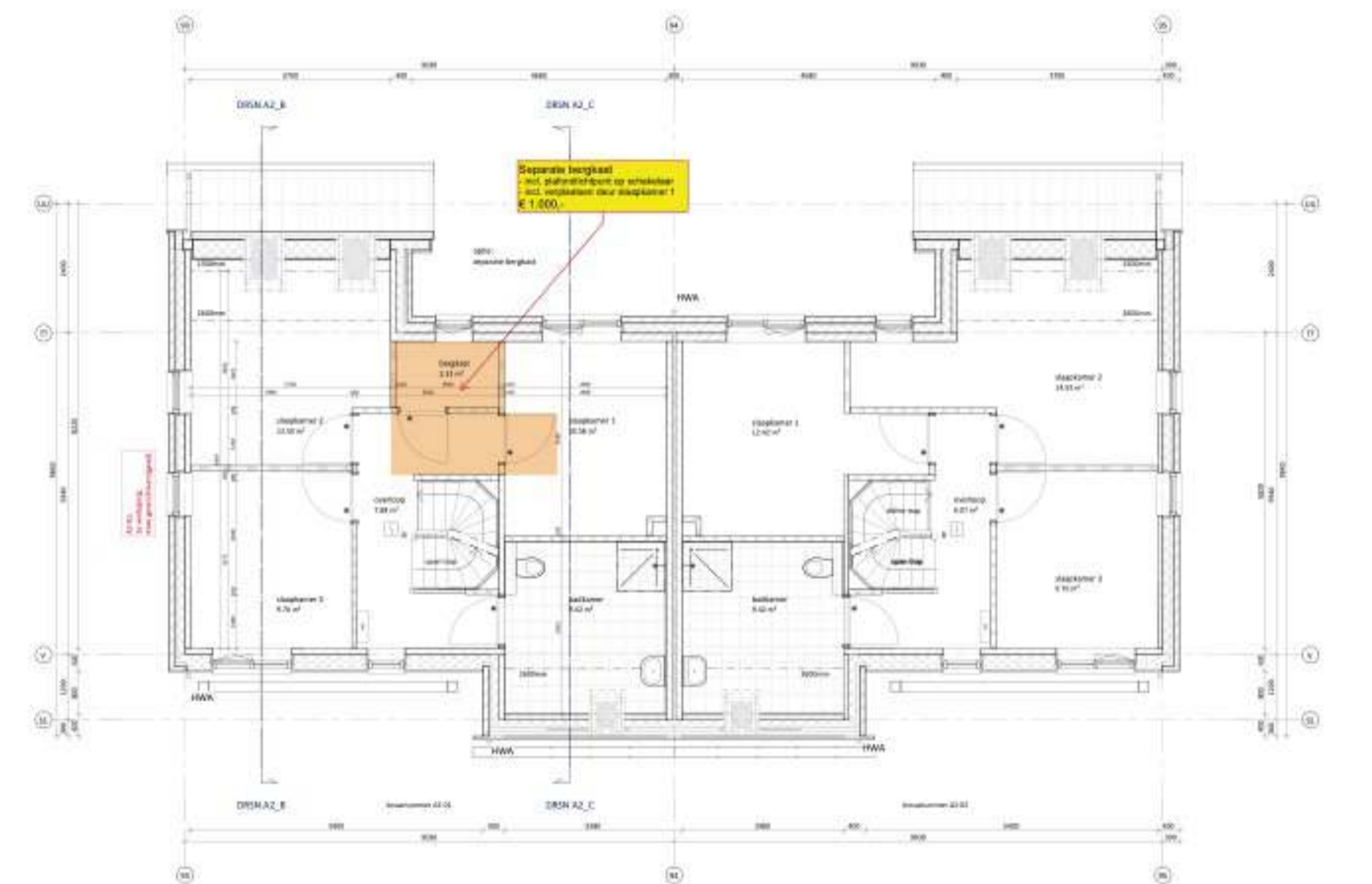


STANDAARD RIVOOI 1:100	
Wand	Rivooi standaard
Koepel	koepel standaard
Huurders	1 huurder standaard
Woonkamer	Woonkamer standaard
Keuken	Keuken standaard
Badkamer	badkamer standaard
Garderobe	garderobe standaard
Kamers	2 kamers standaard
Slaapkamer	slaapkamer standaard
Wastafel	wastafel standaard
Douche	douche standaard
Vloer	vloer standaard
Plafond	plafond standaard
Balkon	balkon standaard
Dakruimte	dakruimte standaard
Veranda	veranda standaard
Garage	garage standaard

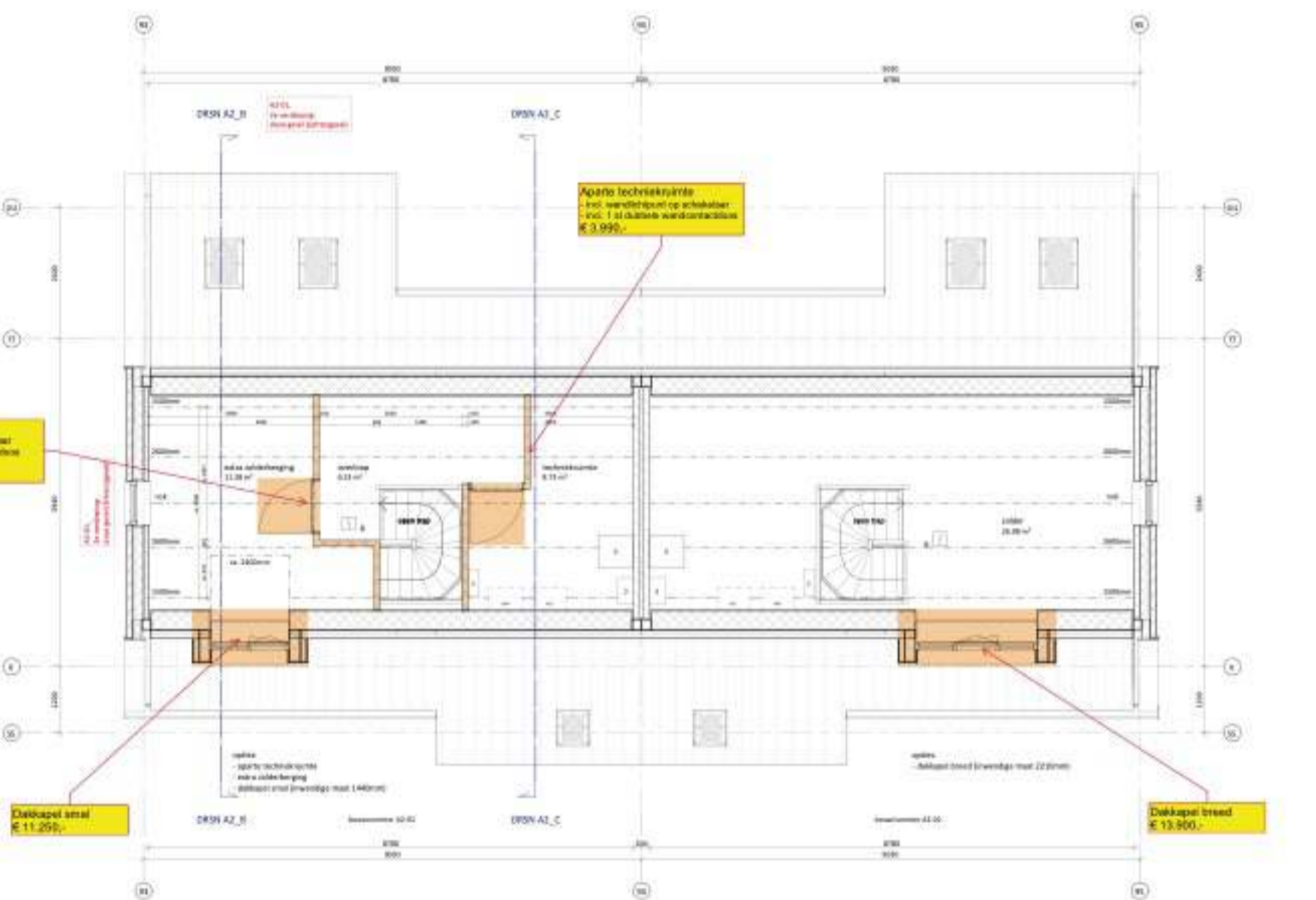
AALDAMEN:

- Nooit te verhogen tegenstand
- Hoge verhogen tegenstand
- Hoogste verhogen tegenstand
- De HVS moet hoofdverbinding en plafond te een laagte
- Naar verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.
- heel veel verhogen tegenstand verhoogt de volgende verhogen van deels aan 850 x 2000 mm.



00 begane grond A2

1:50



01 eerste verdieping A2

1:50



02 tweede verdieping A2

1:50



TEAM
werk

project: SPANNING 10000
locatie:
ontwerp:
uitvoering:
gebruiker:

team: TEAMwerk B.V. Spannings 10, Amstelveen
data: 18-07-2021
versie: 100
bestandsnaam: PLATTEGROND_BLOK A2_DPTX
bestandsnummer: 00A2.100
bestandstype: 00A2.101