

ZIDKA Č.1
M 1:100

19850

30110

5411

1850

2700

4400

4000

ŘEZ 1.1

ŘEZ 1.2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

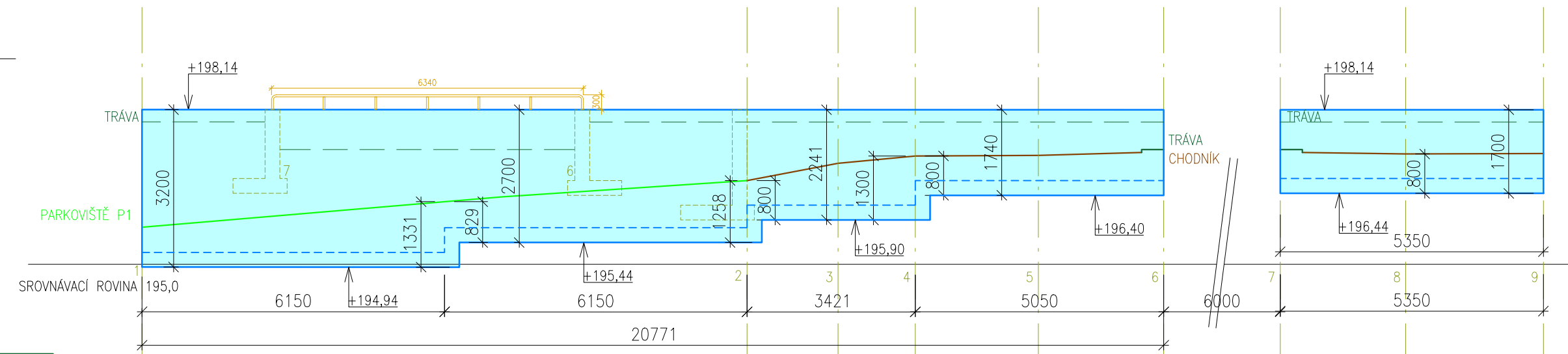
97

98

99

100

Fläche in m²



Technical drawing of a stepped profile. The profile is defined by a solid blue line and a dashed blue line. Key dimensions and features include:

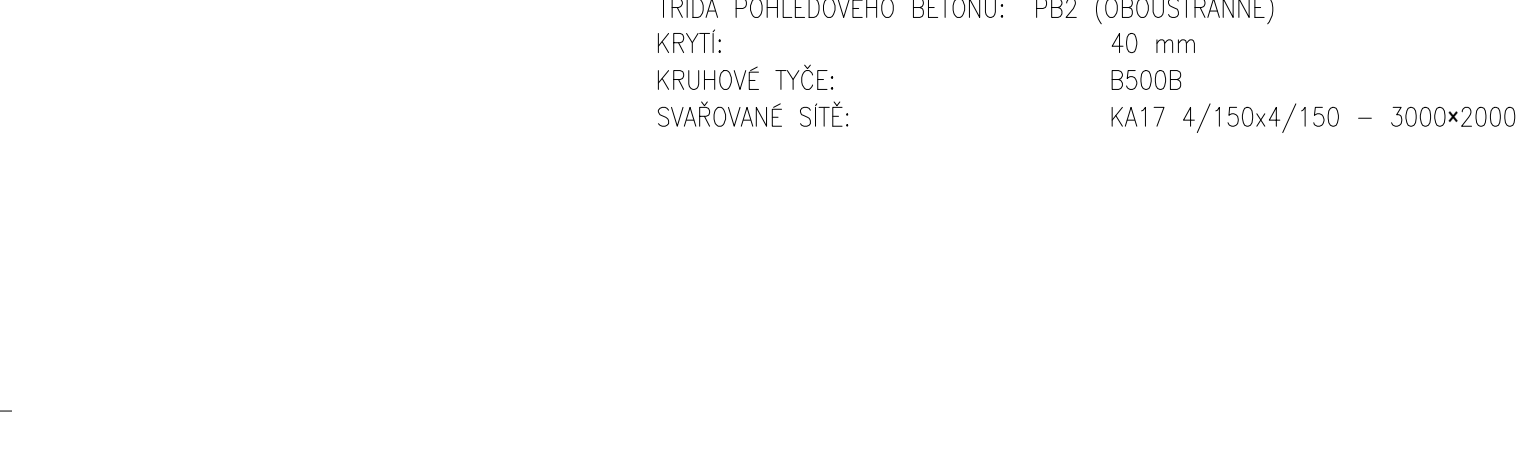
- Overall height: 4570
- Overall width: 23000
- Section markers: ŘEZ 2.1, ŘEZ 2.2, and ŘEZ 2.3.
- Radius of curvature: $R3142$ (indicated twice).
- Vertical dimensions on the right: 3000, 1411, and 7759.
- Horizontal dimensions at the bottom: 5, 6, and 1411.

Technical drawing of a concrete structure (likely a wall or foundation) showing dimensions and levels. The structure has a base width of 1050, a base height of 50, and a total height of 1400. The top width is 3000. The base is labeled "NF+ALP". The top level is marked with a red triangle and labeled "+196,99" and "+196,65".

POZNÁMKY
 Jako distanční podpory pro dolní výztuž použít plastové nebo vláknobetonové podložky.
 Jako distanční podpory pro horní výztuž použít podložky z oceli.
 Jako distanční podložky použít závěsné trojúhelníkové listy z vláknobetonu.
 Při aplikaci stavební chemie postupovat podle návodu uvedeného výrobce.
 Krytí je uvedeno na cíl první výztuže od povrchu betonu (spony neuvvažovány).
 Délky vložek jsou stanoveny osyovými rozměry dle ČSN EN ISO 3766.

Kotevní délky výztuže dle ČSN 73 1201 a ČSN EN 1992-1-1.
Průměry zakřivení ohybaných vložek dle ČSN 73 1201 (4ϕ d \leq 18mm a 7ϕ d \leq 18mm).
Průměr ohybacího trnu je uveden jen je-li větší než minimální.
Neznacené úhly ohybaných vložek jsou 45°, 90° a 180°.
Nosné a nenosné spoje betonářské oceli svařovat dle ČSN EN ISO 17660.

Nosné a nenosné spoje betonářské oceli svařovat dle ČSN EN ISO 17660.



VYPRACOVAL:		Ing. Simona Kubová	
ZODP. PROJEKTANT:			
		Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
INVESTOR:		Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	
MÍSTO STAVBY:		k.ú. Kroměříž, parc. č. st. 6226/1; parc. č. 3659/3, 979/45, 979/44, 979/42, 979/43, 979/1	
ČÁST PD:		201 – NOVÉ ŽIDKY	FORMÁT: 10xA4
NÁZEV AKCE:		ÚPRAVA PŘEDPROSTORU KNIHOVNY KROMĚŘIŽSKA	DATUM: 12/2023
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		OPĚRNÉ ŽIDKY – ROZVINUTÉ POHLEDY	MĚŘÍTKO: 1:100
			ČÍSLO VÝKRESU: 201–03