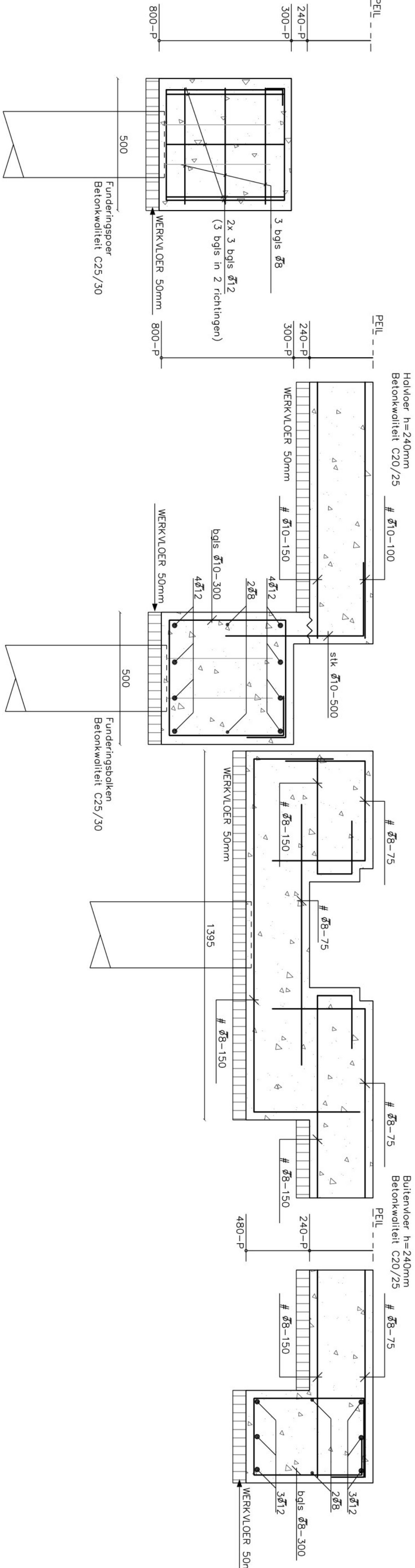
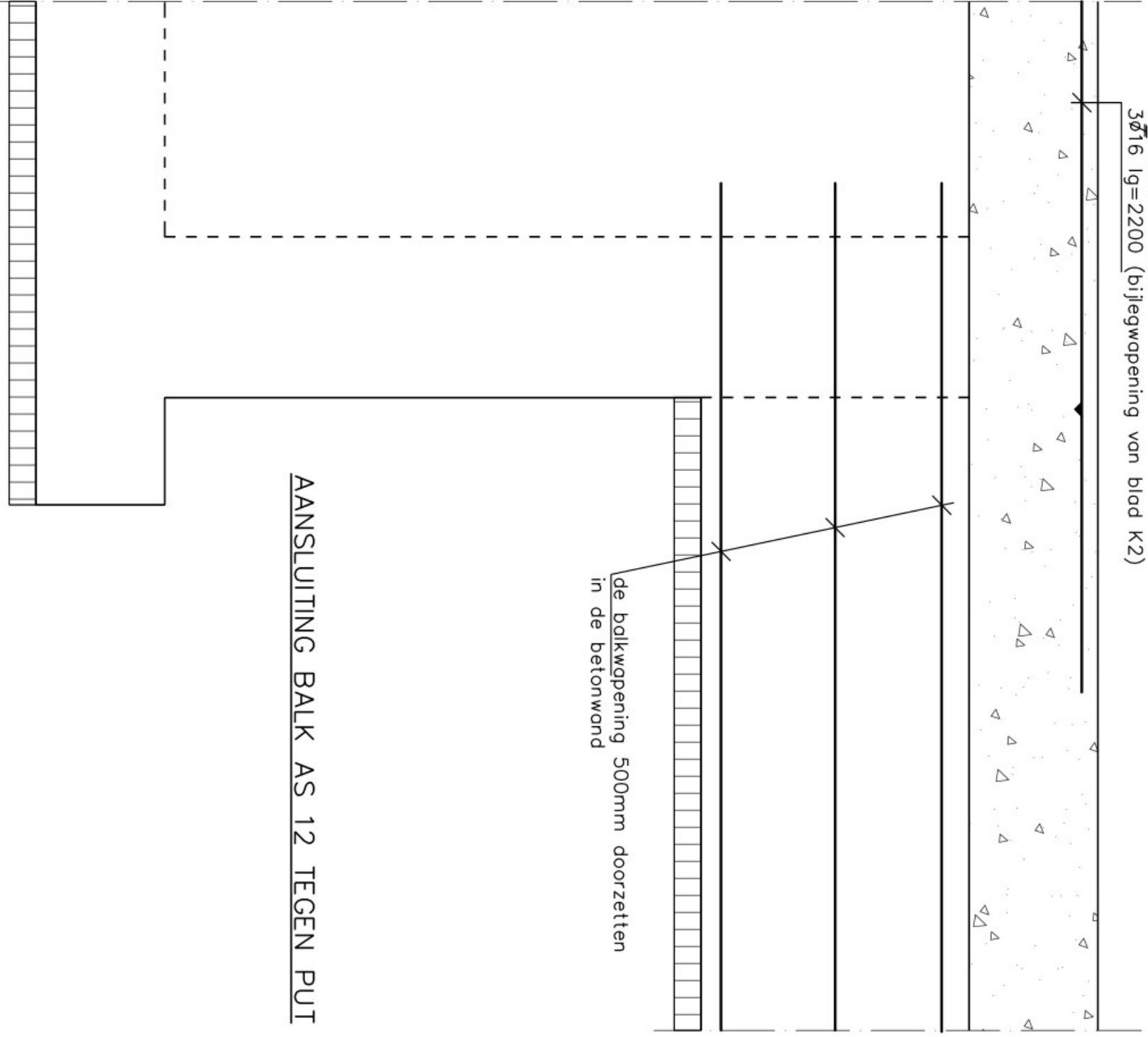


DOORSNED E AA



BASISDETAIL 1 – PAALSP OER

DOORSNED E BB



AANSLUITING BALK AS 12 TEGEN PUT

ALGEMEENE GEGEVENS

CEMENT : HOOGOVEN – OF PORTLANDCEMENT KLASSE A
CONSISTENTIEGEBIED : 3 WERKVL OEREN : 50mm DIK
BETONKWALITEIT : O C20/25 ● C25/30 O C35/45 O C45/55 O C50/65
MILIEUKLASSE : XC2
MIN. X3 BIJ ONTKISTEN [N/mm2] : O 18 ● 25 O 32 O 39 O 46

BETONDEKKING OP DE BUITENSTE WAPENING [mm]

KONSTRUKTIEDEEL	FUNDERING	VOORSPAN – STAAL	LICHTBETON	NABEWERKT OPBEVYLAK	ONKONTROLEERBAAR
VLOER OF WAND	25	+10	+5	+5	+5
BALK	30	+10	+5	+5	+5
KOLOM	35	+10	+5	+5	+5

VERMEERDERING BETONDEKKING BIJ VOORSPANSTAAL CONFORM VOORSCHRIFTEN

WAPENING KLASSE B500 A (gepuntloze netten) : B500 B (losse staven)

LASTENOTE BEUGELS $\phi 8=300mm$ OMBUIGINGSDOORN (diameter) WAPENING =10 ϕ K
 $\phi 6=250mm$ BEUGELS = 5 ϕ K

PROFIELSTAAL: Fe 360B / S 235RJ LASSEN : MIN. 4mm
BOUTEN: M16 KWALITEIT 8.8 ANKERS: MIN. ϕ 16 KWALITEIT 4.6

ALGEMEEN

- TOEGEPASTE NORMEN : NEN-EN 1990 t/m 1999
- BELASTINGTYPE : CC1 / RC1
- ONTWERPLEVENSDUUR : KLASSE 3
- DEFINITIEVE MAATVOERING EN PELMATEN VOLGENS WERKTEKENING ARCHITECT
- DEZE CONSTRUCTIEVE OVERZICHTSTEKENING DIEN T NIET ALS MAATVOERINGSTEKENING
- CONSTRUCTIE UITVOEREN CONFORM NEDERLANDSE VOORSCHRIFTEN VOOR BETON-, HOUT-, STAAL-, STEEN-, ALUMINIUM EN GLASCONSTRUCTIES.

PROJECT : NIEUWBOW BEDRIJFSPAND
PROJECTLOCATIE : DE HARPEN TE GELDERMALSEN

OPDRACHTGEVER : TRANSPORTBEDRIJF VAN ZIEL BV

ARCHITECT : VAN KESSEL ARCHITECTUUR EN PROJECTMANAGEMENT

ONDERDEEL : CONSTRUCTIE DETAILS ONDERBOUW
CONSTRUCTIEUR :
TEKENAAR :
FORMAAT : A1
SCHAAL : 1:50/1:10
WERKNUMMER : B23.923.11

DE UITVOERING DIEN T TE GESCHIEDEN VAN TEKENINGEN WELKE ZIJN GOEDGEKEURD DOOR EN VOORZEEN VAN EEN STEMPSEL VAN BOUW- EN WONNINGTOEZICHT. START VAN DE UITVOERING MET NIET GEWAAEMERKTE TEKENINGEN IS GEHEEL VOOR VERANTWOORDING VAN DE OPDRACHTGEVER