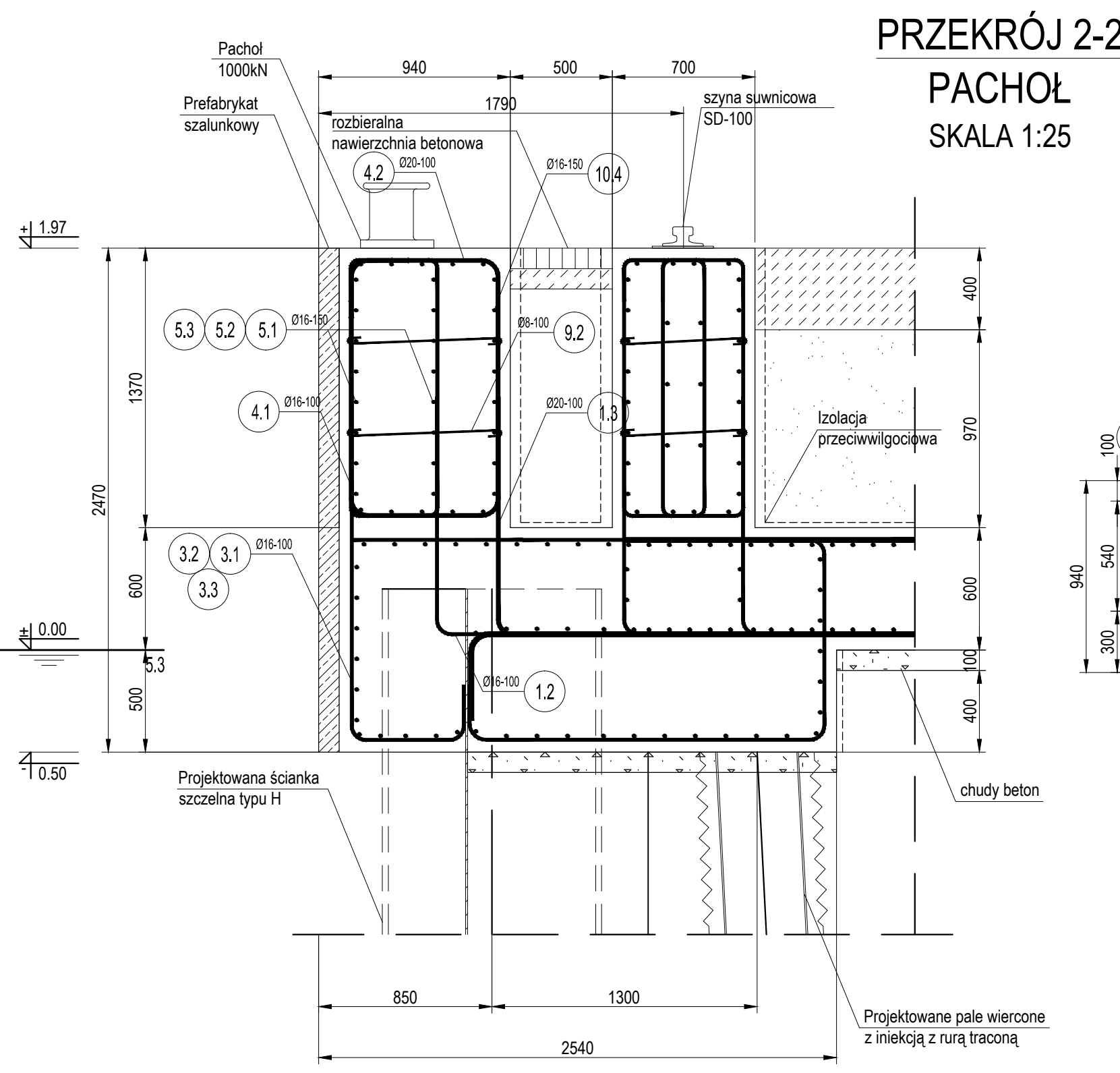
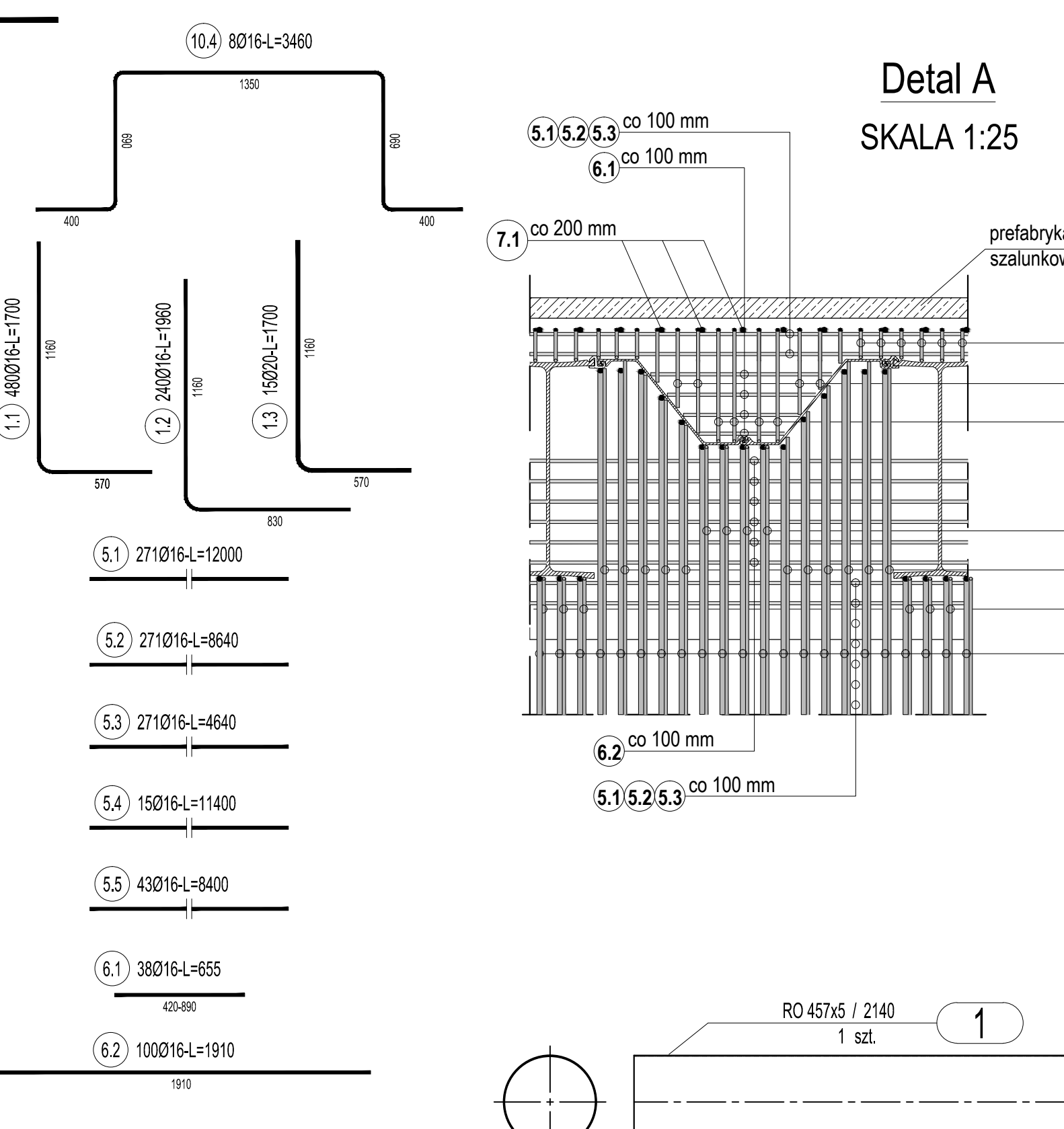
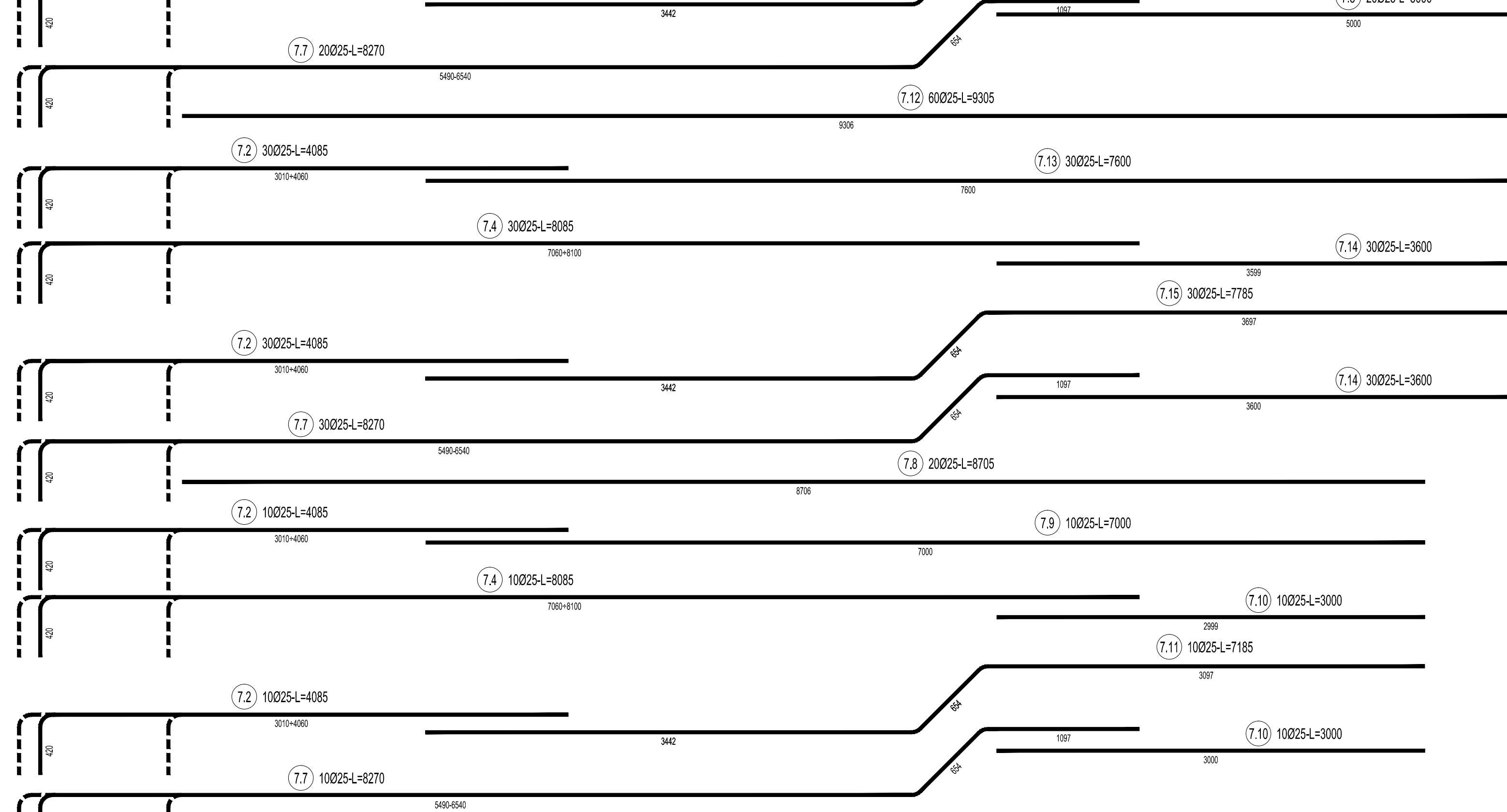
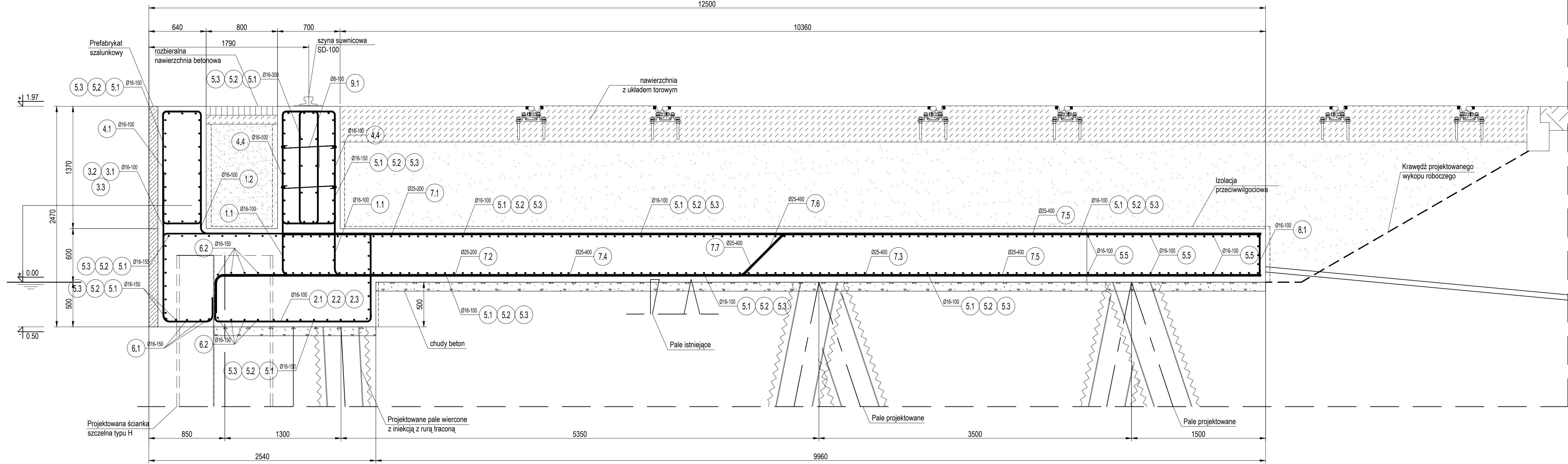
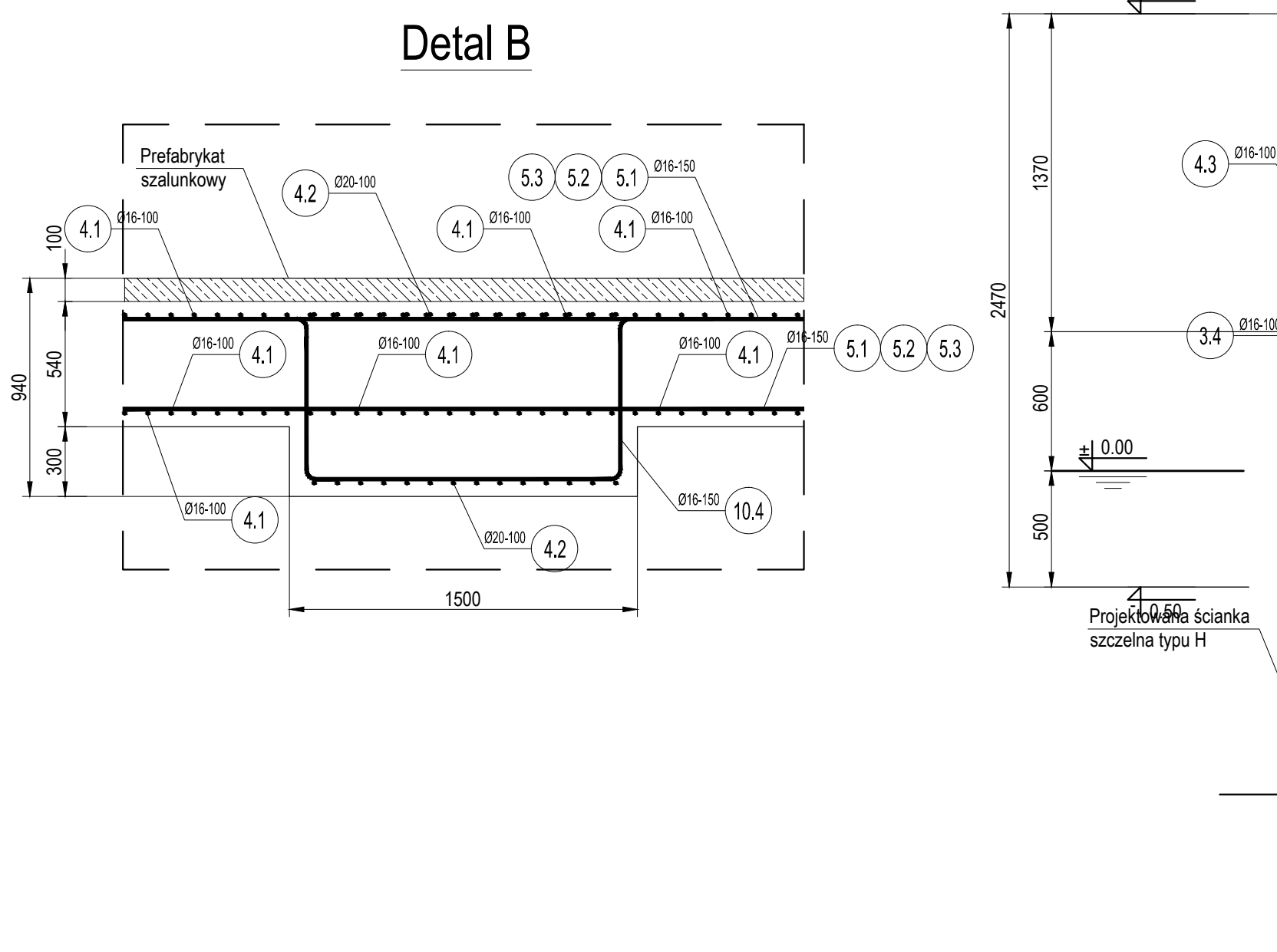


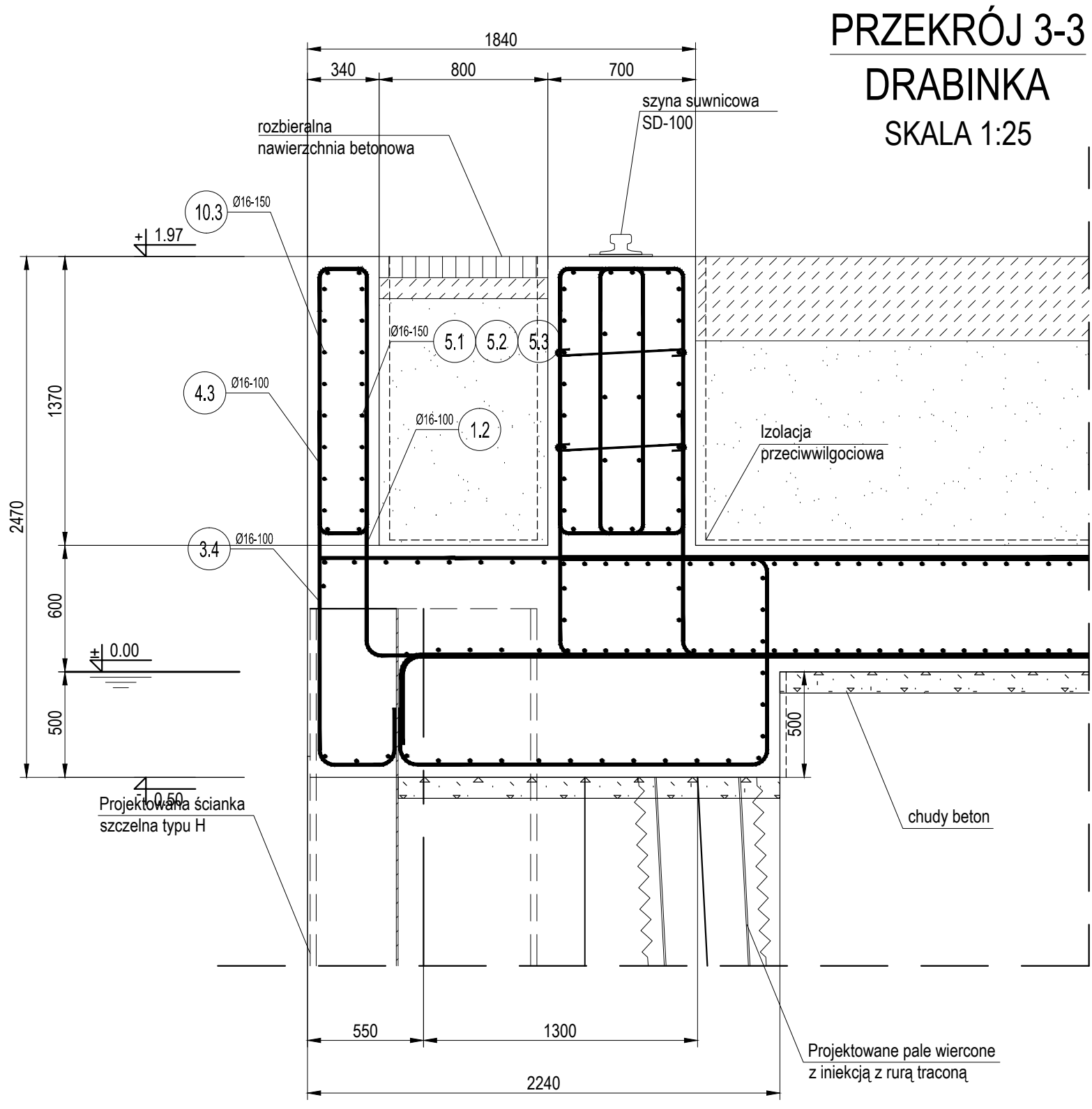
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:25



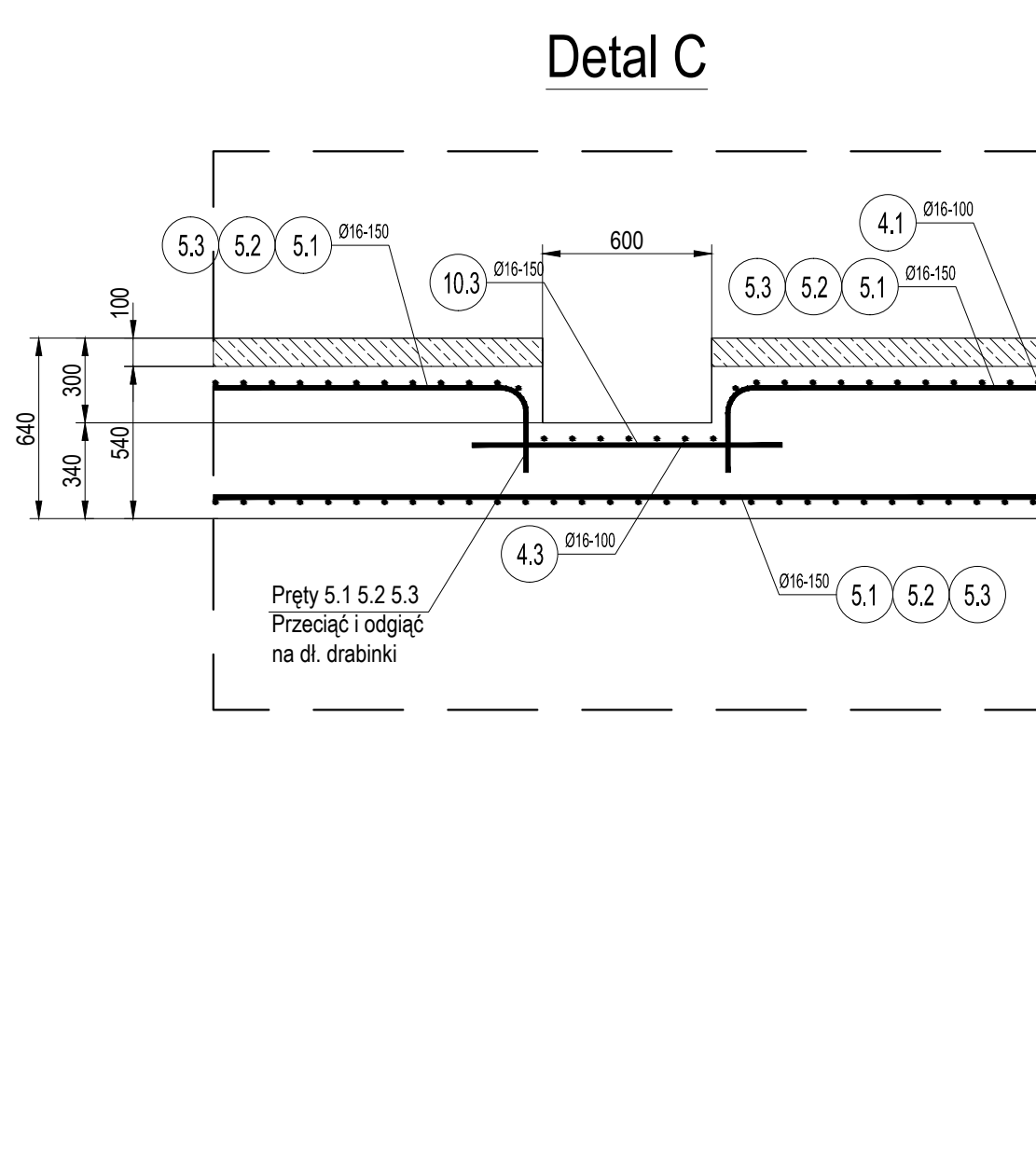
PRZEKRÓJ 2-2
PACHOŁ
SKALA 1:25



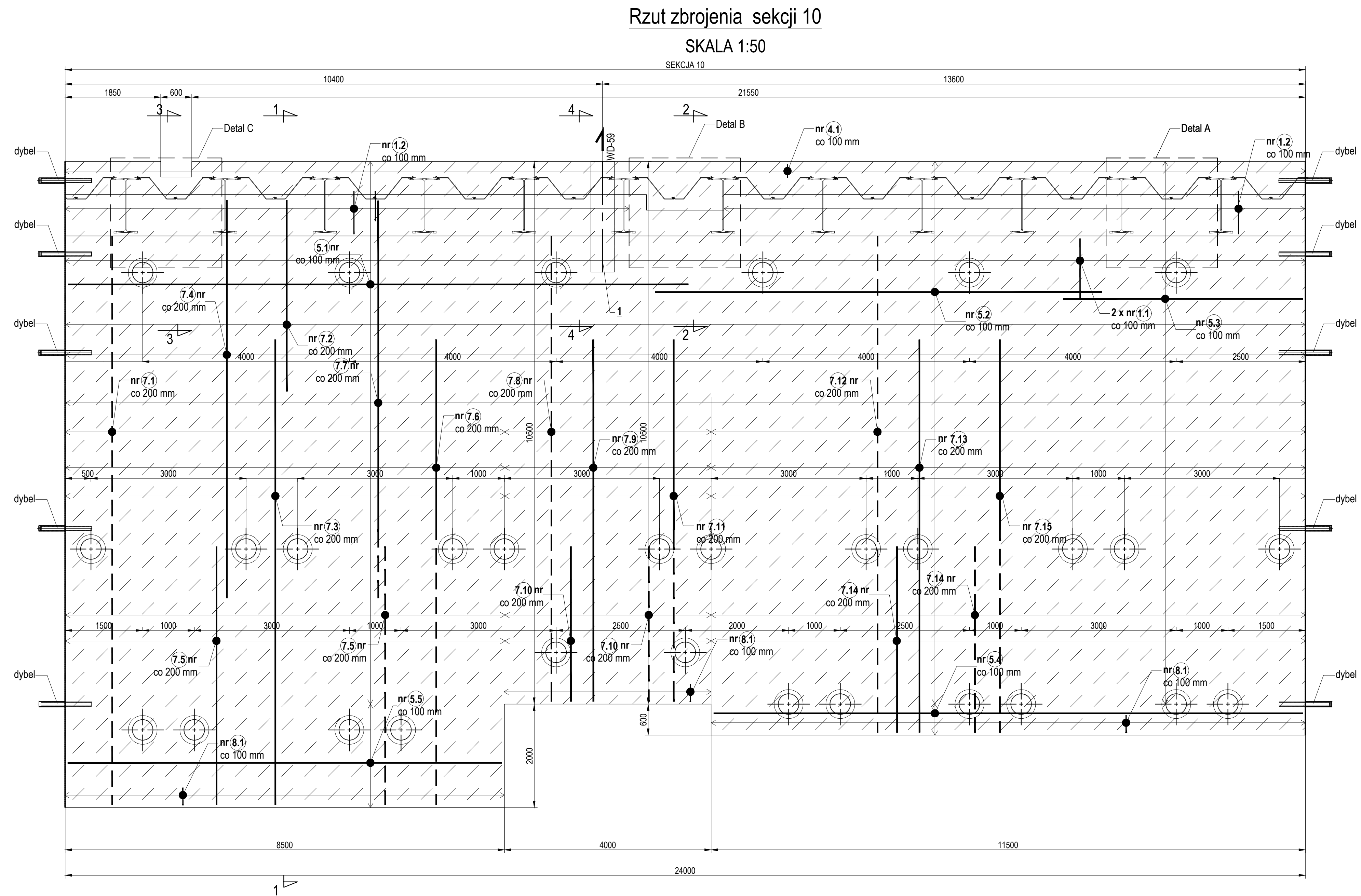
Detail E



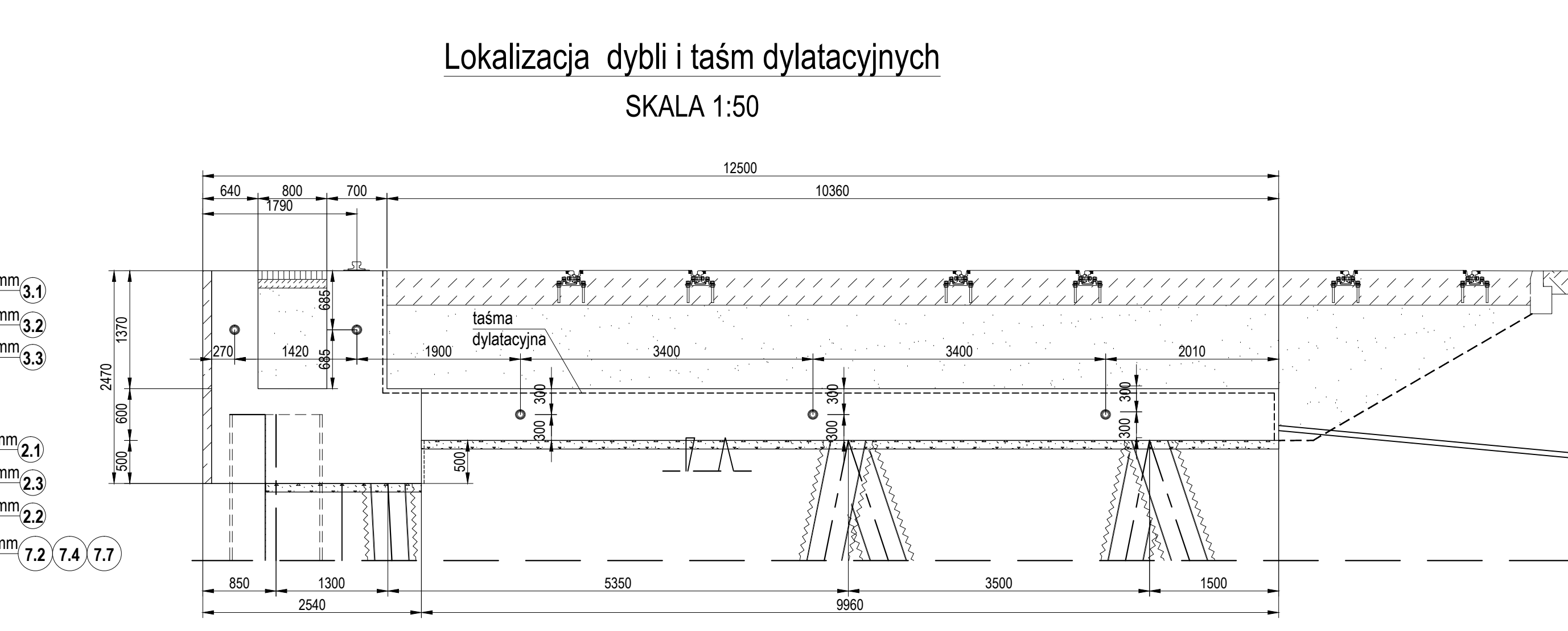
PRZEKRÓJ 3-3
DRABINKA
SKALA 1:25



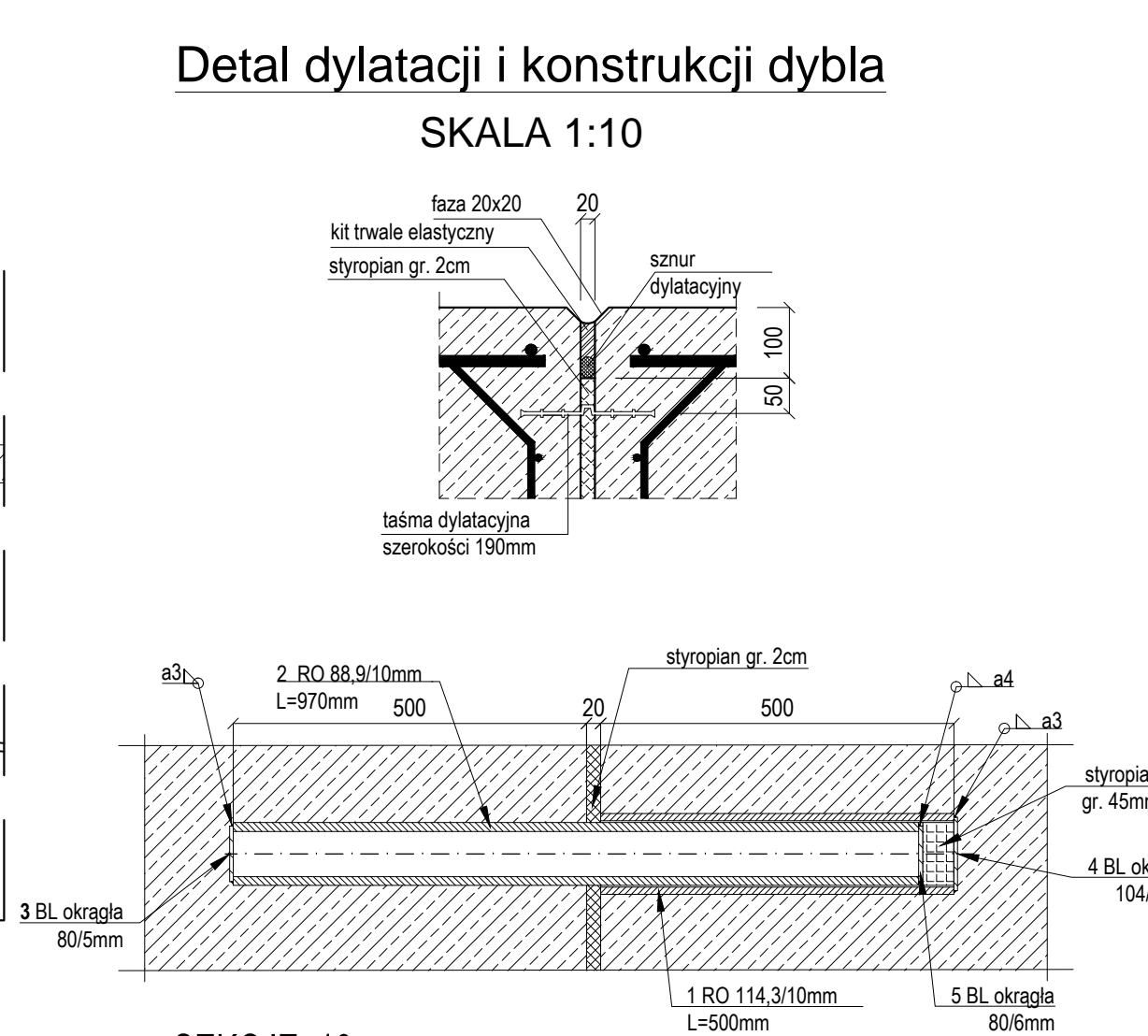
Detail C



Rzut zbrojenia sekcji 10
SKALA 1:50



Lokalizacja dybli i taśm dylatacyjnych
SKALA 1:50



Detal dylatacji i konstrukcji dybla
SKALA 1:10

poz. SEKCJE: 10

[illegible]

duplikat projektu jest duplikatem rozliczającym się ze projektu
 RO 3708.006.

ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba kroci	Jedn. miary	Ilość szt.	Waga kg	Materiał	Uwagi
1	RIO 45x75	2440	1	55,7	119,2	119,2	S235JR	
RAZEM MASA I ELEMENTY(CM)								
					[kg]	119,2		
RAZEM MAZA I ELEMENTY(M)								
					[m]	119,2		

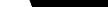
UWAGI:

1. Rzędne konstrukcji w układzie Amsterdam.
2. Wymiary podano w milimetrach.
6. Dokładną lokalizację wngki na drabinę n
w białej ścianki szczelnej.
7. Zakłady prętów układać naprzemiennie.
8. Zbrojenie:

9. Strzemić na oczepu dochodzące do ścianki szczelnej należy do niej przyspawać spoiną na długości 100.

10. W miejscu przechodzenia wylotu kanalizacji z deszczowej WD-59 przez oczep, zbrojenie należy dociąć i dopasować (dospawać) do rury osłonowej 1.

BETON:	C35/45, XC4, XS3, XF4, W8
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN
STAL PROFILOWA:	S355JR

	<p>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o.</p> <p>ul. Narwicka 2D 05-110 Pólno</p>	<p>Nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BAZENU KASZUBSKIEGO</p> <p>Tom 2: <i>Konstrukcja i wykonanie Kształni</i></p>
---	---	---

Brandz:	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis:	Data:
Hydrotechniczna			

mgr inż. M. Kowalski 2557/Gd/08		05/2019
------------------------------------	---	---------

Projektant :	mgr inż. M. Samulak POM-0090/POMK/07		05/2019
Autorzyt :	mgr inż. M. Puchniarz mgr inż. M. Paśki		05/2019
Wzrost :	dr inż. W. Lichonowski		