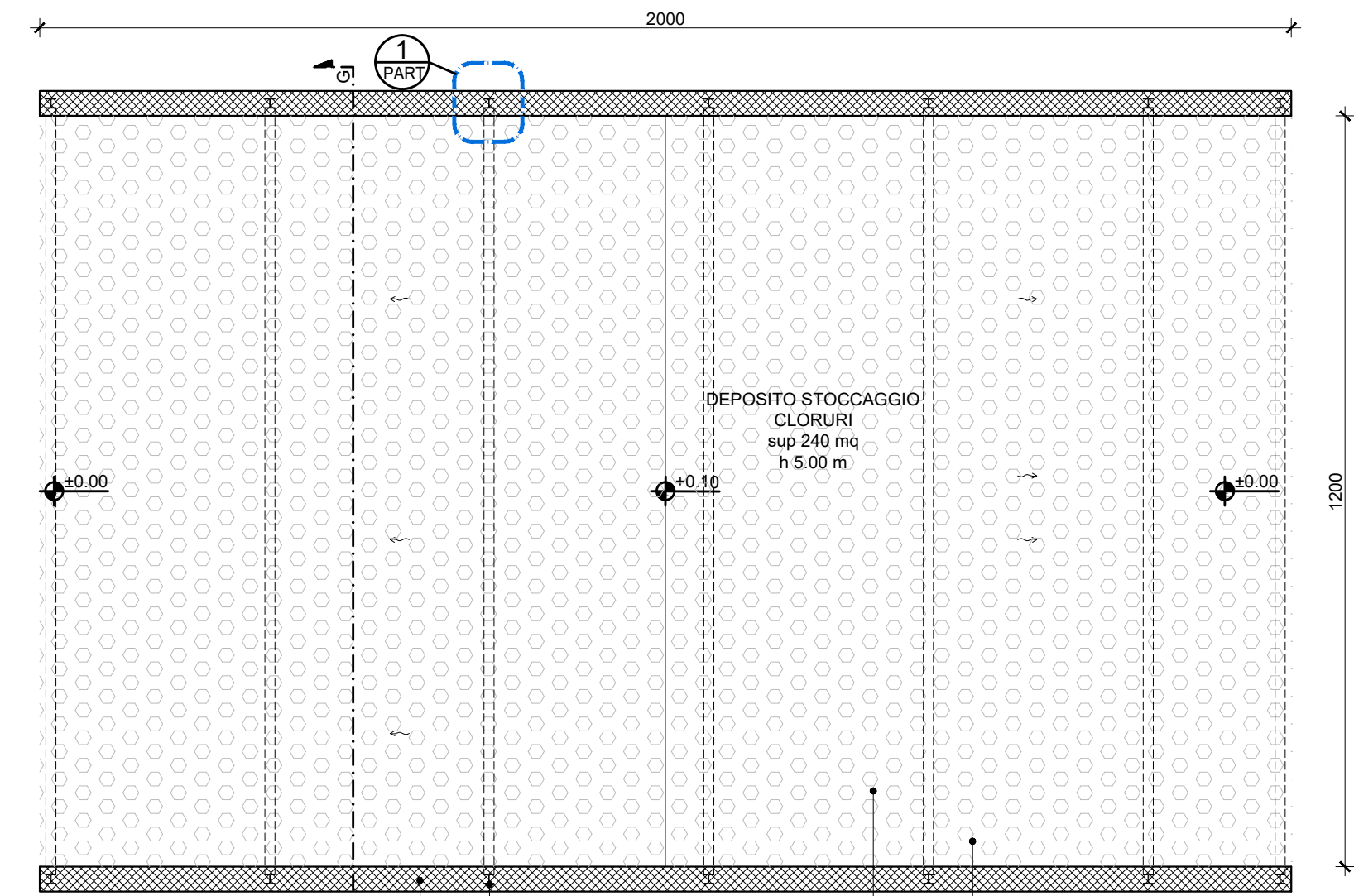


TIPOLOGICO A.2.1.1

Capannone retrattile indipendente 12x20 m - in carpenteria metallica e teli in PVC

PIANTA QUOTA +1.5m

scala 1:100



Setto in calcestruzzo armato (C32/40, classe di resistenza S5, classe di esposizione XD2) di altezza minima 2.50 m (dimensioni e armatura da definire)

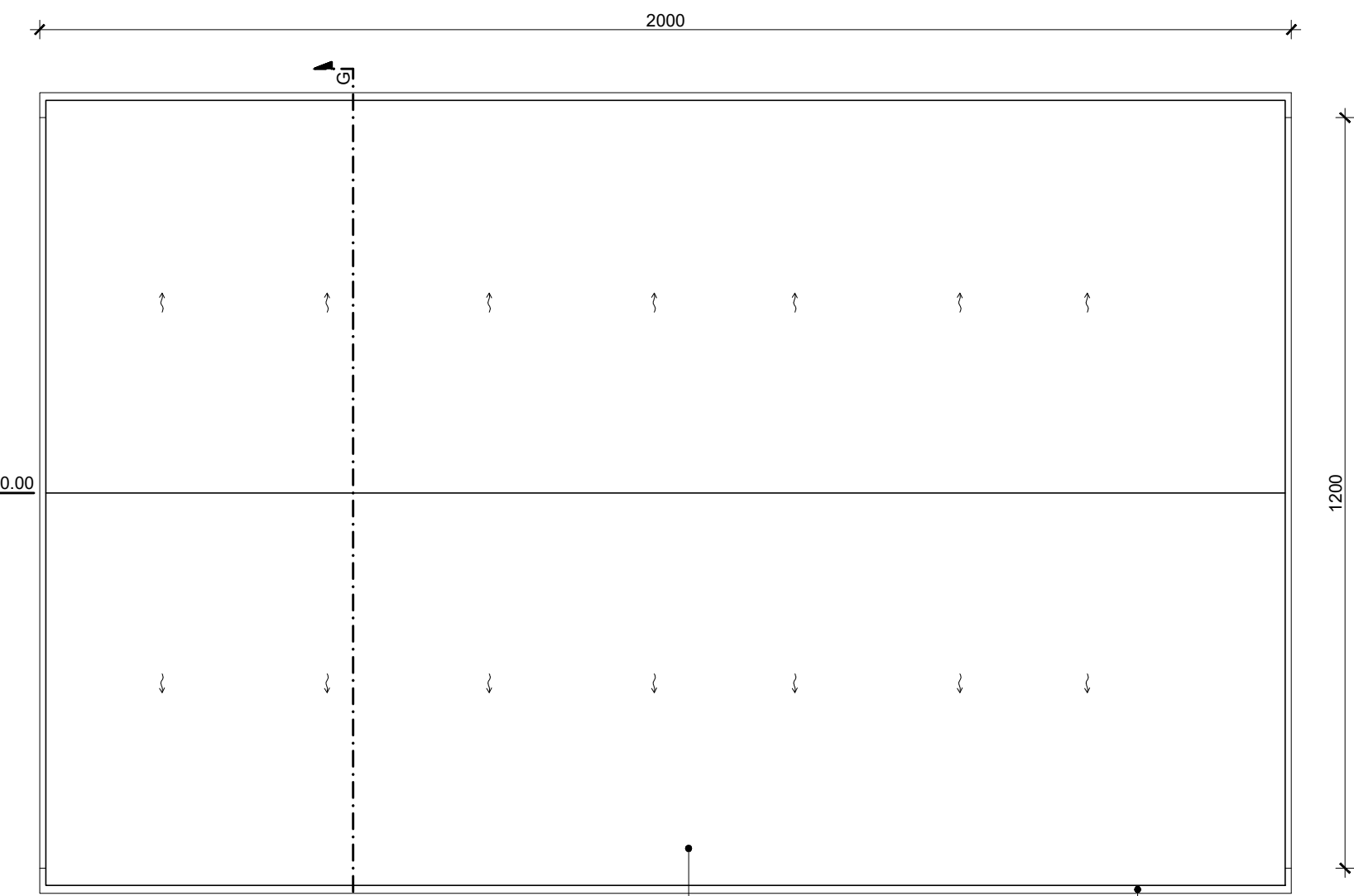
Struttura metallica costituita da pilastri e capriate per il supporto dei teli gommati e fissata tramite piastre al setto in cls armato

Pavimentazione esistente sottoposta ad intervento di adeguamento delle pendenze tramite la posa di uno strato di binder (sp medio 5cm)

Trattamento protettivo impermeabilizzante resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, agli alcali, all'idrolisi e ai microrganismi, applicato sulla pavimentazione interna del deposito, su tutto il lato interno del setto in cls armato e sui pilastri metallici (per h 1.5m)

PIANTA COPERTURA

scala 1:100

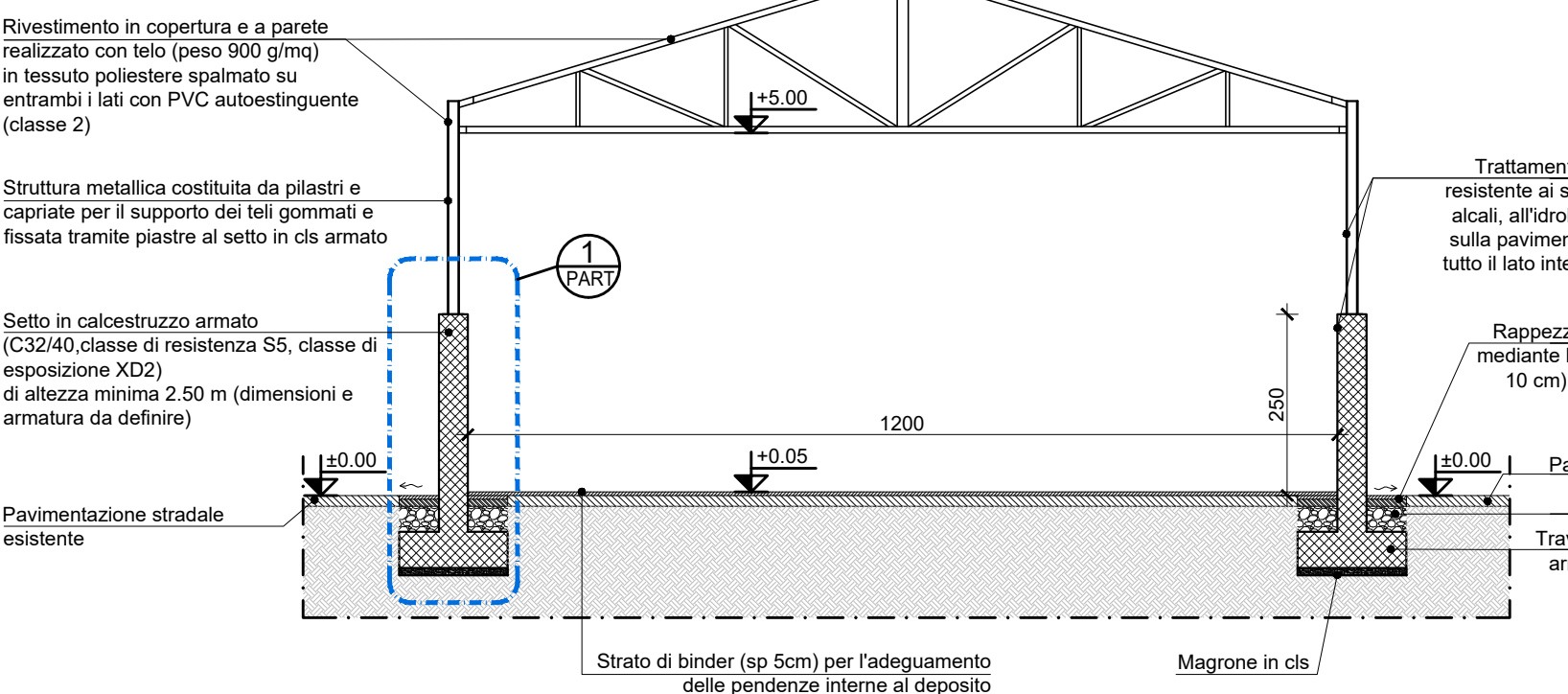


Telo di copertura (peso 900 g/mq) in tessuto poliestere spalmato su entrambi i lati con PVC autoestinguente (classe 2)

Setto in calcestruzzo armato (C32/40, classe di resistenza S5, classe di esposizione XD2) di altezza minima 2.50 m (dimensioni e armatura da definire)

SEZIONE G-G

scala 1:100



NOTE

Le dimensioni, se non diversamente indicato, sono da intendersi in cm.

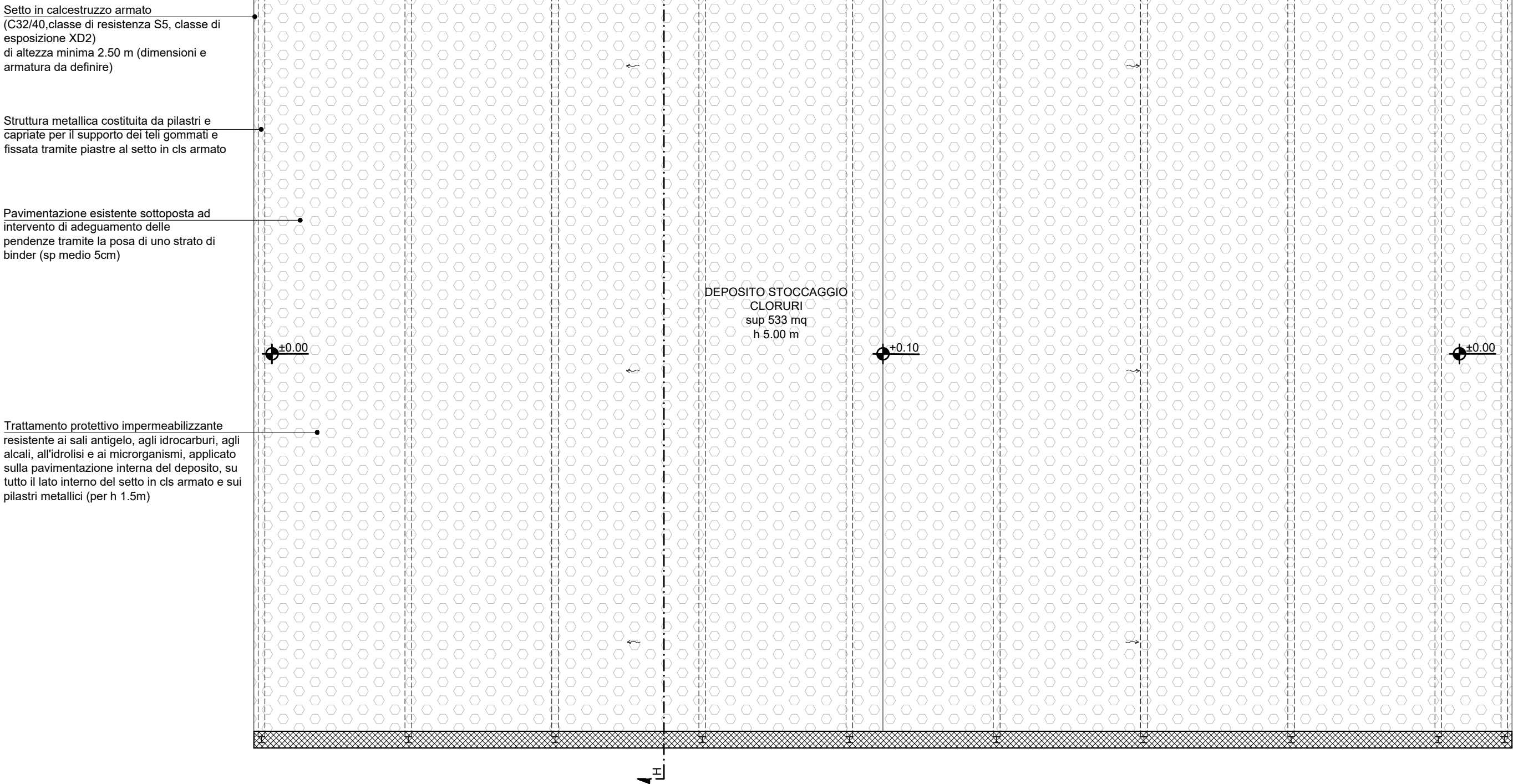
Tutte le strutture devono essere dimensionate con adeguati calcoli strutturali che tengano conto delle dimensioni del deposito, della localizzazione dell'area di intervento e del quantitativo di sale da stoccare.

TIPOLOGICO A.2.1.2

Capannone retrattile indipendente 18x30 m - in carpenteria metallica e teli in PVC

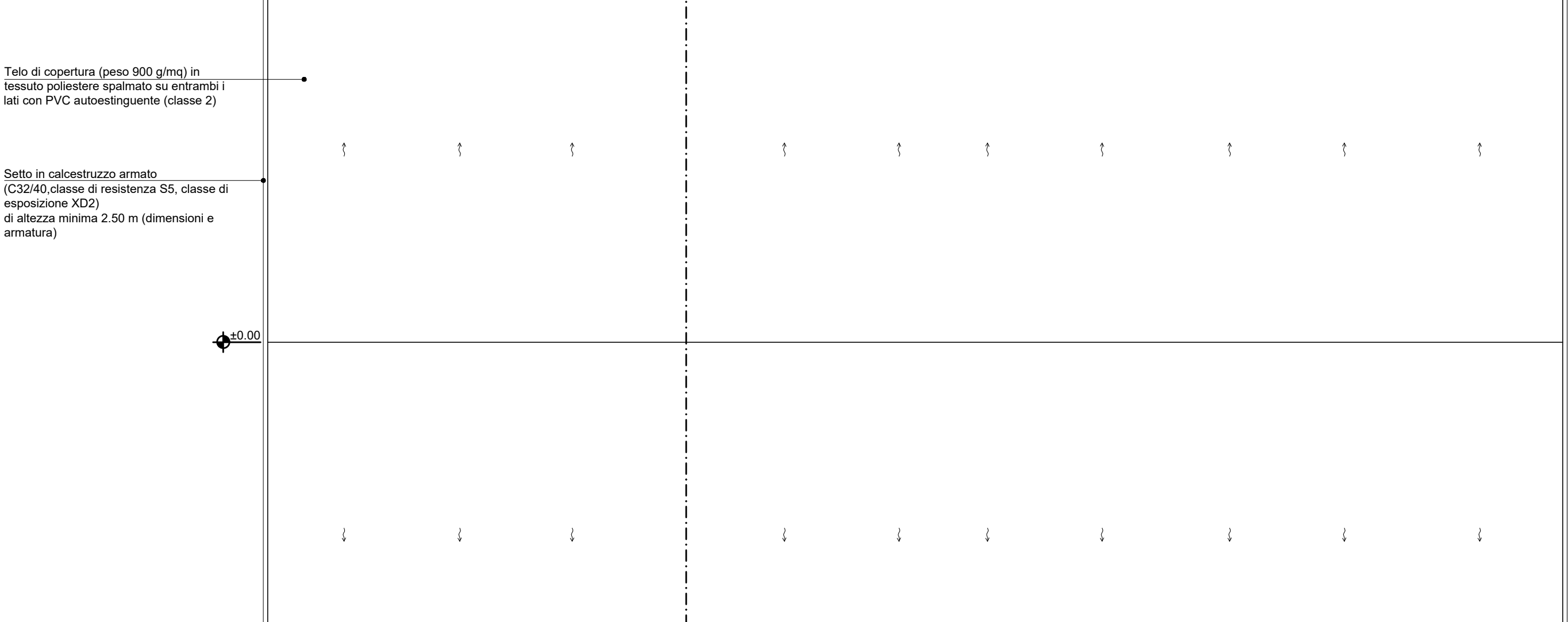
PIANTA QUOTA +1.5m

scala 1:100



PIANTA COPERTURA

scala 1:100

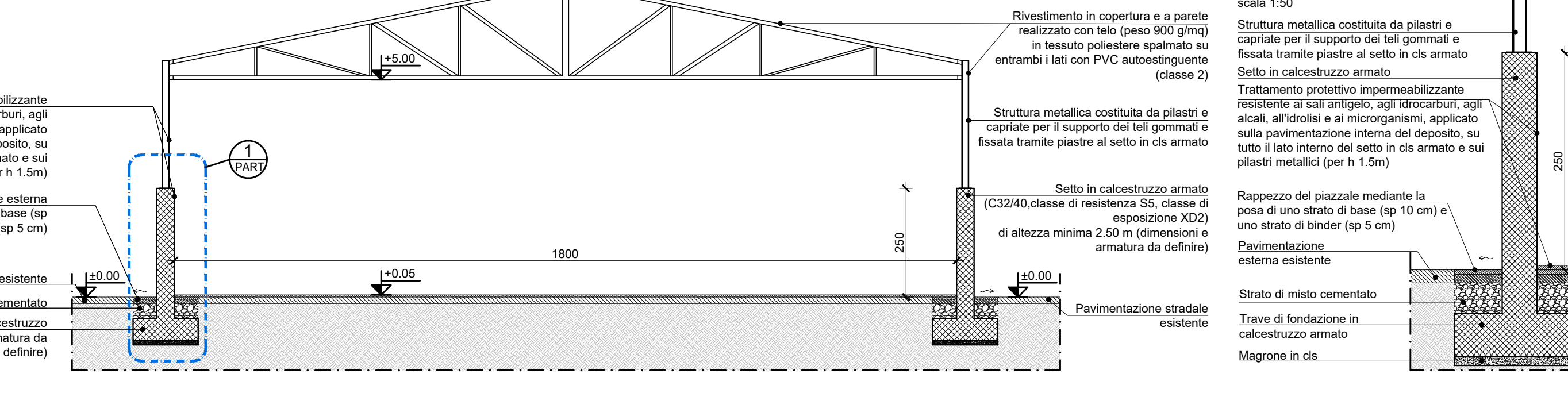


Telo di copertura (peso 900 g/mq) in tessuto poliestere spalmato su entrambi i lati con PVC autoestinguente (classe 2)

Setto in calcestruzzo armato (C32/40, classe di resistenza S5, classe di esposizione XD2) di altezza minima 2.50 m (dimensioni e armatura da definire)

SEZIONE H-H

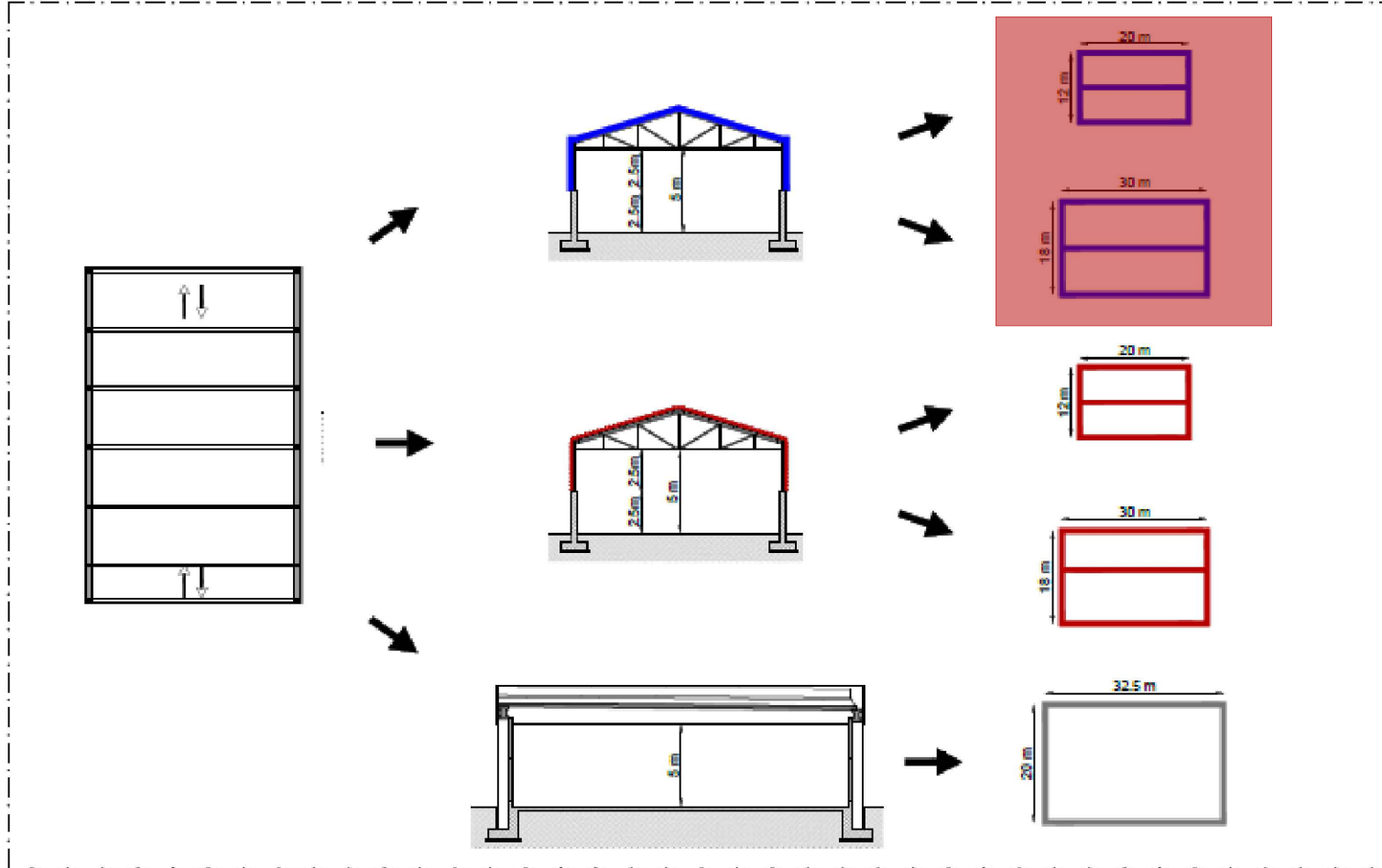
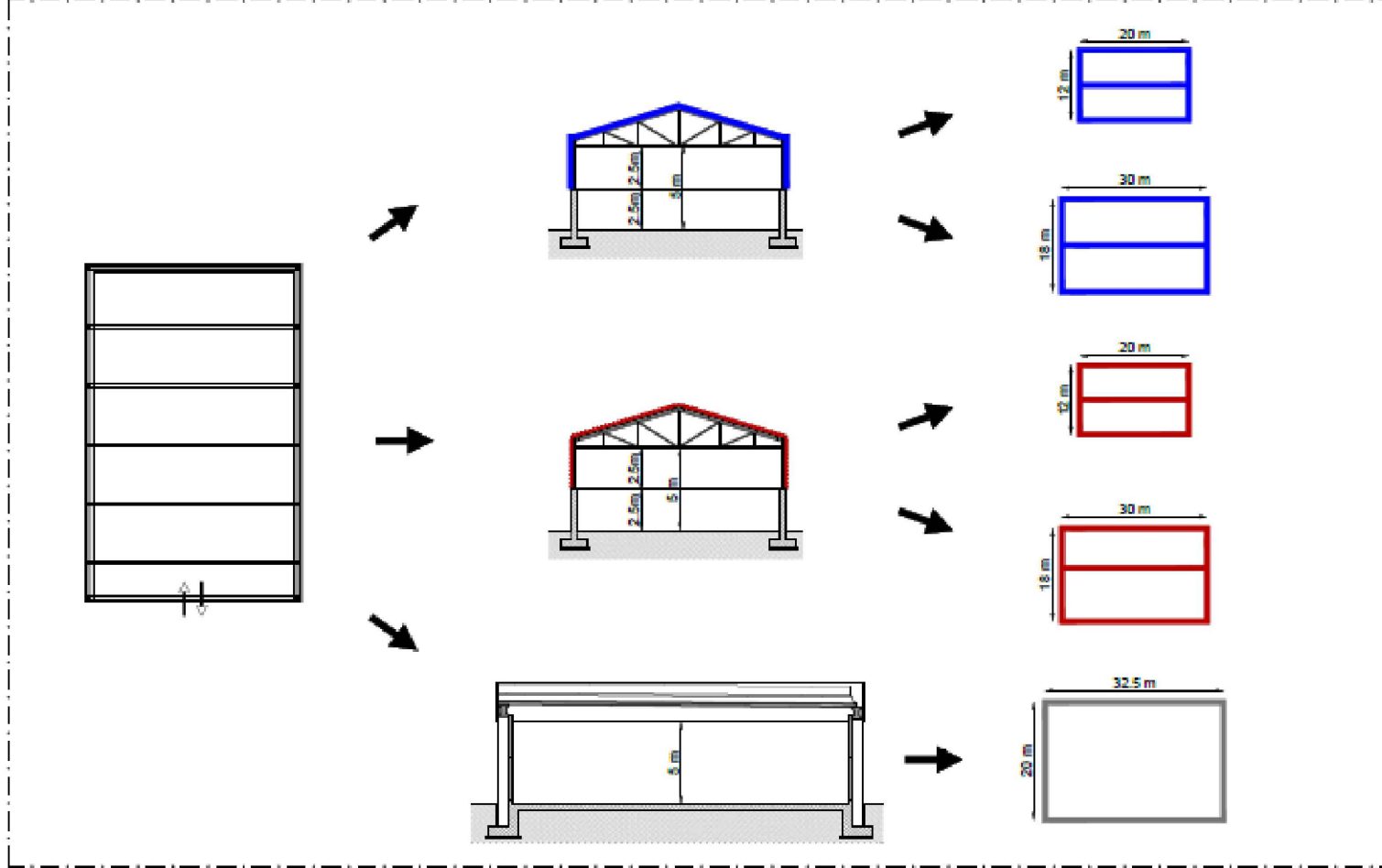
scala 1:100



NOTE

Le dimensioni, se non diversamente indicato, sono da intendersi in cm.

Tutte le strutture devono essere dimensionate con adeguati calcoli strutturali che tengano conto delle dimensioni del deposito, della localizzazione dell'area di intervento e del quantitativo di sale da stoccare.



LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO

Trattamento protettivo applicato sulla pavimentazione interna al deposito, sul setto in cls armato (lato interno) e sulla carpenteria metallica (h 1.5m), resistente agli acidi, agli oli, carburanti e alcali

autostrade // per l'italia

TIPOLOGICI DEPOSITI DEL SALE

PROGETTO PRELIMINARE

DEPOSITO DEL SALE - CARPENTERIA E TELI

Deposito aperto su due lati
12x20 m e 18x30 m
PIANTE - SEZIONI - PARTICOLARI

Rif. Elaborato	FILE	n°	data	Emissioni	Descrizione	Detto:
Codice Commessa	unita'	n°				21/09/2022
20077	STR005	01	21/09/2022	Prima emissione		Scale:

Progettazione:

ZP3
ENGINEERING

Via Taormina, 36 - 20159 Milano
info@zp3.it - www.zp3.it - zp3@pec.it
+39.02.97808415

Il Progettista:
Ing. Simone Pozzi

Visto della committente:

autostrade // per l'italia
Società per azioni

La Direzione Generale