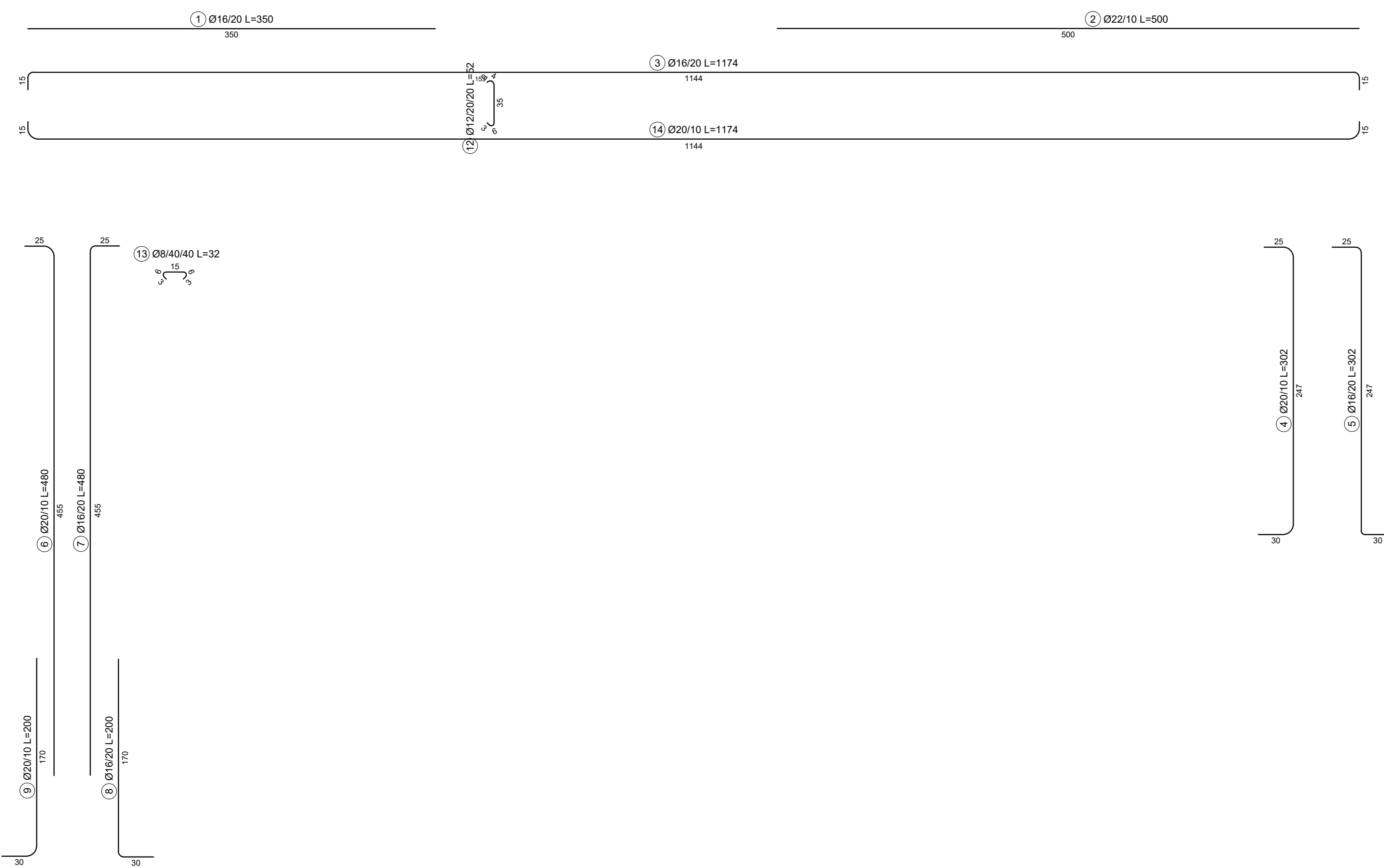
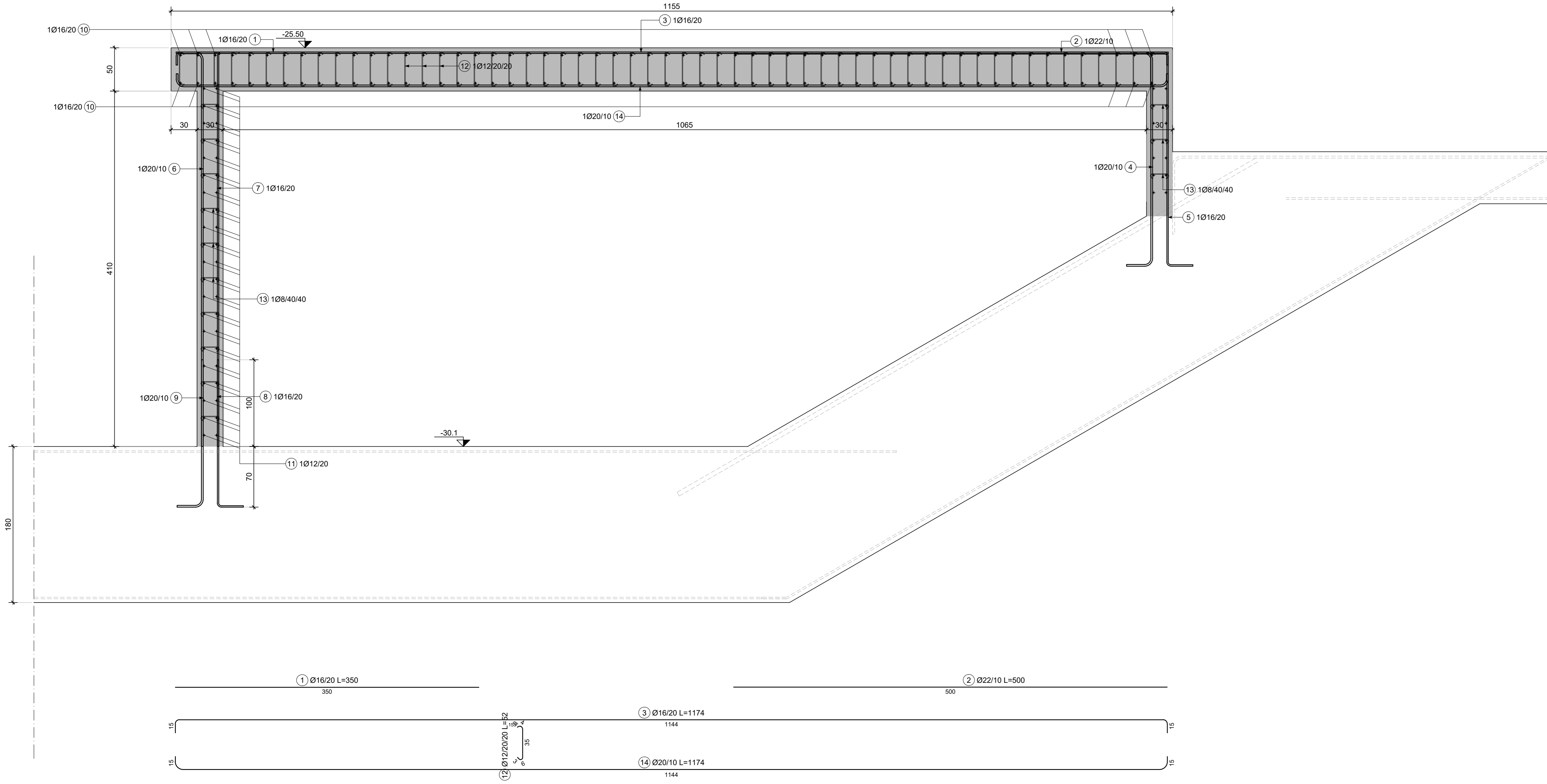
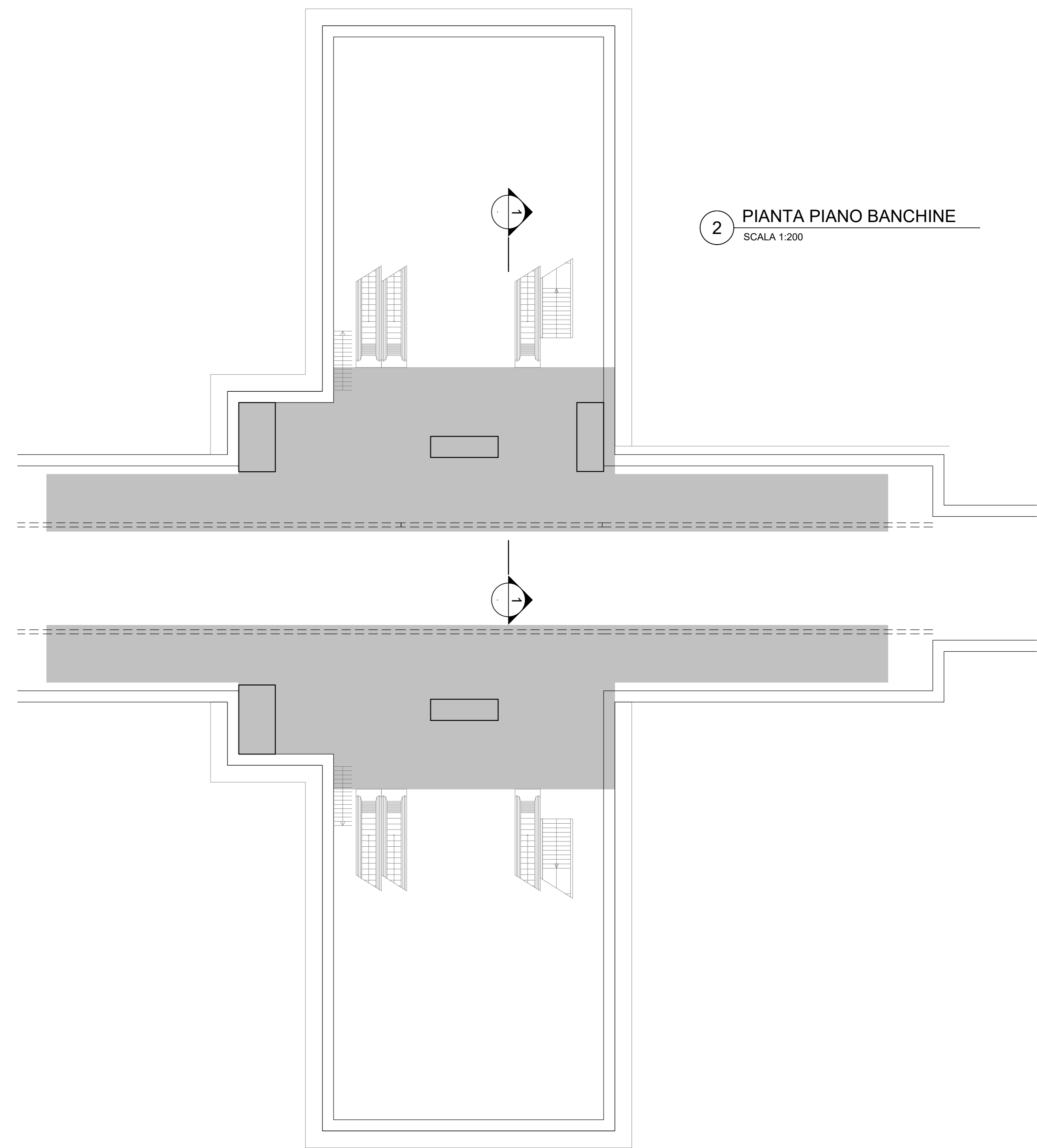


1 SEZIONE 1-1
SCALA 1:25



2 PIANTA PIANO BANCHINE
SCALA 1:200



NOTE GENERALI:
 1. Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso.
 2. Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
 3. Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

MATERIALI

CALCESTRUZZI
 MAGRONE C12/15
 Classe di esposizione X0

DIAFRAMMI / PALI C25/30
 Classe di esposizione: XC2
 Classe di consistenza: S3
 Rapporto A/C: ≤ 0.6
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 25 mm

SOLETTA DI FONDO C30/37
 Classe di esposizione: XC2
 Classe di consistenza: S3
 Rapporto A/C: ≤ 0.6
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 25 mm

STRUTTURE INTERNE C30/37
 Classe di esposizione: XC3
 Classe di consistenza: S4
 Rapporto A/C: ≤ 0.5
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 15 mm

ACCIAIO DA C.A.
 Barre $\phi \geq 26$ mm B450C
 Reti e tralicci elettrosaldati fyk= 450 N/mm²
 1.15 ≤ (ft/fy) < 1.35
 (Ag)k7.5%

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
 TUBI S355 J0
 fyk=355 N/mm²
 ftk=510 N/mm²

PROFILI E PIASTRE S355 J0
 fyk=355 N/mm²
 ftk=510 N/mm²

Elemento Copriferro minimo (mm)
 DIAFRAMMI 75
 STRUTTURE INTERNE 50

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ S.p.A.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE	
STAZIONE PASTRENGO		Armatura tipologica - Solaio livello banchine	
ELABORATO		REV. 0	SCALA 1
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2.T1.A2D	STRSPA.T.014
		01	VARIE
		30/09/2022	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

