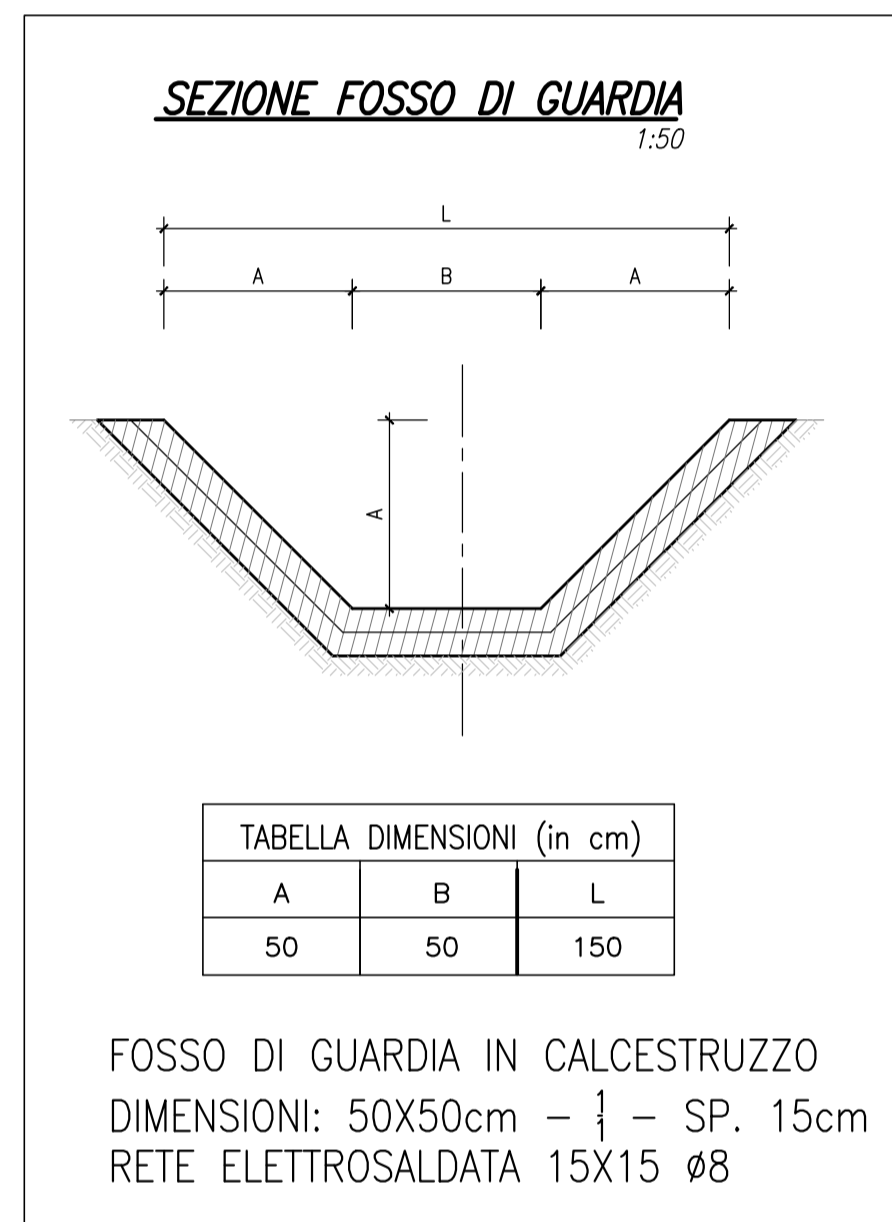
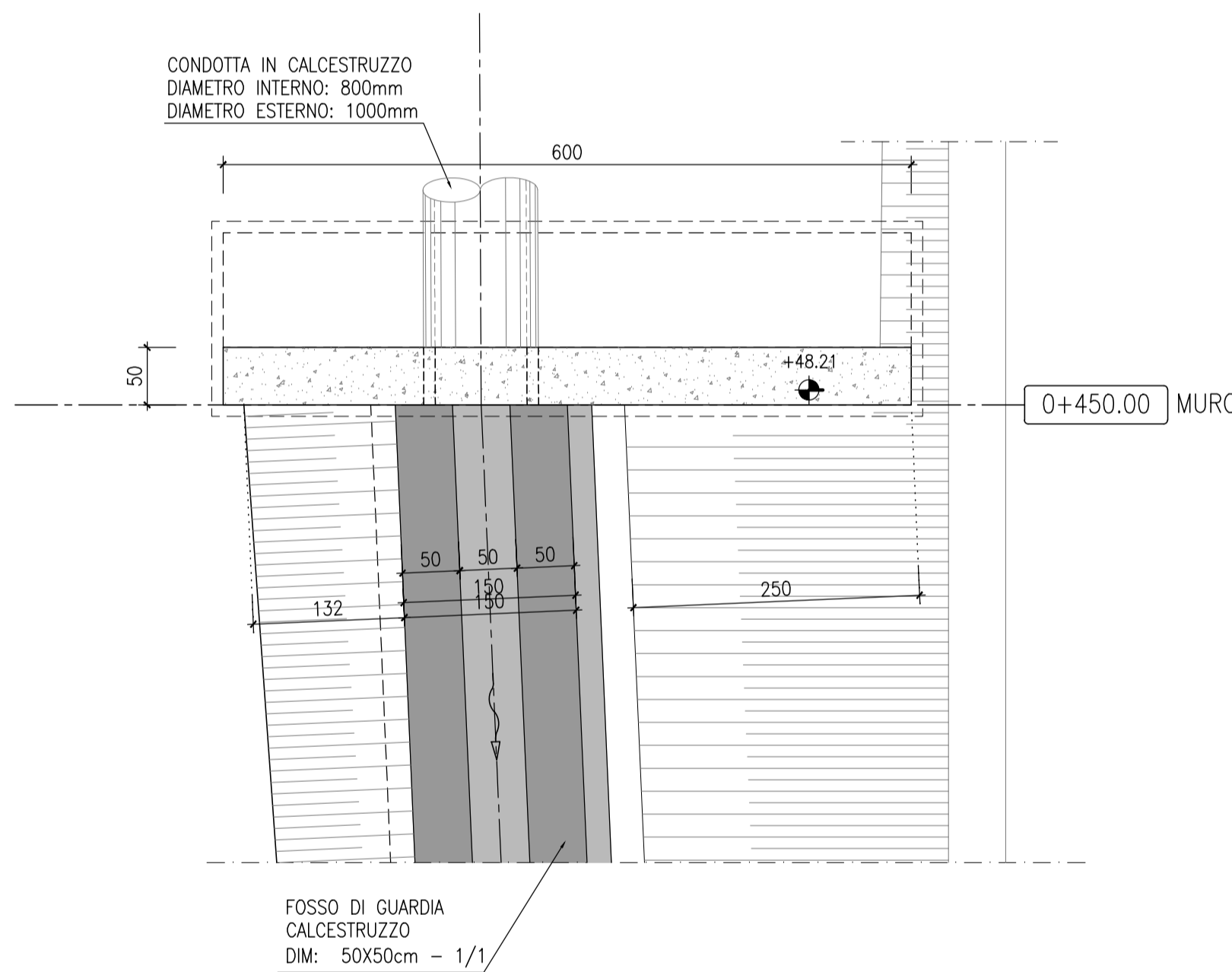
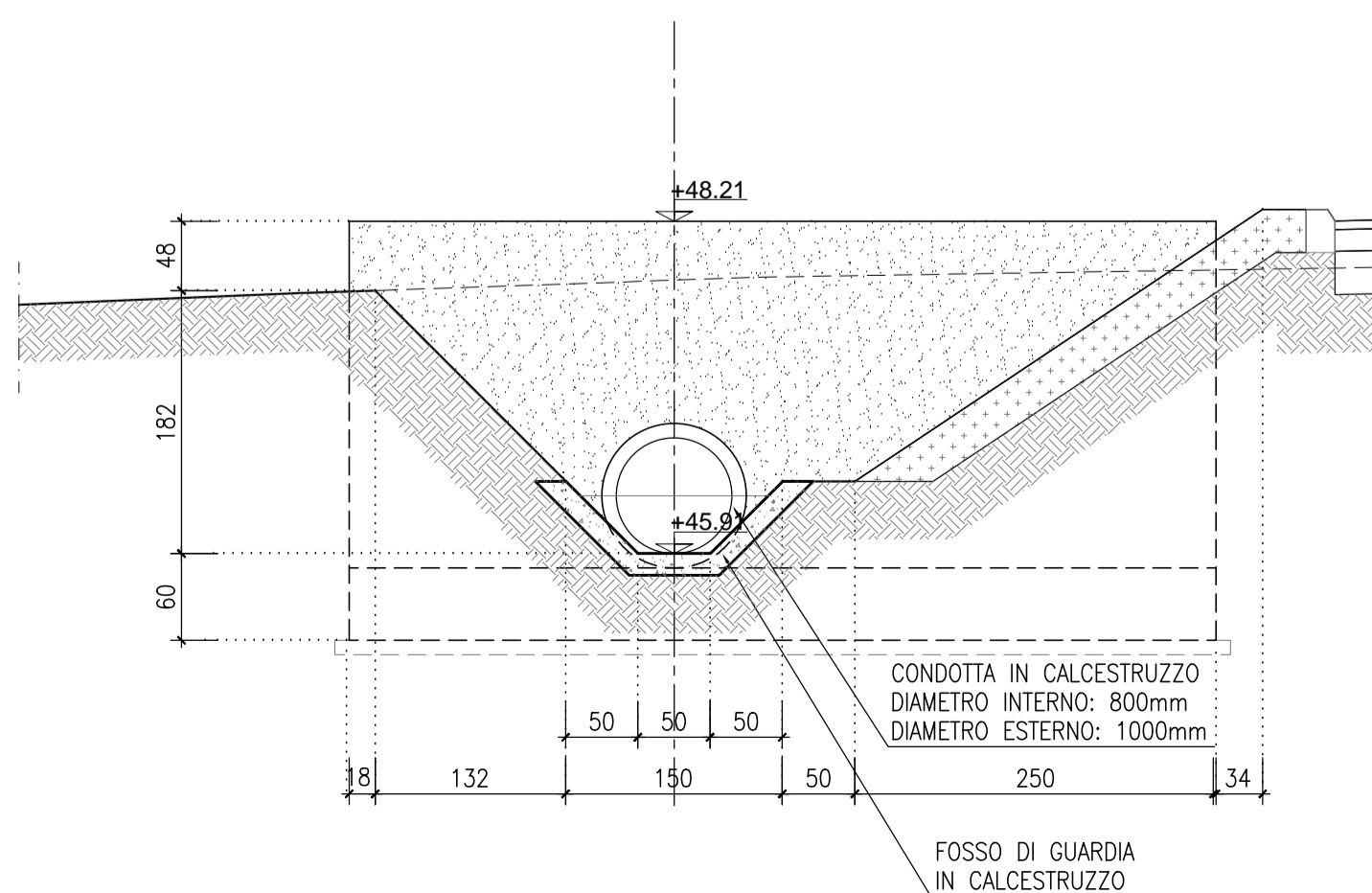


MURO Pk.0+450.00

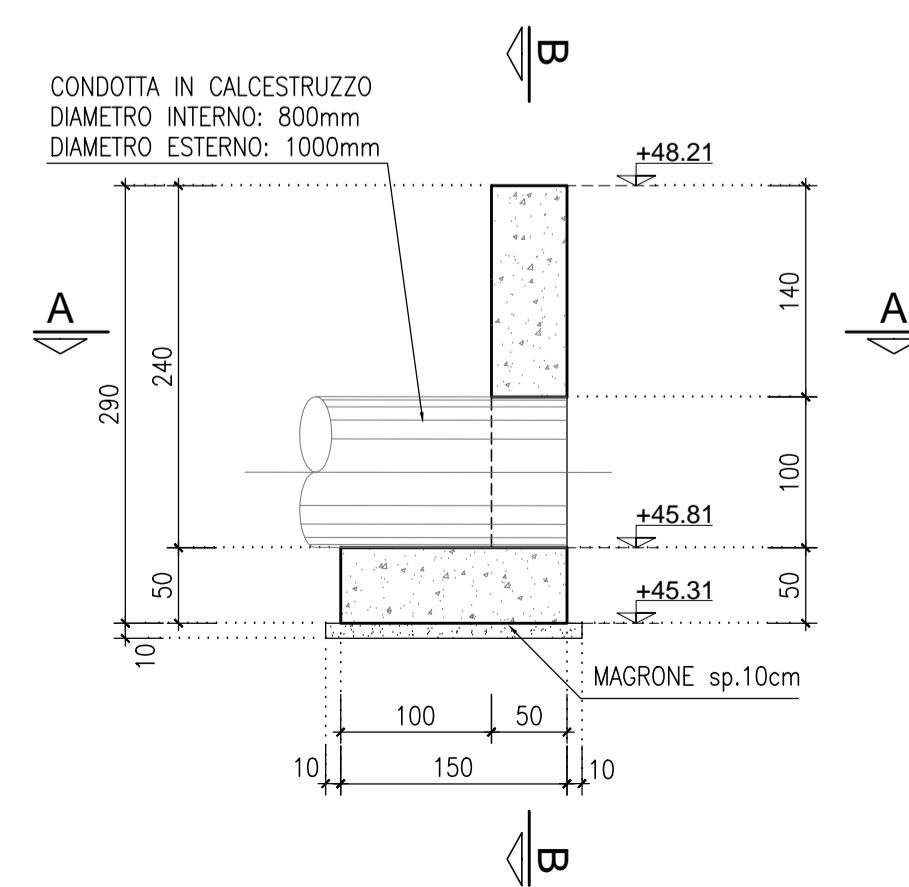
STRALCIO PLANIMETRICO 1:50



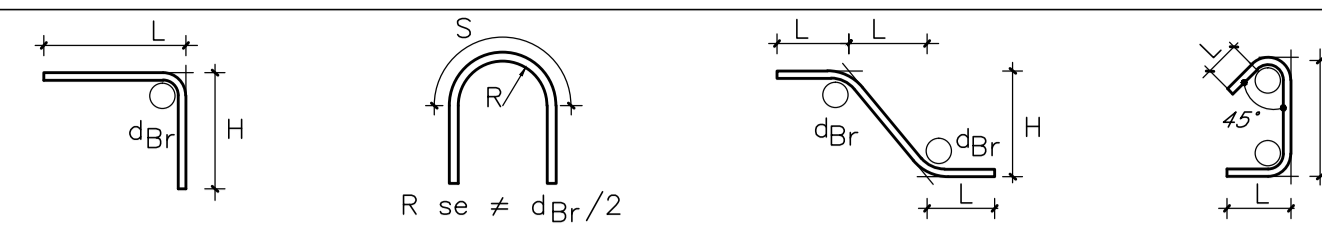
VISTA IMBOCCO 1:50



SEZIONE C-C 1:50



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Diametro piegature d_{Br}:

Ø Barra <16	d _{Br} = 4Ø
Ø Barra Ø16 - Ø26	d _{Br} = 7Ø

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

CALCESTRUZZO PALI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO PALI = 60 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

CALCESTRUZZO MURI SPALLE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristica f_{yk} ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
 - 1.15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1.35

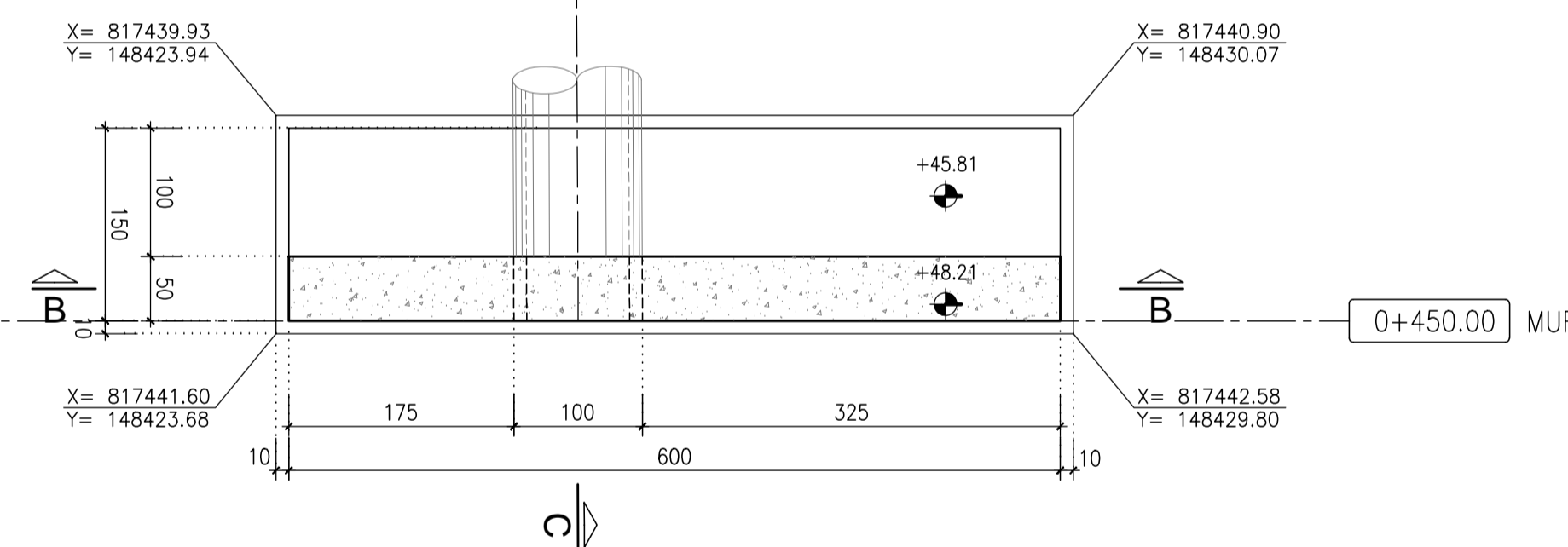
CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III+V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

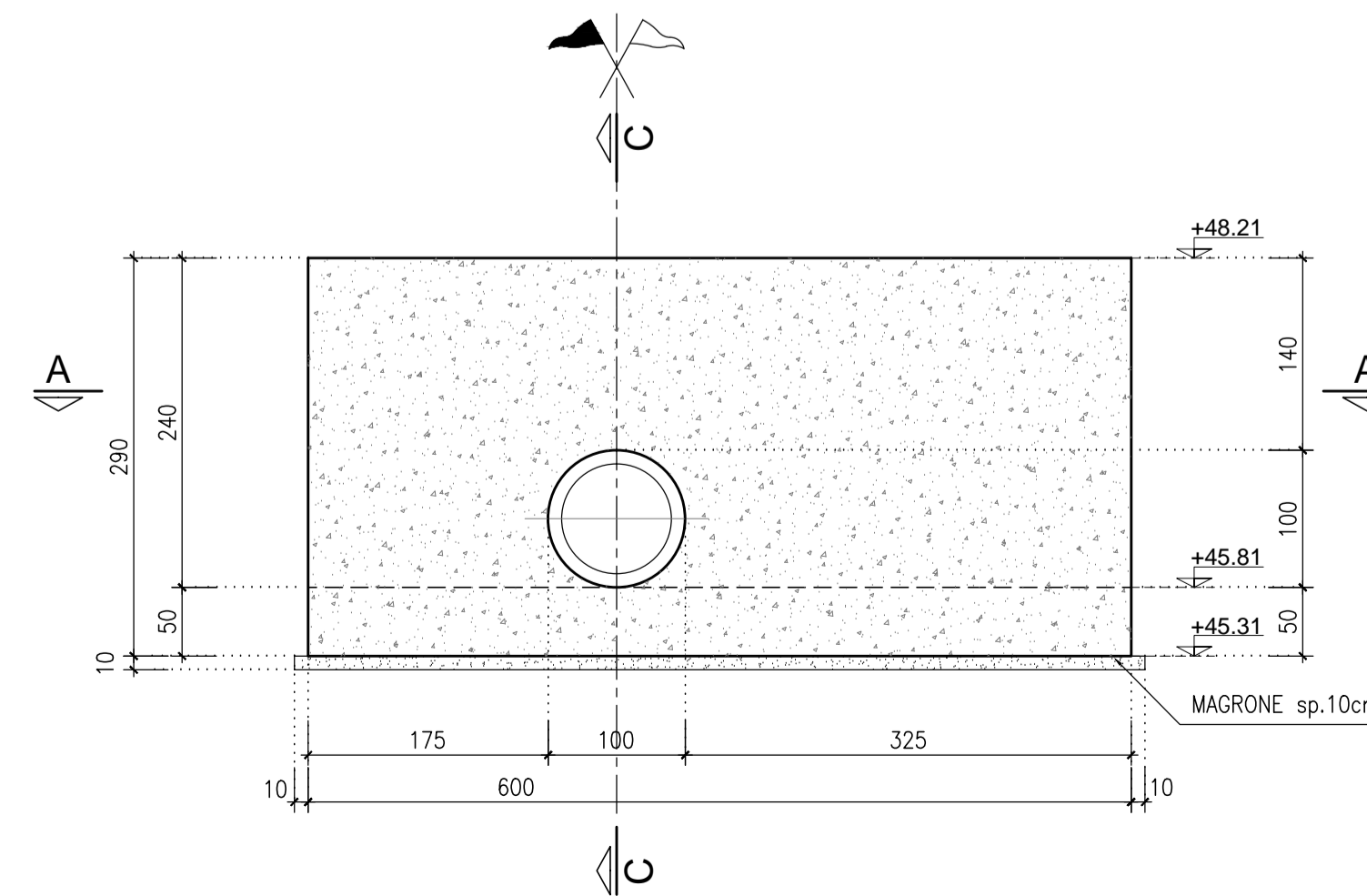
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

- PUNTONI - MICROPALI
- Tipo S275JR (UNI EN 10210-1) t ≤ 40mm
- Tensione di snervamento caratteristica f_{yk} > 275 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura f_{yk} > 430 N/mm²

SEZIONE A-A 1:50



SEZIONE B-B 1:50



KEYPLAN



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 NV-NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV54 - PERCORSI CICLOPEDONALI DA PORTO S. PANCRAZIO (GIAROL GRANDE) A S. MICHELE (VERONA)
 GENERALE
 MURO LATO DX Pk. 0+450.00 - CARPENTERIA

PROGETTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA Ingegnere degli Ingegneri di Verona n. 4289 Data: 11/03/2021		GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. GUIDO FRATINI Data: 11/03/2021		DIRETTORE LAVORI Ing. LUCA ZACCARIA Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Verona n. A1206 Data: 11/03/2021		SCALA: VARIE		
COMMESSA 1117	LOTTO 11	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. B2	OPERA/DISCIPLINA NV5406	PROGR. 002	REV. A	FOGLIO di 1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: Data: _____
 Ing. LUCA RANDOLFI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	COGNO	11/03/2021	CRF	11/03/2021	Filippi	11/03/2021	Giuseppe Fabrizio Coppa
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: \\1171102021\N54\0602A.DWG Cod. origine: CO001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA