

Vloerplaat gelijkvloers

Gewapende betonplaat op volle grond:

Dikte: 30cm
Bovennet (BN): #8/8/150/150
Ondernet (ON): #8/8/150/150
+ Bijlegwapening
+ Vorstrand 40x80cm²

Betonwanden liftput:

Dikte: 30cm
Wapeningsnet: 2x #8/8/150/150

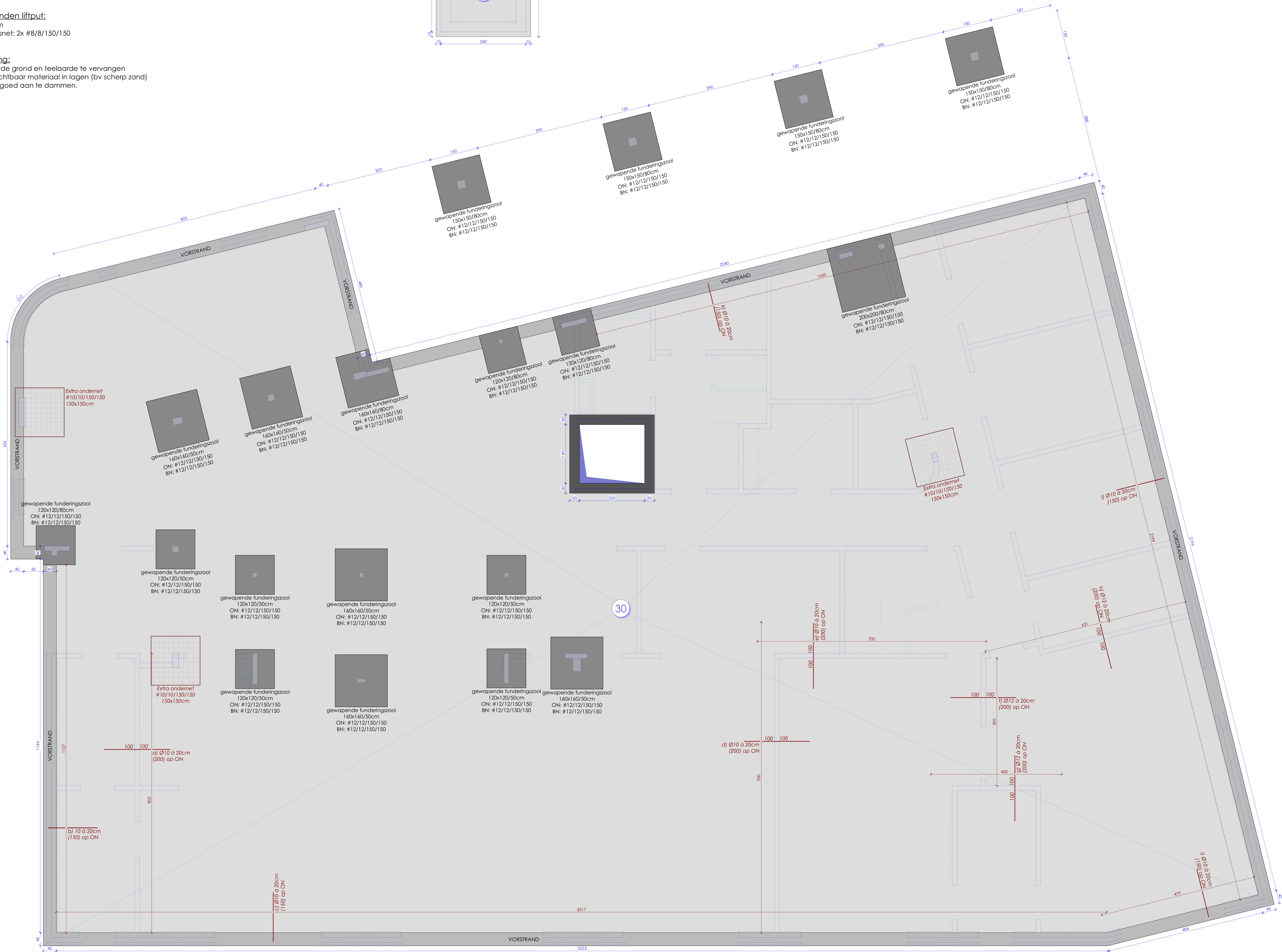
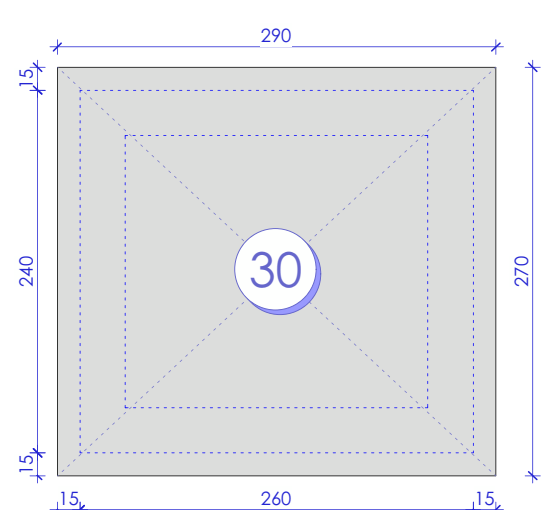
Opmerking:

Alle geroerde grond en teelaarde te vervangen door verdichtbaar materiaal in lagen (bv scherp zand) en telkens goed aan te dammen.

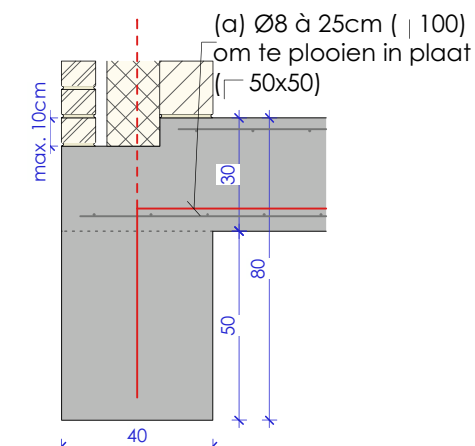
Vloerplaat liftput

Algemene funderingsplaat:

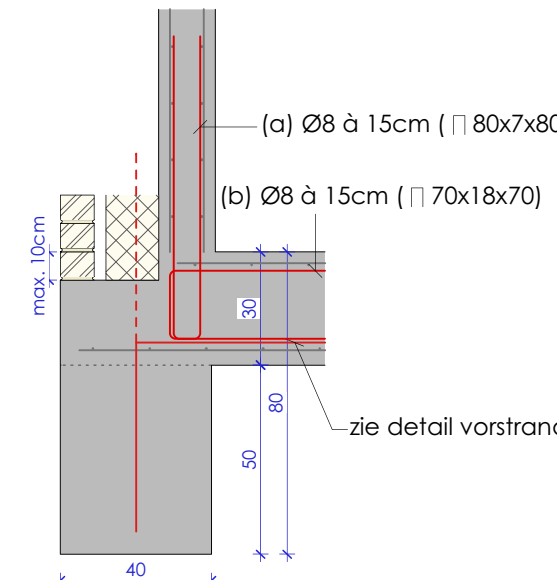
Dikte: 30cm
Tand: 15cm
Bovennet (BN): #8/8/150/150
Ondernet (ON): #8/8/150/150



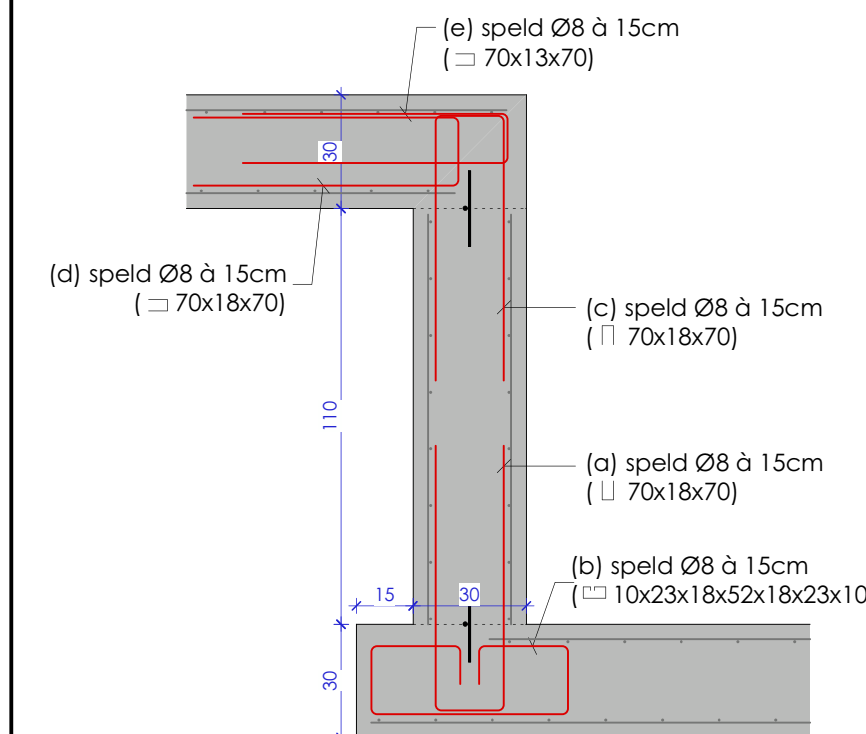
Vorstrand



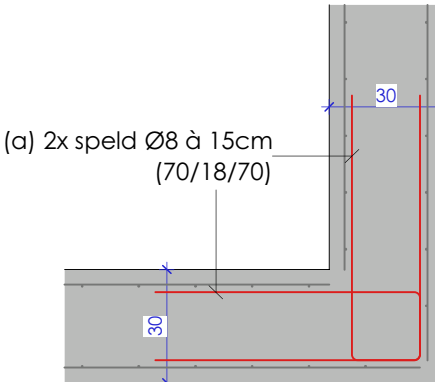
Aanzet betonwand



Plaat-wand liftput



Hoek betonwand



Project

Bouwen van een revalidatiecentrum
Leopold Van Kerckhovenstraat 62
2870 Puurs-Sint-Amands

Bouwheer

REVA Ter Linde vzw
Kapelstraat 12
2880 Bornem

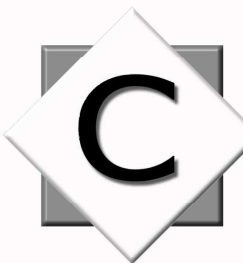
Architect

SAN-CMU Architecten bv
Borelstraat 44
2880 Bornem

Plan fundering

Grondplannen, Balken & Details

Plannr.: 1/5



Ingenieursbureau Concreet bv
Antwerpssesteenweg 144 bus 3
2950 Kapellen
Tel. 03/315.10.95
info@concreetbv.be
www.concreetbv.be

Schaal: 1/50 - 1/20 - 1/10

Tek.: E.A.

Ir.: E.A.

Datum: 24/04/2023

Project: 22/518

Rev.	Datum	Wijzigingen	Tekenaar

<p>De afbeelding is een schematische weergave van de fundering en de betonwanden. De afbeelding is bedoeld om de constructie van de fundering en de betonwanden te illustreren. De afbeelding is niet bedoeld om de exacte afmetingen en de exacte constructie te geven. De afbeelding is bedoeld om de constructie van de fundering en de betonwanden te illustreren.</p>	<p>PROFIELSTAAL: S235 (Rend anders vermeld) Lasterdikte: 8 (10 staalplaat > 30mm) Boufweld: 8-8</p> <p>BETONWALLEN: VULGEM HBN B 15-022 Betontype: 12,5/30 Drukkerklasse: C25/30 Omgreningsdikte: 150 Klas. kunsingroede: 20mm Betondekking bovenbouw: 3cm Betondekking onderbouw: 4cm</p>
--	---