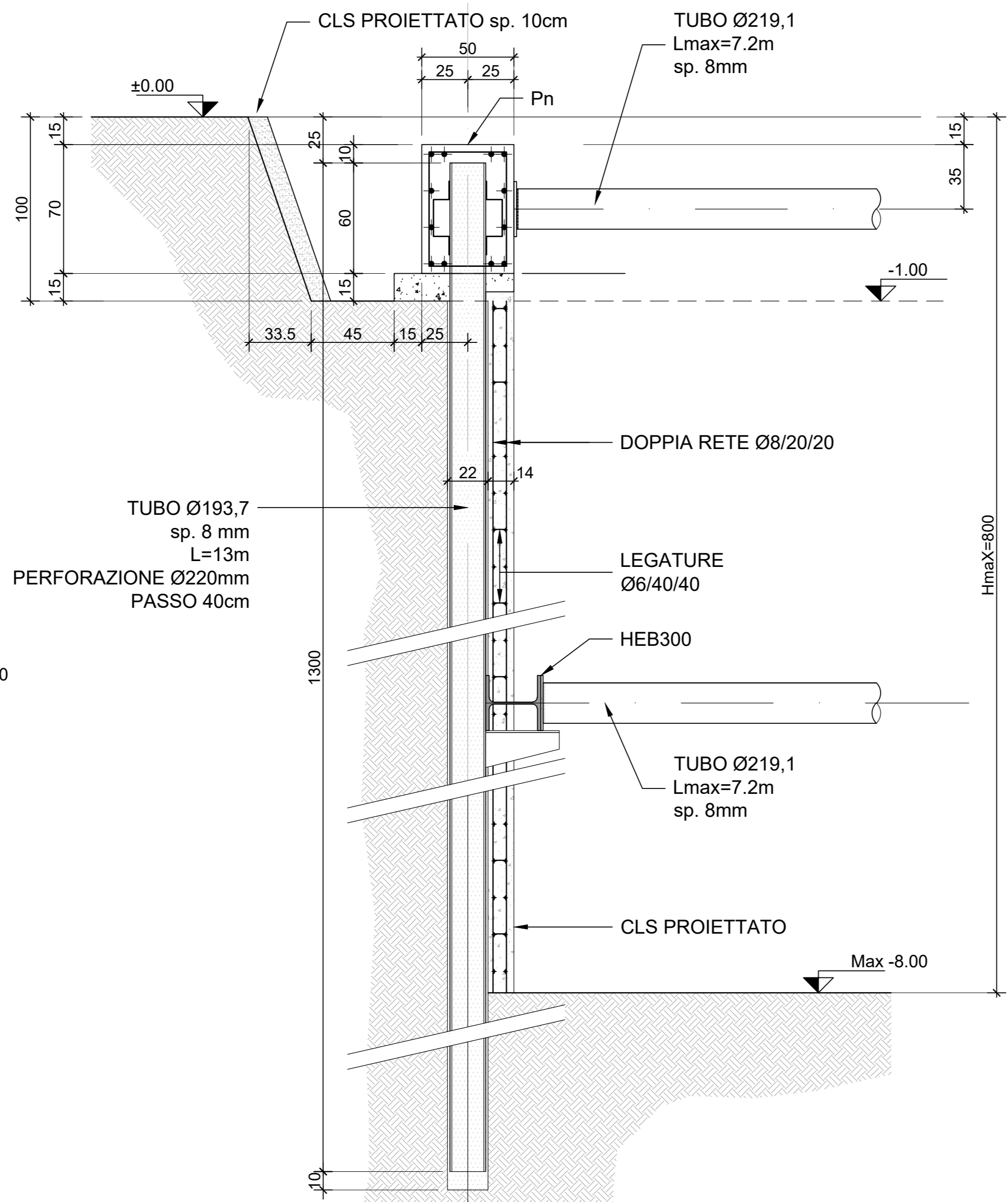
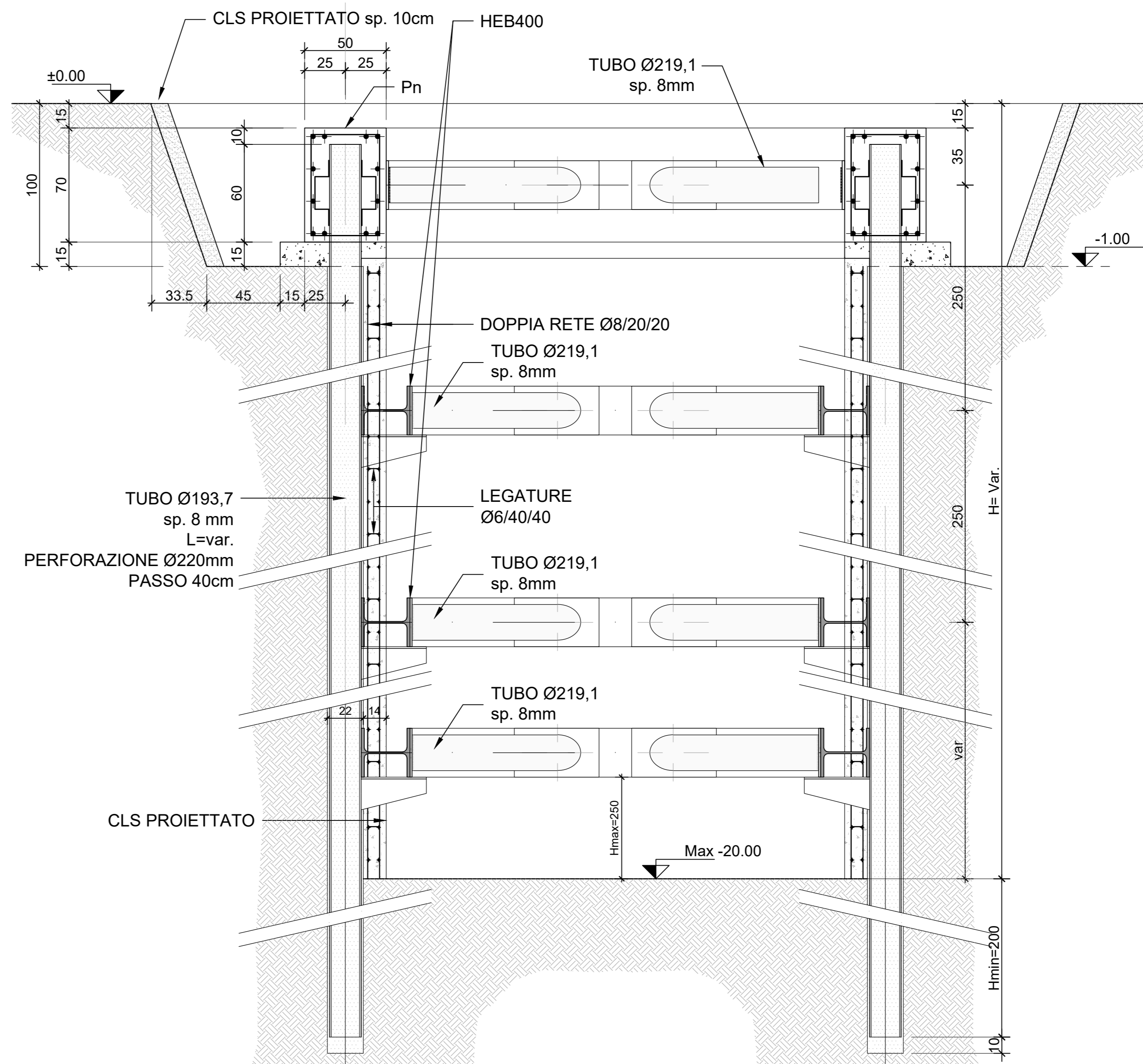


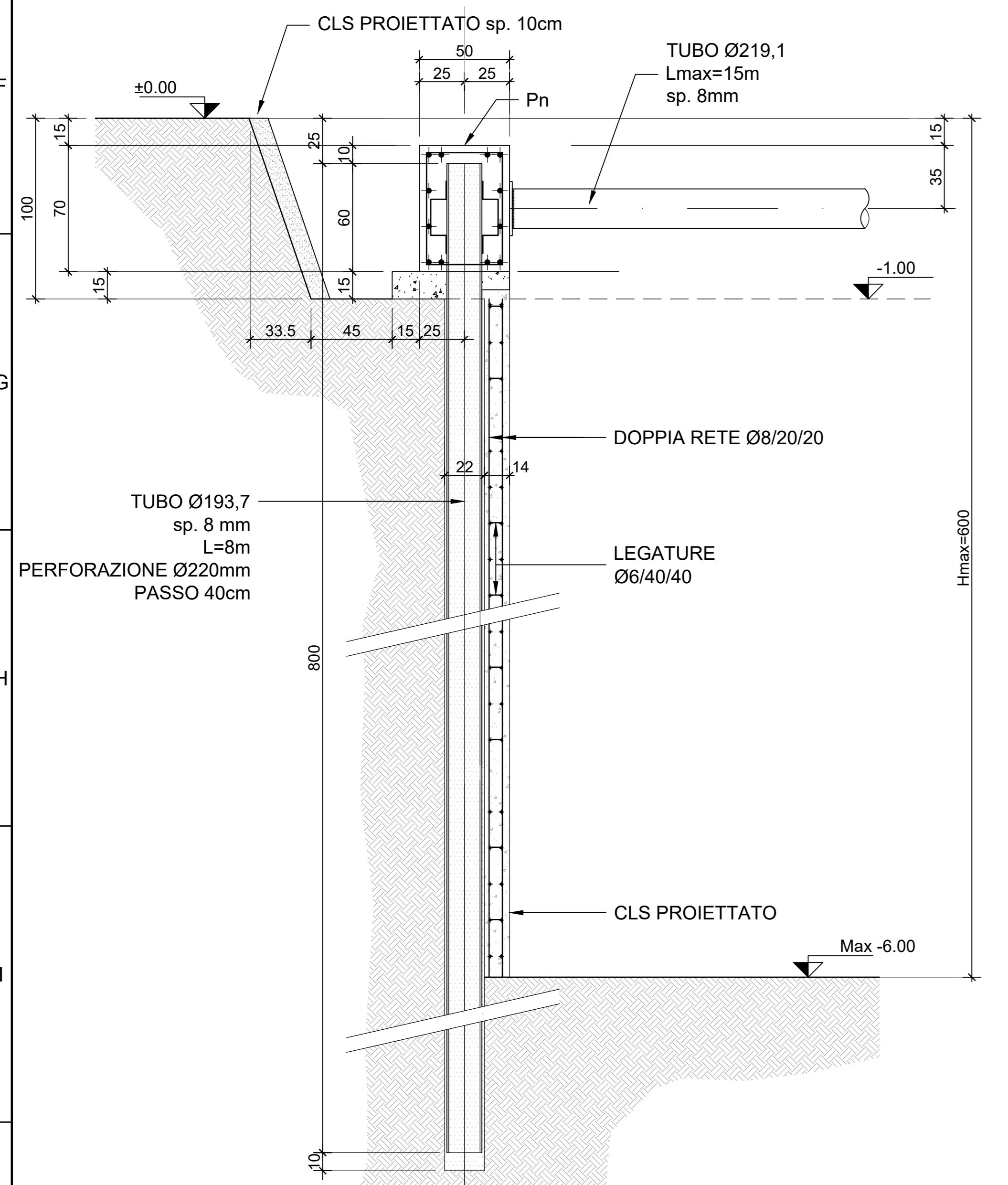
1 SEZIONE TIPO - SCHEMA A
SCALA 1:20



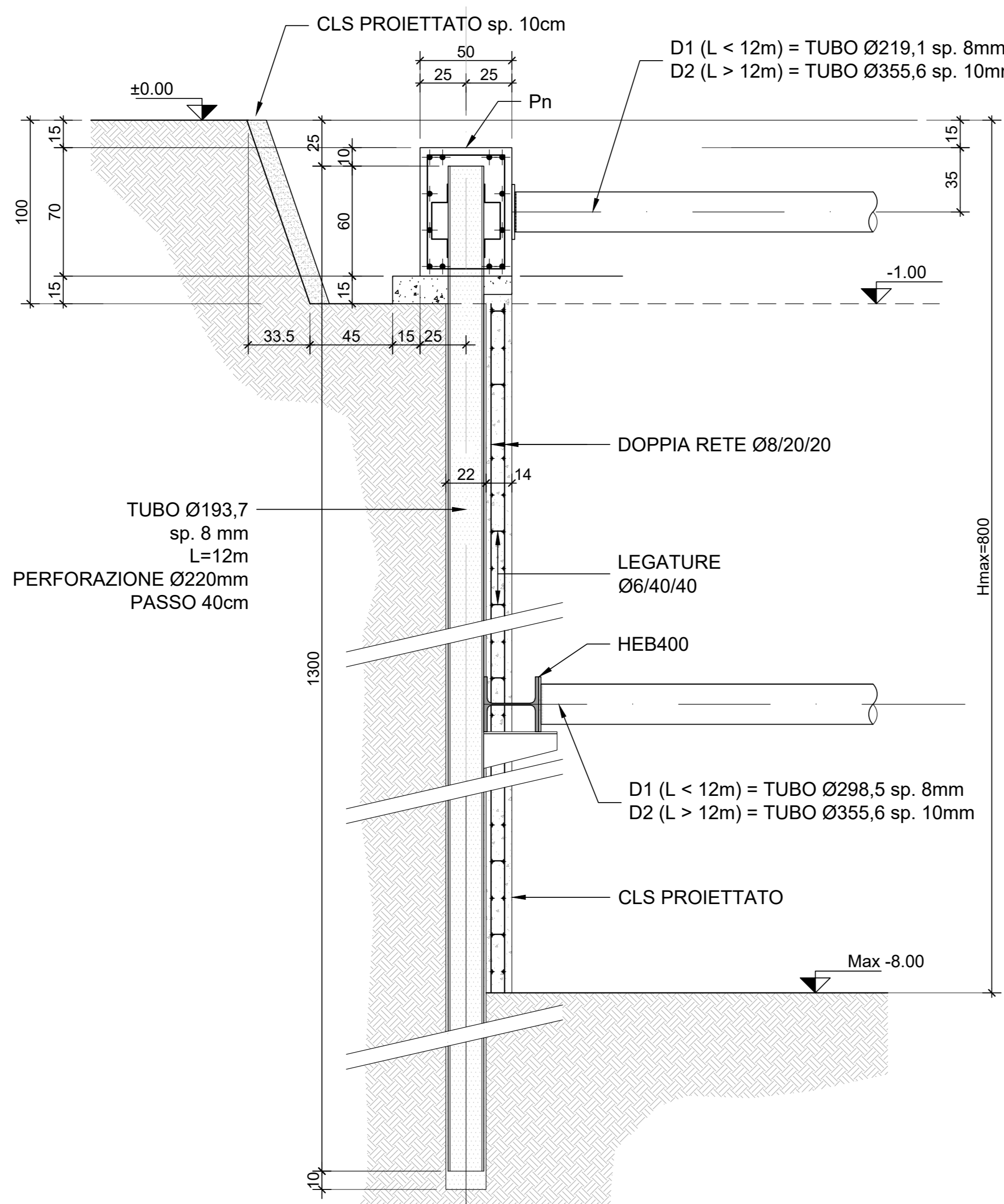
3 SEZIONE TIPO - SCHEMA C
SCALA 1:20



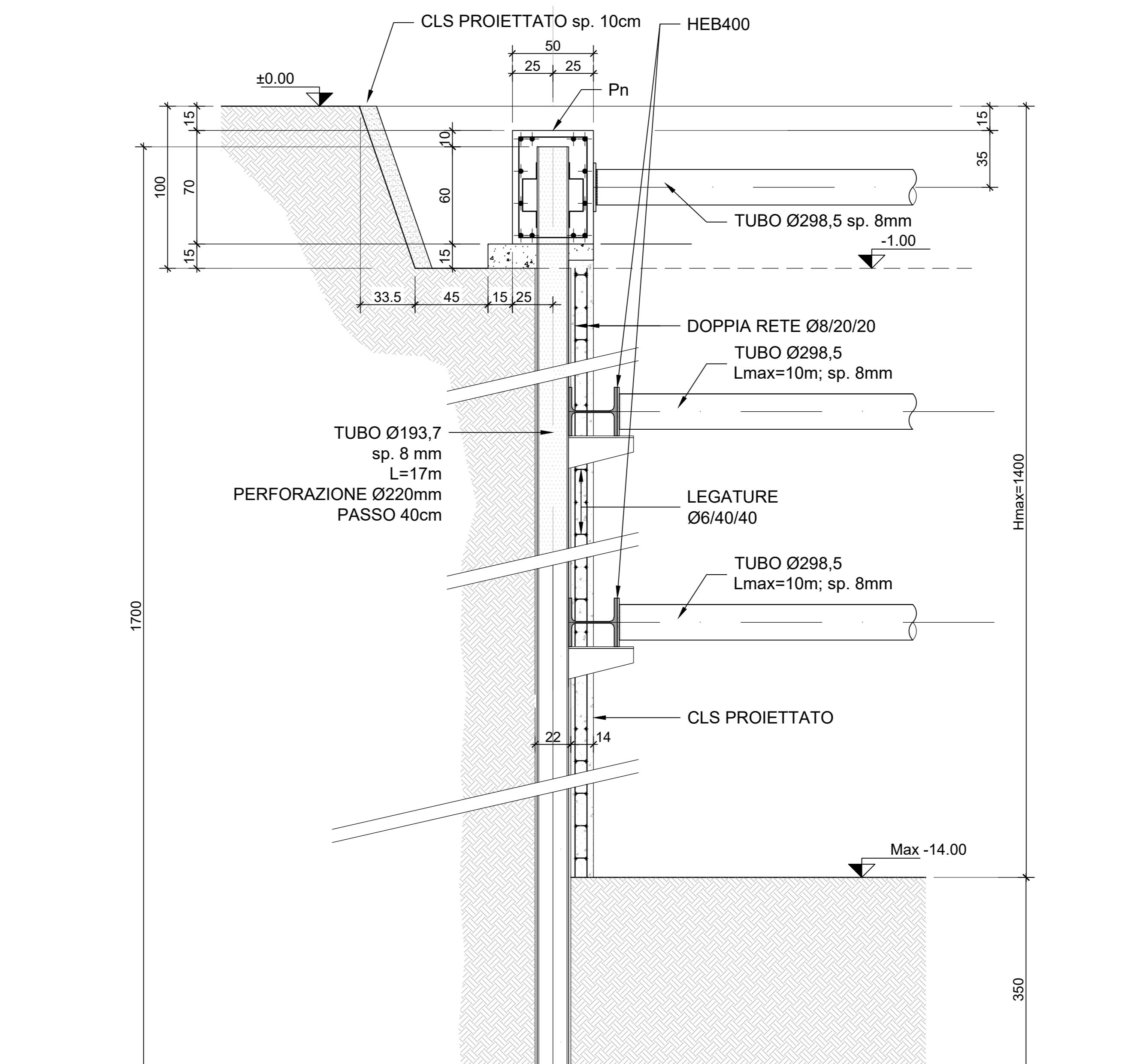
5 SEZIONE TIPO - SCHEMA F
SCALA 1:20



2 SEZIONE TIPO - SCHEMA B
SCALA 1:20



4 SEZIONE TIPO - SCHEMA D
SCALA 1:20



6 SEZIONE TIPO - SCHEMA E
SCALA 1:20

MATERIALI		
CALCESTRUZZI		
MAGRONE	C12/15	Classe di esposizione X0
CORDOLI MICROPALI	C25/30	Classe di esposizione: XC2
		Classe di consistenza: S3
		Rapporto A/C: ≤ 0.6
		Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³
		Diametro massimo aggregati: 25 mm
CLS PROIETTATO	C32/40	Classe di consistenza: S5
		Rapporto A/C: ≤ 0.5
		Dosaggio minimo cemento: 450 kg/m ³
		Diametro massimo aggregati: 10 mm
MISCELA CEMENTIZIA PER INIEZIONE MICROPALI	C20/25	Classe di consistenza: S4
		Rapporto A/C: ≤ 0.5
		Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³
		Diametro massimo aggregati: 15 mm
ACCIAIO DA C.A.		
Barre φ < 26 mm	B450C	
Reti e tralicci elettrosaldati	f _{yk} ≥ 450 N/mm ²	
	f _{yk} ≥ 540 N/mm ²	
	1.15 ≤ (f _t /f _y) < 1.35	
	(A _{gt}) ≥ 7.5%	
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA		
TUBI	S355 J0	
	f _{yk} = 355 N/mm ²	
	f _{yk} = 510 N/mm ²	
PROFILI E PIASTRE	S355 J0	
	f _{yk} = 355 N/mm ²	
	f _{yk} = 510 N/mm ²	
Elemento	Coppiferro minimo (mm)	
CORDOLI DI CORONAMENTO	40	

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.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93376		
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI			
STAZIONE CARLO ALBERTO			
Accessi, ventilazioni e camerette sifonate - Schemi tipologici 4/4			
ELABORATO		REV. = 01	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		01	VARIE
MTL2T1A2DSTRSCA T. 021.4		0	25/11/2022
AGGIORNAMENTI			
Fig. 4 di 4			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL ECA FRI RCR
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzi