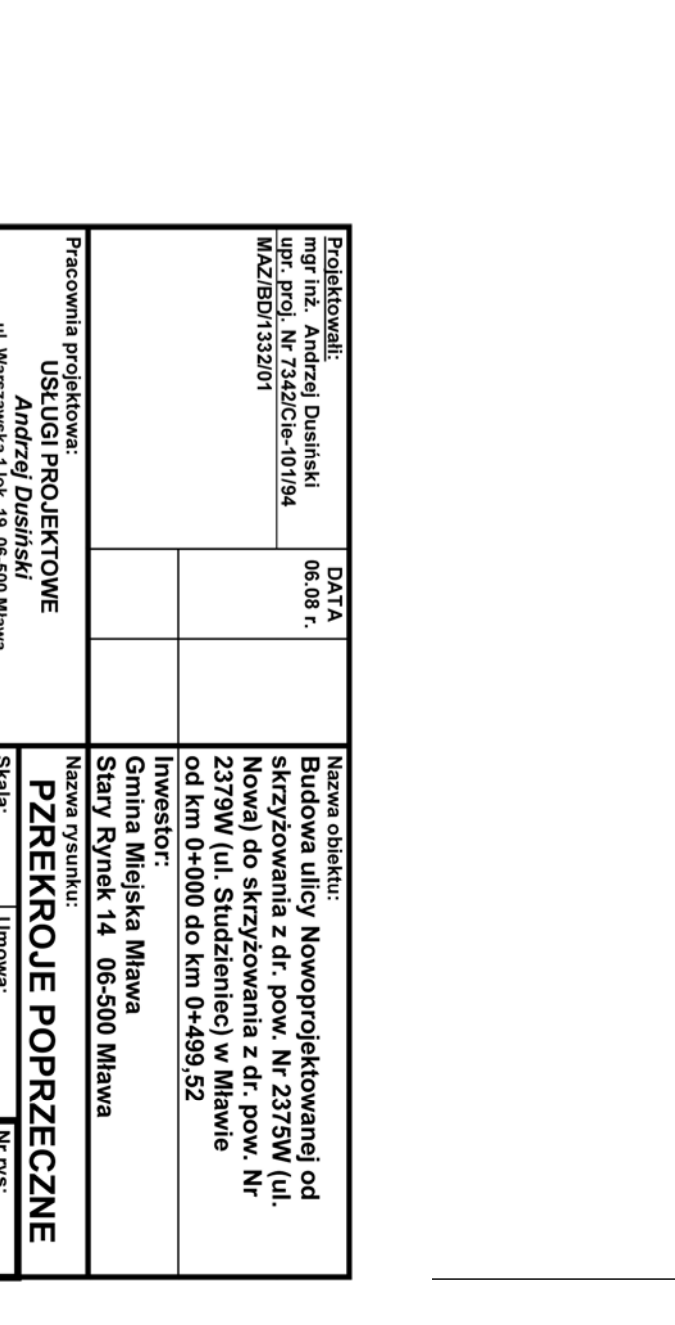
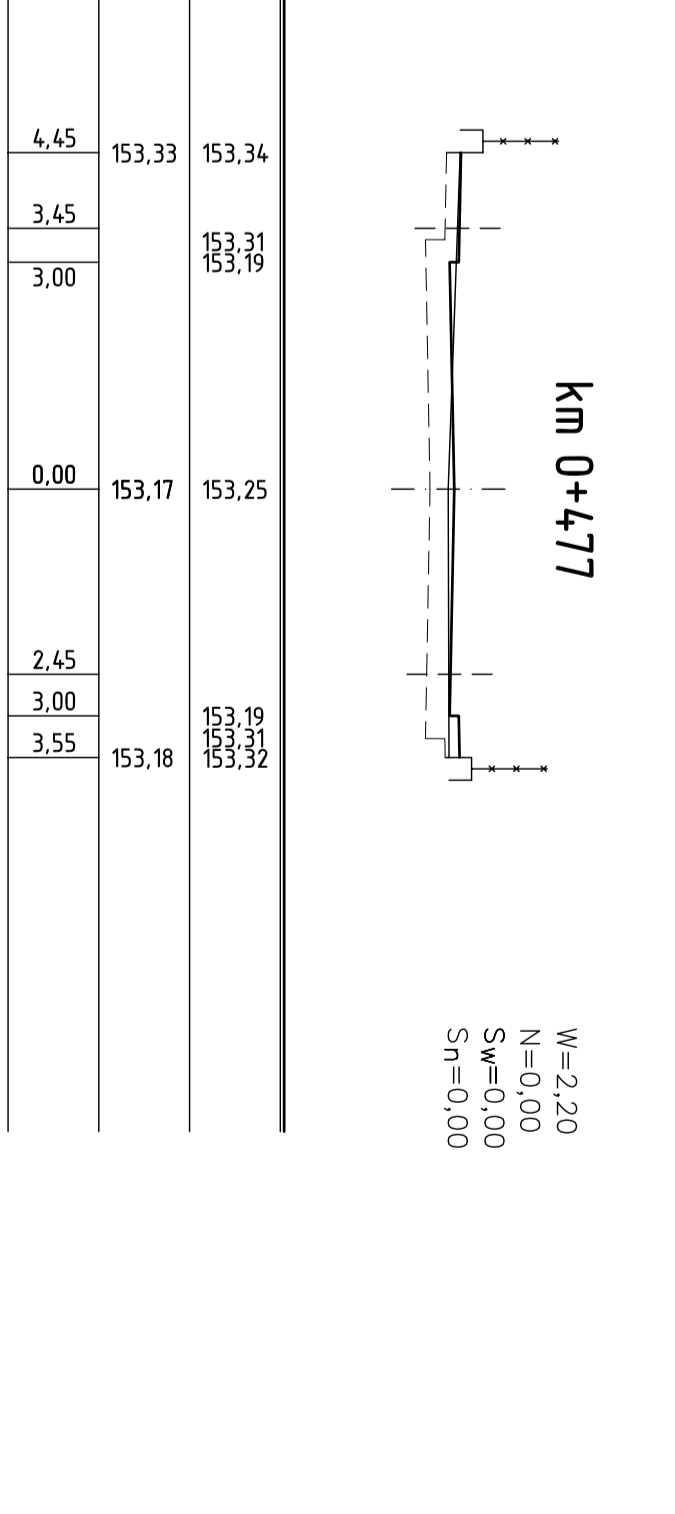
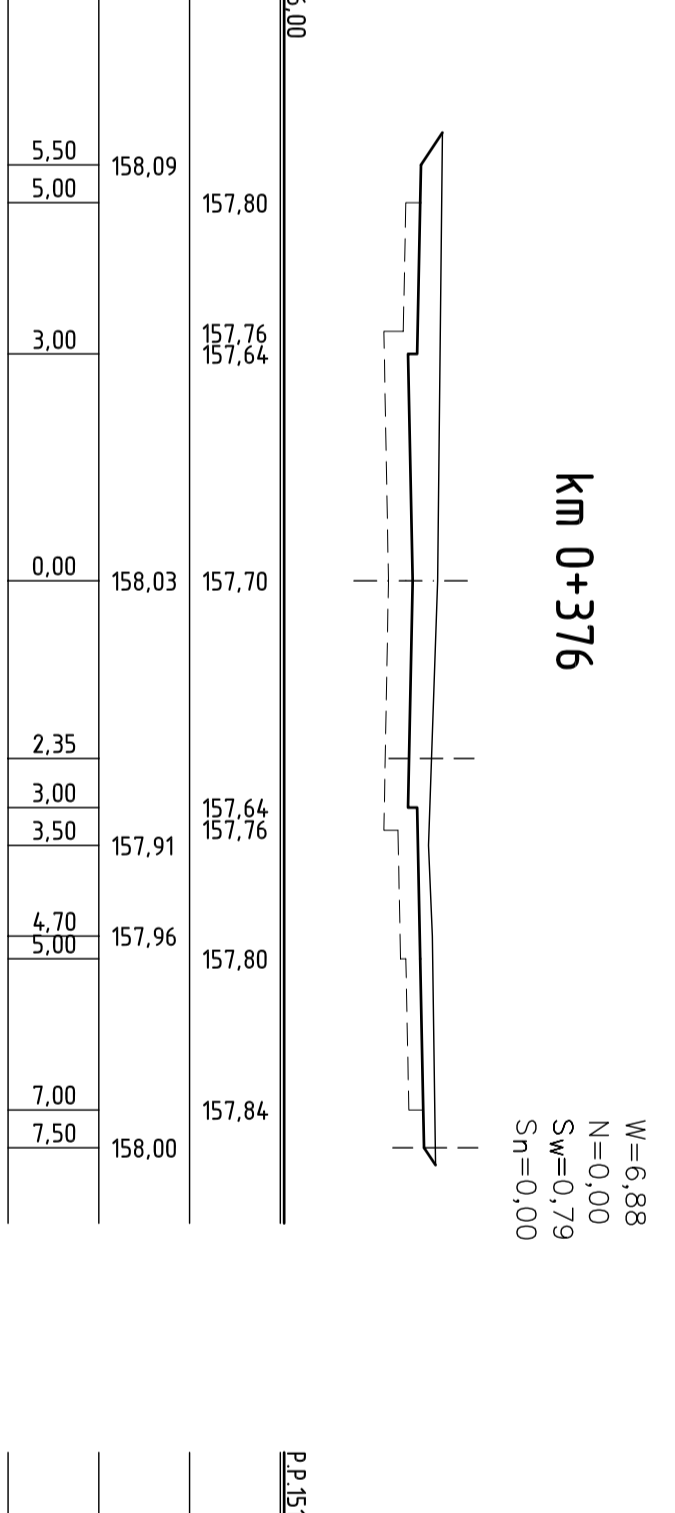
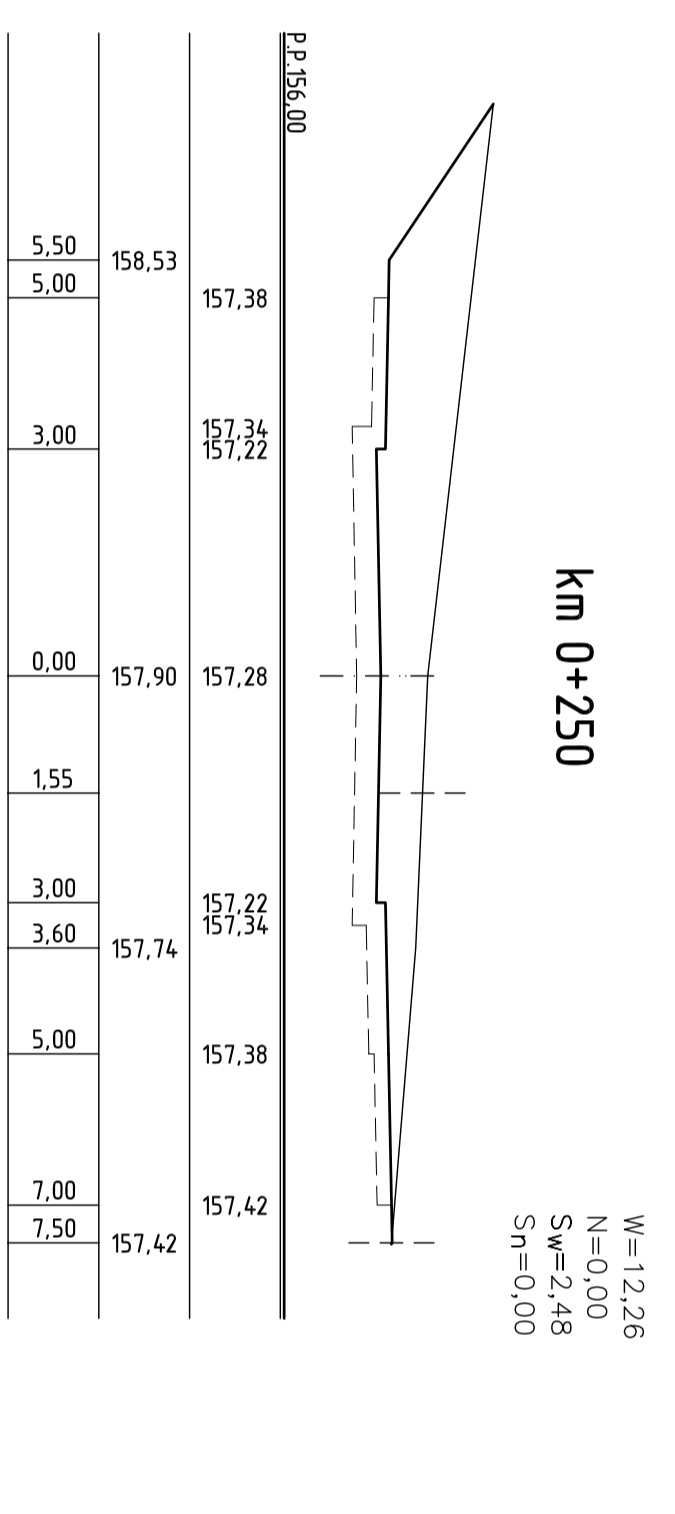
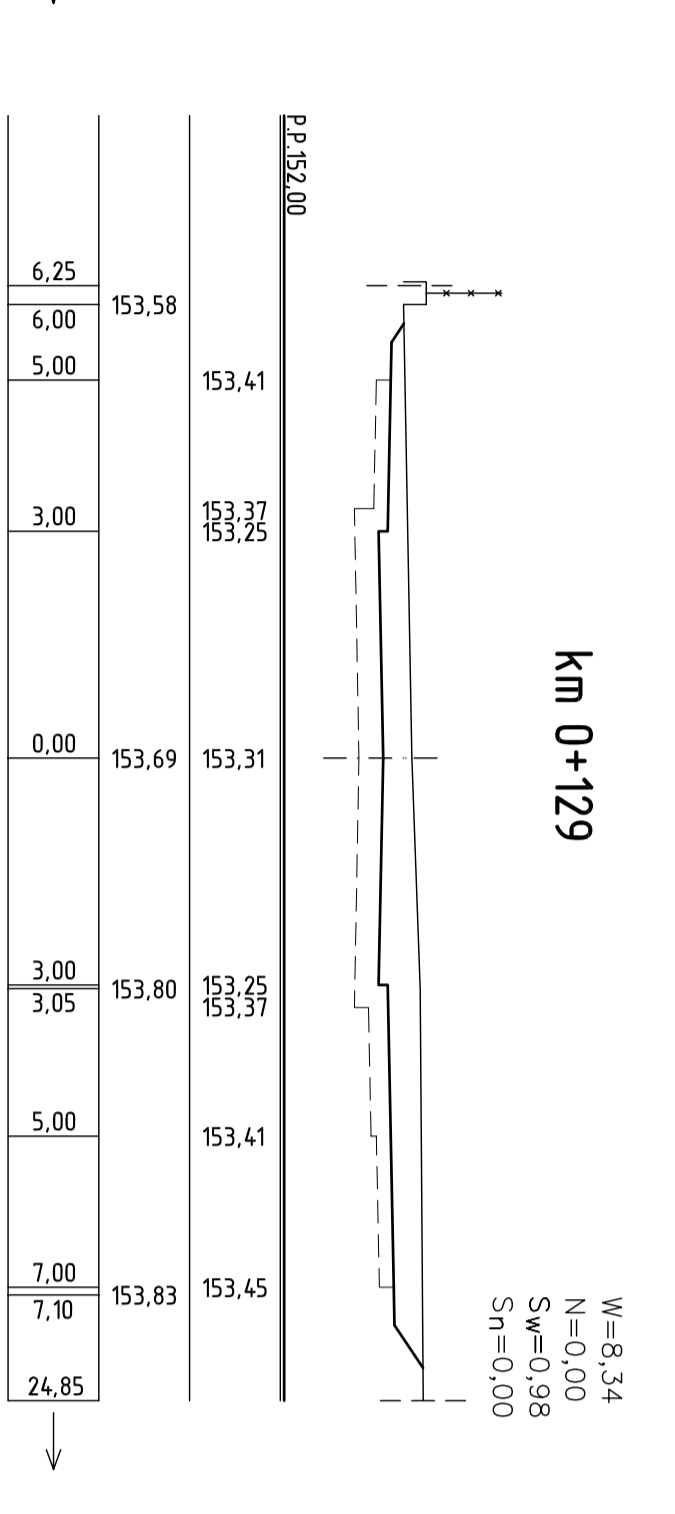
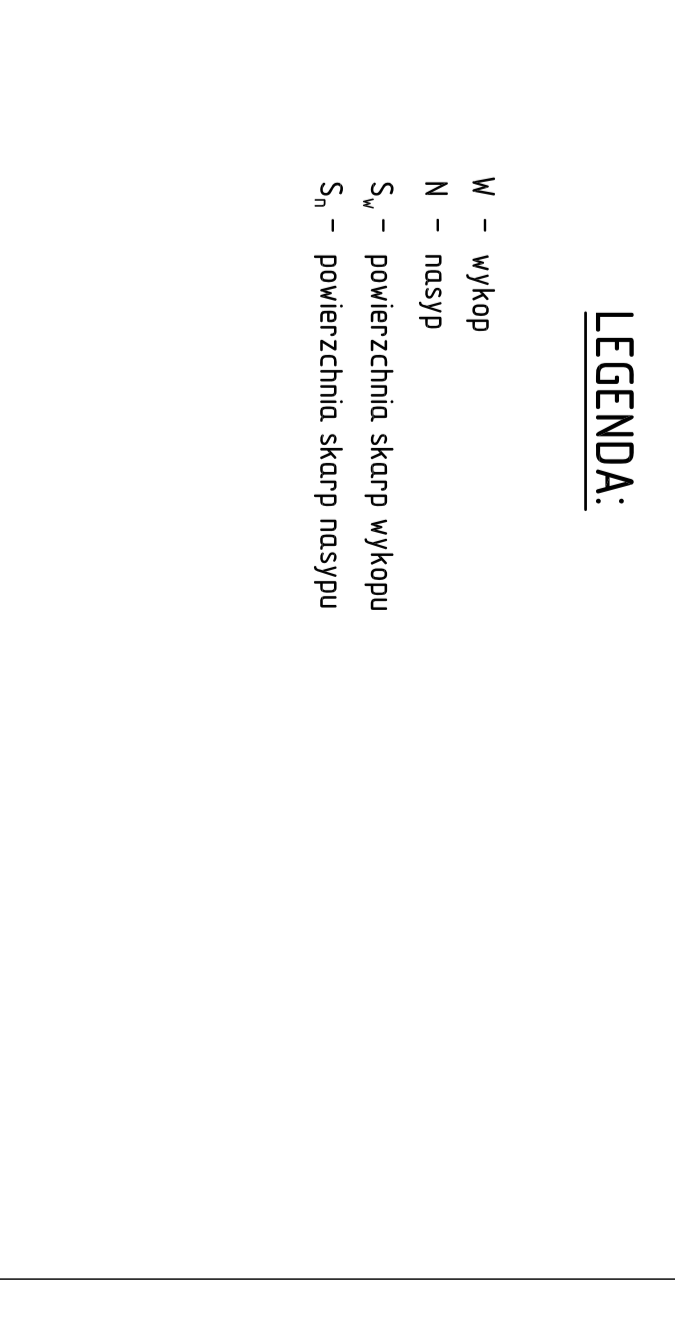
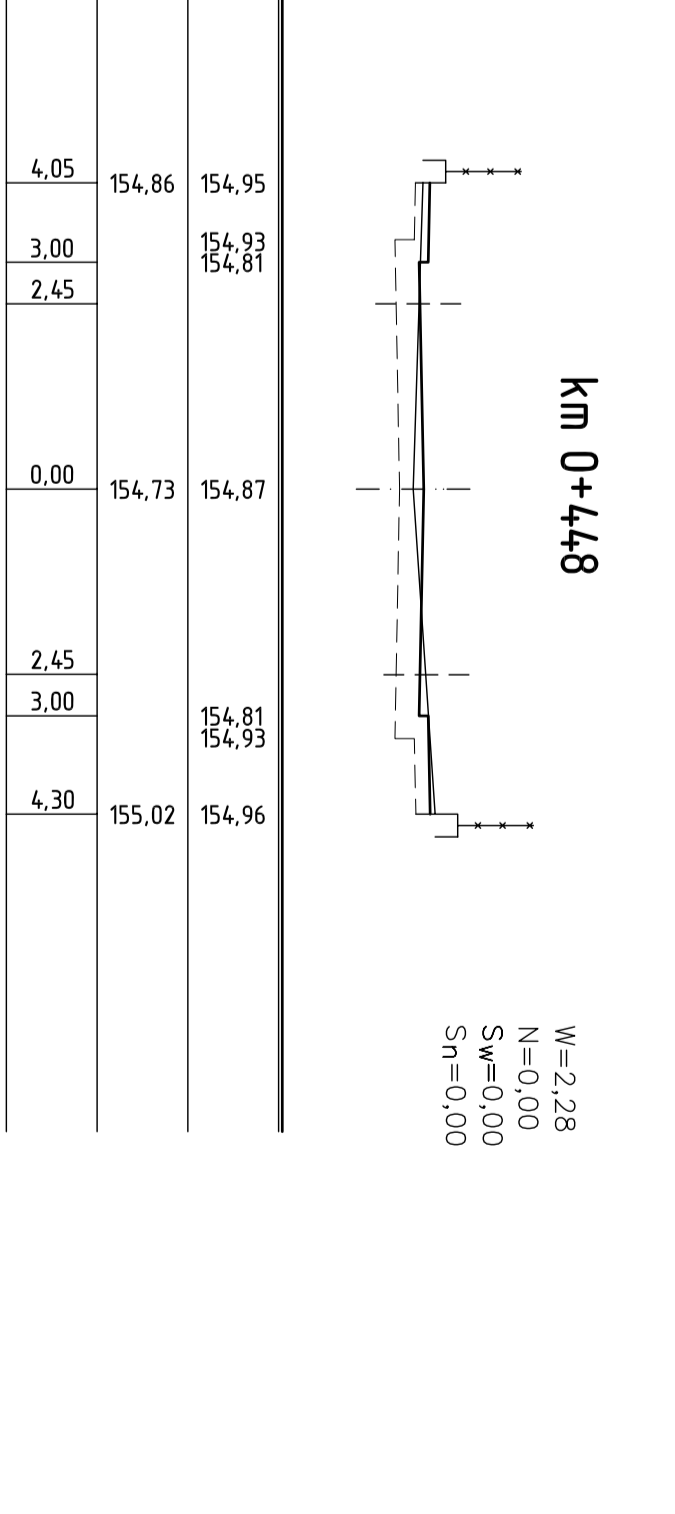
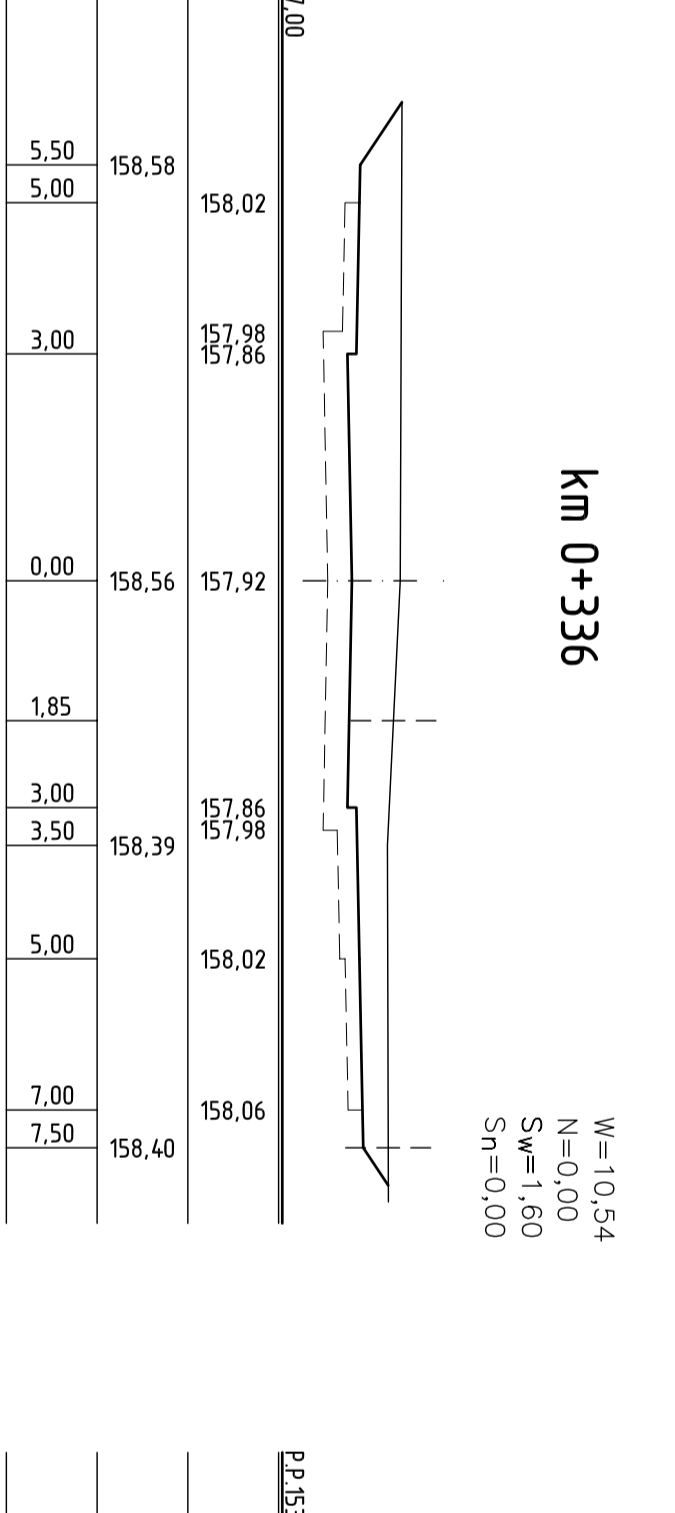
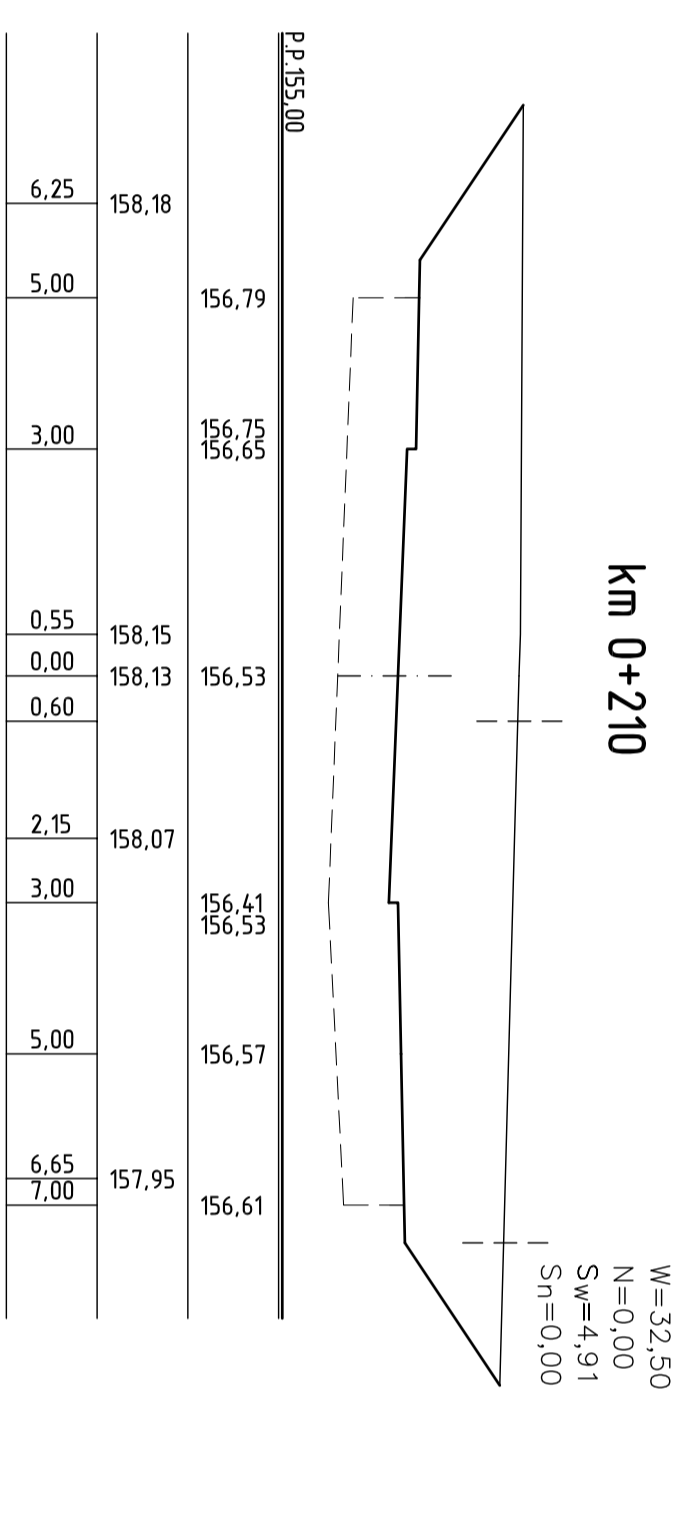
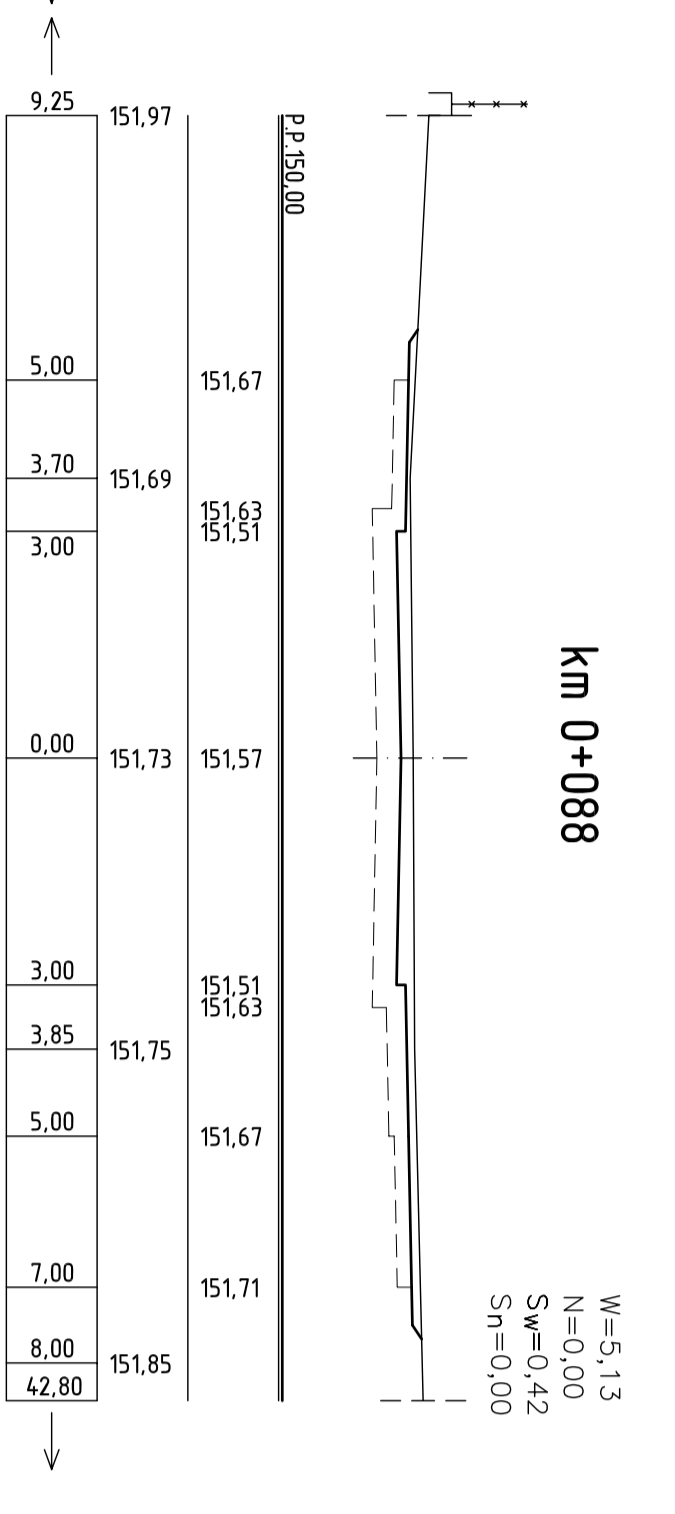
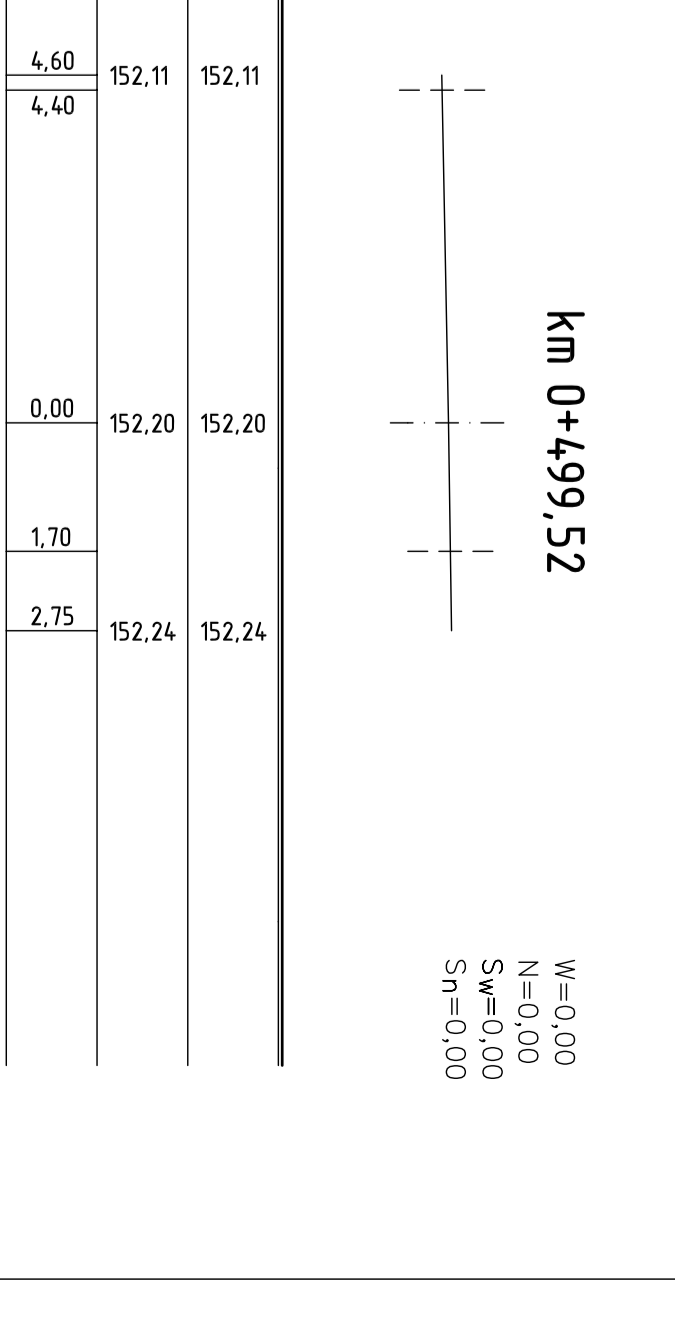
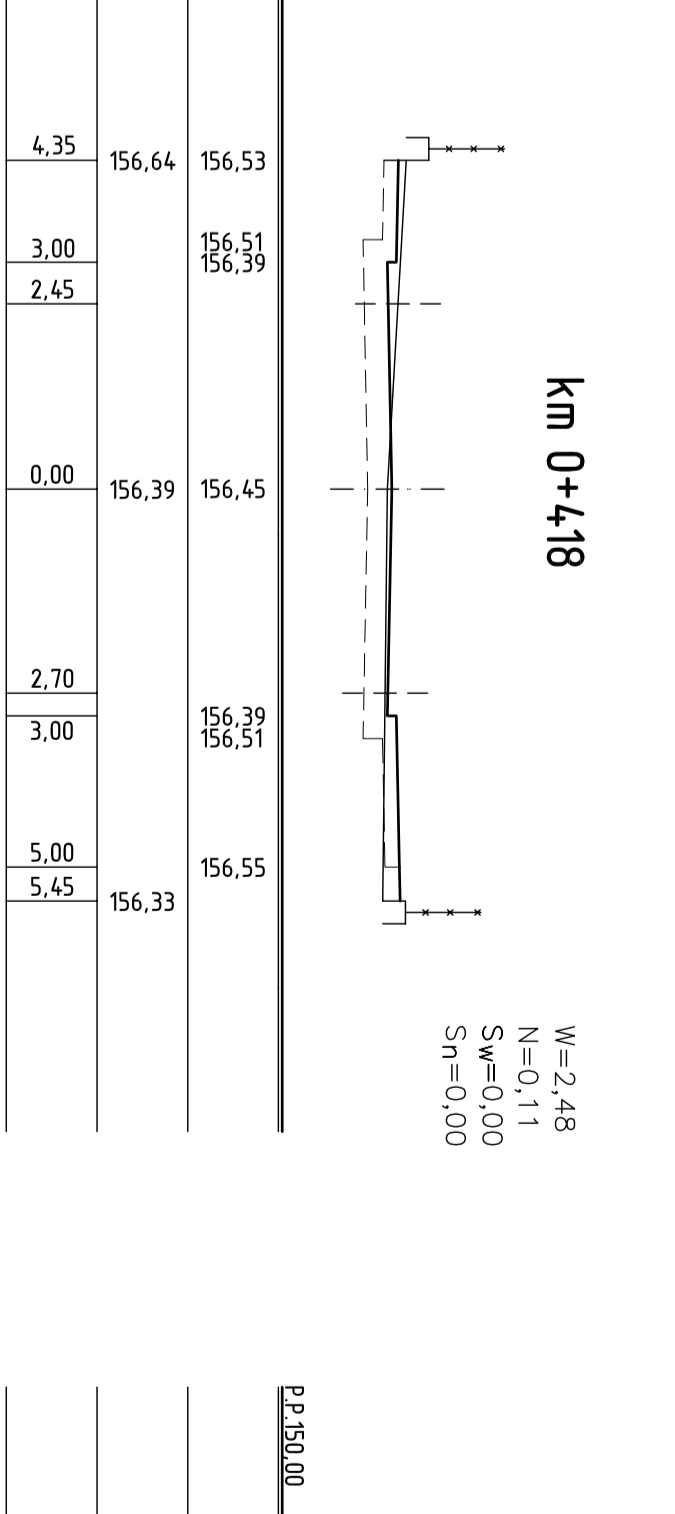
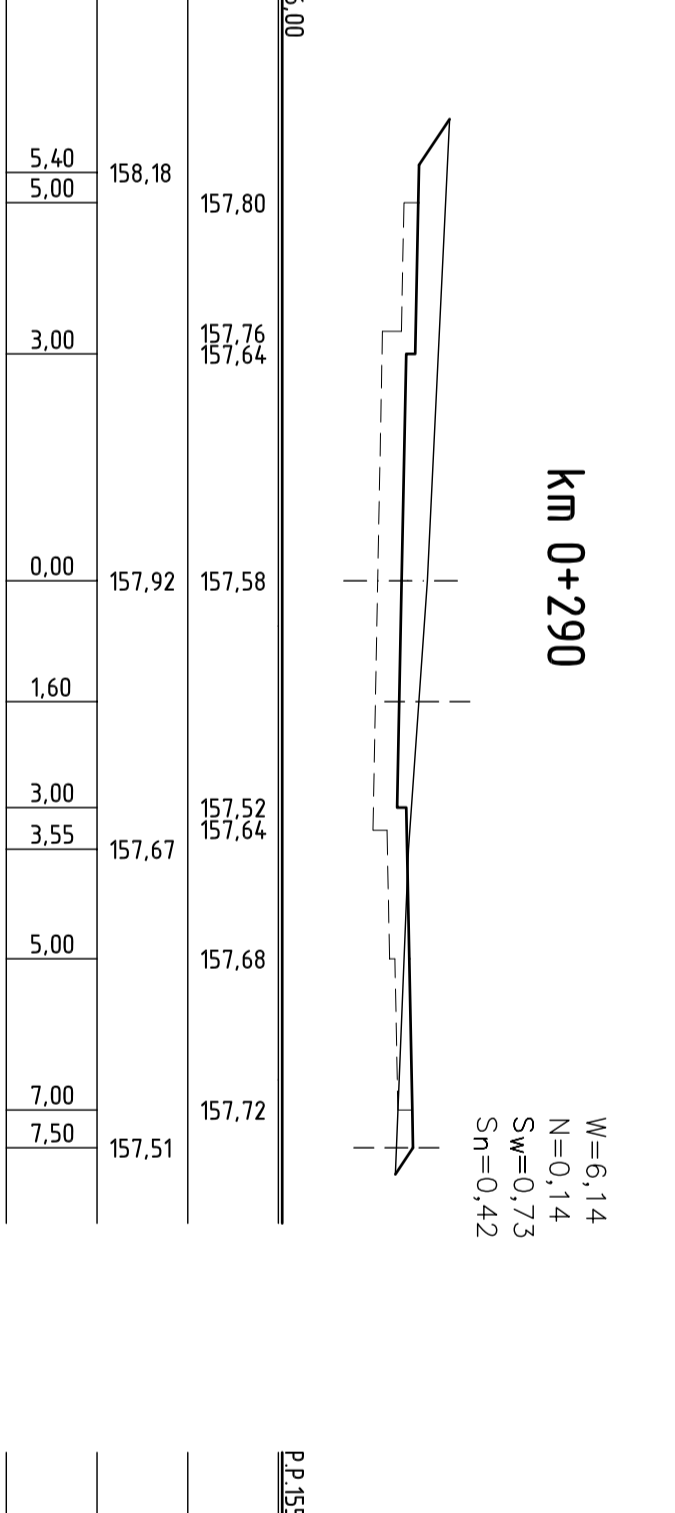
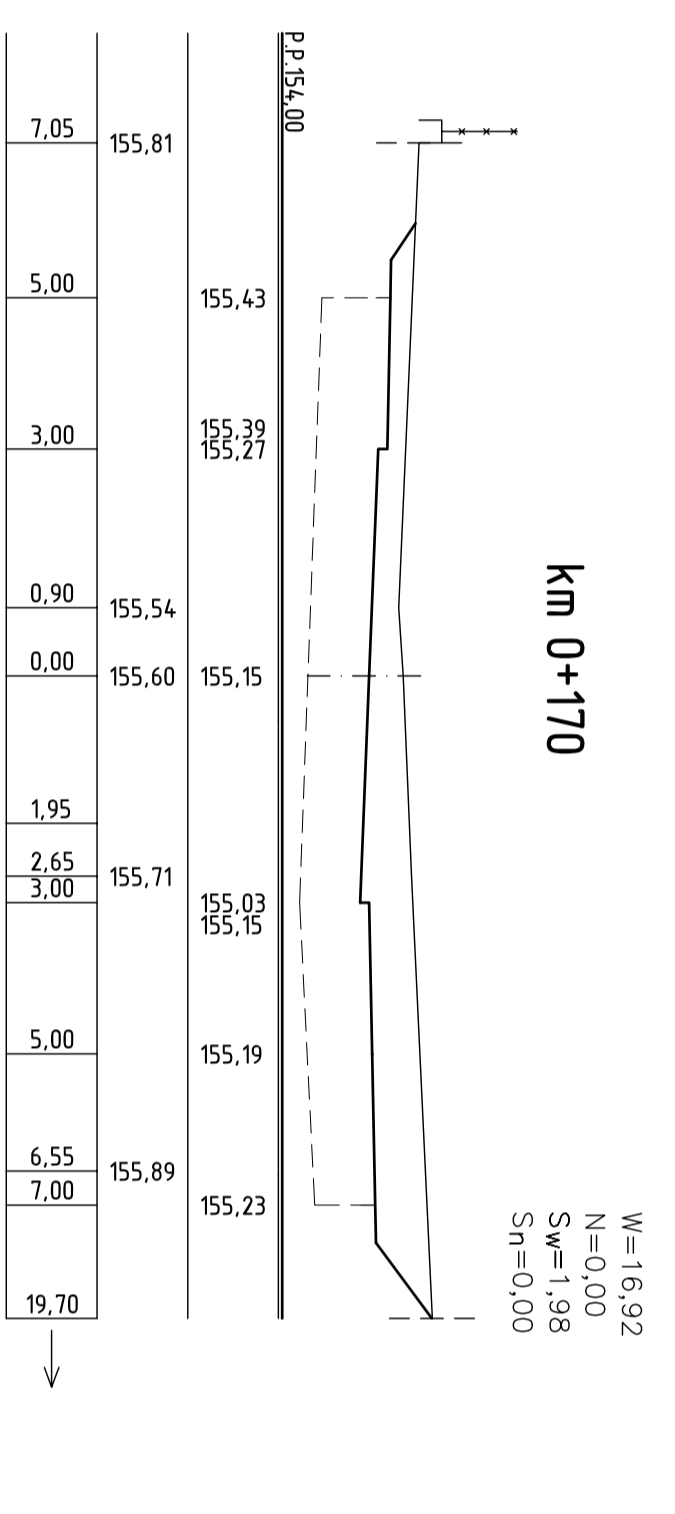
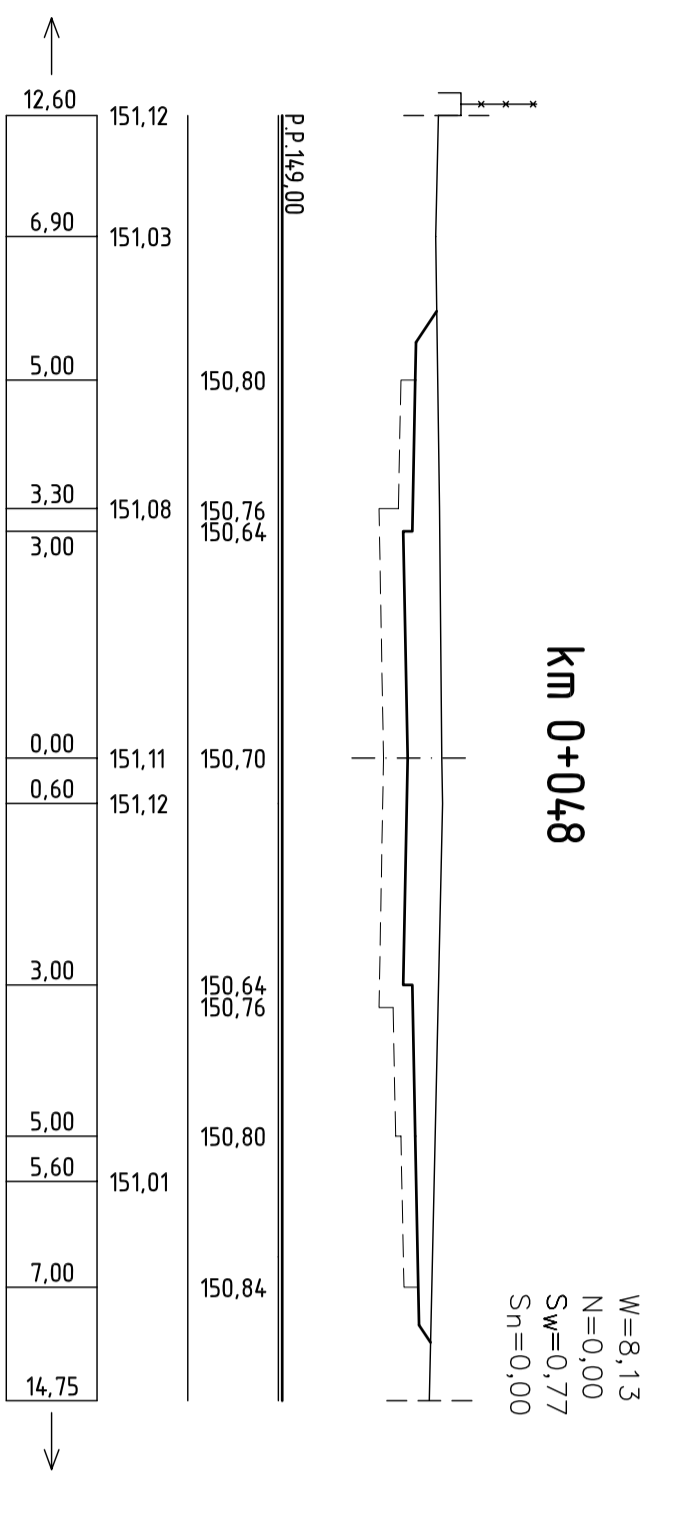


Legenda:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowany chodnik z kostki brukowej "G"
- projektowana nawierzchnia z kostki brukowej "G" kolorowej
- projektowana nawierzchnia z kostki brukowej "G" kolorowej
- projektowany obrzeże betonowe
- projektowany kolektor deszczowy
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany wpust deszczowy
- słup SAL-U1 wraz z oprawą QUSb 100
- kabel YAKY 4x35 mm2
- kabel YAKY 4x120 mm2
- demontaż linii NN-0,4 kV
- demontaż linii SN-15 kV
- projektowana linia SN-15 kV
- projektowana linia NN-0,4 kV

Projektant: mgr inż. Andrzej Dusznicki ul. Wierzbowa 10, 02-364-44-88, 02-300 Miława NIP 568-102-18-06 REGION 130231285		Nazwa obiektu: Budowa ulicy Nowoprojektowanej od skrzyżowania z dr. pow. Nr 2375W (ul. Nowa) do skrzyżowania z dr. pow. Nr 2275W (ul. Studzińska) w Miłаве	
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE ul. Wierzbowa 10, 02-364-44-88, 02-300 Miława NIP 568-102-18-06 REGION 130231285		Nazwa wykonawcy: Gmina Miława Stary Rynek 14 06-500 Miława	
DATA upr. proj. Nr 242/0/e-101/94 MAZ/BD/132/01 mgr inż. Jacek Kurkowski MZ/IE/6226/02 upr. proj. Nr Wa-375/02 MAZ/IS/1328/01		Skala: 1:500	
Umowa: 1		Nr 95: 1	

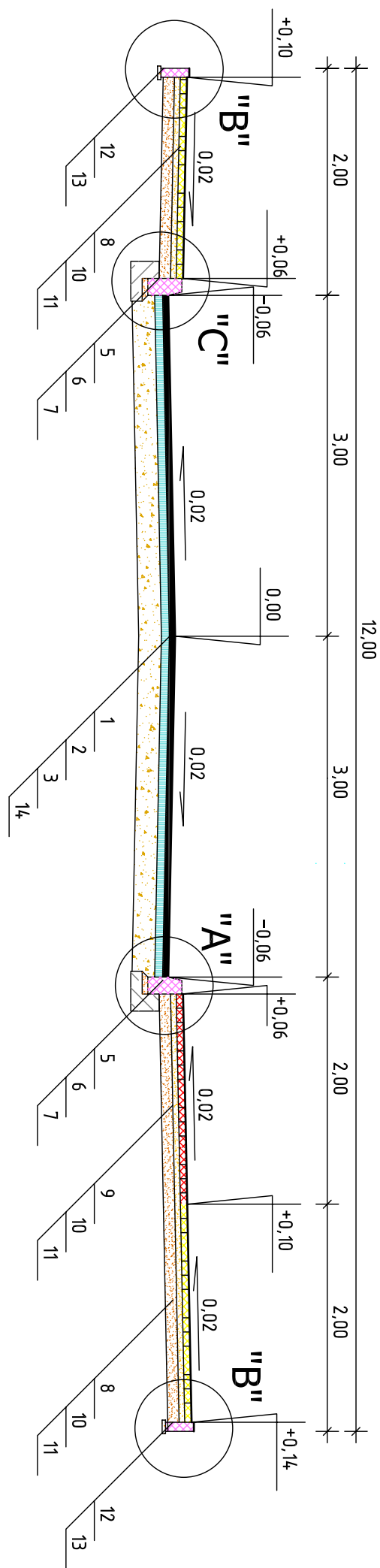
Przekroje poprzeczne
ul. Nowoprojektowanej w Mławie
skala 1:100



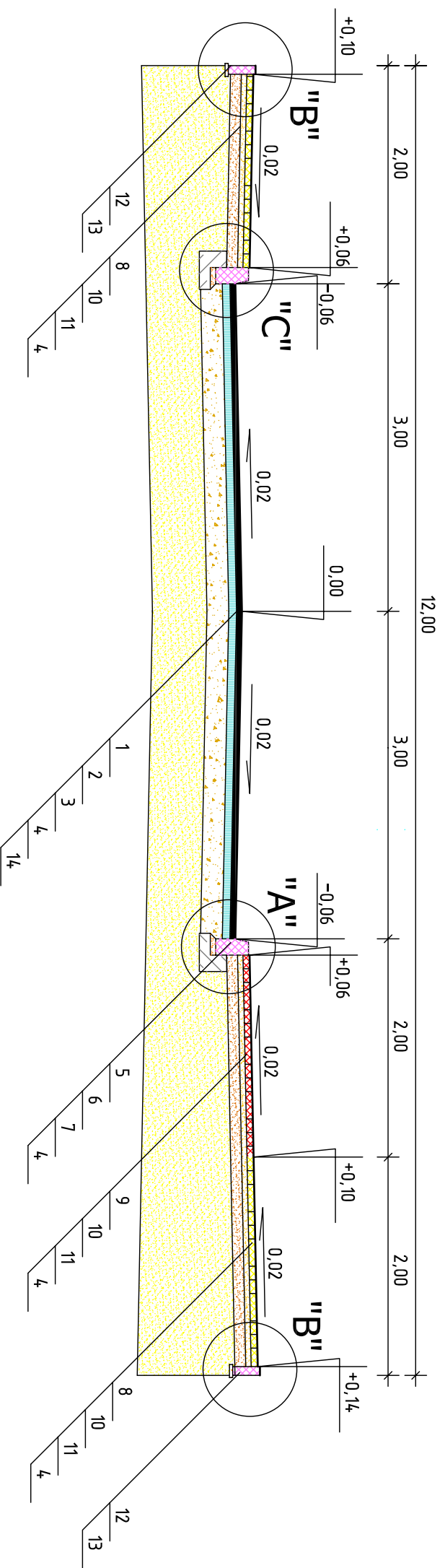
LEGENDA:
W - wykop
N - nasyp
S_w - powierzchnia skarp wykopu
S_n - powierzchnia skarp nasypu

Projektowanie:		DATA	
mgr inż. Andrzej Duszyński		06-08 r.	
ul. Wierzyńska 10A, 19-06-500 Mława			
M/Z/B/D/13320/1			
Nazwa obiektu:		Budowa ulicy Nowoprojektowanej od skrzyżowania z dr. pow. Nr 237SW/ul. Nowaj do skrzyżowania z dr. pow. Ul. 2379W/ul. Studzieniec w Mławie od km 0+000 do km 0+499,52	
Inwestor:		Gmina Mlejska Mława	
Stary Rynek 14, 06-500 Mława			
Nazwa projektu:		PRZEKROJE POPRZECZNE	
Skala:		1:100	
Umowa:		Nr rys: 3	
Pracownia projektowa:		U.S.L.U.G.I. PROJEKTOWE	
ul. Wierzyńska 10A, 19-06-500 Mława			
NIP: 663-102-19-66 REGION 130237285			

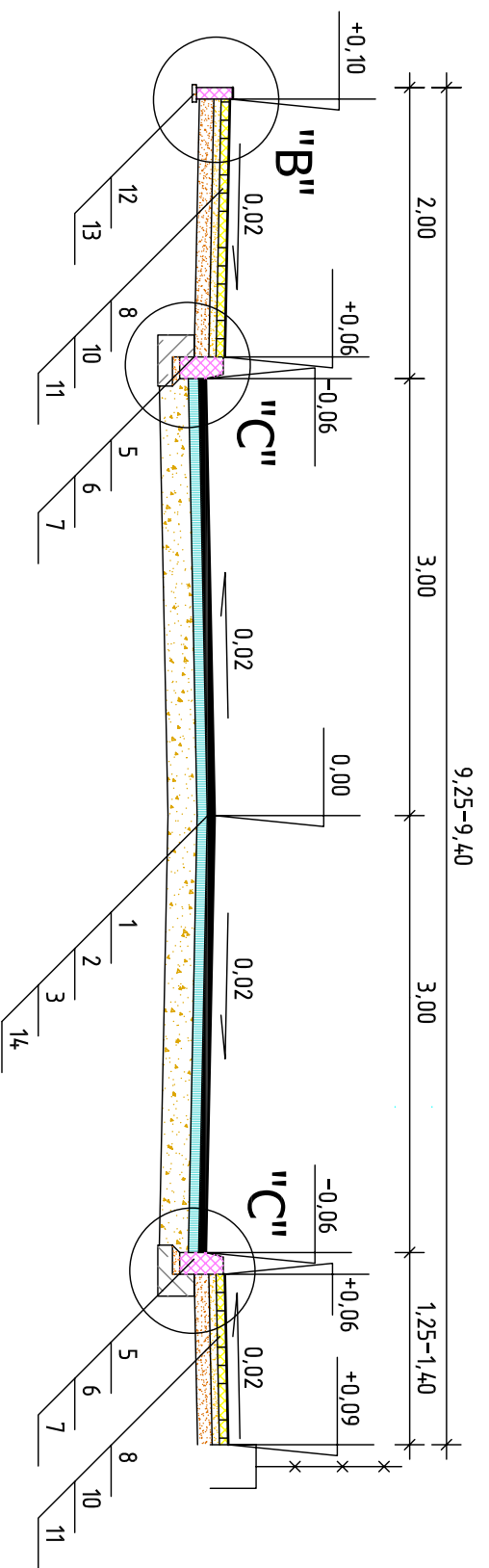
Przekrój normalny Nr 1
od km 0+000,00 do km 0+150,00 od km 0+220,00 do km 0+418,85



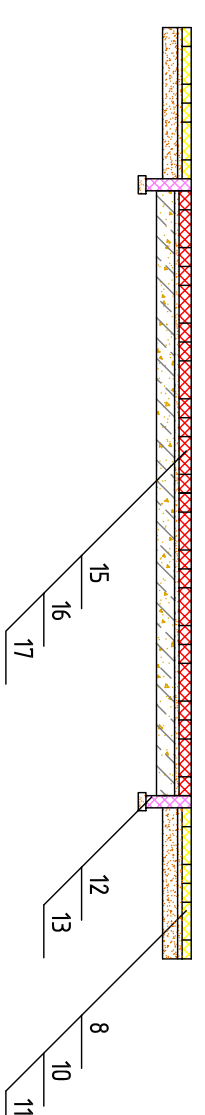
Przekrój normalny Nr 2
od km 0+150,00 do km 0+220,00



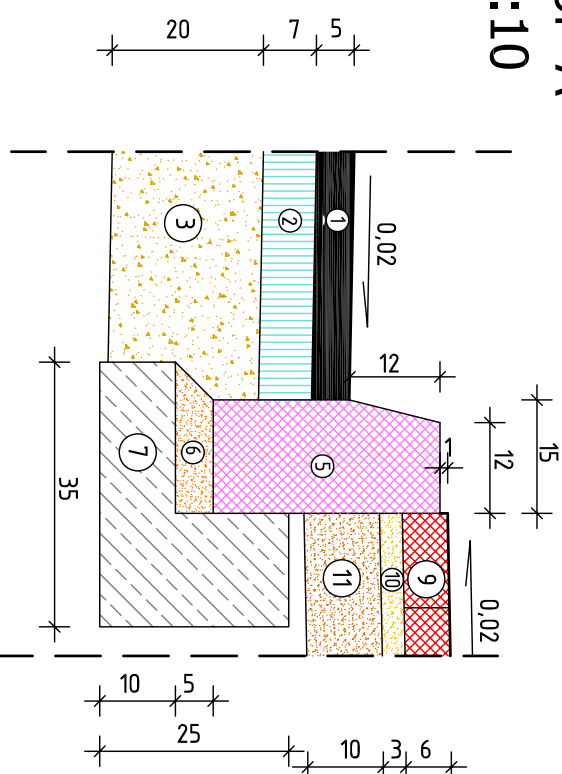
Przekrój normalny Nr 3
od km 0+418,85 do km 0+499,52



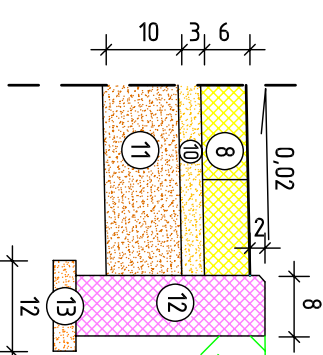
Przykładowa szerokość zjazdu - 4,00 m
Zasada kształtowania zjazdów bramowych na chodnikach



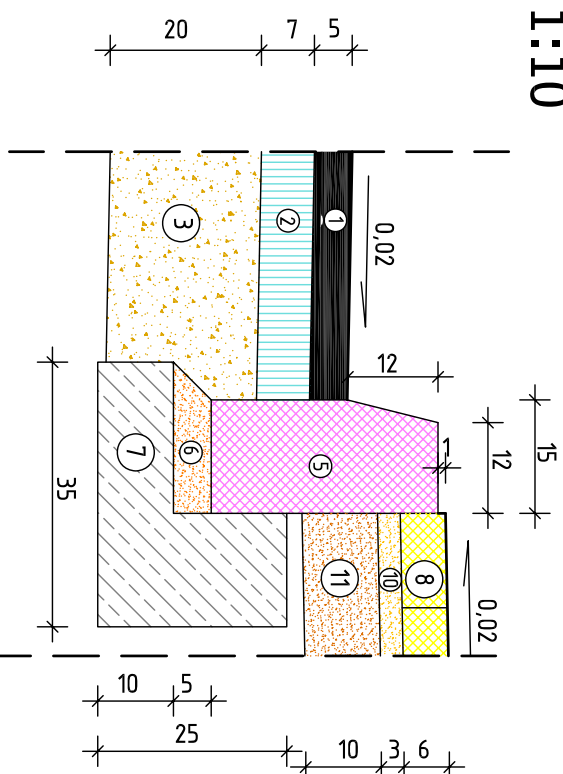
Szczegół "A"
Skala 1:10



Szczegół "B"
Skala 1:10



Szczegół "C"
Skala 1:10



LEGENDA:

- 05.03.05 1. Warstwa szczerbiana z betonu asfaltytowego 0/128 mm grubości 5 cm wg PN-S-96025
- 05.03.05 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltytowego 0/20 mm grubości 7 cm wg PN-S-96025
- 04.04.05 3. Podbudowa z kruszywa łamanego o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm wg PN-S-06102
- 04.02.05 4. Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego wg PN-B-11113 grub. 50 cm
- 08.01.05 5. Krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30 cm z betonu klasy B-25
- 08.01.05 6. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
- 08.01.05 7. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy B-15
- 08.02.02 8. Chodnik kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
- 08.02.02 9. Ścieżka rowerowa z brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm
- 04.05.01 10. Podsypka piaskowa grub. 3 cm
- 04.04.01 11. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm wg PN-S-06102
- 08.03.05 12. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- 04.05.01 13. Podsypka piaskowa grub. 3 cm
14. Istniejąca konstrukcja nawierzchni
- 05.03.23 15. Nawierzchnia zjazdu z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
- 08.02.01 16. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
- 04.05.05 17. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ grubości 15 cm

Projektowali: mgr inż. Andrzej Duszyński upr. proj. Nr 7342/Cie-101/194 MAZ/BD/1332/01	DATA 06.08.r.	Nazwa obiektu: Budowa ulicy Nowoprojektowanej od skrzyżowania z dr. pow. Nr 2375W (ul. Nowa) do skrzyżowania z dr. pow. Nr 2379W (ul. Studzieniec) w Mławie od km 0+000 do km 0+499,52
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszyński ul. Warszawska 1 lok. 19 05-500 Mława tel. 023645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Investor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława
		Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE
		Skala: 1:50
		Umowa: 4