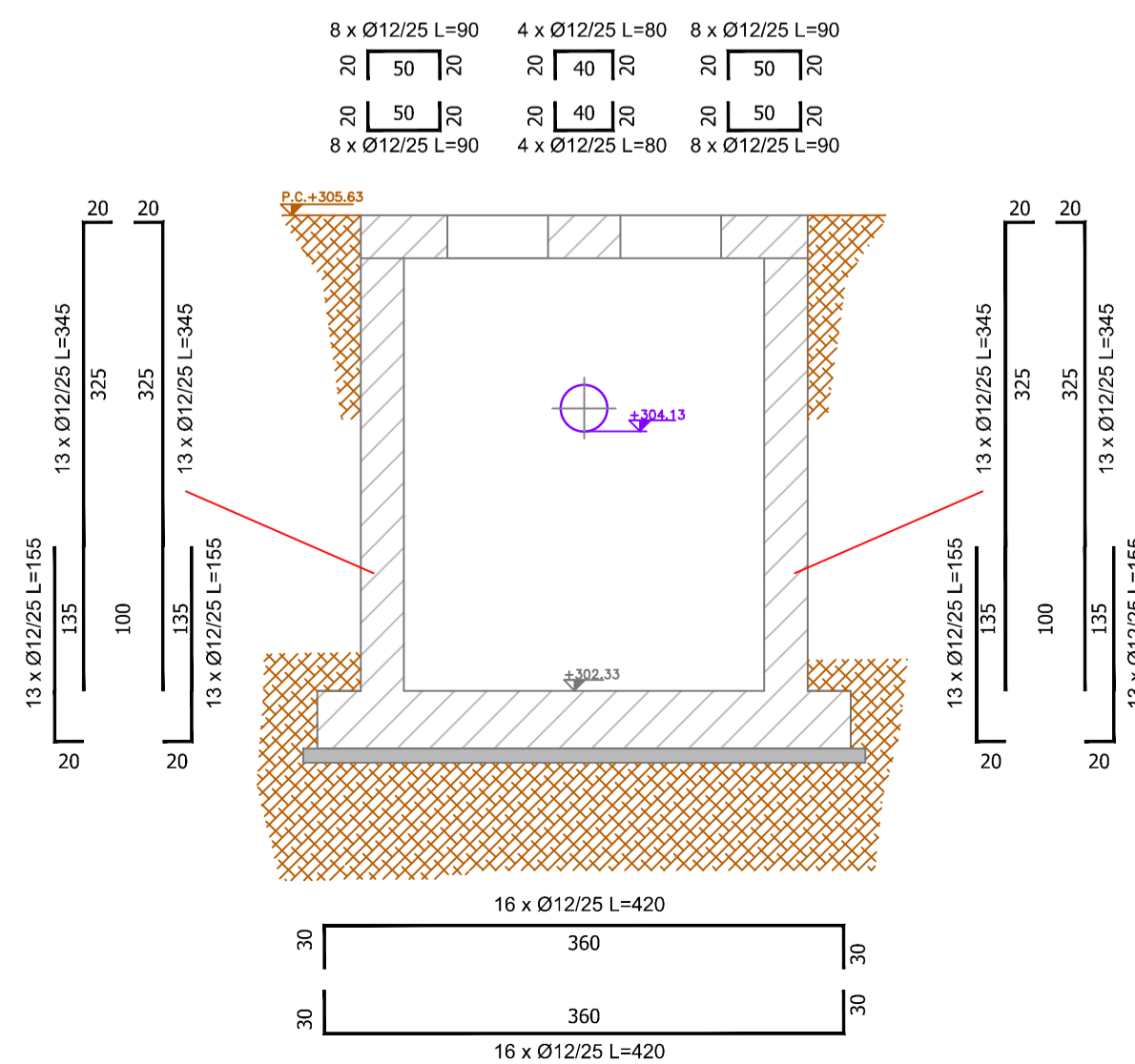
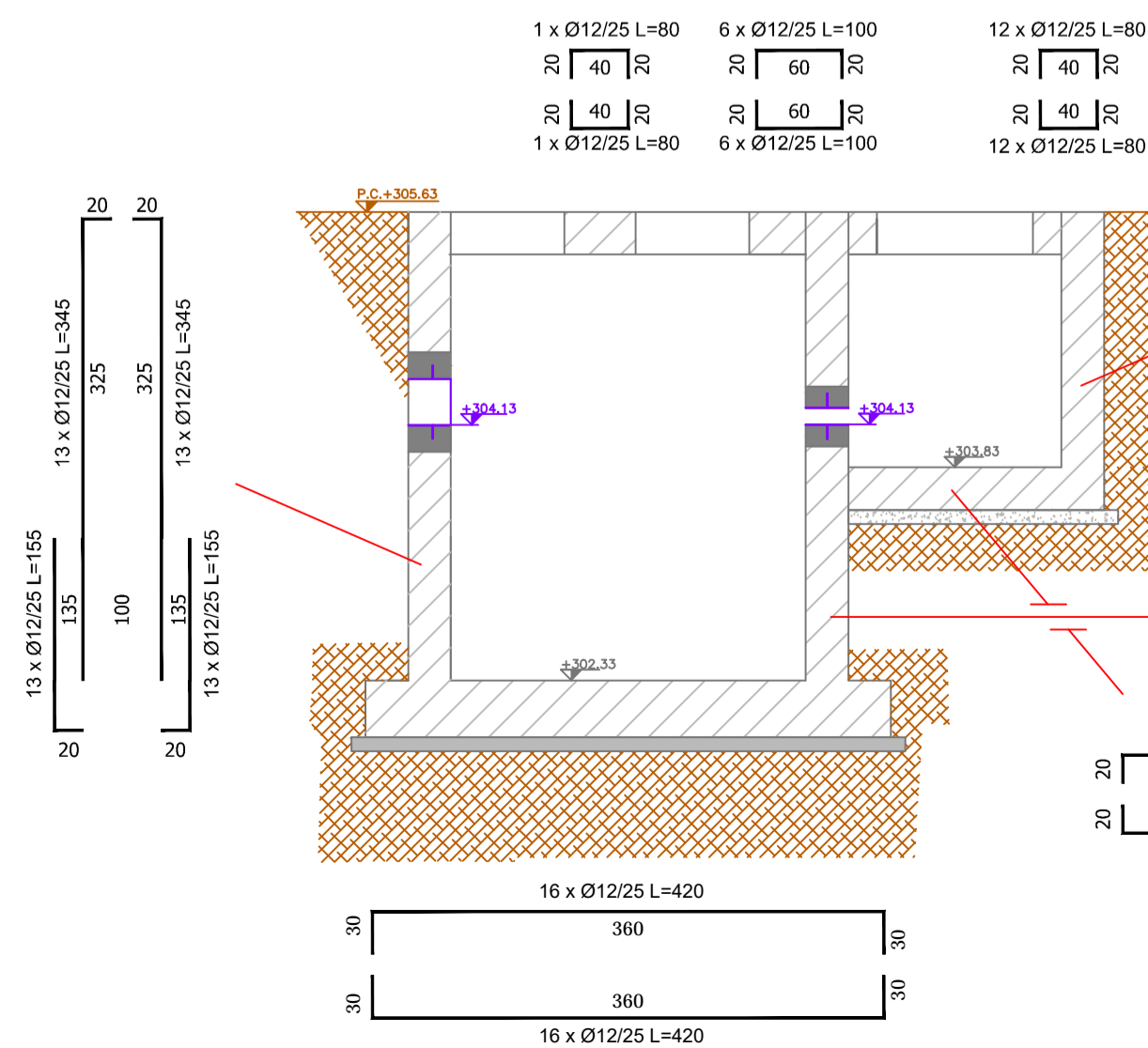
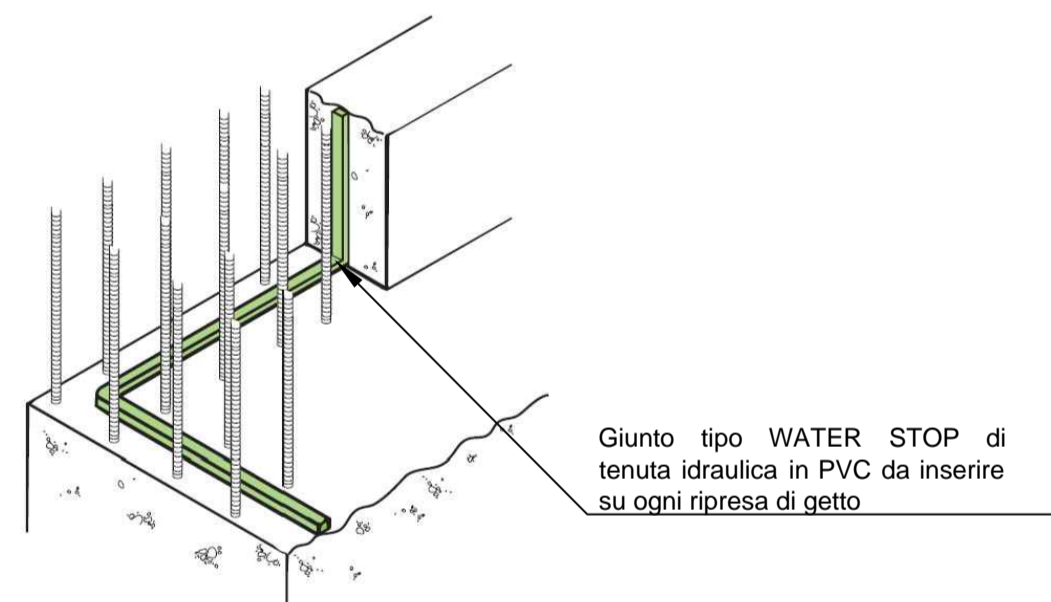
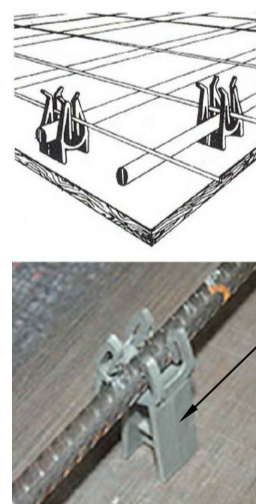


NB: Si prevedono n.4 ferri posizionati nell'armatura anteriore e posteriore della parete di lunghezza pari al diametro del foro più due volte la lunghezza di ancoraggio ($80 \cdot D$). Tale lunghezza deve essere rispettata a meno del raggiungimento del copriferro più esterno.



MATERIALI PER STRUTTURA		
PLATEA	C 32/40 XA2-S4	Copriferro= 5 cm
PARETI	C 32/40 XA2-S4	Copriferro= 5 cm
SOLETTA	C 32/40 XA2-S4	Copriferro= 5 cm
MAGRONE	C 12/15	
ACCIAIO ARMATURA	B450C	



PRESCRIZIONI

N.B.1 Sarà cura dell'impresa verificare sempre sul posto la compatibilità tra le indicazioni fornite e le condizioni locali.

N.B.2 Ove non specificato le sovrapposizioni delle armature si intendono pari a 80 diametri sia lungo X che lungo Y.

N.B.3 Le sovrapposizioni dei ferri dovranno essere effettuate verso l'interno della sezione.

N.B.4 Le dimensioni dei manufatti possono subire in fase esecutiva lievi variazioni attorno o in diminuzione in relazione a necessita' impiantistiche e/o di processo, senza che cio' alteri sostanzialmente il funzionamento statico della struttura ed incrementi le altezze dei volumi fuoristrada.

N.B.5 Prima della fase dei getti di calcestruzzo, controllare le tavole elettromeccaniche e impiantistiche per eventuali fori o aperture da realizzare sui manufatti in c.a. per passaggi di eventuali tubazioni o parte di apparecchiature.

N.B.6 E' prescritto l'utilizzo del vibratore per la compattazione.

N.B.7 Per le riprese dei getti sia orizzontali che verticali usare waterstop.

N.B.8 Nel progetto non vengono intenzionalmente evidenziate le riprese di getto permettendo all'impresa di organizzarsi secondo le squadre di propria competenza. Sarà onere dell'impresa garantire la continuità dei getti e dei ferri di armatura (mediante sovrapposizione dei ferri di 80 diametri) in corrispondenza di ciascuna ripresa di getto dovesse rendersi necessaria.

N.B.9 Per le piegature un raccordo circolare di raggio non minore a 6 volte il diametro della stessa e nelle barre di acciaio incurdito a freddo le piegature non possono essere effettuate a caldo

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di collettamento di alcune tratte di rete fognaria del Comune di Losine (BS)

COMMITTENTE:			
 SERVIZI IDRICI VALLE CAMONICA <small>spa</small>		Via Aldo Moro - 23043 Breno (BS) Tel. +39 0364/1951123 - Fax. +39 0364/1951945 siv.ord@ggapec.it - www.sivord.eu	
3			
2			
1			
REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	CONTROLLATO
TAVOLA:		OGGETTO:	DATA:
TAV.016		Stazione di sollevamento - carpenterie metalliche e ferri d'armatura	Settembre 2023
			SCALA:
			1:50
PROGETTISTI:		TIMBRO e FIRMA:	
Ingengneria Ambiente S.r.l. Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni via del Commercio n.39 - 60013 Falconara Marittima (AN) Tel. 071 / 91.62.094 - Fax. 071 / 91.89.580 - e-mail: info@ingengneriaambiente.it Albo Ingegneri di Ancona n. A2566			
FILE:	REDATTO:	CONTROLLATO:	
TAV.016 Stazione di sollevamento - carpenterie metalliche e ferri d'armatura	PhD. Ing. Emanuela Cola	Ing. Enrico Maria Battistoni	