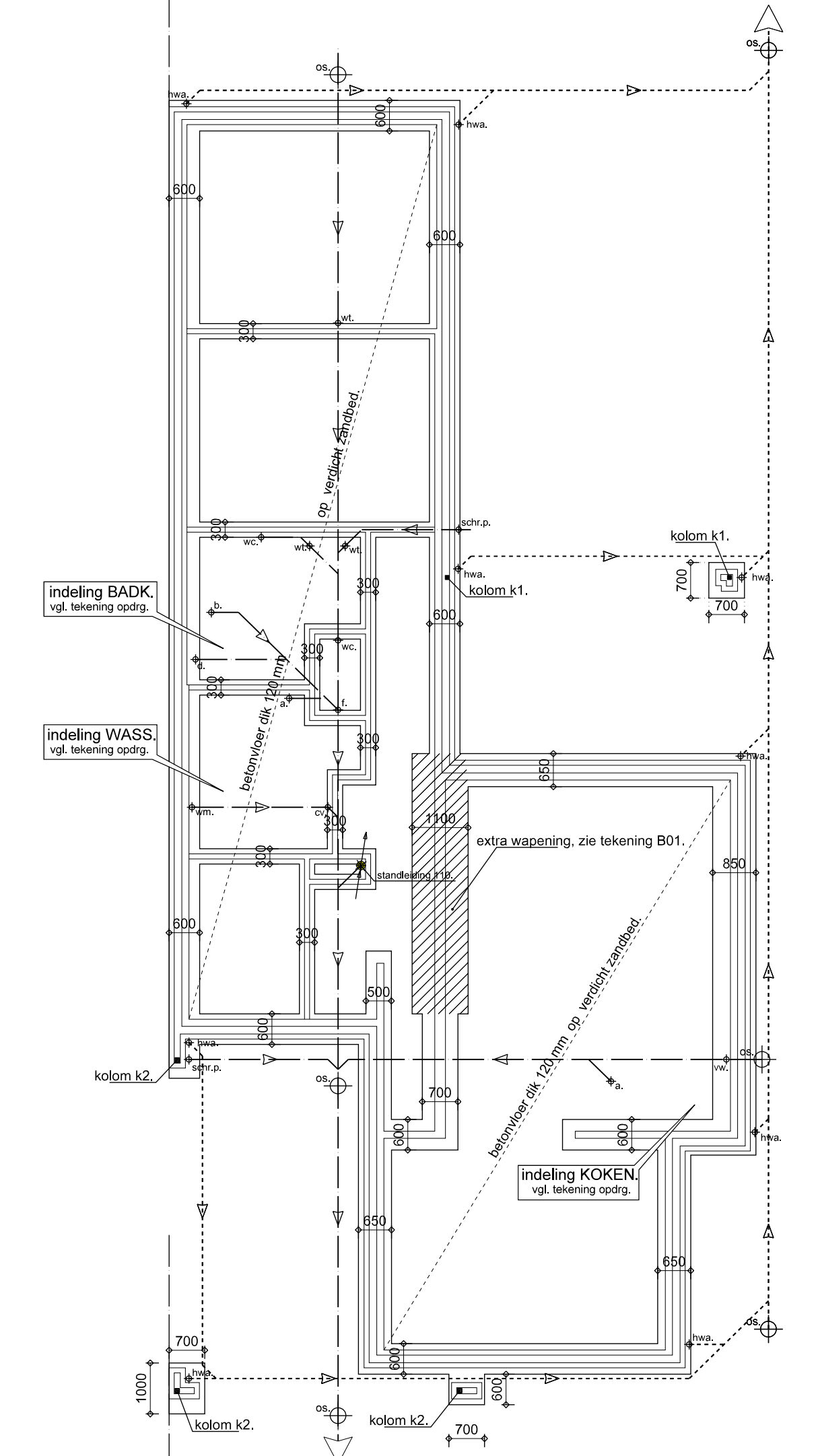


HWA-RIDOL 125  
AANSLUITEN OP WAD & OVERLOOP OP SLOOT.



**GESCHIEDEN RIOLERING.**  
alle voorzieningen (bv. afvalwater, factalen en hemelwater) dienen een capaciteit te hebben die voldoet aan de NEN 3215 (sluisdring) klasse 41 fab. Dijk op  
- vulwater-riolering aansluiten op gemeentelijk  
- hwa-schoorwater-riolering aansluiten op sloot Beemdsdijk.

hwa = harnaswaterafvoer Ø80,  
f = fasset Ø50  
d = douche Ø50  
w = wasmachine Ø50  
b = bad Ø50  
a = aanrecht Ø50  
vfl = standleiding Ø110  
wt = wastafel Ø 50  
vc = ventilatiepijpsluit  
vc = toilet  
sch.p. = schoorpijp Ø75  
ov = overstort of condensafvoer Ø40  
op = ontpoppingsstuk dmv. schroefloep

**OVERZICHT LATEIEN (OPLEGGING mm 100 mm)**  
zie ook tekening blad B01 CONSTRUCTEUR, lateien in het buitenland thematisch voorzien.

LATEI LA  
binnenbodem: station latei + VS in vloer,  
buitenbodem: rollaag met 2 lagen murfol L 100x10x10

LATEI LB  
binnenbodem: station latei + VS in de vloer  
buitenbodem: L 100x10x10

LATEI LC  
binnenbodem: station latei + VS in de vloer  
buitenbodem: uitstroomer vgl. DETAILS

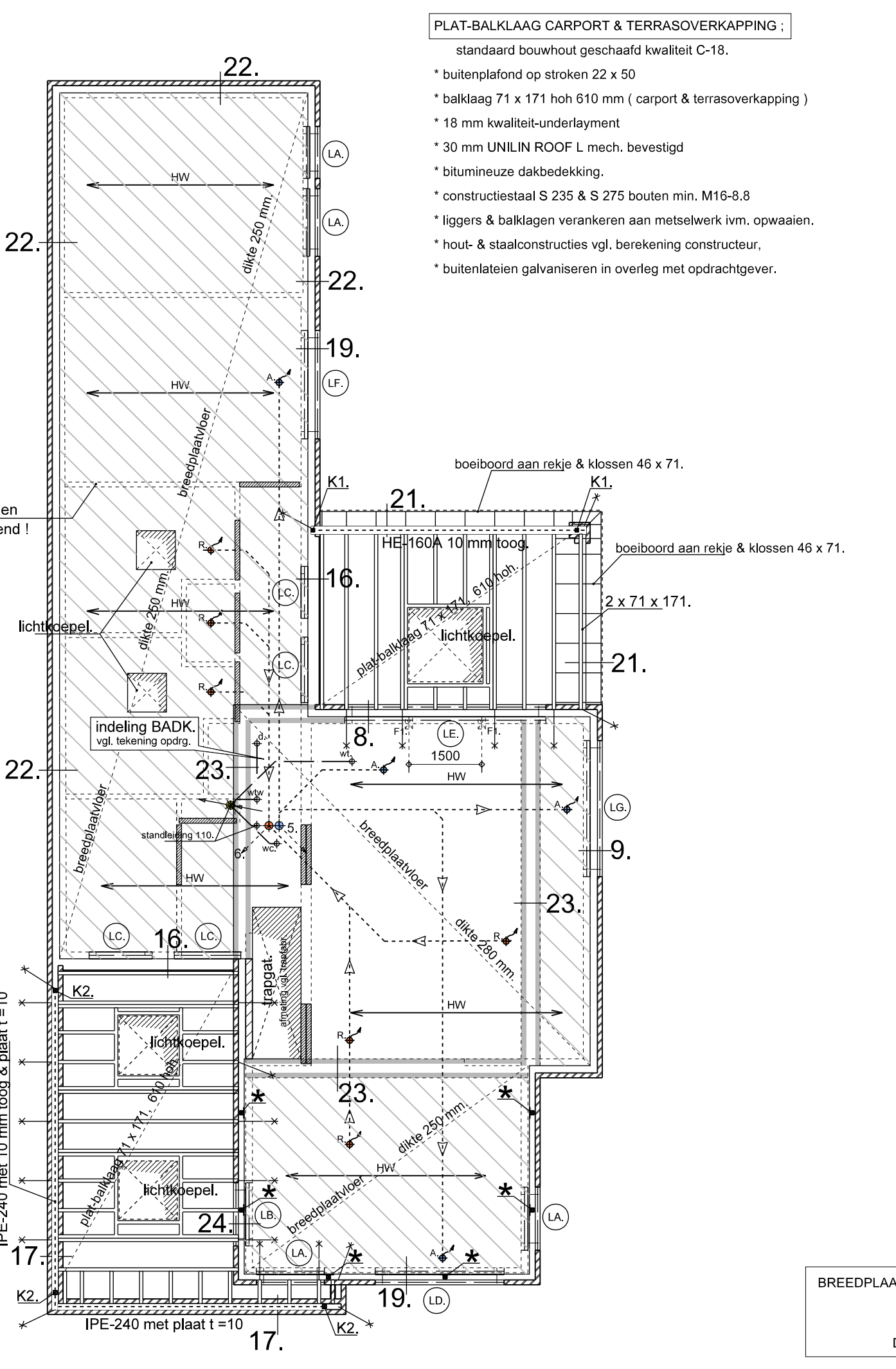
LATEI LD  
binnenbodem: L 200x100x10  
buitenbodem: L 150x100x10  
onderling koppelen met schoelie 1 + 8

LATEI LE  
binnenbodem: VS in de vloer & boven kozijn uitlijnen met gipsplaat  
buitenbodem: L 200x100x10 (2 x ophellingen aan verdiepingvloer, zie F1.

LATEI LF  
vloerband: VS in de vloer  
binnenbodem: L 150x150x12 (niet vloerband)  
buitenbodem: L 150x100x10

LATEI LG  
in vloer: UNP-240 regelstrook in vloer met haarspelden  
binnenbodem: L 150x150x12 (niet vloerband)  
buitenbodem: L 200x100x10

**REINVOOI SYMBOLEN.**  
K1 = stalen koker 80 x 70 x 70 x 5  
K2 = stalen koker 80 x 80 x 5  
\* = stalen stroom K 80 x 80 x 5 bv. metelwerk bestroeiing, (zie details)



**1e verdiepingvloer & lateien**  
voor constructies zie tekening B01 constructeur.

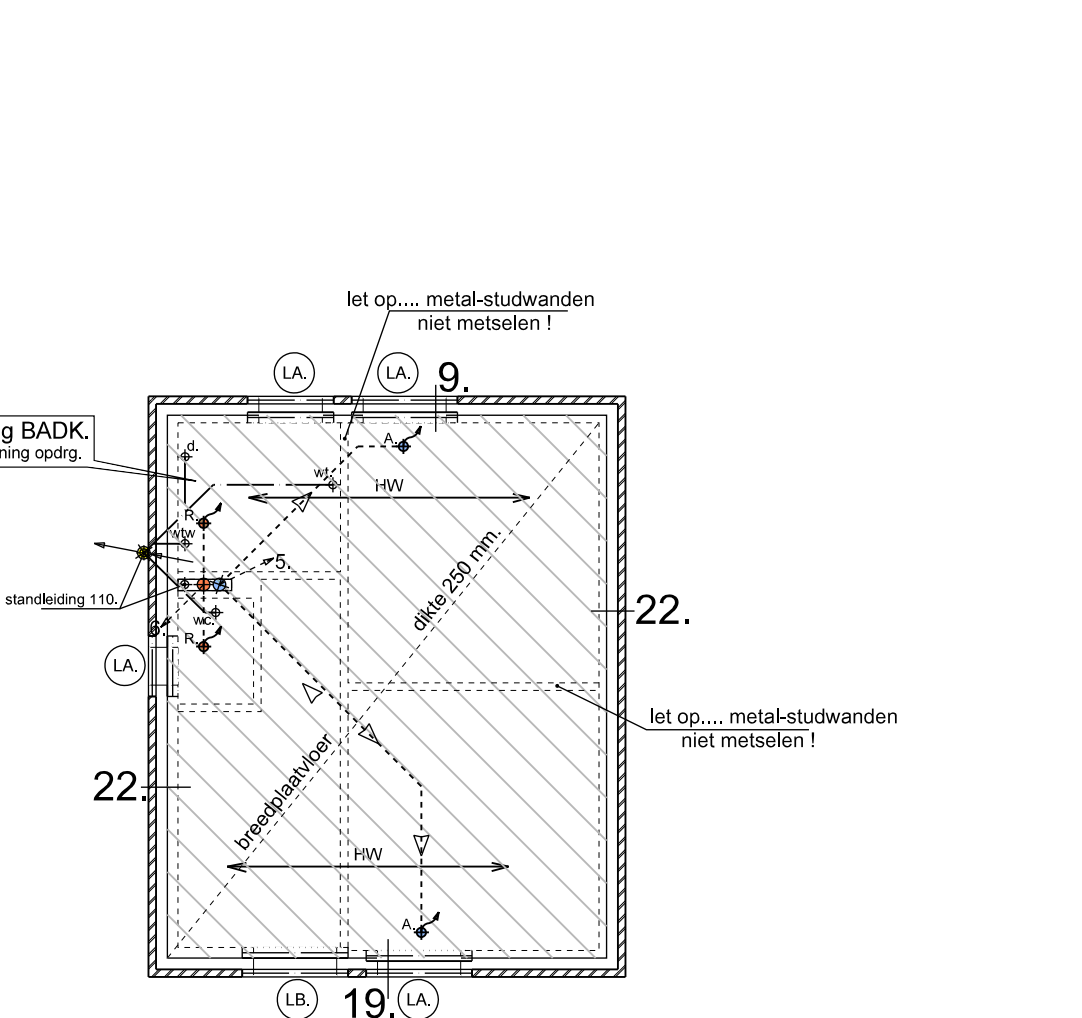
**BREEDPLAATVLOER BETON C20-25** miltklasse XC1, VLOERDikte 250 & 280 mm (ONDERKANT VLOER = 2600 mm + P) met krimpvoer.

**VERDIEPINGSVLOER VLG. TEKENING & BEREKENING VLOERFABRIKANT.**  
DEZE GEGEVENS TER CONTROLE VOORLEGGEN AAN DE HOOFDCONSTRUCTEUR VAN DIT WERK.

dikte cementkoker op 1e verdieping min. 70 mm dik ( IN OVERLEG W-INSTALLATEUR/RIJANEMER)

— 22 — = aanduiding detailnummer, zie principedetails.

**PLAAT-BALKLAAG CARPORT & TERRASOVERKAPPING**  
standaard bouwvoorschrift kwaliteit C-18.  
\* buitenplafond op stroken 22 x 50  
\* balklaag 71 x 171 hoe 610 mm (carport & terrasoverkapping)  
\* 18 mm kwaliteits-enderbarnet.  
\* 30 mm UNILIN ROOF L mech. bevestigd  
\* bitumineuze dakbedekking.  
\* constructieaanst S 235 & S 275 buiten min. M18-8.8  
\* lagers & ballagen voorzien van nutstasak van. cswalen.  
\* hout- & staalconstructies vgl. besenking constructeur.  
\* buitenlaten galvaniseren in overleg met opdrachtgever.



**2e verdiepingvloer & lateien**  
voor constructies zie tekening B01 constructeur.

**BREEDPLAATVLOER BETON C20-25** miltklasse XC1, VLOERDikte 250 mm (ONDERKANT VLOER = 5450 mm + P) met krimpvoer.

**VERDIEPINGSVLOER VLG. TEKENING & BEREKENING VLOERFABRIKANT.**  
DEZE GEGEVENS TER CONTROLE VOORLEGGEN AAN DE HOOFDCONSTRUCTEUR VAN DIT WERK.

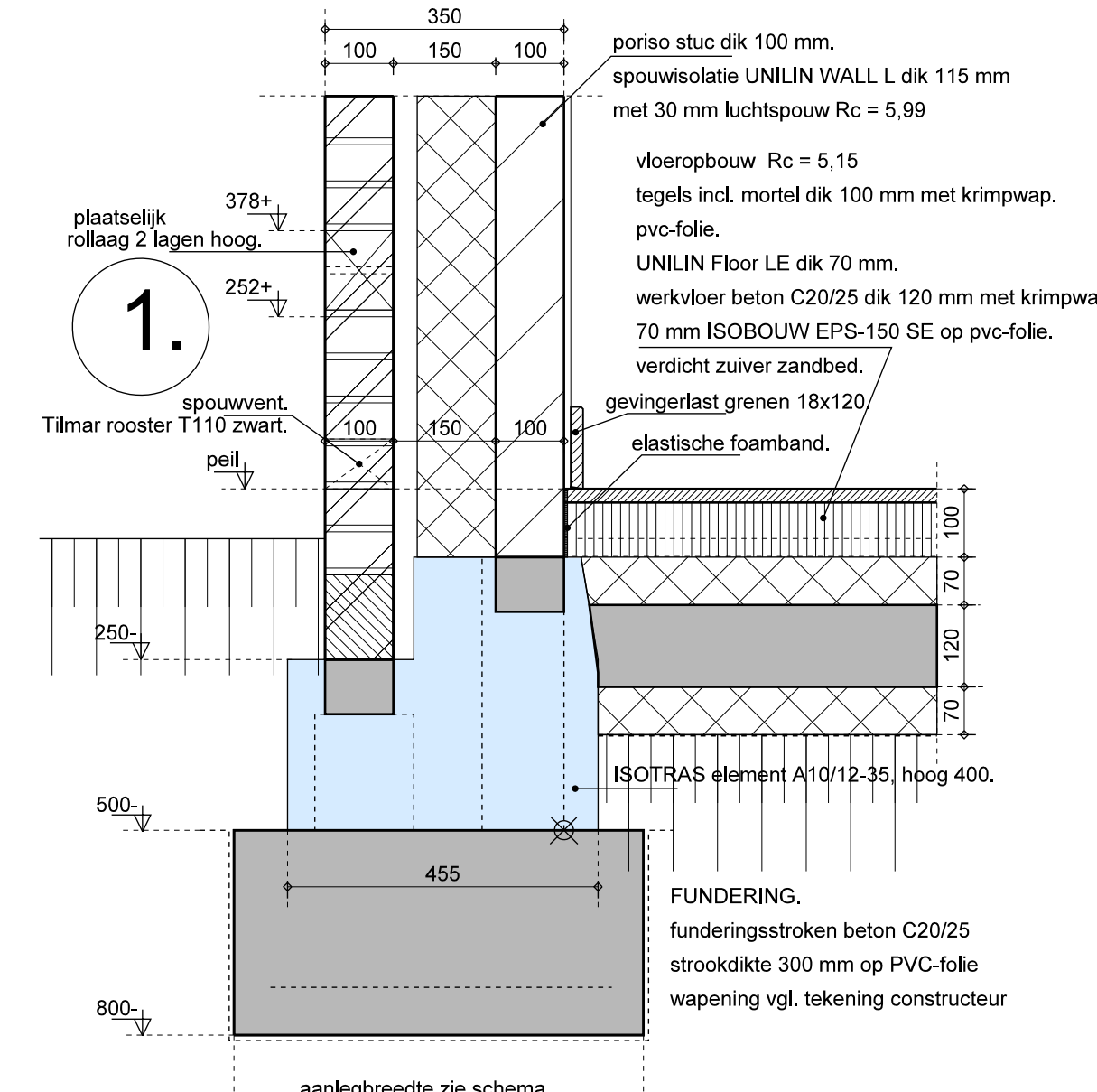
— 22 — = aanduiding detailnummer, zie principedetails.

**VULWATER-RIDOL 125**  
AANSLUITEN OP GESCHIEDEN RIDOL-STELSEL.

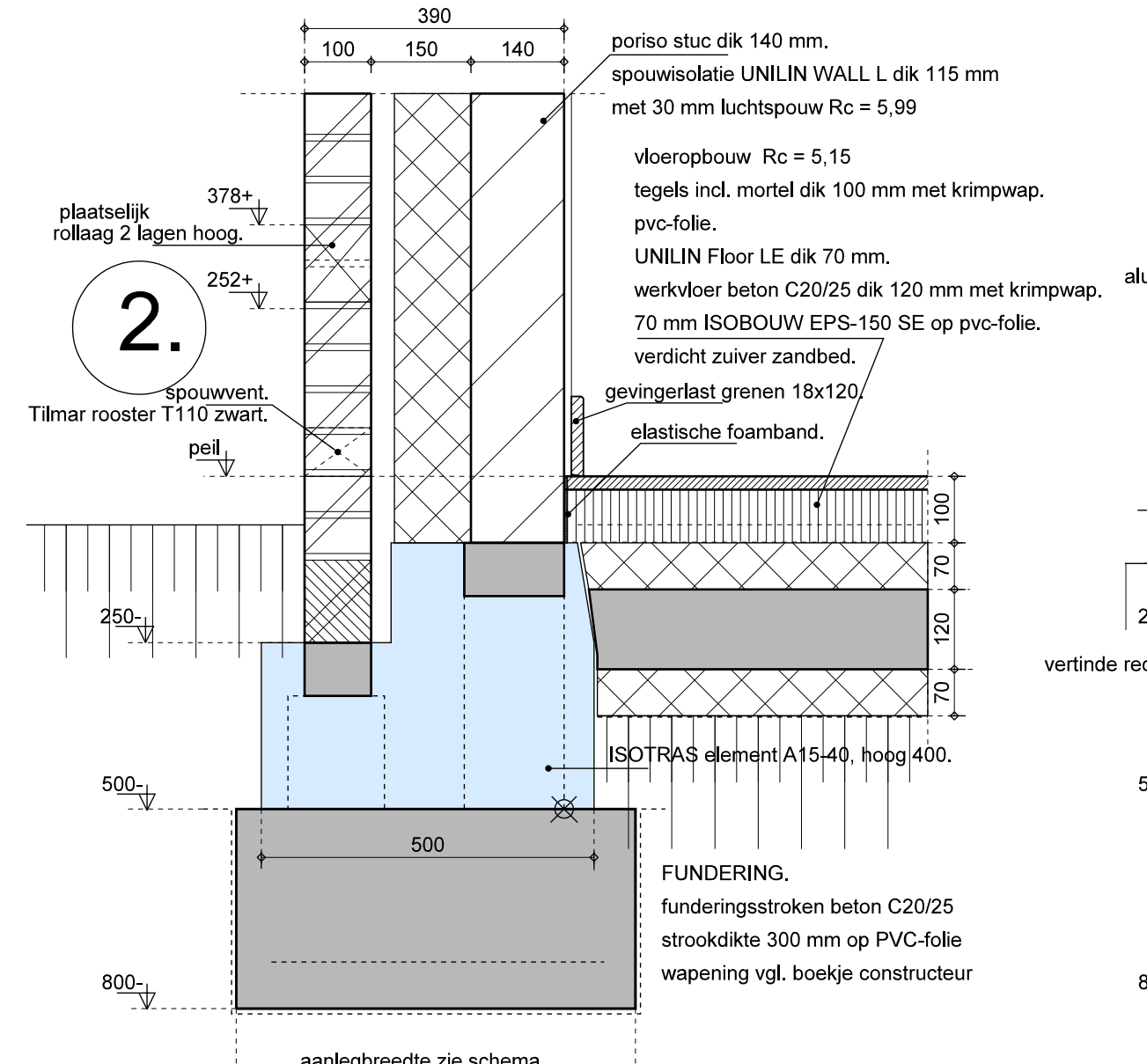
**fundering & riolering**  
voor constructies zie tekening B01 constructeur.

**FUNDERING WONING & AANBOUW.**  
funderingsstroken beton C20/25 miltklasse XC2.  
Betonstaal net 8-150/150 B500B  
strookdikte 300 mm & aarlegbreedte vgl. opgave constructeur op PE-folie  
rechtstreek uitvoeren in gesloerde rechtstreek-elementen fabr. ISOTRAS.

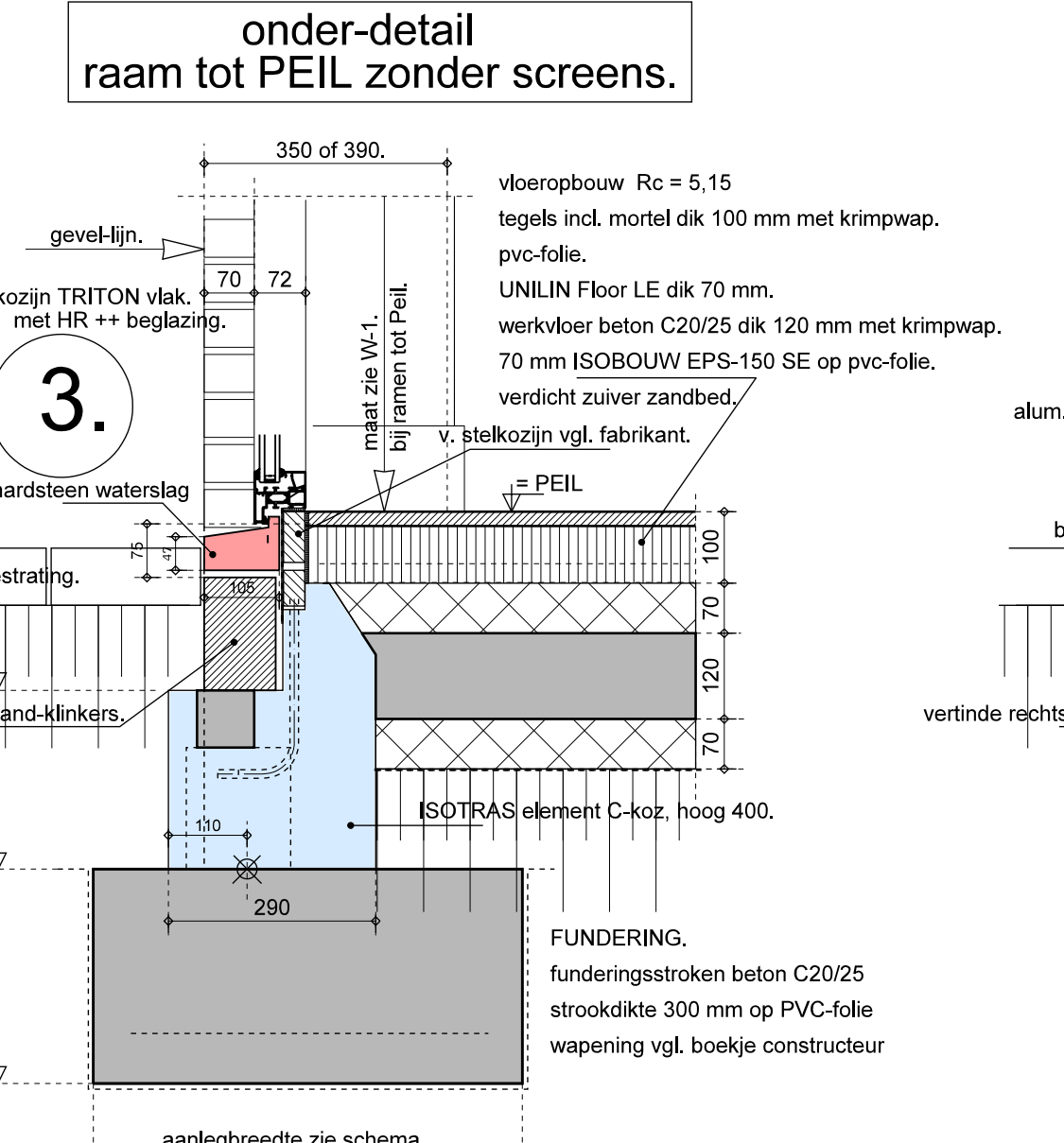
**BEGANEGRONDVLOER WONING & AANBOUW.**  
dikte 100 mm op PE-folie op verduikt zuiver zandbed. isolatie-opbouw vgl. aangegeven details  
beton C20/25 miltklasse XC2, krimpwapening net 6-150/150 vgl. constructeur Betonstaal B500B



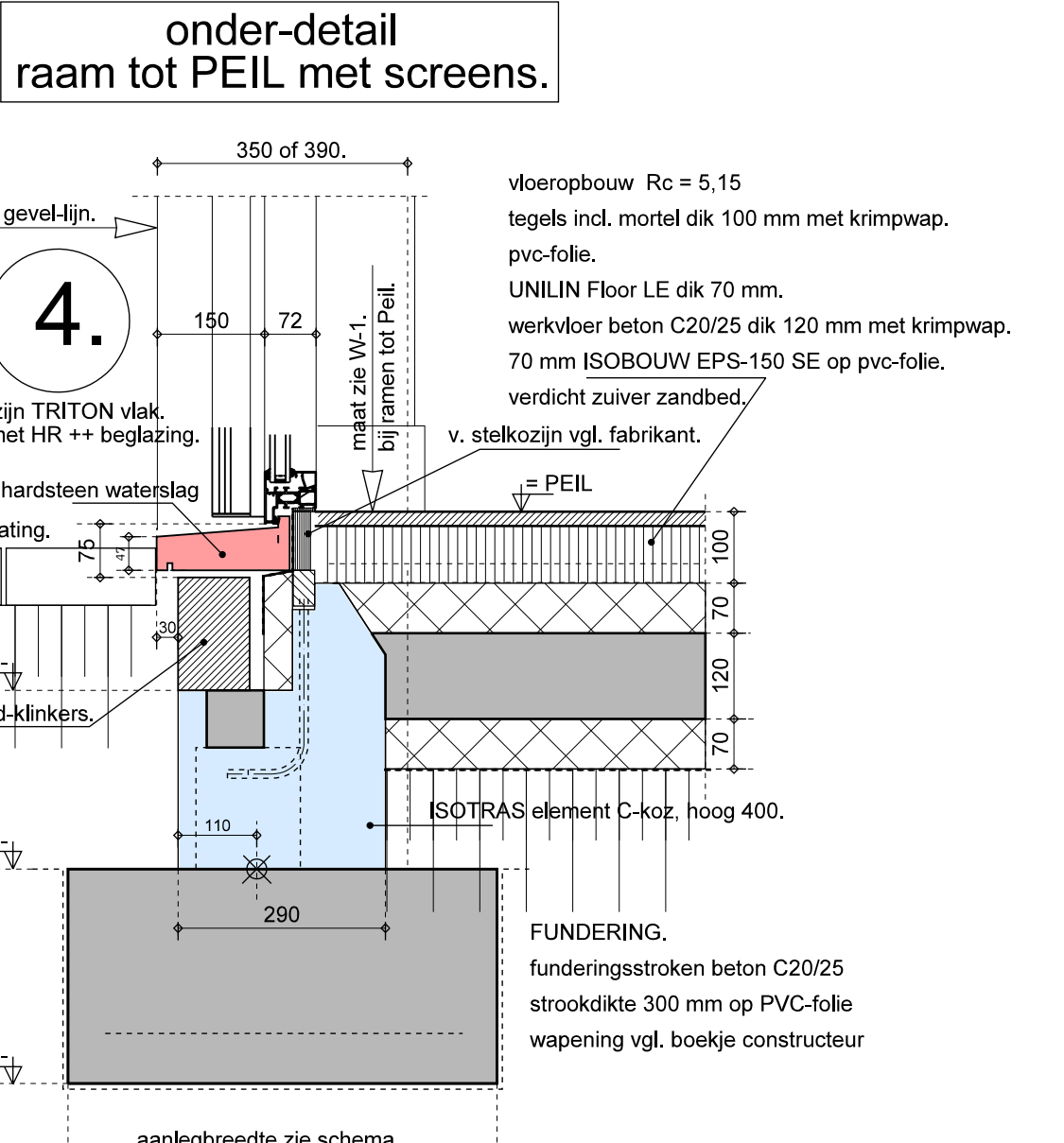
**1.** aarlegbreedte zie schema.



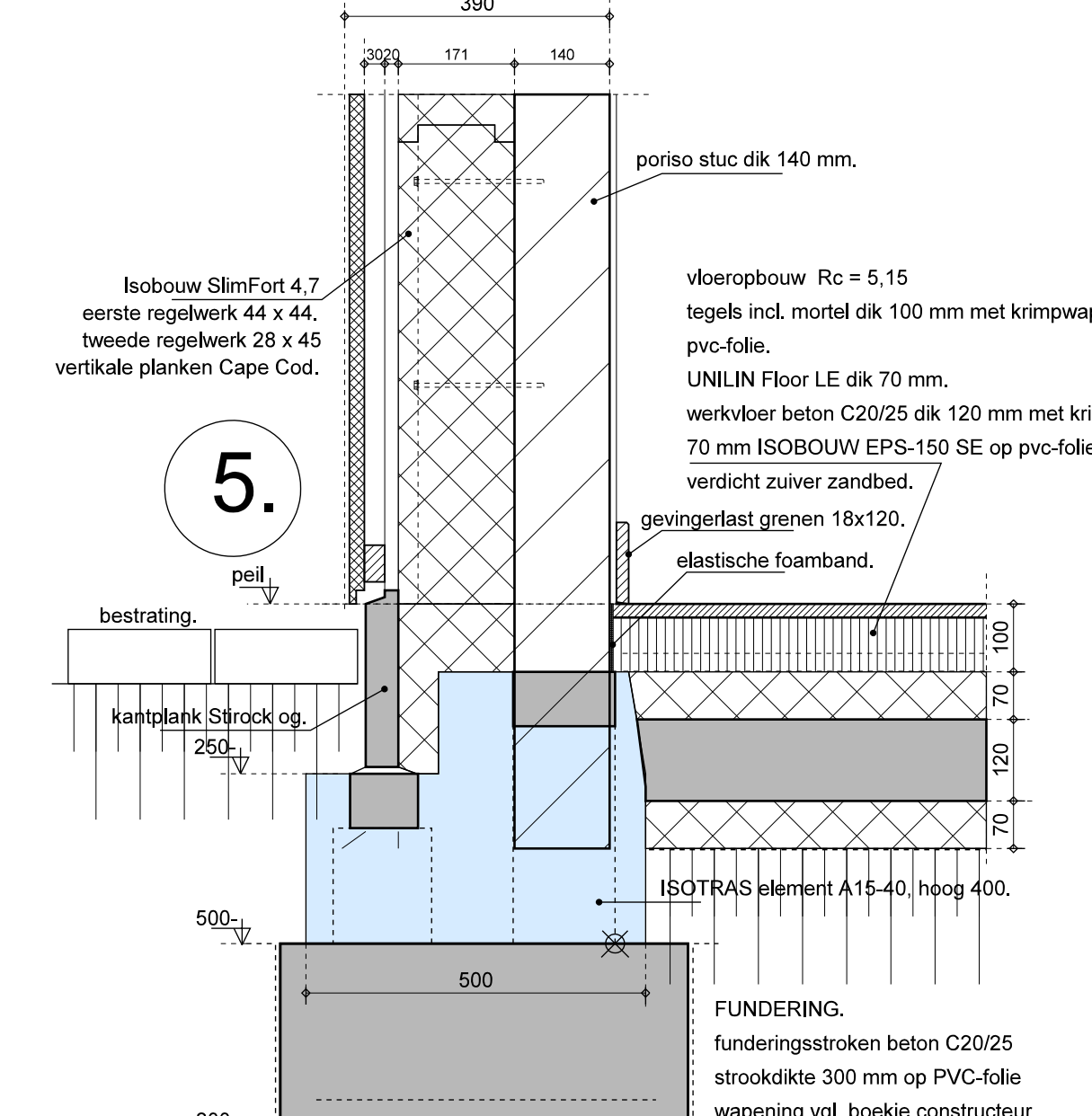
**2.** aarlegbreedte zie schema.



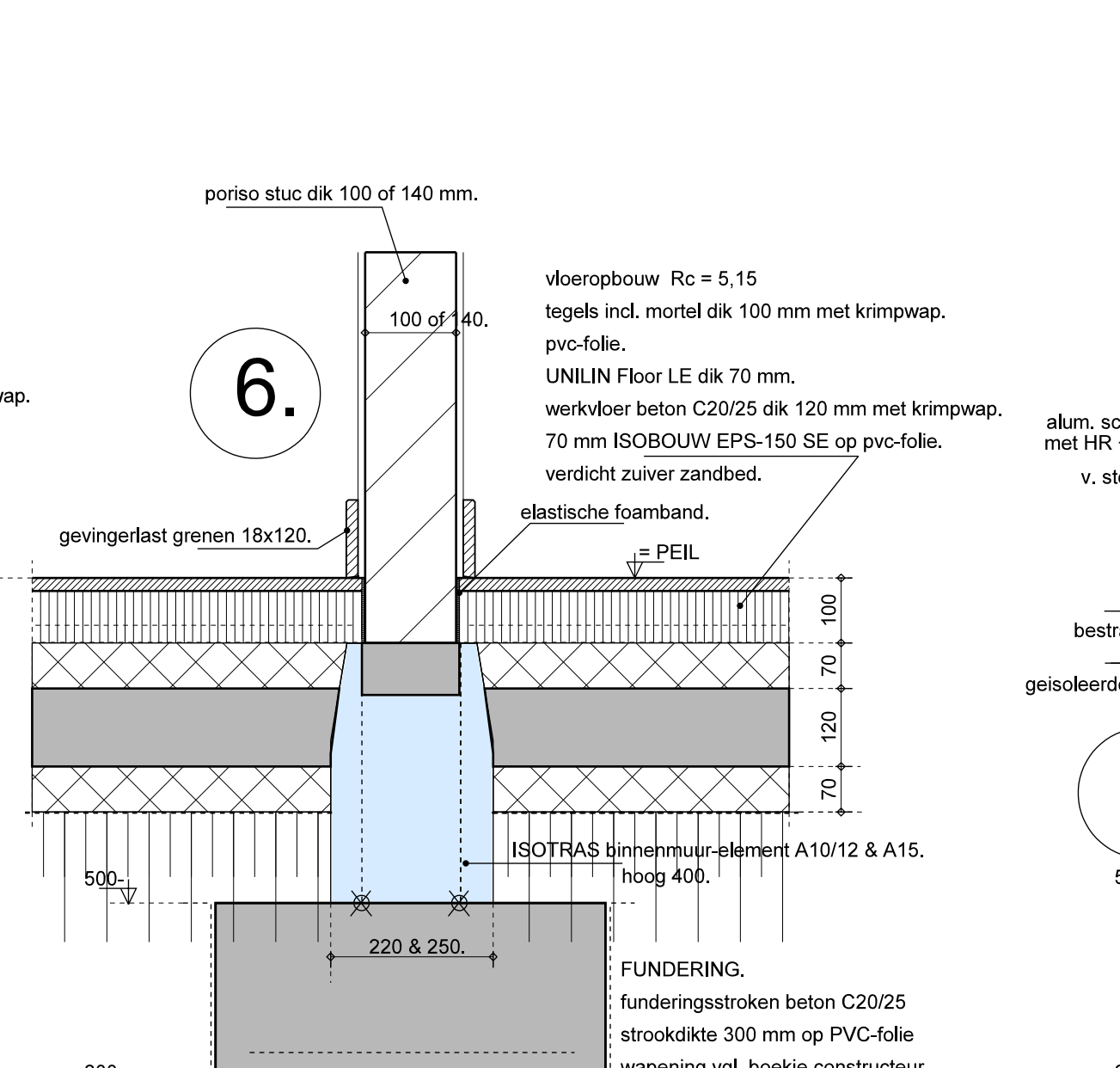
**3.** aarlegbreedte zie schema.



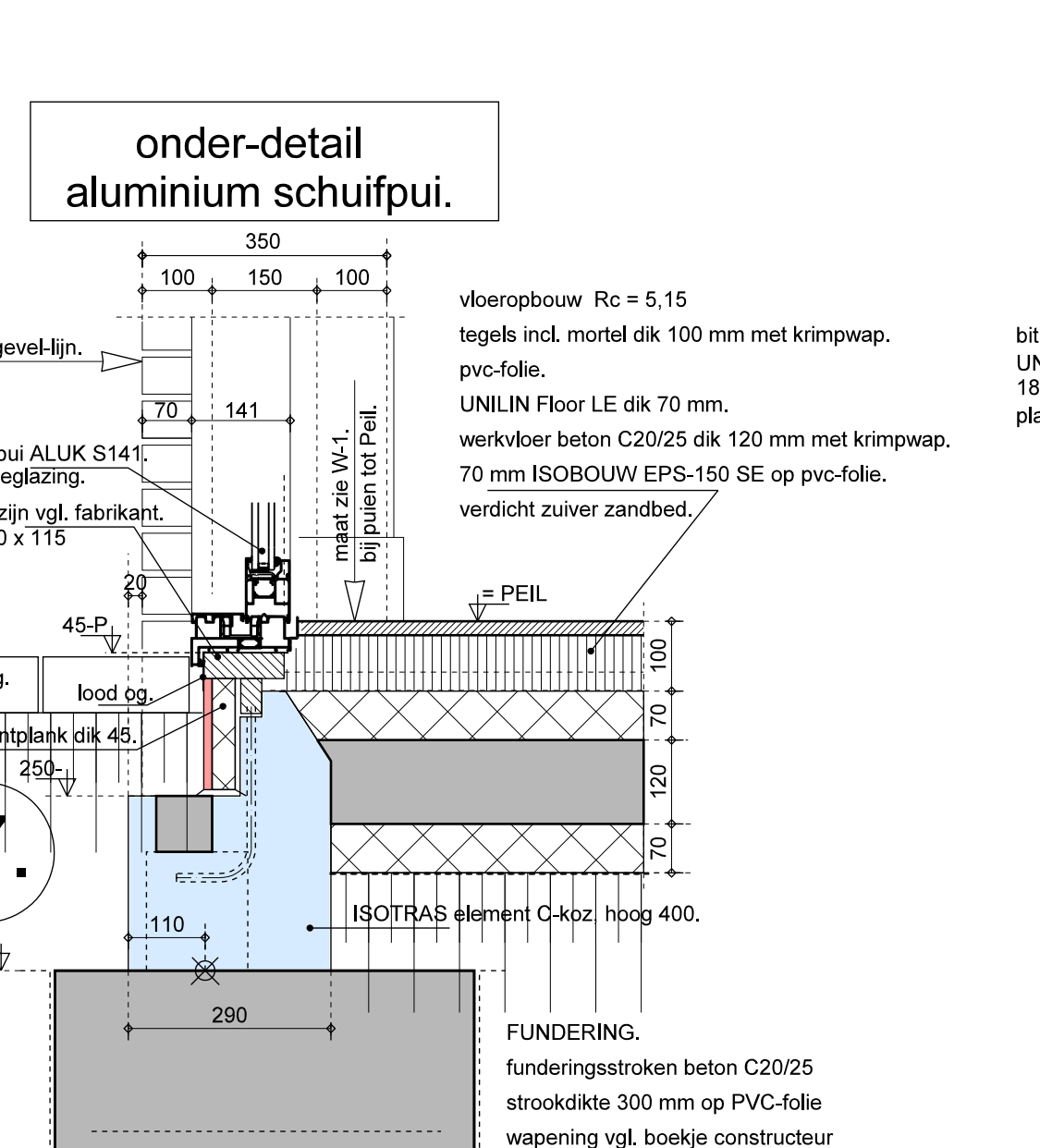
**4.** aarlegbreedte zie schema.



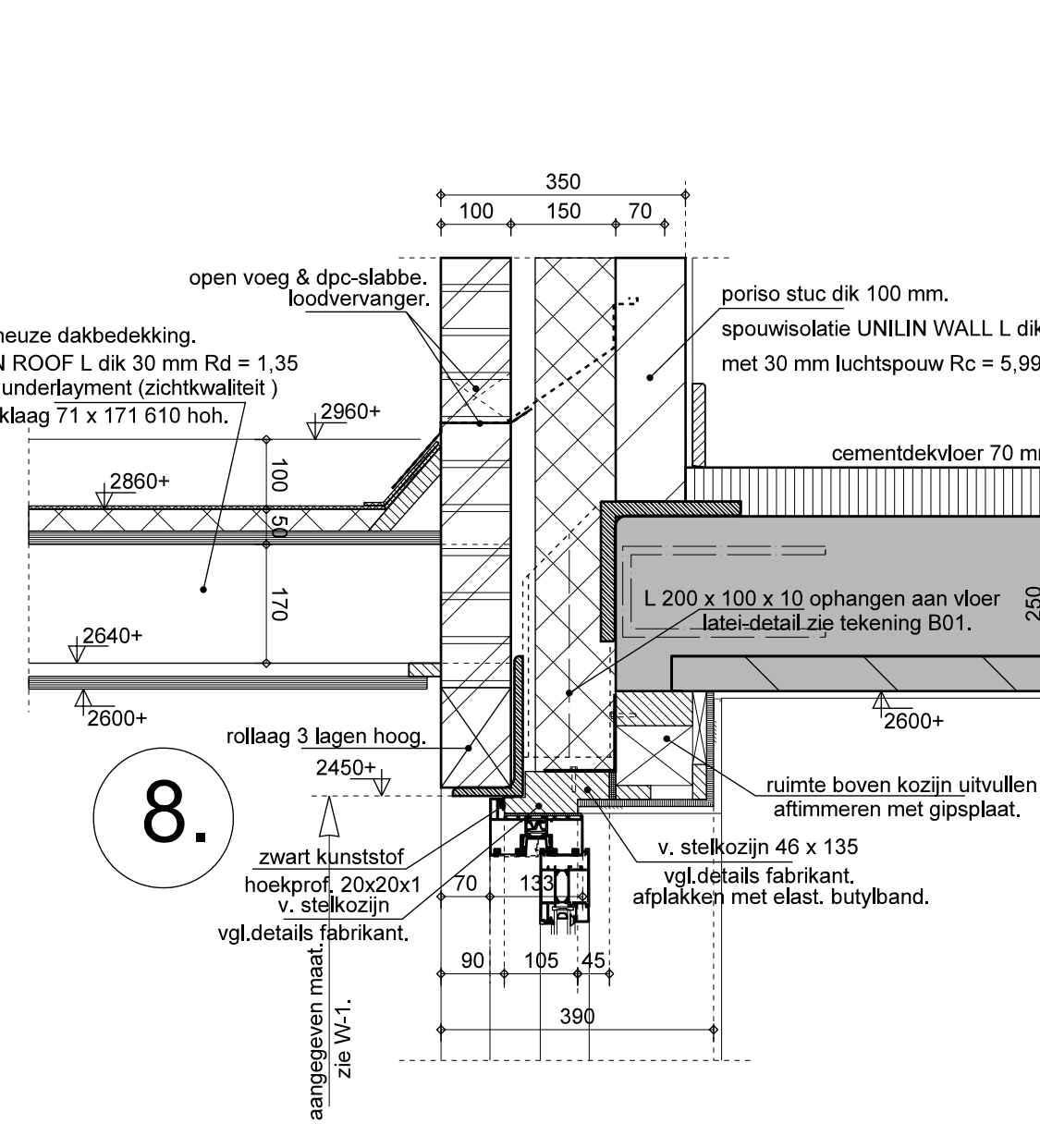
**5.** aarlegbreedte zie schema.



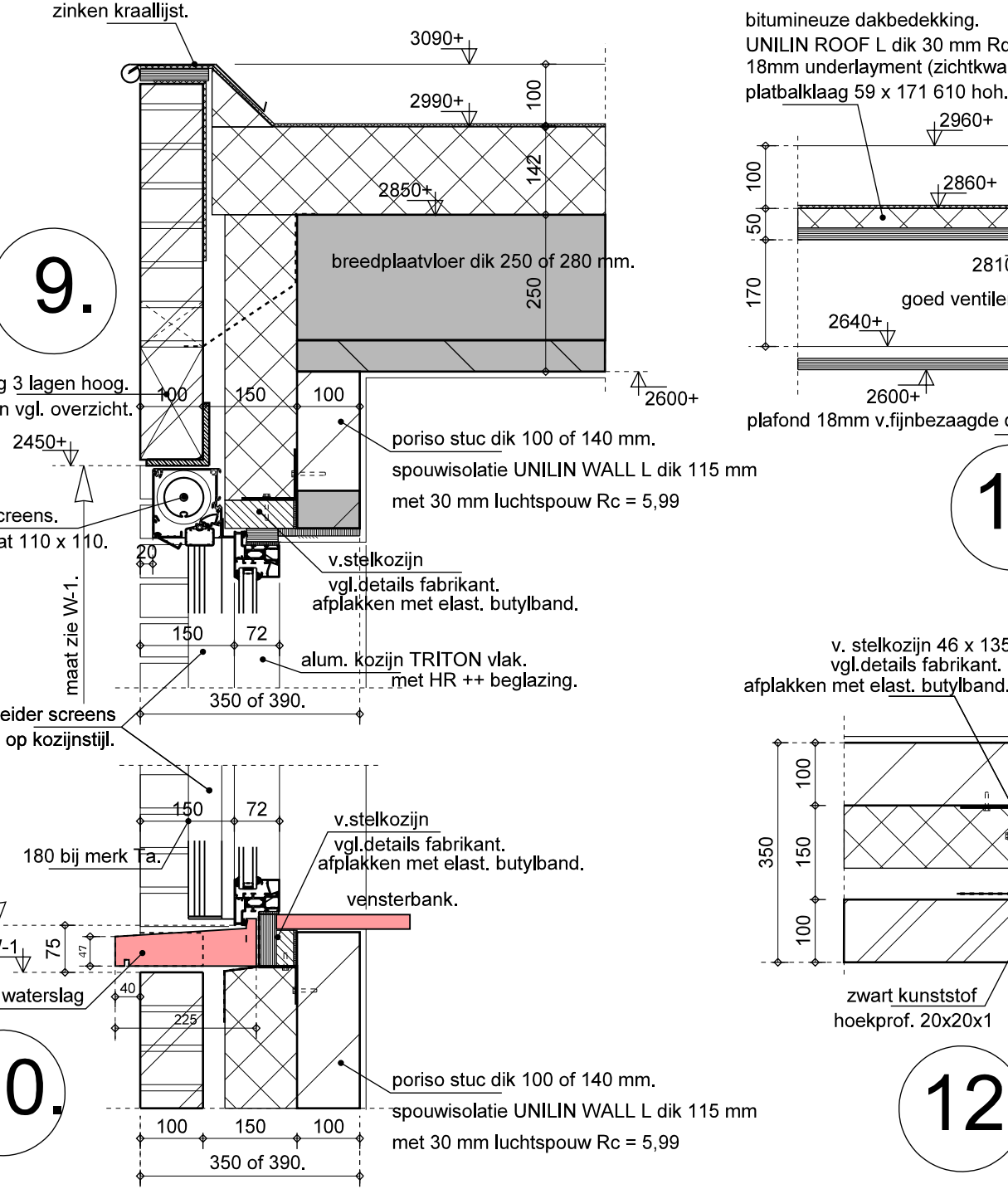
**6.** aarlegbreedte zie schema.



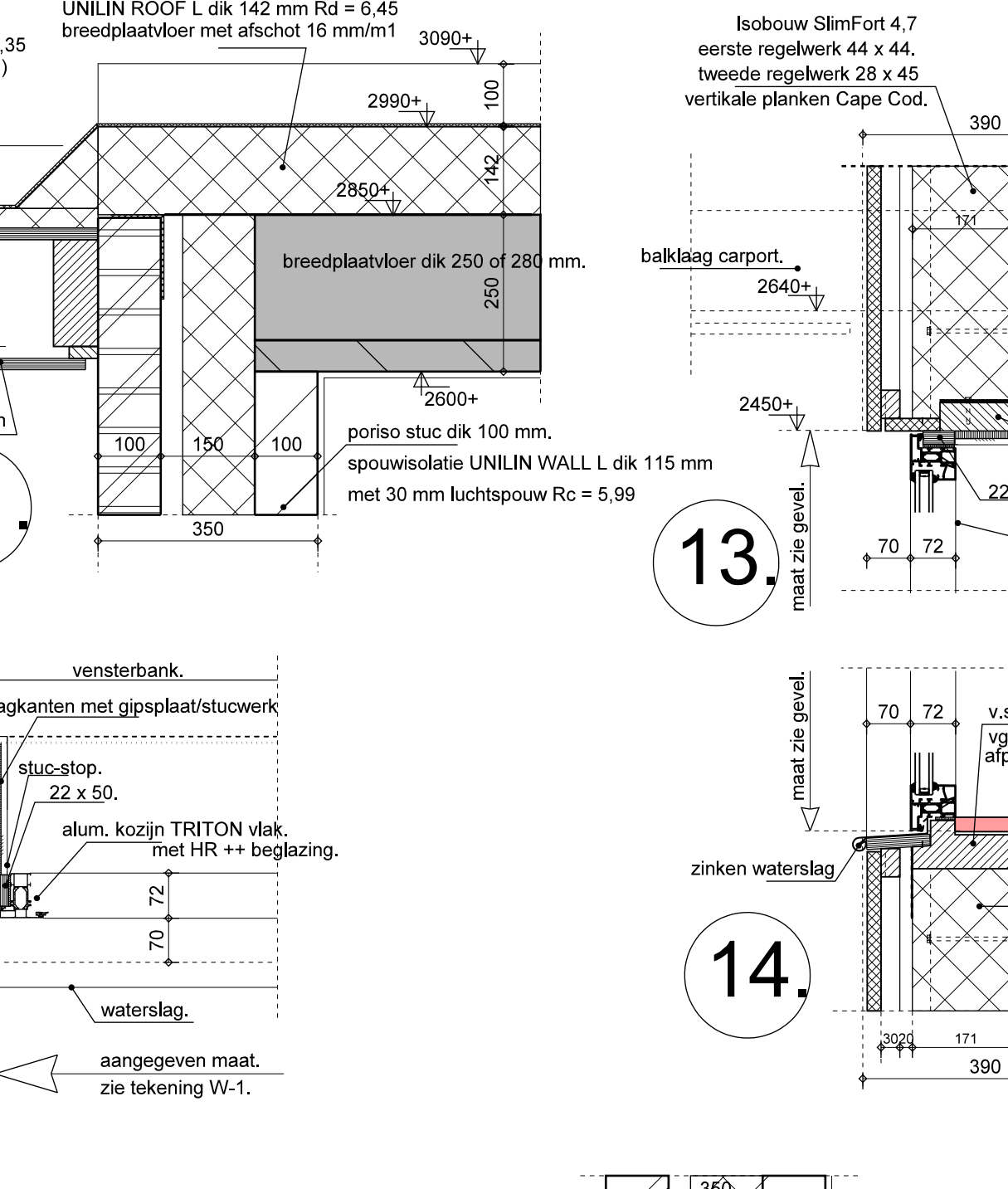
**7.** aarlegbreedte zie schema.



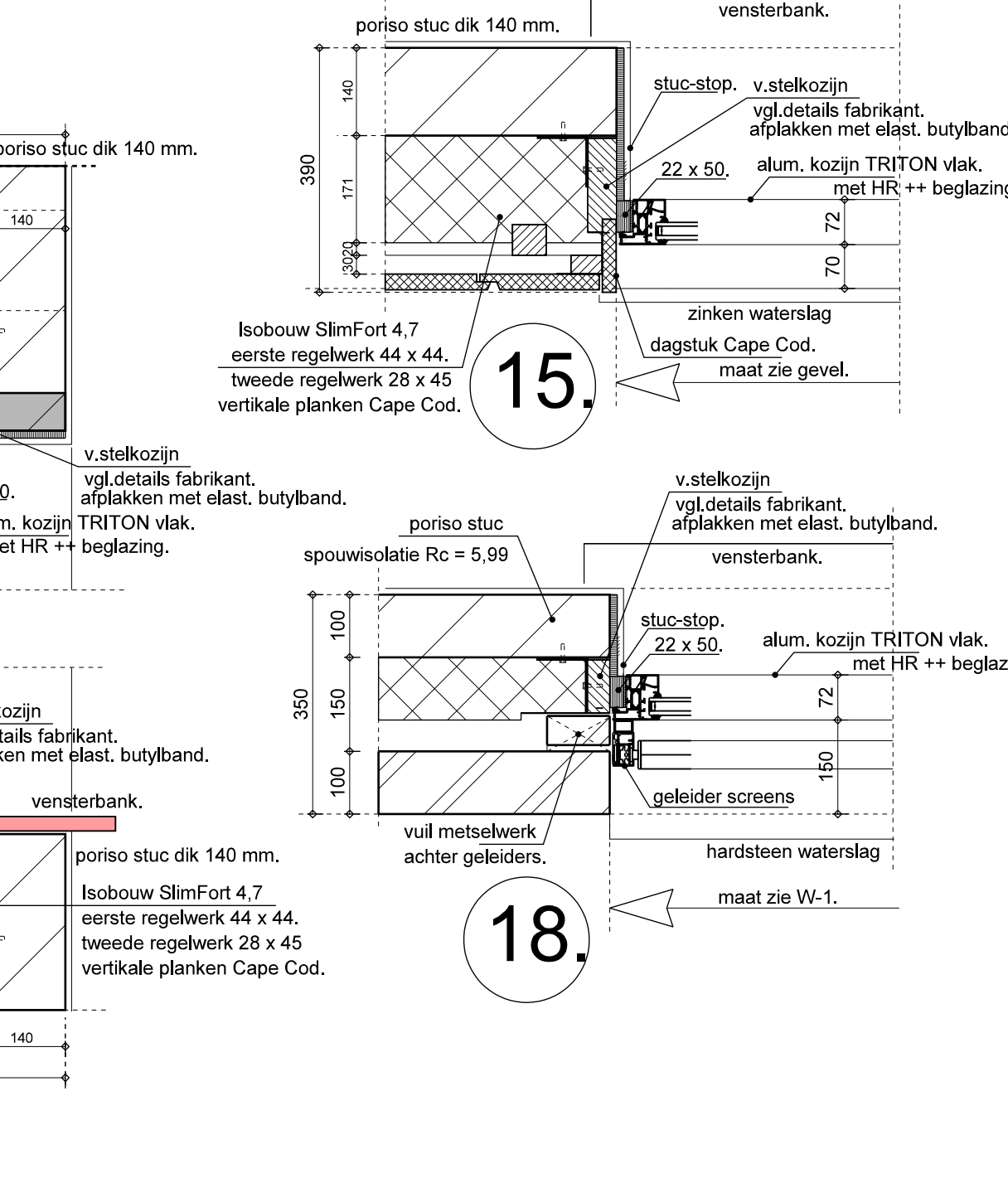
**8.** aarlegbreedte zie schema.



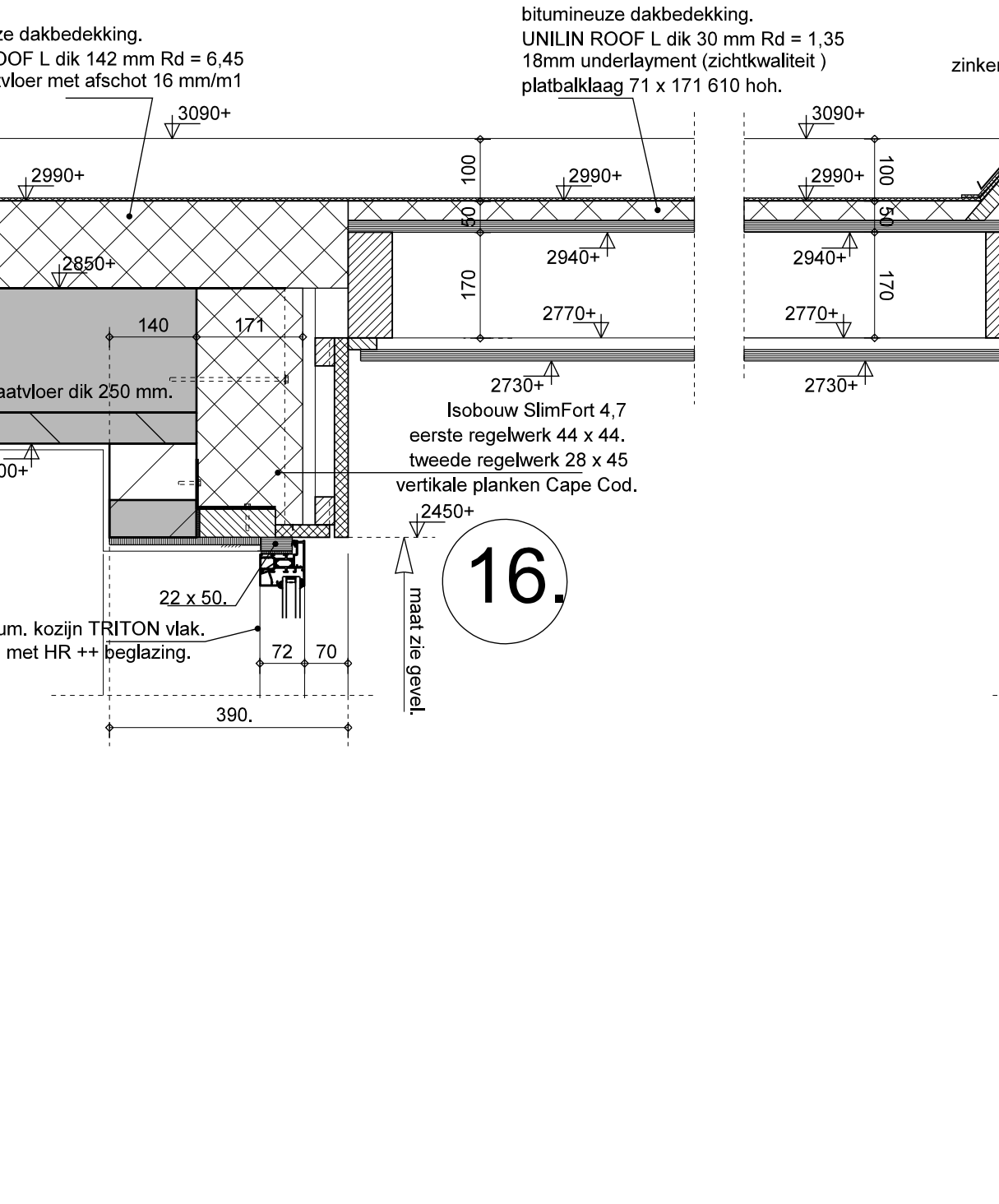
**9.** aarlegbreedte zie schema.



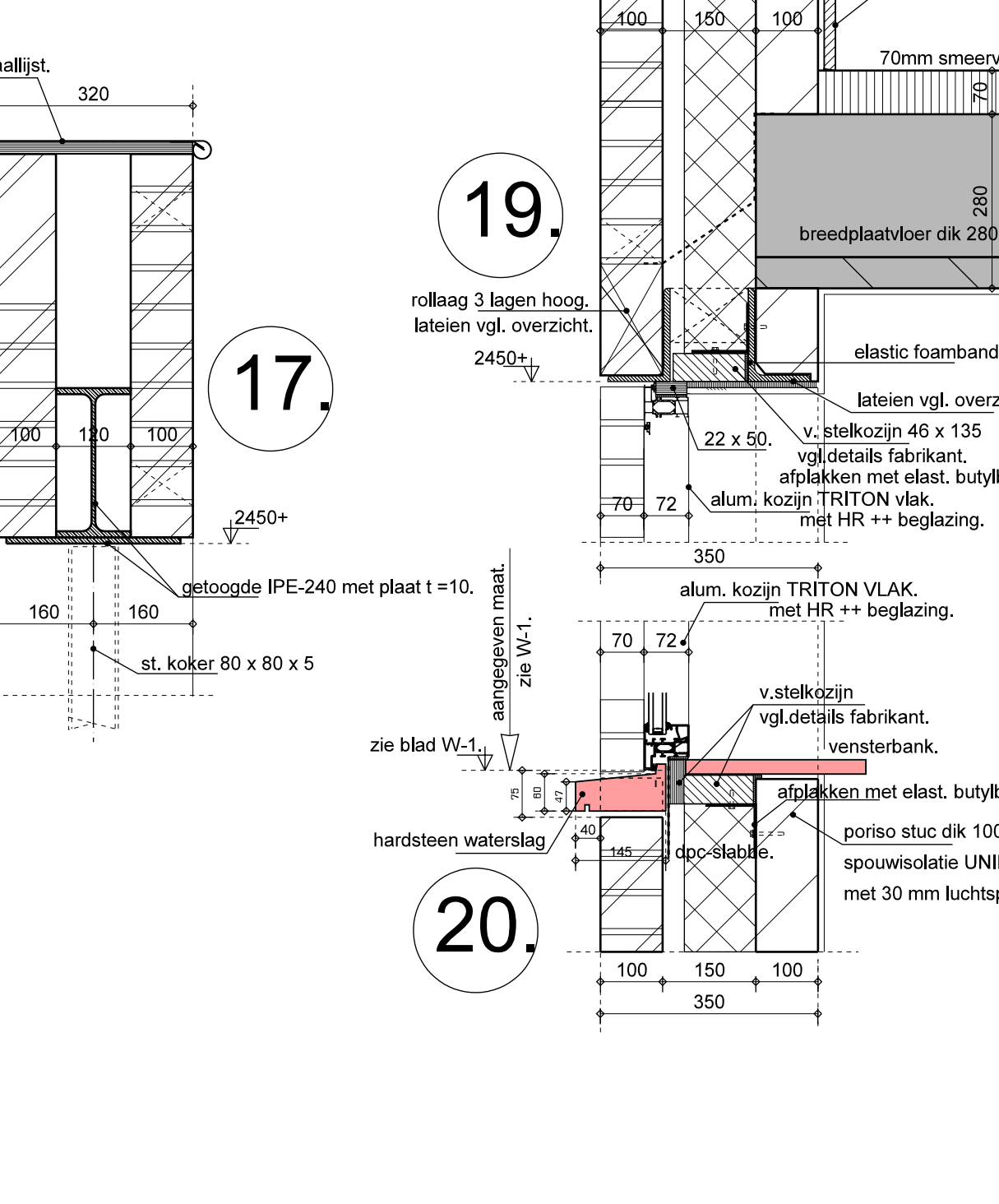
**11.** aarlegbreedte zie schema.



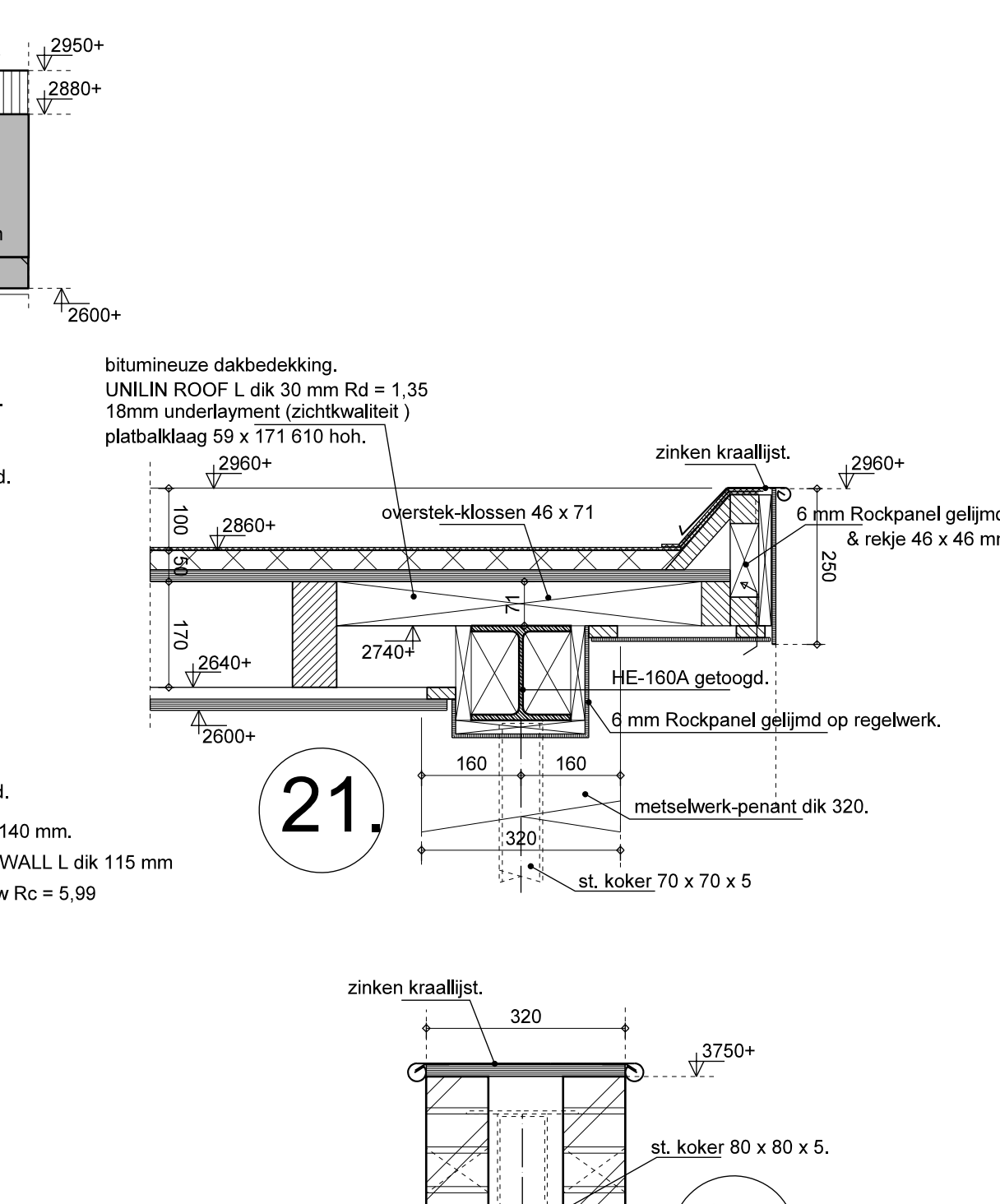
**15.** aarlegbreedte zie schema.



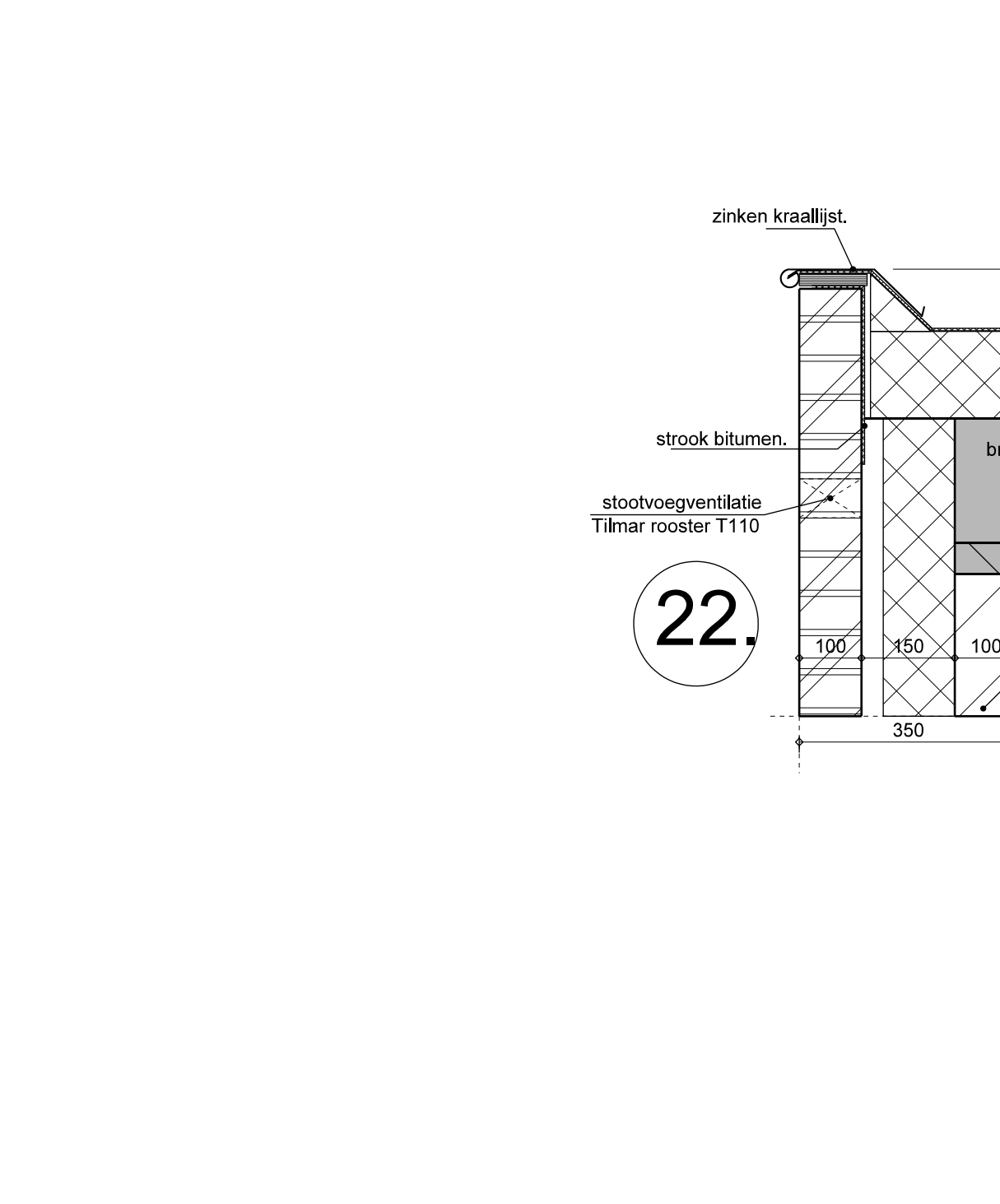
**10.** aarlegbreedte zie schema.



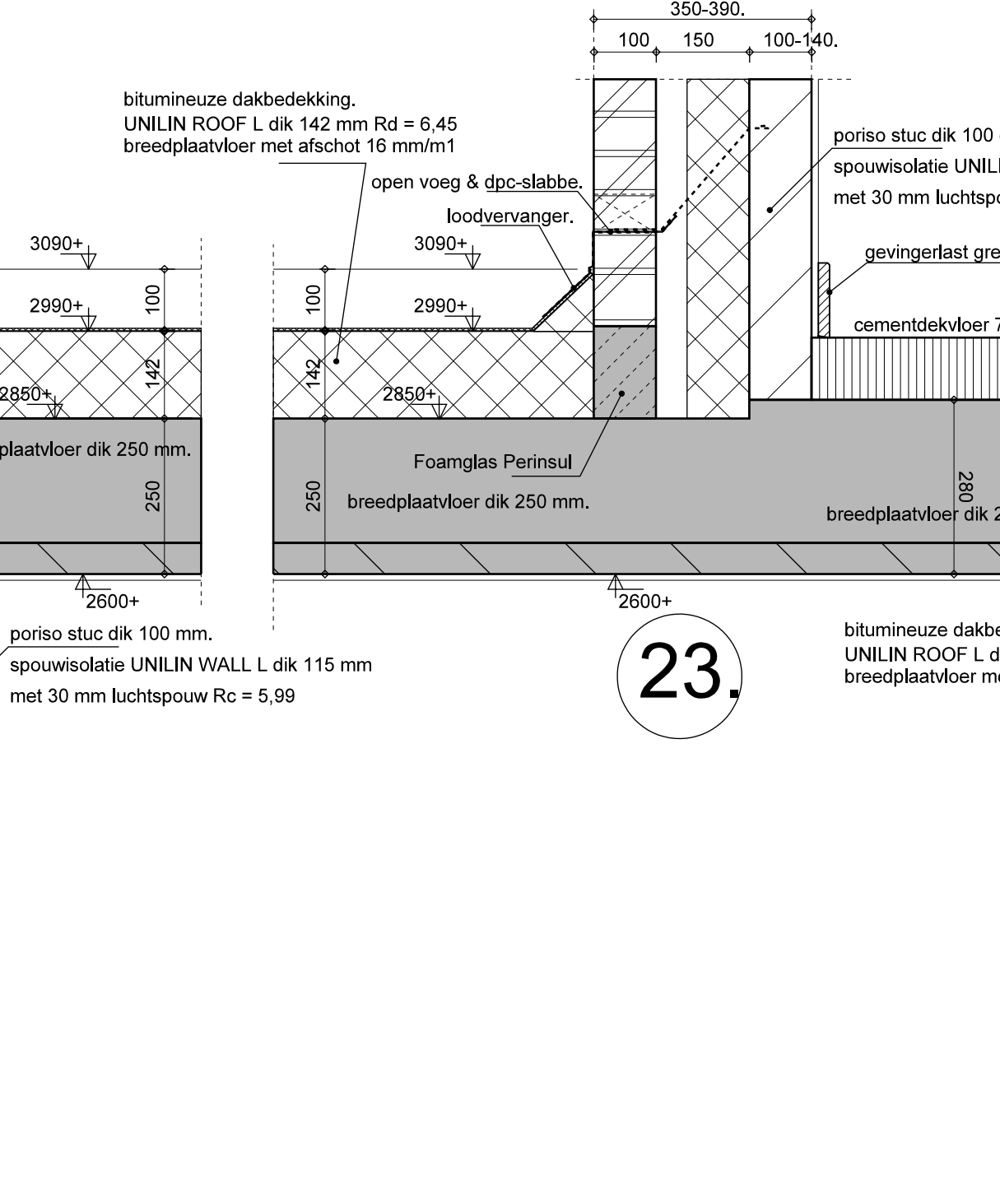
**12.** aarlegbreedte zie schema.



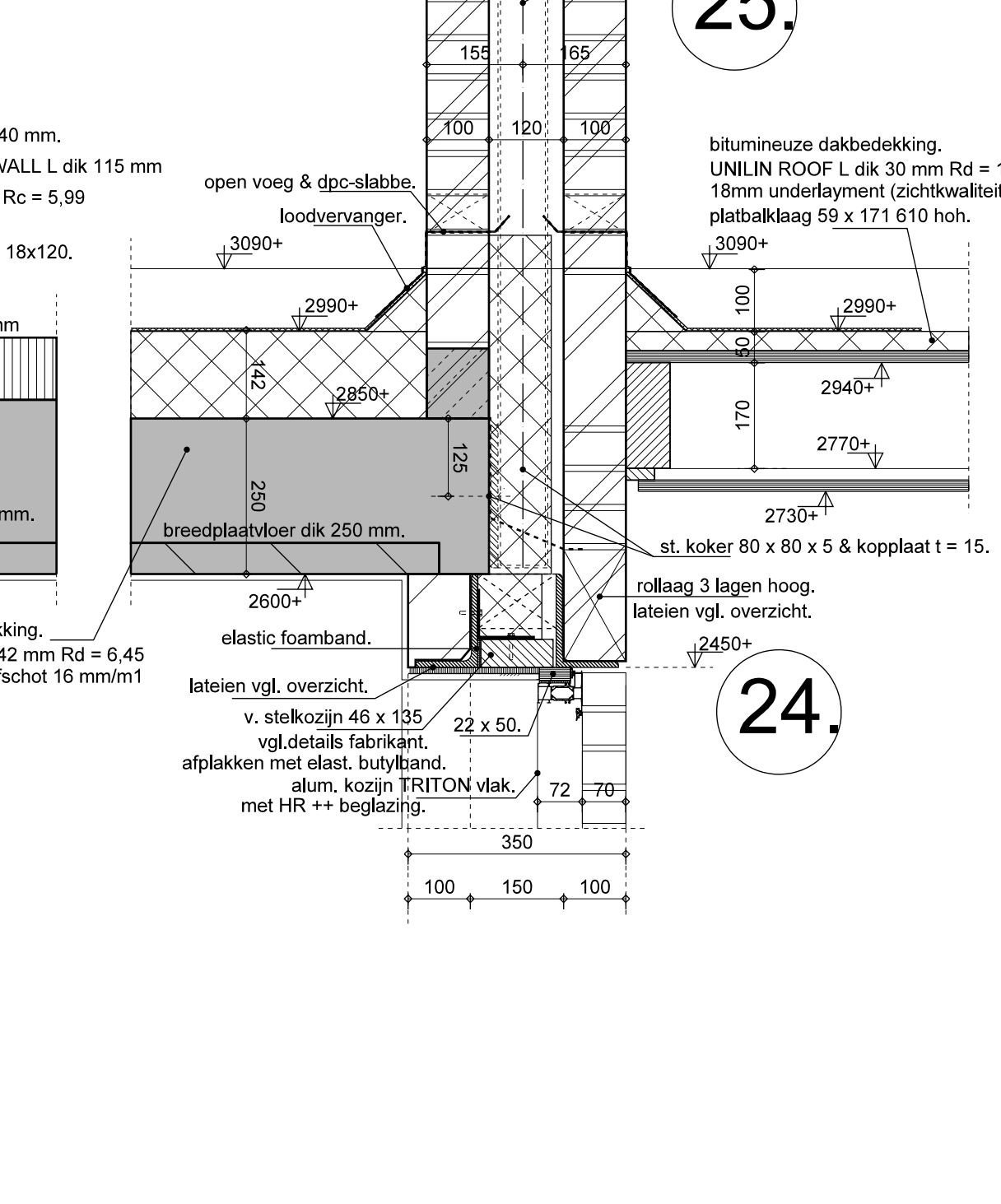
**18.** aarlegbreedte zie schema.



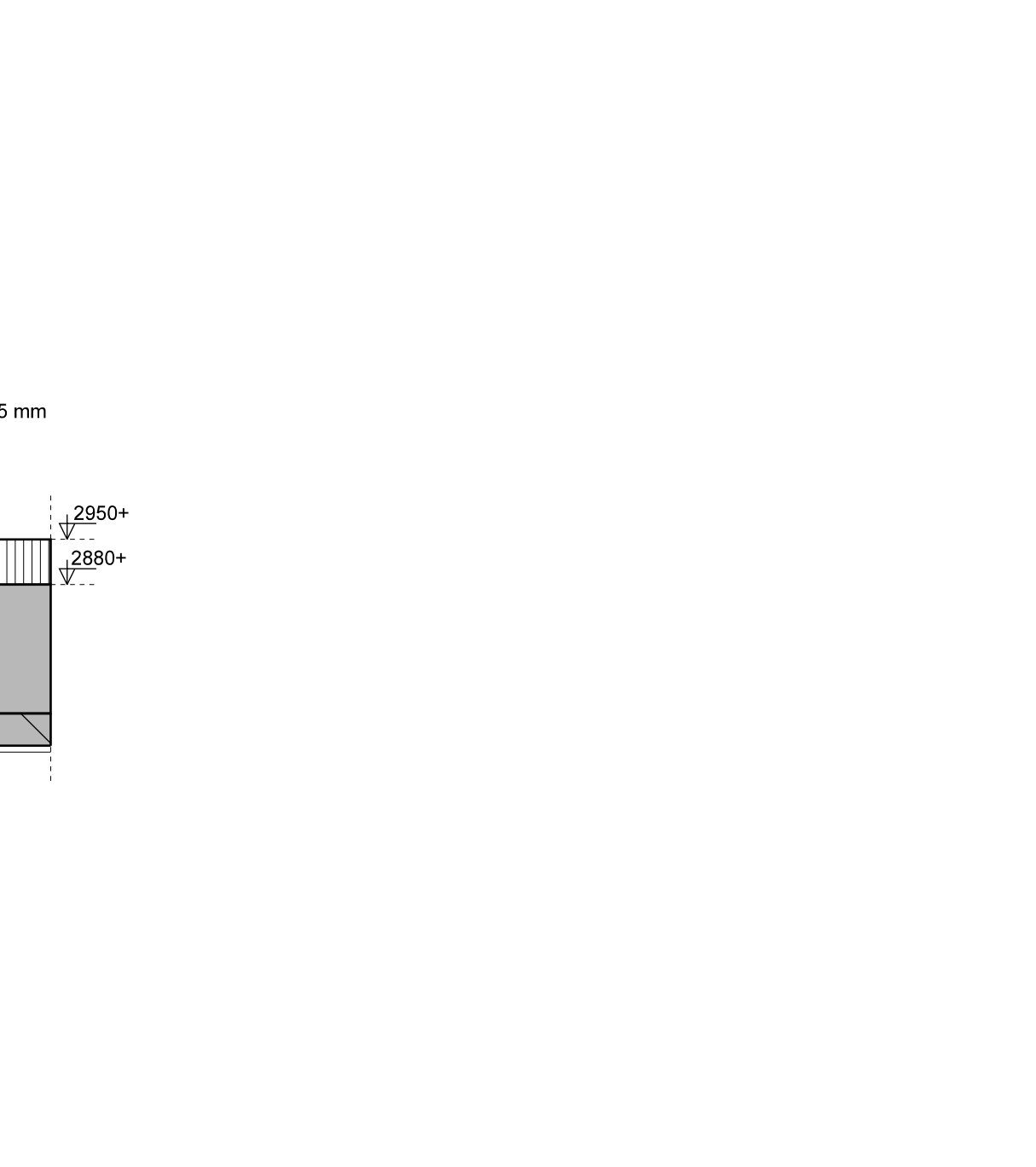
**16.** aarlegbreedte zie schema.



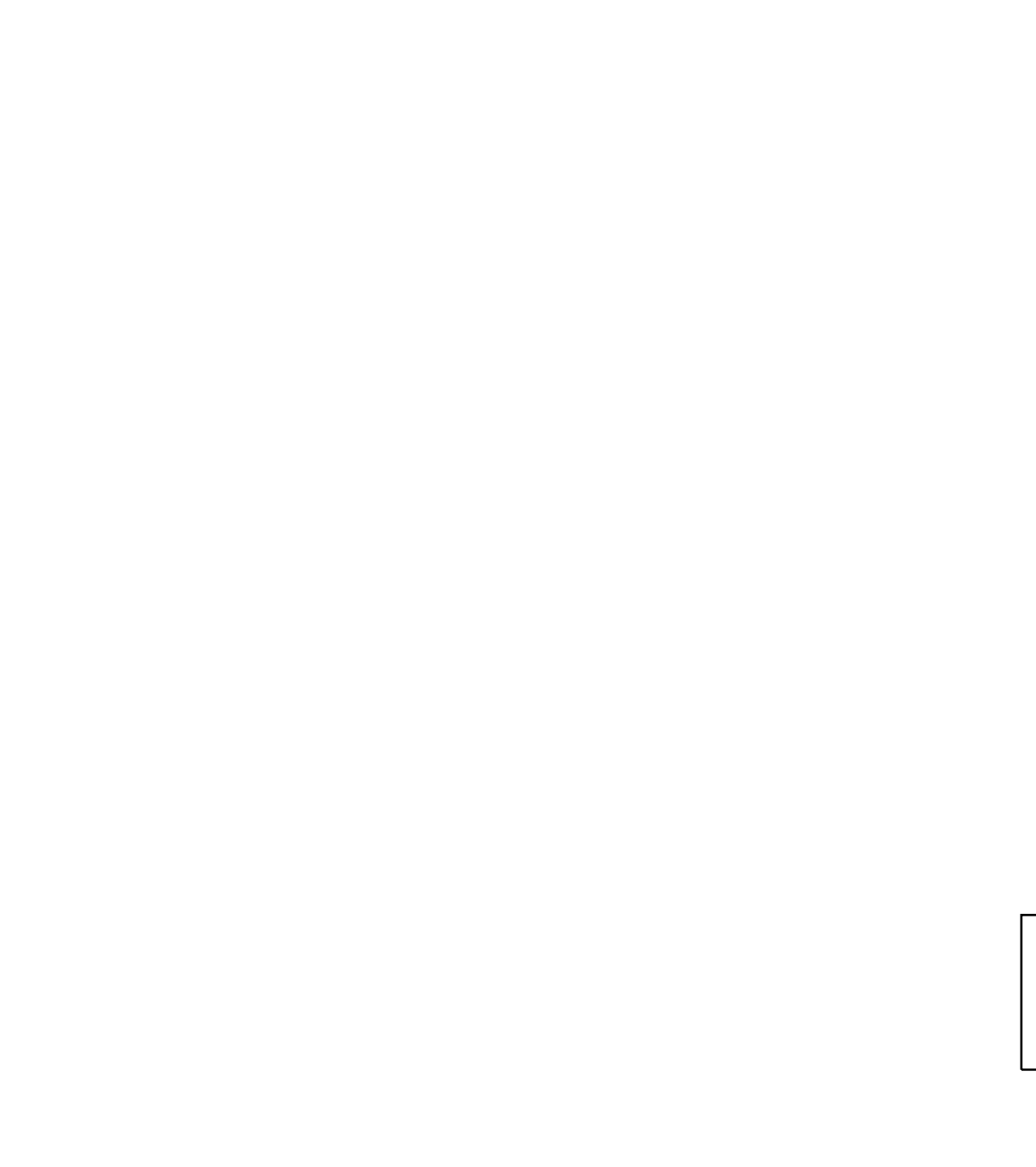
**17.** aarlegbreedte zie schema.



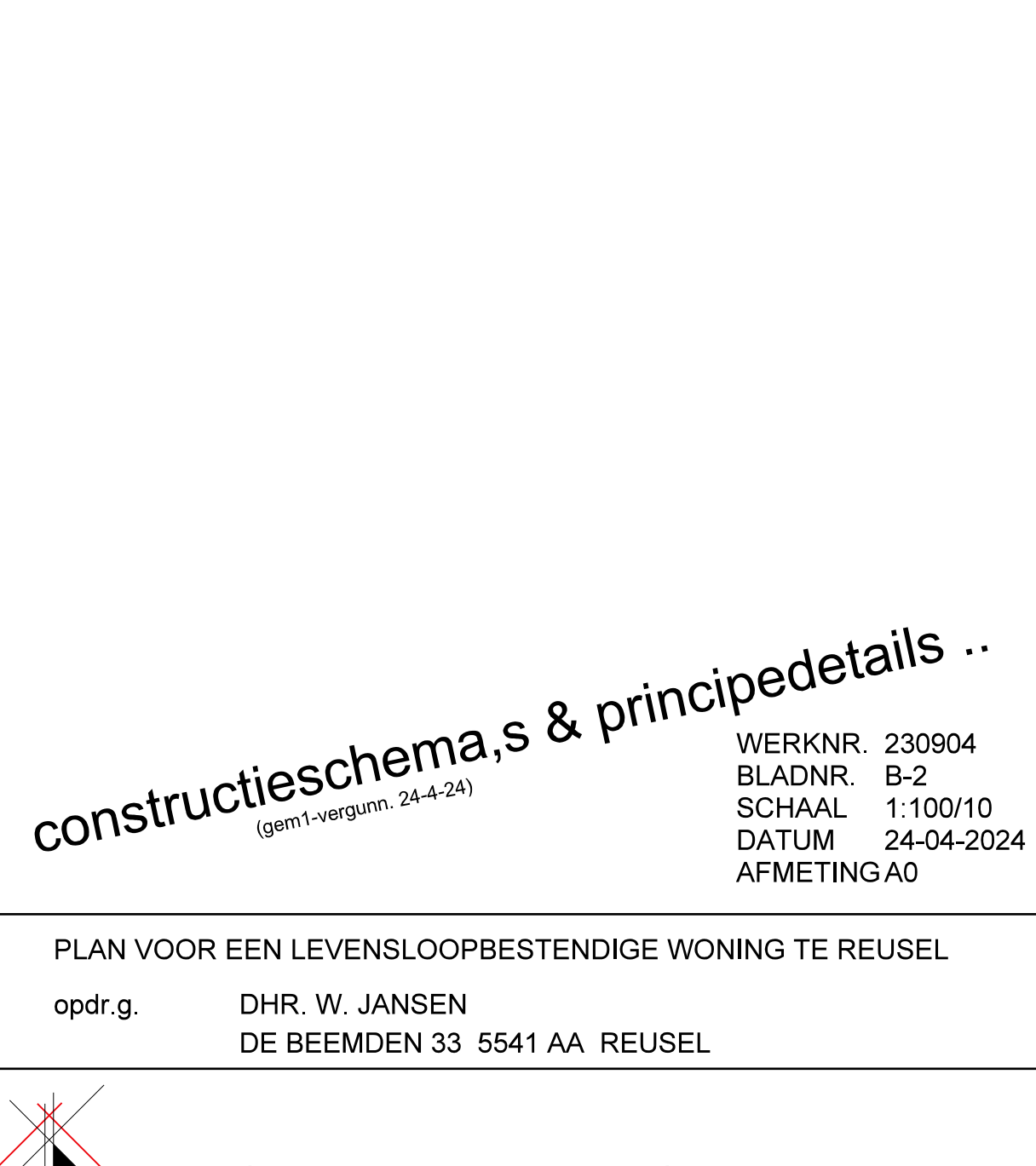
**21.** aarlegbreedte zie schema.



**22.** aarlegbreedte zie schema.



**23.** aarlegbreedte zie schema.



**24.** aarlegbreedte zie schema.



**25.** aarlegbreedte zie schema.



**26.** aarlegbreedte zie schema.

**constructieschema's & principedetails**  
(omtrenteweg: 24-4-24)

PLAN VOOR EEN LEVENSLIJPBESTENDIGE WONING TE REUSEL  
opdr.g. DHR. W. JANSEN  
DE BEEMDEN 33 5541 AA REUSEL

**bouwkundig ontwerp**  
**H. VAN GISBERGEN LAGE MIERDE**  
KLOOSTERSTRAAT 45 5004 EA TEL. 013 - 503013 FAX 013 - 503088

WERKNR. 230904  
BLADNR. B-2  
SCHALN. 1:100/10  
DATUM 24-04-2024  
AFMETING A0