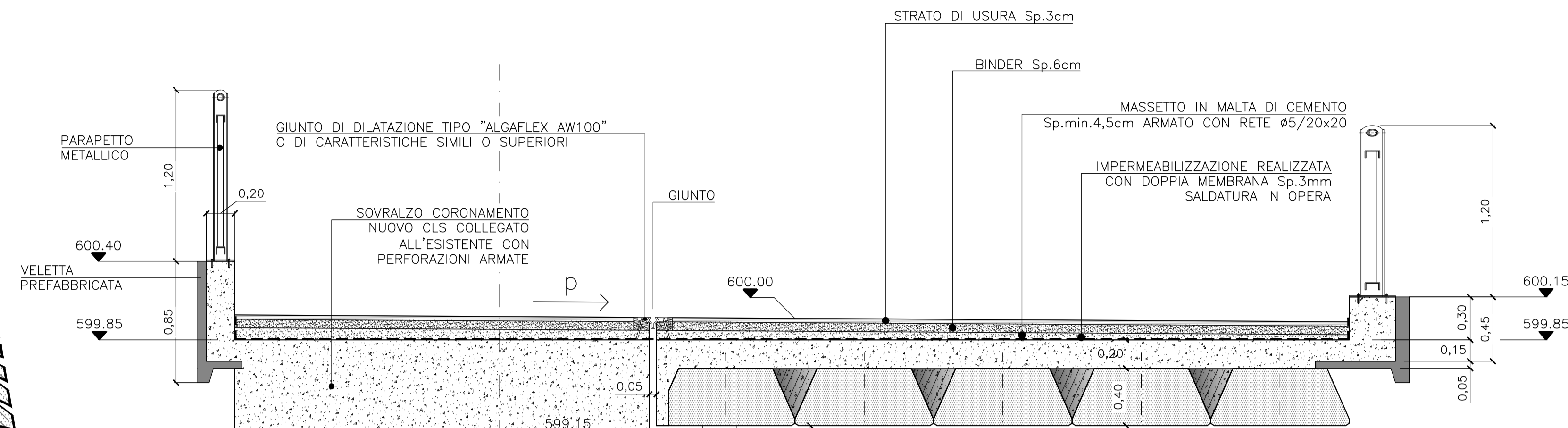
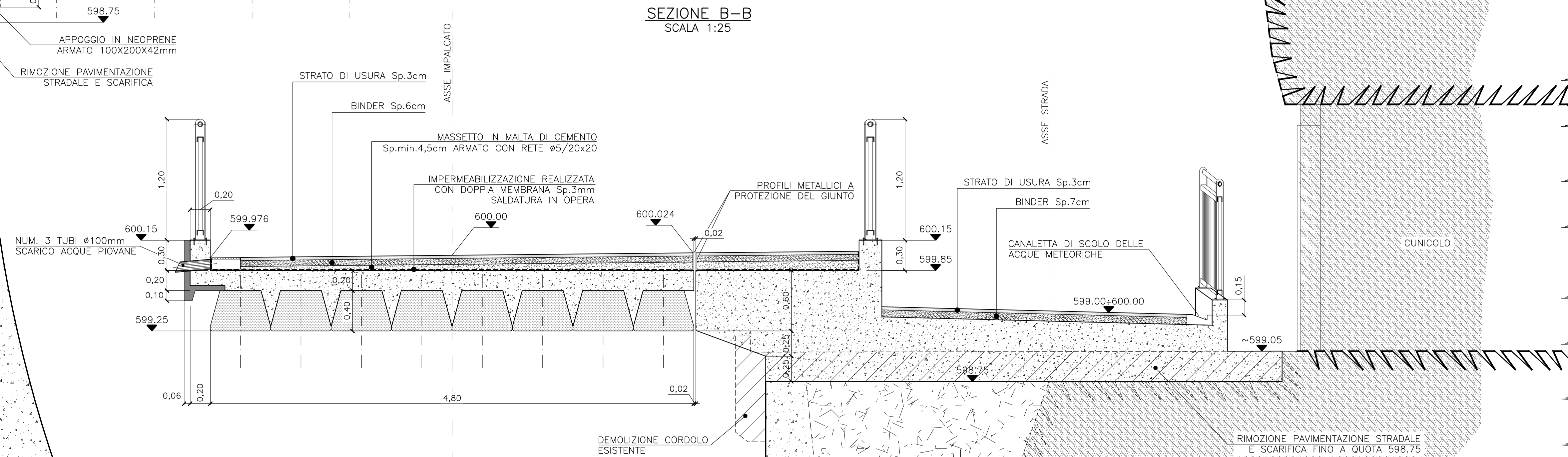


SEZIONE A-A
SCALA 1:25



SEZIONE B-B
SCALA 1:25



N.B.: - LE SEZIONI SONO UBICATE NEI
DISEGNI ALL. B.07 - B.08

| CALCESTRUZZI | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|--|---|------------------|---------------------------------|--|---------------|----------------|------------------------------|------|------|
| Miscela | Classe di esposizione ambientale | Classe di resistenza minima [N/mm ²] | Classe di resistenza cubica scassero [N/mm ²] | Rapporto a/c max | Diametro massimo aggregati [mm] | Copriferro | | | Cavi precomp. Armatura lenta | | |
| | | | | | | minimo [mm] | nominate [mm] | toleranza [mm] | | | |
| MISCELA A | XF4 | C(45/55) | 40 | 0,45 | 15 | | 45 | 50 | ±5 | | |
| MISCELA B | XF4 | C(28/35) | S4 | 0,45 | 360 | 20 | 35* | 40* | ±5* | | |
| | | | | | | *: pile ; **: impalcato e sovrizzo coronamento | | | 30** | 35** | ±5** |

| CARPENTERIE METALLICHE | |
|------------------------------------|----------------|
| ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE | Acciaio S355JR |



ALL. B.09

DIGA DI CA' ZUL
(PROVINCIA DI PORDENONE)

ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
ACCESSO IN SPONDA DESTRA
SEZIONI - TAVOLA 1 DI 2
SCALA 1:25