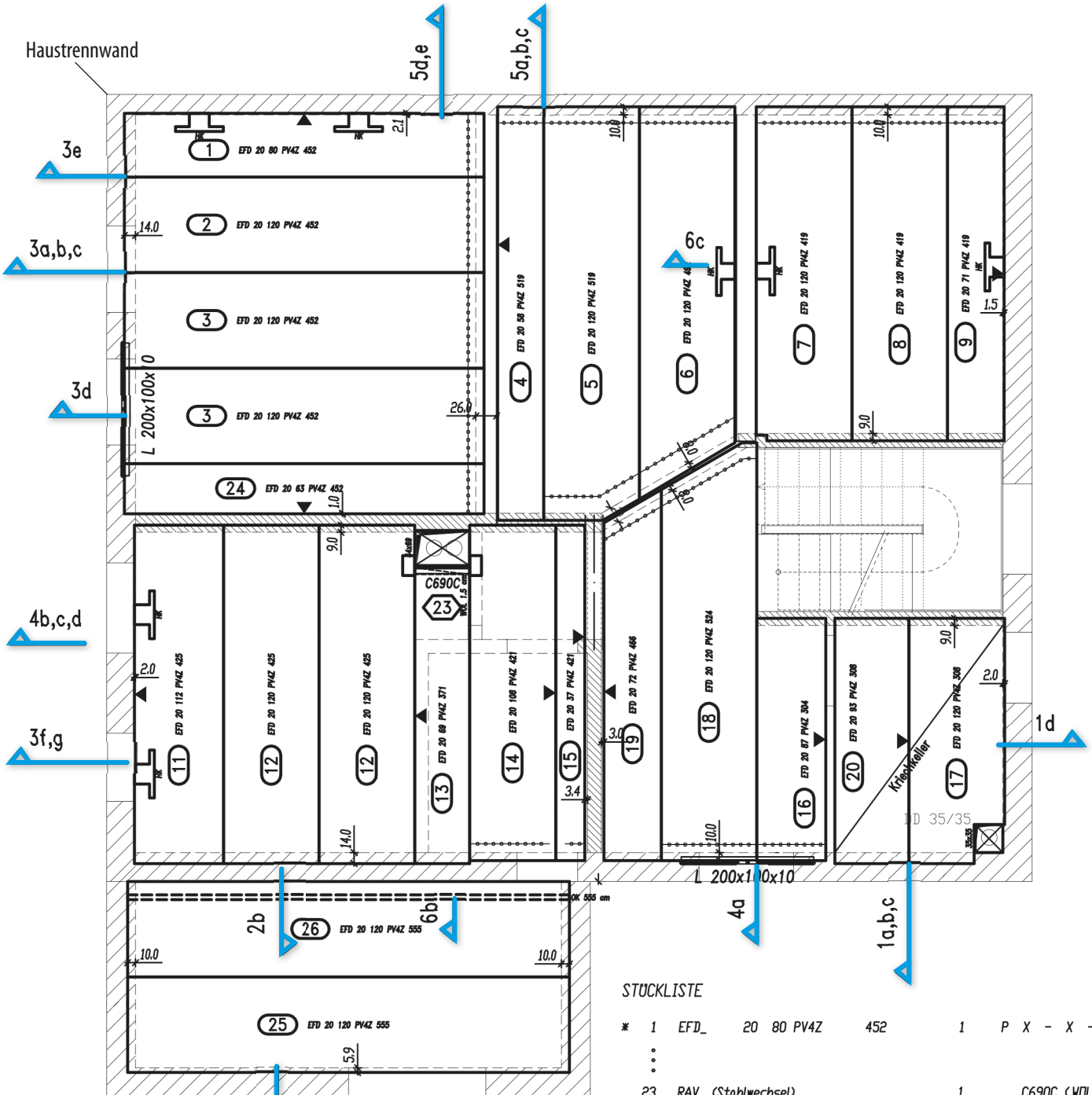


1 LEGENDE

SYMBOL	KÜRZEL	BERMUNGUNG	SCHNITTKANTENSEITE BEI PASSPLATTEN
	HK	HAMMERKOPF (Absaugung des Oberspiegels)	ENTWÄSSERUNGSLÖCHER (OWG) (Ø 1cm in jedem Hohlraum) * LÄNGE PLATTE > 3m : 1m VOM PLATTENENDE LÄNGE PLATTE < 3m : IMMER IN PLATTENMITTE
	OK	OFFENER KANAL [mit Längenangabe] (segmentweise Öffnung des Oberspiegels)	
	DK	DICHTER KANAL [mit Längenangabe] (werkseitige Verfüllung im fischen Zustand)	MÖGLICHE PASSPLATTENBREITEN EFD 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 cm (Ausführungsbereich -2cm +3cm)
	WOL	AUSKLINKUNG UNTERSPIEGEL (nur 1,5cm möglich) Nicht möglich bei schrägen Plattenecken!	MÖGLICHE PASSPLATTENBREITEN ESD; EID 37, 60, 74, 97 cm (Ausführungsbereich -2cm +3cm)
	WBL	OBERSCHICHT ENTFERNEN [mit Tiefenangabe] Nicht möglich in Kombination mit WOL!	BEFESTIGUNGEN AN DER DECKENOBER-/UNTERSEITE NUR MIT ZUGELASSENEN DÜBELSYSTEMEN FÜR SPANNBETONHOHLPLATTEN. GRUNDSÄTZLICH NUR AN DEN SPIEGELN DER HOHLRÄUME. ES GELTEN HIER DIE ZULASSUNGEN DER EINZELNEN HERSTELLER!
	KRS	KREISRUNDE AUSSPARUNGEN (Ø 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30cm)	
	SP	RECHTECKIGE AUSSPARUNGEN	1 ovale Pos.-Nr. = Plattennummer
	UW	HERAUSSTEHENDE BEWEHRUNG (nur bei Massivplatten)	6 sechseckige Pos.-Nr. = Wechseleisen (Winkelprofil)
	TRA	TRANSPORTANKER	1 runde Pos.-Nr. = Ringanker/Fugenbewehrung
	RAV	STAHLWECHSELEISEN GRÜNDEIERT Achtung: gemäß Brandschutzforderung verkleben!	OLG Entlüftungslöcher bei biegeweichen Lagern



STUCKLISTE

* 1	EFD_	20	80	PV4Z	452	1	P	X	-	X	-
...											
23	RAV (Stahlwechsel)					1					C690C (WOL)
	NEOPREN (NP10x70x10)					5					

Element-Nr.	Typ	Dicke	Breite	Bewehrungstyp	Länge	Anzahl	- = Vorrat	P = Produktion	Kanalabichtung	Rauhe Oberseite	Entwässerungslöcher
-------------	-----	-------	--------	---------------	-------	--------	------------	----------------	----------------	-----------------	---------------------

