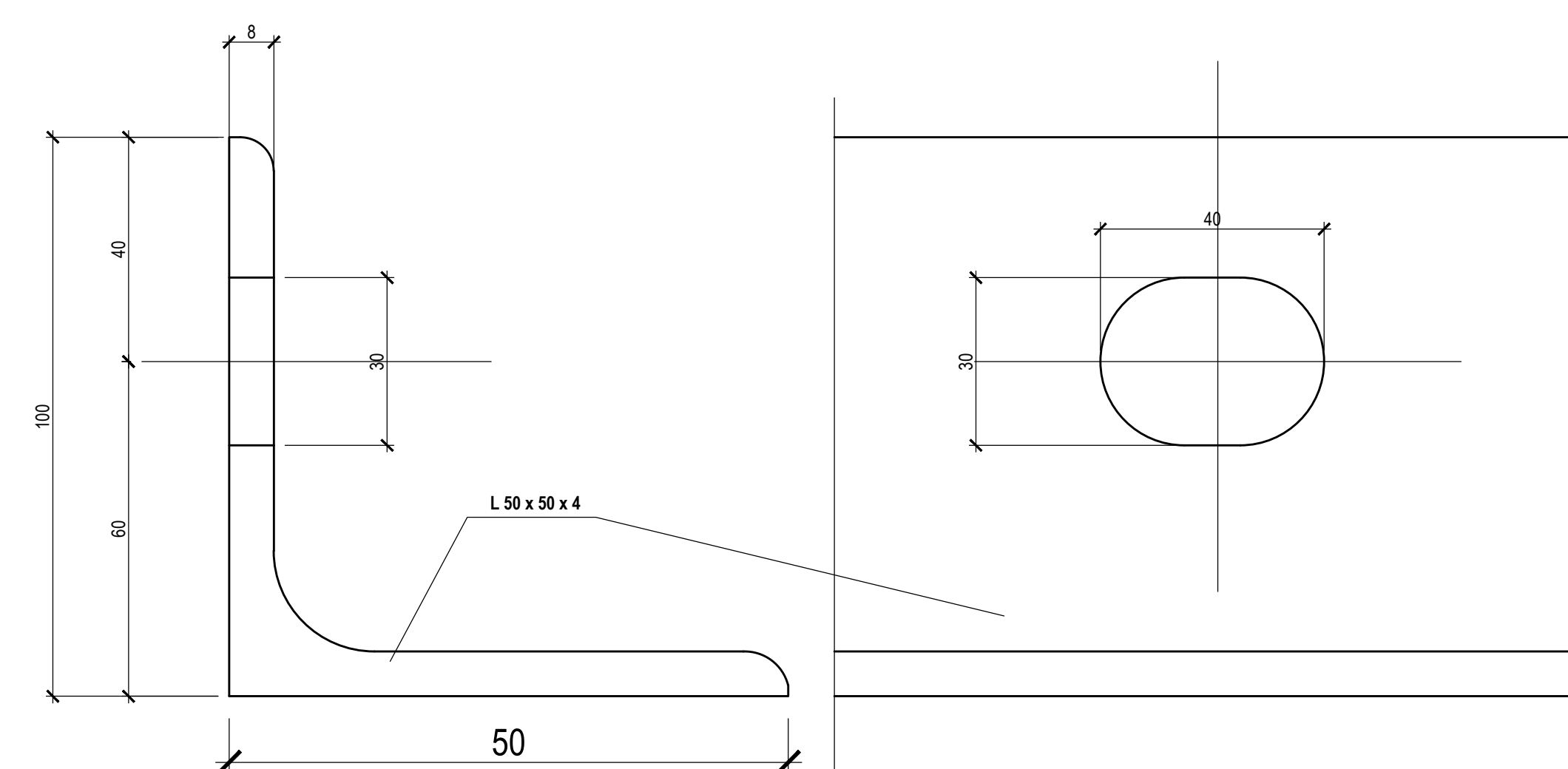


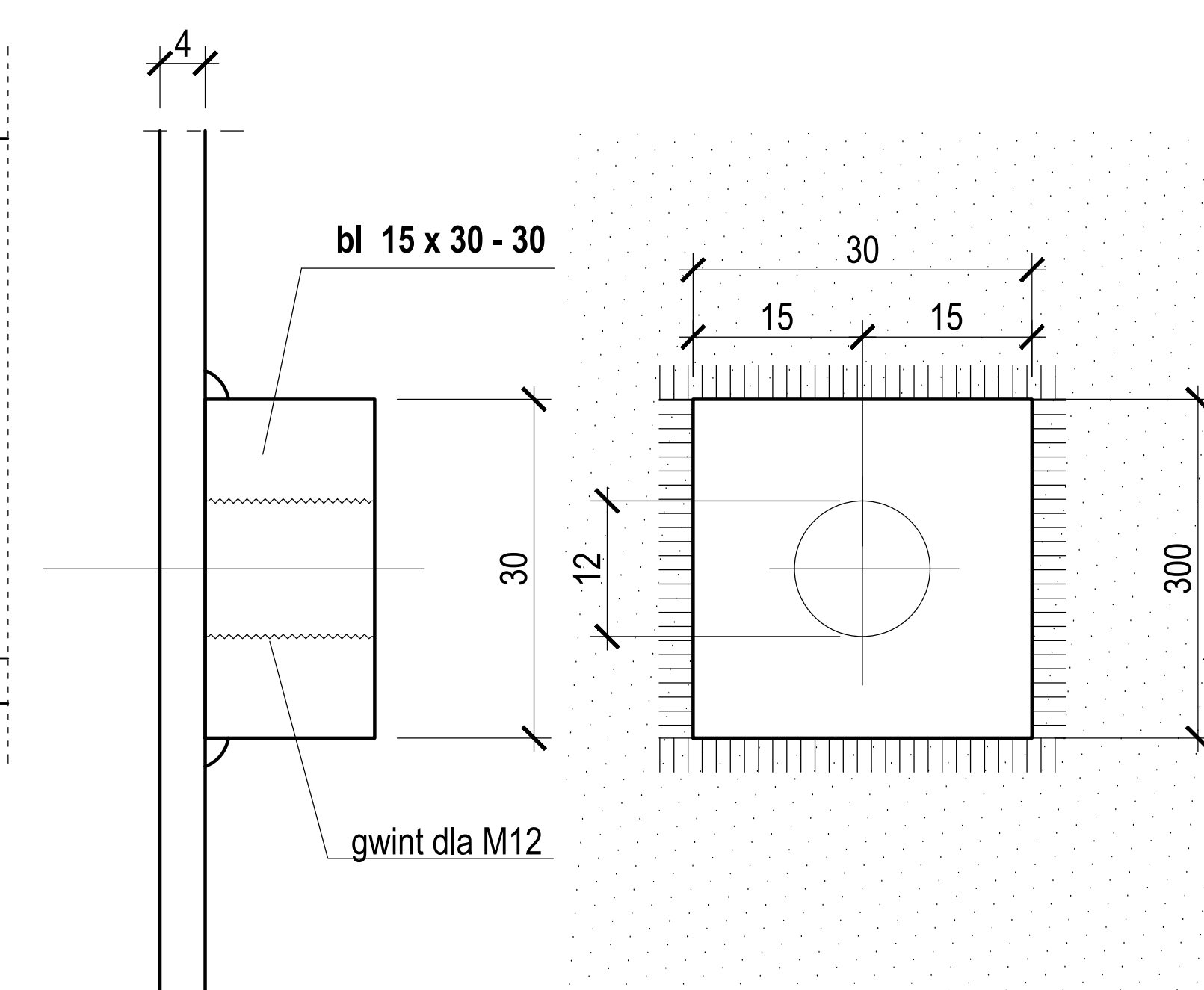
Szczegół wykonania otworów w kątownikach nr 1
- otwory do mocowania blach osłonowych
1 : 1



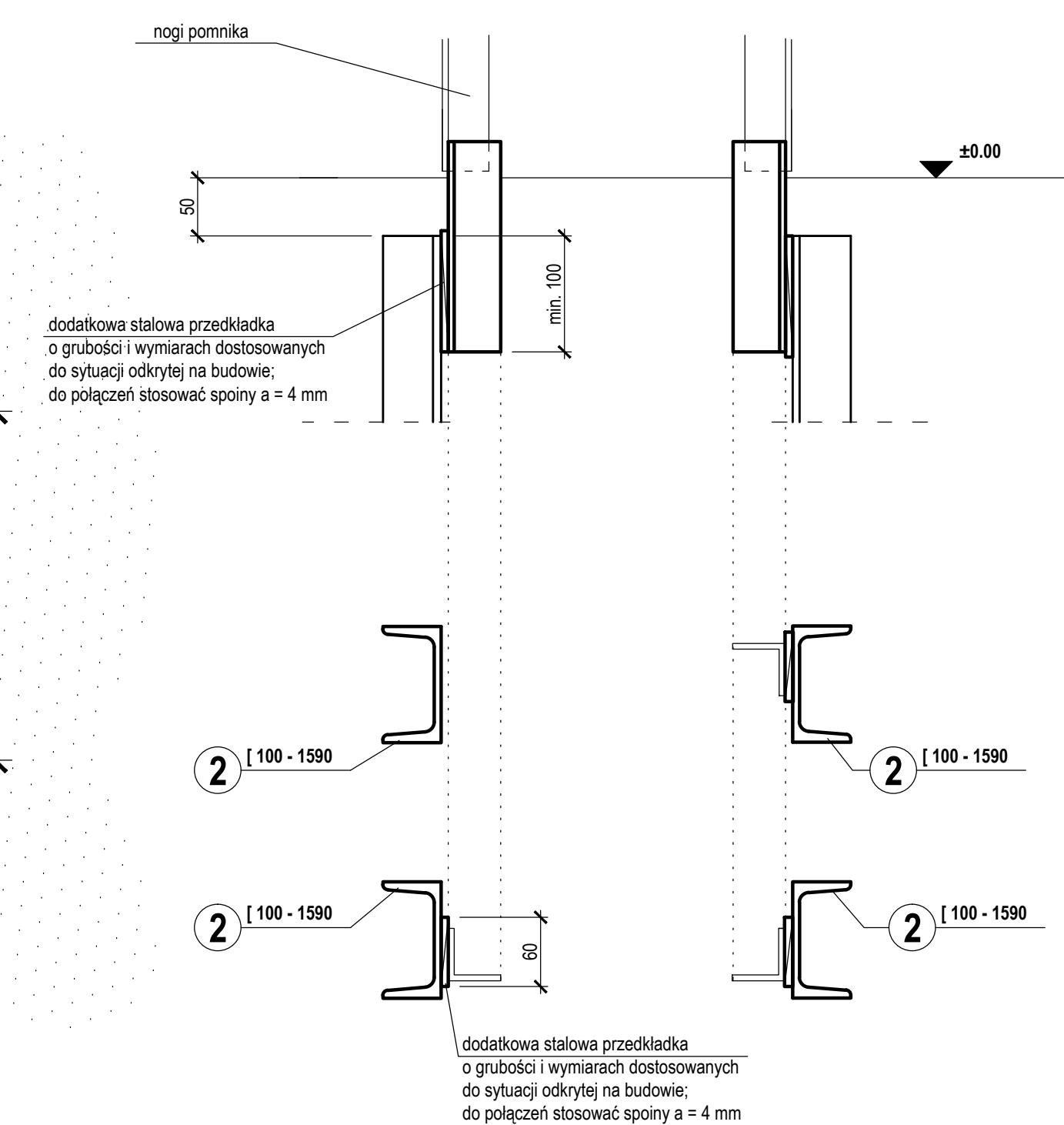
Wykaz stał profilowej							Do rys.	K-
Nowy Tar								
Obiekt:	Cmentarz Komunalny			Biemer:	Mocowanie Pomnika Katyńskiego do fundamentu			
Pomnik Katyński - kwatera 25								
Element	Przebieg i ot.			Idąc, szt.	Masa	Masa, kg	Materiał	
	Nr	Przebieg	wym. [mm]	DLUG. [mm]	w tel. razem	jednost./1 szt.razem	w tel. razem	
symbol	szt							5 238
	1	1,5x10x4	4	562	4	3,02	679	679
	2	1,5x10	1500	4	4	10,80	6742	6742
	3	1,5x10	120	8	3	3,02	2,50	2,50
	4	1,5x10	632	2	2	1,98	2,09	2,09
	5	1,5x10	102	4	4	1,98	0,86	0,86
	6	M 5x50	363	6	6	1,98	4,51	4,51
	7	HBB 100	500	2	2	20,40	20,40	20,40
	8	1,5x10x4	500	4	4	3,02	628	628
ogółem							111	kg
RYS. NR.								

RYS, NR:

Element do mocowania blachy osłonowej bl 15 x 30 - 30
skala 1 : 1 szt.



Szczegóły mocowania pomnika do stalowego szkieletu z [100



Widoczne wewnątrz kwietnika elementy (kątowniki, śruby, profile stalowe) zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malarskim, dostosowanym do środowiska minimum klasy C3. Powierzchnie blach Corten wewnątrz kwietnika i części znajdujące poniżej poziomu terenu, należy zabezpieczyć antykorozyjnie według wytycznych producenta blachy.

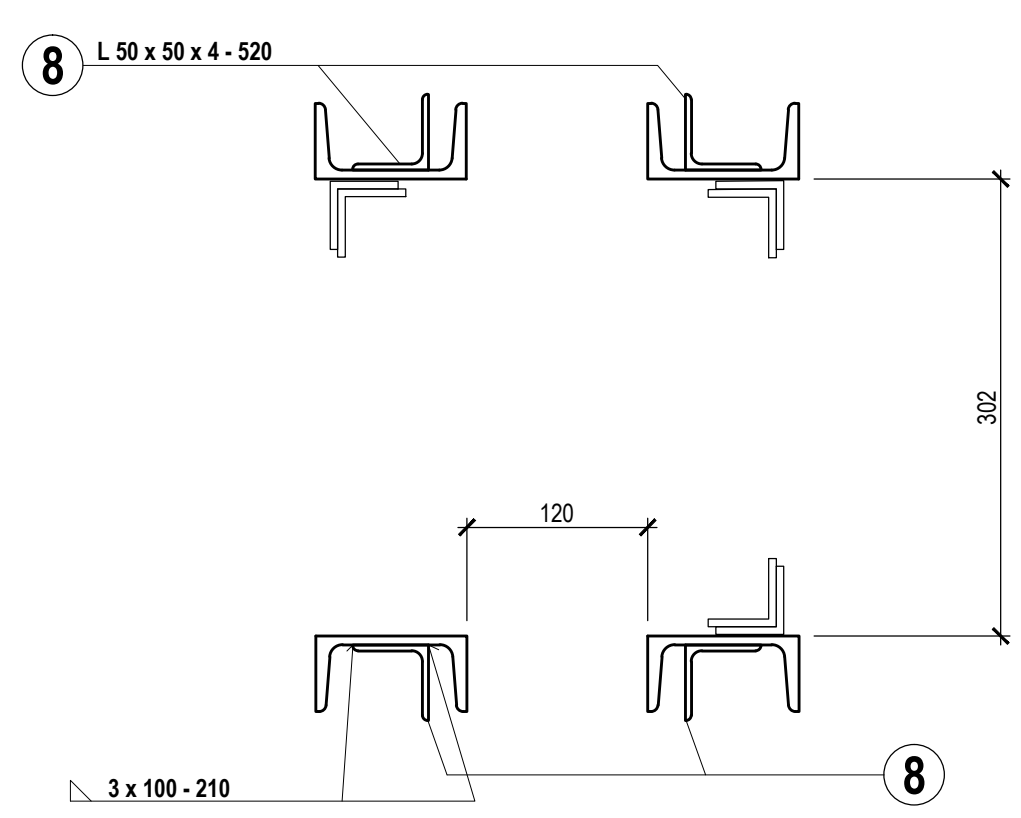
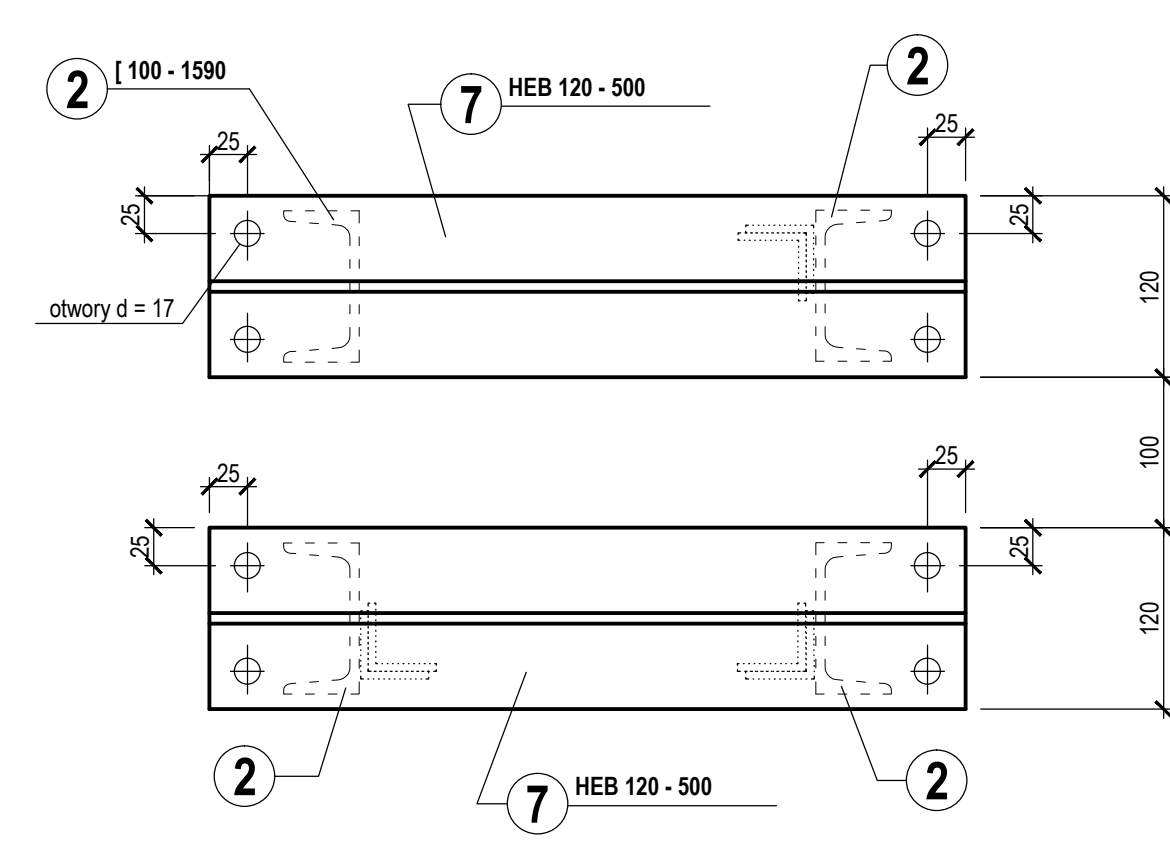
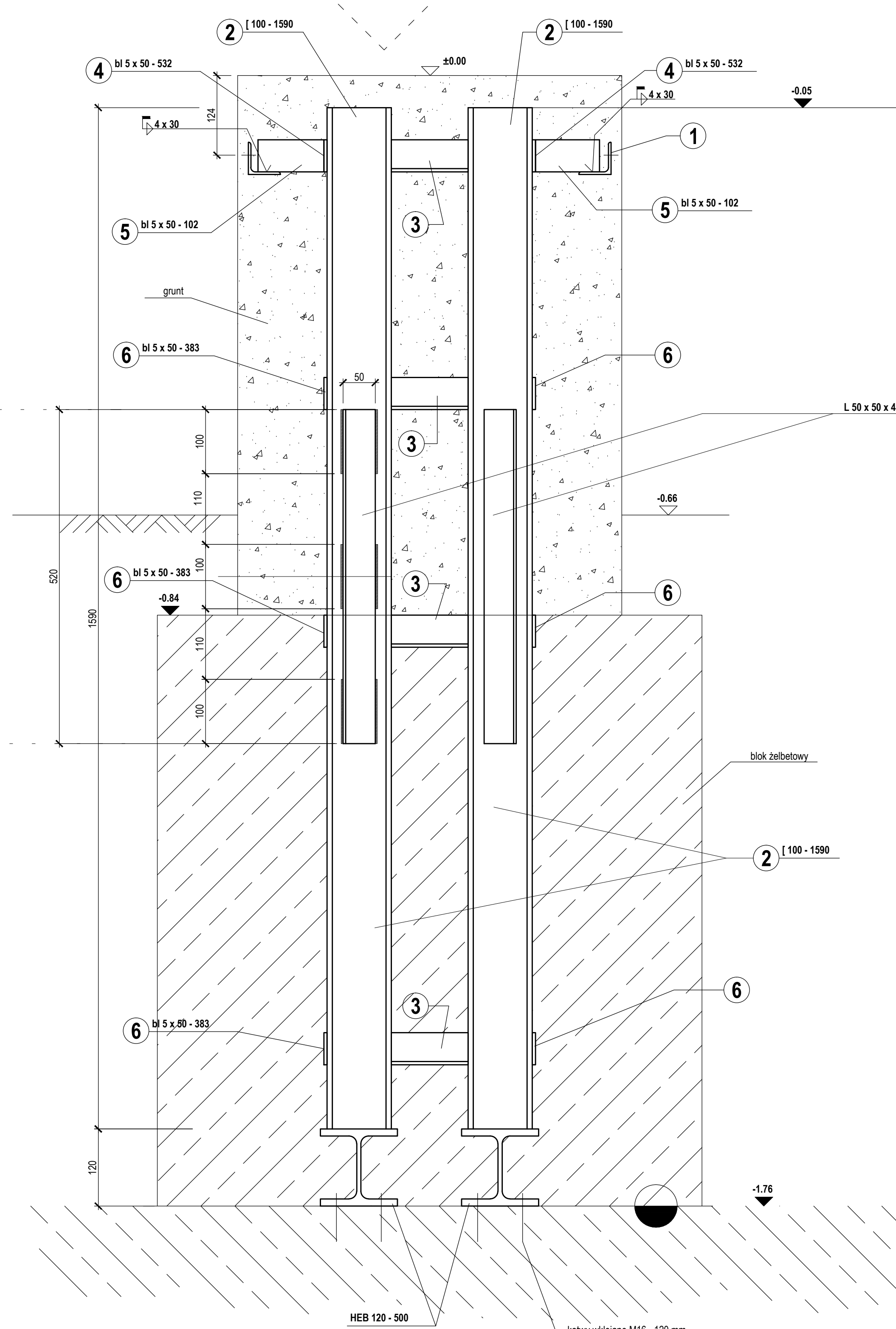
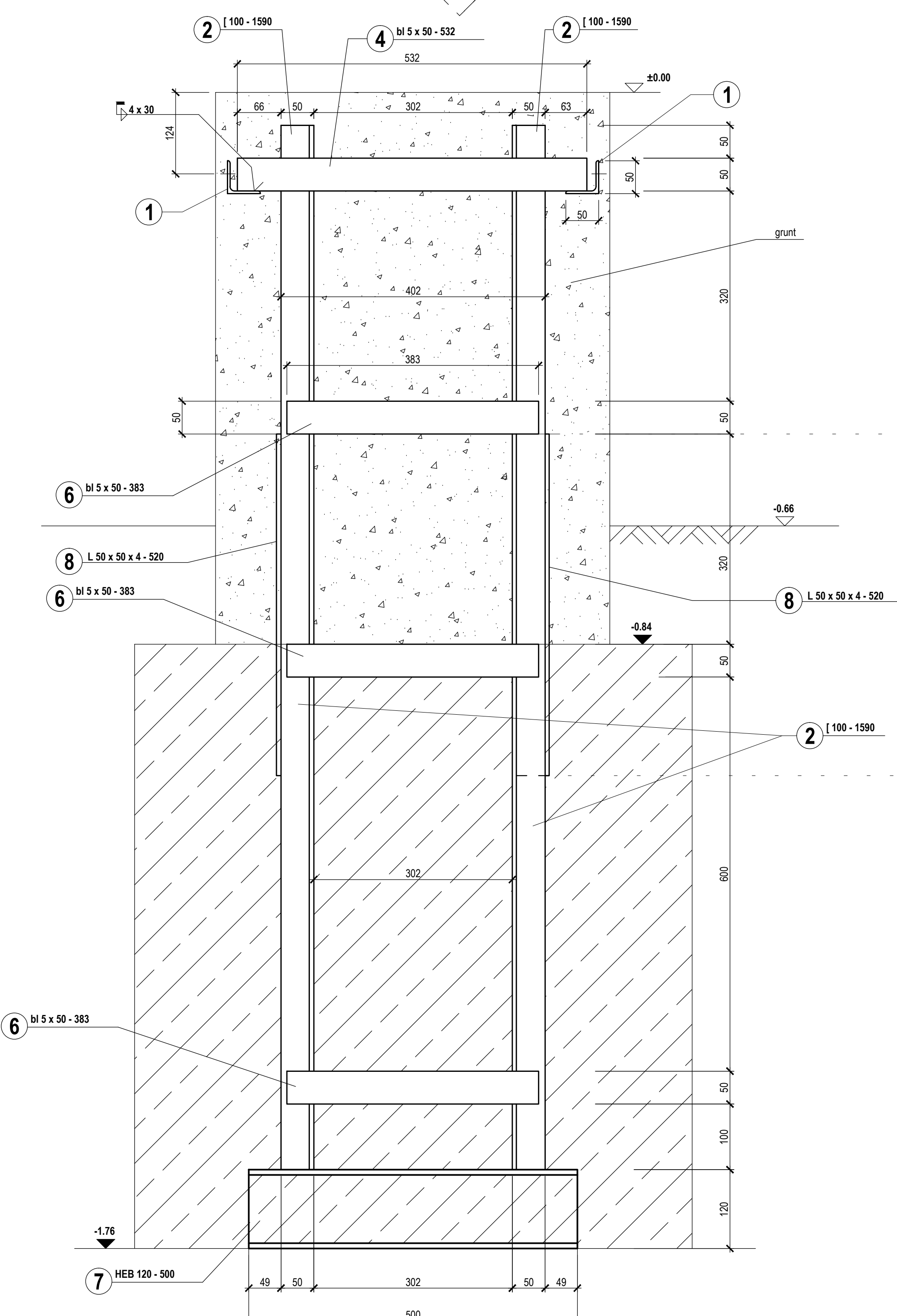
UWAGA:

- po odpieleniu konstrukcji pomnika, rozbiegając istniejący fundament, należy pozostawić kątówki mocujące pomnik i połączyć je z nową stalową konstrukcją z niniejszego rysunku;
- kątówki nr 1 montować na budowie, po skoordynowaniu położenia otworów w kątówkach i w blachach osłonowych;
- szerokość otworu $n = 5,5 \text{ cm}$

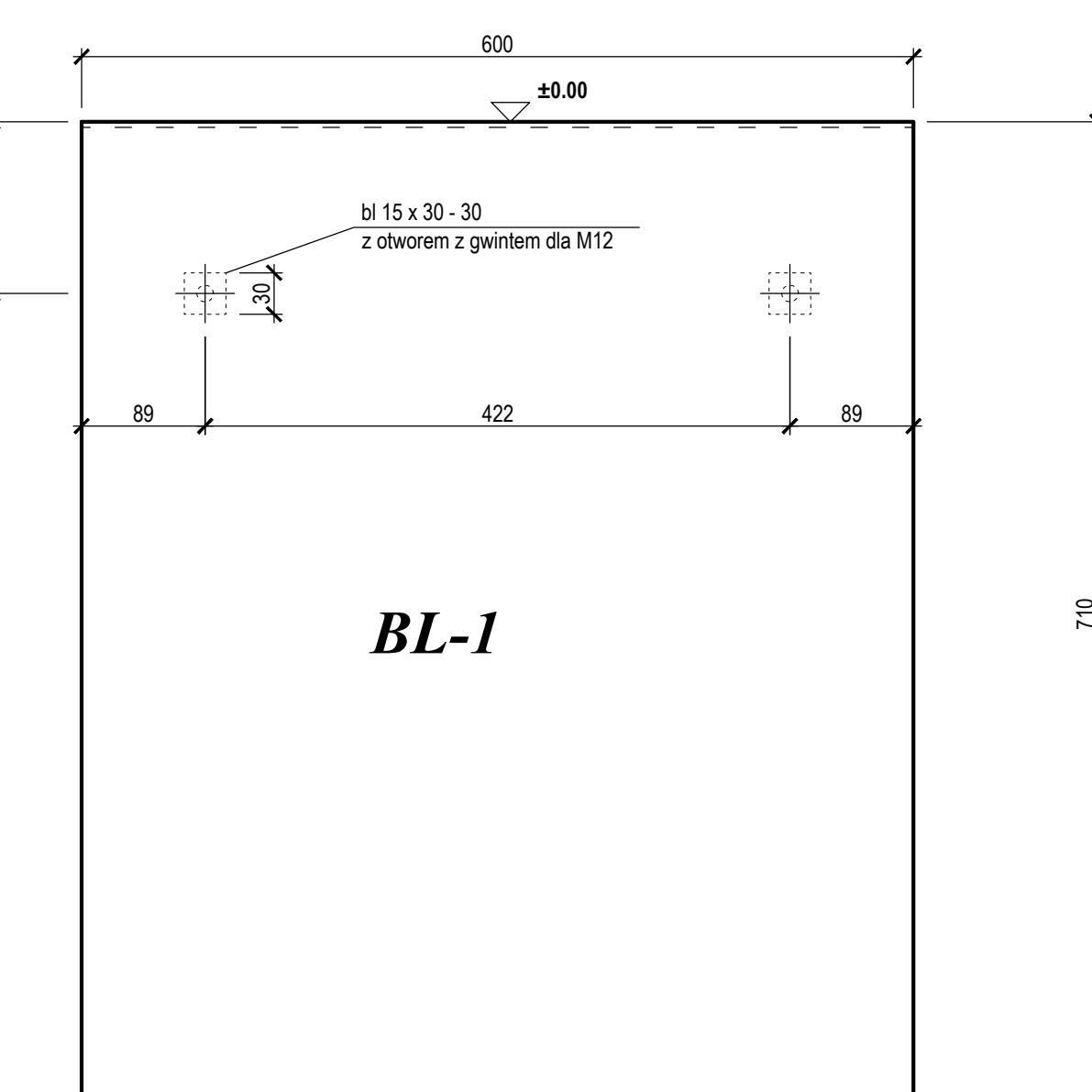
UWAGA:
zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie zestawem farb przeznaczonych do środowiska minimum C3

±0.00 = 613.24 m npm
poziom kwietnika (poziom szczytu blachy osłonowej)

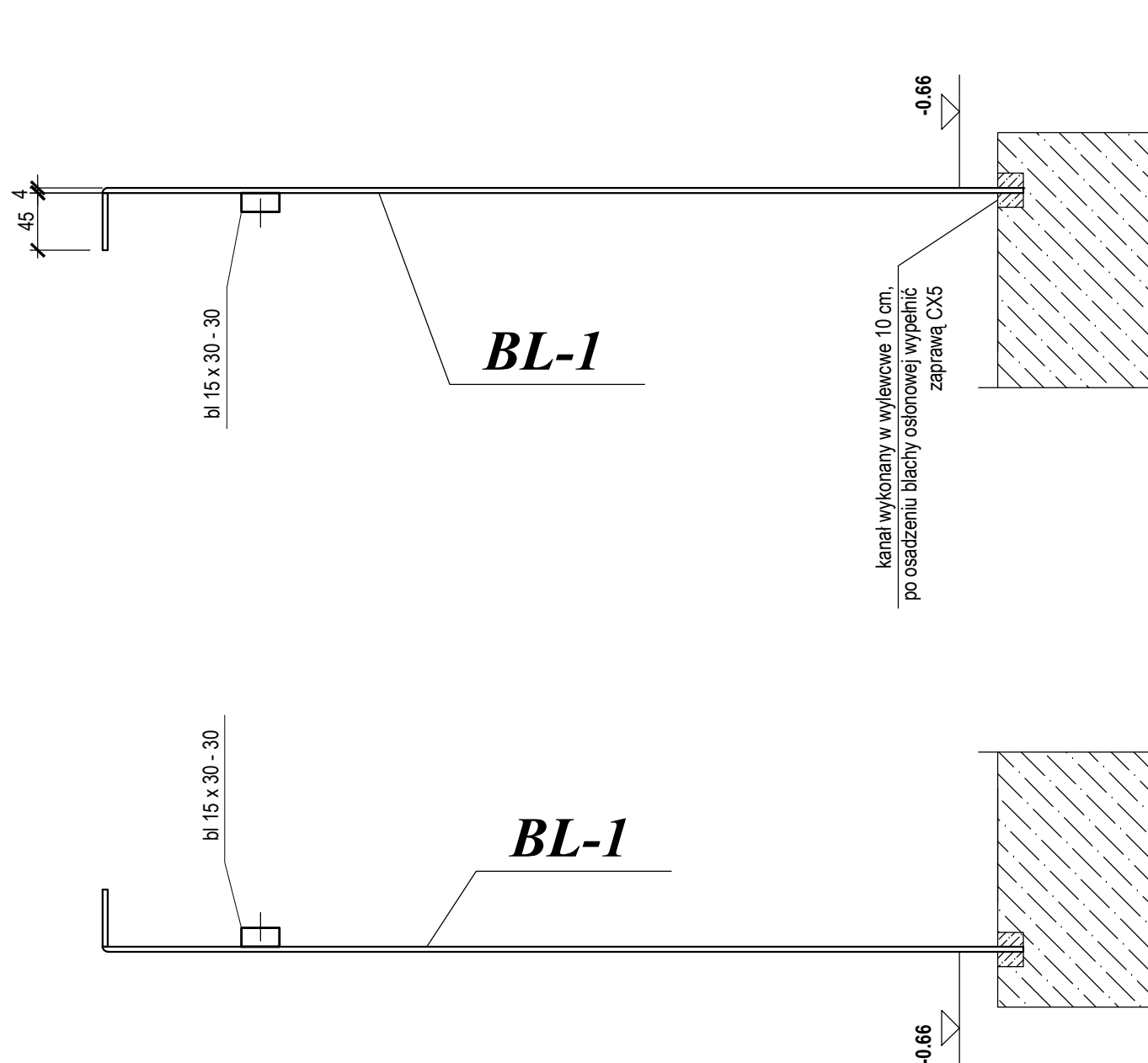
Stal profilowa S 235
Elektrody ER 146



Blachy Corten stanowiące osłonę kwietnika wokół Pomnika Katyńskiego



BL-

**DI** BL

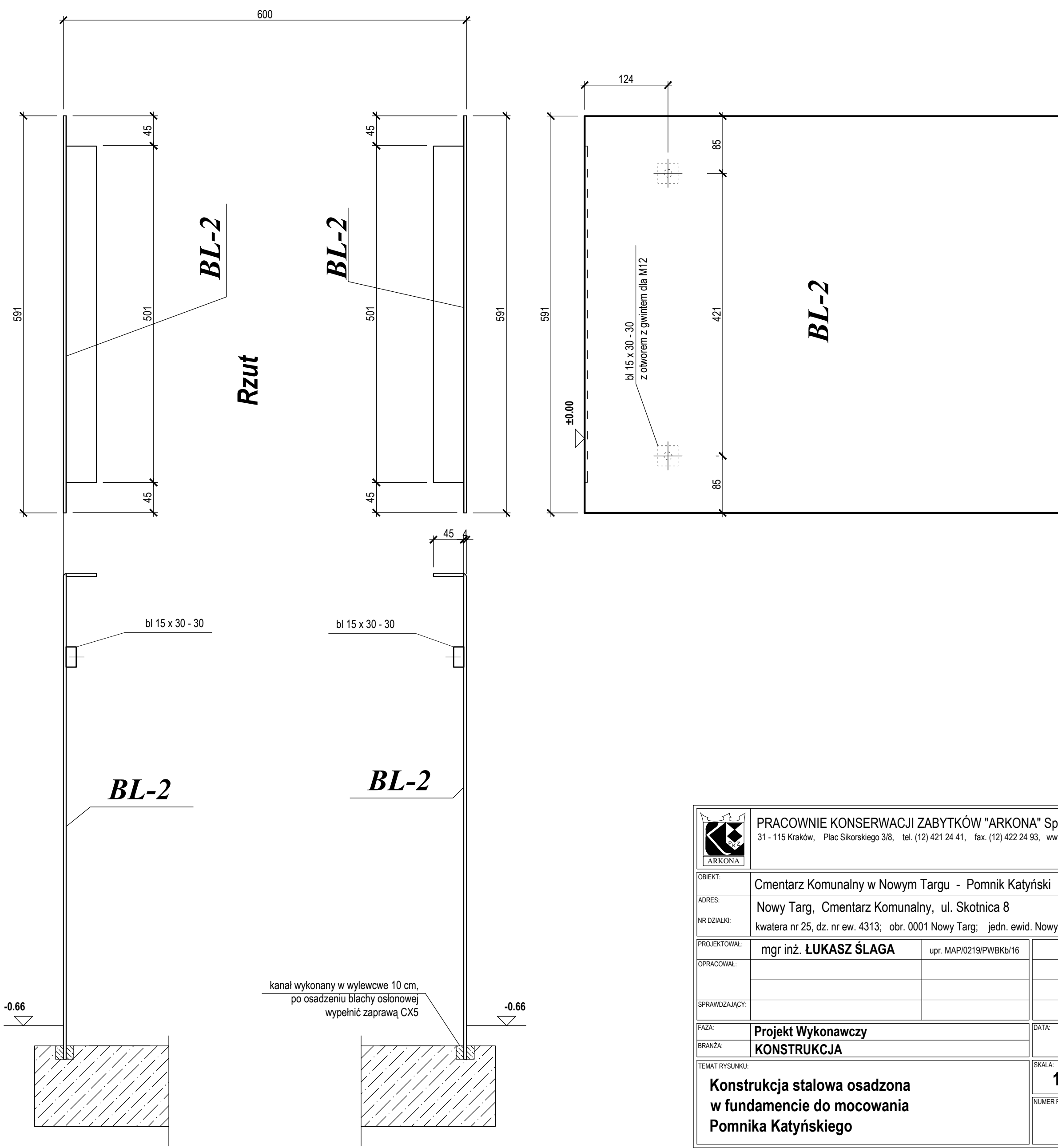
I-1

DL-

inf

U-7

L-2



kanal wykonany w wylawce 10 cm,
po osadzeniu blachy osłonowej
na molię maszyną CVM

Wykaz arkuszy blachy Corten:

BL-1	600 x 710 x 4 mm	0.426 m ²	13.4 kg	2 szt.
	600 x 45 x 4	0.027 m ²	0.9 kg	2 szt.
BL-2	591 x 710 x 4 mm	0.420 m ²	13.2 kg	2 szt.
	501 x 45 x 4	0.022 m ²	0.7 kg	2 szt.
		RAZEM:		
			56.4 kg	

	PRAWOCENNA KONSERWACJA ZABYTKÓW "ARKONAT" Sorkota z.o.o. 31-115 Kraków, ul. Ściegiennego 33B, tel./fax 022 641 44 44 fax 022 641 44 44 www.pomk.pl	
DOKŁAD PROJEKT	Cmentarz Komunalny w Nowym Targu – Pomnik Katyński	
AUTOR ARCH.	Nowy Targ, Cmentarz Komunalny, ul. Skłonica 8	
INSTRUKTOR PROJ.	Iwona z r.25. dz.nr ew.4313, ob.0001 Nowy Targ, jedn.ew. Nowy Targ	
PRZEBUDOWA PROJ.	mgr inż. LUKASZ ŚLĄGA	tel. 664 022 99 69 / 66 04 99 69
SPRZĘTOWOŚĆ		
FUNKCJA PROJ.	Projekt Wykonawczy	CHECK
DATA PROJ.	KONSTRUKCJA	12.2019
TAKSIERZ PROJ.		
Konstrukcja stalowa osadzona w fundamencie do mocowania Pomnika Katyńskiego		
		DLA: A:5: 1:1